

معجم الملاح في الكيمياء الزراعية

تأليف
الأستاذ الدكتور
نزار مصطفى الملاح

أ.د. نزار مصطفى الملاح

معجم الملاح في الكيمياء الزراعية

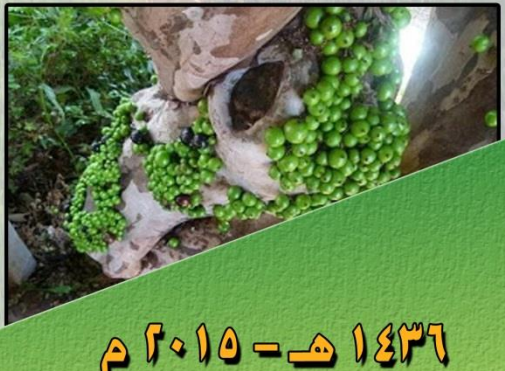
٢٠١٥ م

١٤٣٦ هـ - ٢٠١٥ م

عضيد الجيالي

Al-Mallah Dictionary of Agrichemicals

By
Prof. Dr. Nazar M. Al.Mallah



معجم الملاح في الكيمياءات الزراعية

الأستاذ الدكتور
نزار مصطفى الملاح
كلية الزراعة والغابات
جامعة الموصل

الإهداء

الى ...

العاملين من اجل ثومرة نرراعية تعيد لبلد الرافدين مجده النرراعي التليد

الى العاملين من اجل ان لا تذهب مياه الرافدين العذبة سفاحاً في مياه المخليج العربي

الى السواعد السمر من منرارعي العراق الذين يواصلون الليل بالنهار من اجل ارض

السواد ارض النخيل والجونر والنرنتون

المؤلف

المحتويات

الصفحة	الموضوع
أ - ب	المقدمة
1	الفصل الاول: الاسماء التجارية للكيميائيات الزراعية واسمائها الشائعة
133	الفصل الثاني: الاسماء التجارية لمخاليط الكيميائيات الزراعية واسمائها التجارية
169	الفصل الثالث: الاسماء الشائعة للكيميائيات الزراعية واسمائها التجارية
195	الفصل الرابع: تعريفات مختصرة بالاسماء الشائعة للكيميائيات الزراعية
299	الفصل الخامس: الاسماء الشائعة للكيميائيات الزراعية واسمائها وتراكيبها الكيميائية
625	المصادر

المقدمة

تعد الكيمياء الزراعية بأنواعها المختلفة (مبيدات الآفات، الاسمدة، منظمات النمو والمضافات الغذائية) أحد ركائز الزراعة الحديثة لتحقيق انتاج زراعي وفير يسد حاجة سكان الارض من الغذاء كماً ونوعاً.

ان النجاح الهائل لهذه الكيمياء في القطاع الزراعي، دفع المزارعين الى التوسع في استعمالها مما دفع الشركات المنتجة لتلك الكيمياء الى زيادة انتاجها، ففي عام 2006 وصلت مبيعات تلك الشركات من مبيدات الآفات الى 34.425 مليار دولار، وان مبيعات تلك الشركات من اسمدة ومنظمات نمو وغيرها لا يقل عن مبيعاتها من مبيدات الآفات في أي حال من الاحوال. ان السوق الرائج للكيمياء الزراعية على مستوى العالم ، كان الحافز الاول والاهم لتلك الشركات في انجاز الدراسات الخاصة بالبحث عن مركبات جديدة يمكن استعمالها في المجال الزراعي ورافق هذا التنوع في مجاميع وانواع المركبات الكيمائية الزراعية تنوع هائل في صور تجهيز تلك المركبات لتسهيل عملية استعمال تلك المركبات على المستوى الحقل والميداني وقد تم تسويق تلك المنتجات تحت كم هائل من الاسماء التجارية المختلفة والتي تنوعت بحسب الشركة المنتجة والبلد الذي استورد ذلك المنتج ومواصفات المادة الكيمائية والغرض من استعمالها واللغة التي استعملت في كتابة علامة ذلك المنتج او المركب، مما ادى الى ان يصبح للمركب الواحد اكثر من 100 سم تجاري في بعض الاحيان. هذا التنوع الكبير في الاسماء التجارية فضلاً عن الاسماء المعتمدة عالمياً لتحديد نوع المركب الكيمائي مثل الاسم الشائع Common nam او الـ Generic nam والاسم الكيمائي للمركب Chemical nam والتركييب الكيمائي له Chemical Structer والصيغة الجزيئية للمركب Chemical formula، جميع هذه الاسماء جعلت من عملية تحديد هوية المركب الكيمائي على المستوى المعرفي النظري عملية يشوبها الكثير من الازباك خاصة فيما يتعلق بعملية التمييز بين الاسم التجاري Trade nam او الـ Brand nam والاسم الشائع Common nam. ان معرفة جميع الاسماء التجارية للمركب الكيمائي يسهل عملية البحث عن المعلومات والدراسات التي اجريت حول ذلك المركب، وذلك لان معظم الباحثين اعتادوا استعمال الاسم التجاري للمركب عند كتابة بحوثهم ودراساتهم.

ان افتقار المكتبة العربية الى معجم يتعامل مع الكيمياء الزراعية ويسعى الى حل اشكالية الاسماء التجارية والشائعة للكيمياء الزراعية وتوفير مرجع للأسماء الكيمائية والتركييب الكيمائية والصيغة الجزيئية للكيمياء الزراعية المختلفة، كانت الحافز لأعداد هذا المعجم الذي ضم خمسة

ابواب، حيث ضم الباب الاول جميع الاسماء التجارية للكيمياء الزراعية على مستوى العالم مرتبة حسب الاحرف الهجائية الانكليزية ويقابل كل اسم تجاري الاسم الشائع للمركب اما الباب الثاني فضم الاسماء التجارية للمنتجات الكيميائية الخليطة مرتبة هجائياً ايضاً ويقابل كل اسم الاسماء الشائعة لمكونات الخليط اما الباب الثالث من المعجم فضم جميع الاسماء الشائعة للكيمياء الزراعية المرتبة هجائياً ويقابل كل اسم شائع جميع الاسماء التجارية للمركب مرتبة اقلياً حسب الاحرف الهجائية، وقد احتوى الباب الرابع على تعريفات مختصرة لتحديد اهم استعمالات المركب الكيميائي والمجموعة الكيميائية التي ينتمي اليها المركب وطريقة تأثيره ودرجة سميته للبائن، وتم ختم المعجم بالباب الخامس الذي ضم جميع الاسماء الشائعة للكيمياء الزراعية المرتبة هجائياً ويقابل كل اسم شائع الاسم الكيميائي والتركييب الكيميائي والصيغة الجزيئية للاسم الشائع للمركب.

اخيراً ارج وان اكون قد قدمت من خلال هذا المعجم ما ينفع العاملين في مجال الكيمياء الزراعية ومكافحة الآفات بشكل خاص والعاملين في مجال الزراعة عامة، ولا يسعني هنا الا ان اتقدم بالشكر والعرفان لكل من الدكتور عماد قاسم والدكتور معاذ عبدالله لما بذلاه من جهد في سبيل اظهار المعجم بالشكل الذي بين ايديكم، والشكر موصول ايضاً احمد صلاح لما بذله من جهد في طباعة وتنظيم المعجم.

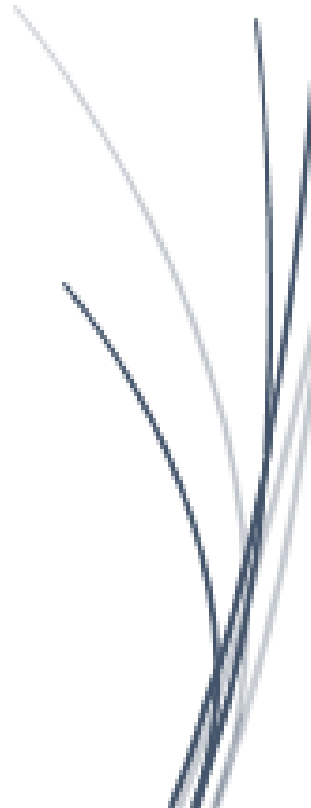
والله الموفق

المؤلف

الفصل الاول

الأسماء التجارية للكيميائيات الزراعية

وأسمائها الشائعة



الاسم التجاري	الاسم الشائع	الاسم التجاري	الاسم الشائع
3336	Thiophanate - Methyl	Abound	Azoxystrobin
41-A	Drift Centrol Agent	Abridox	Thidiazuron
A - Dust	Calcium cyanide	Abtracol	Propineb
A 7	Metam - Sodium	Acaban	Fenpyroximate
A Aterra	Etridiazole	Acafol	Dicofol
A&V 70 Plus	Copper triethnolamine Complex	Acanto	Picoxystrobin
A&V 90 Plus	Copper Ethanolamine Complex	Acaraben	Chlorobenzilate
Aaccess Penetrator	D - Limonene	Acaraz	Amitraz
AASTAR	Flucythrinate	Acarelte	Dinobuton
AASTAR	Phorate	Acarelte uo	Dinobuton
AAatak	Thiram	Acarichem 40	Dinobuton
Aatram	Propachlor	Acarin	Dicofol
Aazomate	Benzoximate	Acarin	Dicofol
Abameck	Abamectin	Acarit	Propargite
Abamex	Abamectin	Acaritan	Fenpyroximate
Abate	Temephos	Acarlate	Chloropropylate
Abavit	Probenazole	Acarmate	Benzoximate
Abba	Abamectin	Acarol	Hexythiazox
Able	Triazophos	Acarol	Promopropylate
Abol	Pirimicarb	Acarol TD	Tetradifon
Abolish	Thiobencarb	Acaron	Chlordimeform
Abolish	Thiobencarb	Acarstin	Cyhexatin
Abotion	Temephos	Acazox	Hexythiazox
Acc Quest WM	Drift Centrol Agent	Ace-Tox	Acephate
Accelerate	Endothall	Acetoxon	Acetoxon
Accent	Nicosulfuron	Achi - Bu	Fenoxanil
Accent Gold	Nicosulfuron	Achieve	Acetamiprid
Accent Gold	Rimsulfuron	Achieve	Fenoxanil
Access	Picloram	Achieve	Tralkoxydim
Access	Triclopyr	Aci Gib	Gibberellic Acid
Acclaim	Fenoxaprop - Ethyl	Aciad	2,4-D
Acclaim Extra	Fenoxaprop - P- Ethyl	Aciban	Chlorpyrifos
Accord	Glyphosate	Acichlor	Chlorpyrifos
Accord	Probenazole	Acicop	Copper oxychloride
Accord	Pyrazosulfuron - Ethyl	Acidan	Diniconazole
Accotab	Pendimethalin	Acidazim	Carbendazim
Accothion	Fenitrothion	Acidex	Fruit Cleaner / Wash
Accrue	Spiroxamine	Acidor	Imidacloprid
Acctacide	Acetamiprid	Acifat	Acephate

Ace	Acetamiprid	Acifaz	Chlorpyrifos
Ace	Chlorothalonil	Acifaz	Cypermethrin
Acenit	Acetochlor	Acifon	Azinphos – methyl
Acent Gold	Clopyralid	Acifon	Trichlorfon
Acer	Acetamiprid	Acifon E	Azinphos – ethyl
Acetam	Acephate	Acigate	Glyphosate
Acetaplan	Acetamiprid	Acilal	Malathion
Acethion	Acethion	Acilone	Bromadiolone
Acetocop	Copper acetate	Acilothrin B	Beta – Cyfluthrin
Acetogan	Acetochlor	Acimite	Tetradifon
Acimone	1-Naphthalene Acetic Acid	Acmehalt	2,4-D
Acinate	Methomyl	Acmepride	Imidacloprid
Aciocarb	Fenoxycarb	Acmeopro	Fipronil
Aciprox	Pyriproxyfen	Acmeston	Carbendazim
Aciram	Thiram	Acmetap	Cartap hydrochloride
Aciride	Copper oxychloride	Acmethrin	Cypermethrin
Aciron	Isoproturon	Acmetop	Thiophanate - Methyl
Aciron L	Isoproturon	Acmetower	Profenophos
Aciron L	Orbencarb	Acmetrust	Triazophos
Acioy	Orbencarb	Acord	Cypermethrin
Acitex	Fenthion	Acord	Difenocenzazole
Acitilic	Primiphos - Methyl	ACQ	Alkaline copper quaternary
Acitox	Lindane	Acraistop	Clofentezine
Acivap	Dichlorvos	Acramite	Bifenazate
Acizal	Sulfur	Acrex	Dinobuton
Acizol Super	Triadimenol	Acricid	Binapacryl
Acimala	Malathion	Acritet	Acrylonitrile
Acmeaxe	Sulfosulfuron	Acrobat	Dimethomorph
Acmeban	Chlorpyrifos	Acrofol	Dicofol
Acmebate	Temephos	Acrylofume	Acrylonitrile
Acmecap	Captan	Acrylon	Carbon tetrachloride
Acmecheck	2,4-D	Acrylon	Acrylonitrile
Acmeclam	Thiocyclam	Actara	Thiomethoxam
Acmecop	Copper oxychloride	Actellic	Primiphos - Methyl
Acmegold	Triacantanol	Acti-Aid	Cycloheximide
Acmeguard	Alpha – Cypermethrin	Actian	Clodinafop – propargyl
Acti-Dione	Cycloheximide	Adenine	Adenine
Actigard	Acibenzolar – s- methyl	Adept	Diflubenzuron
Actikil	Primiphos - Methyl	Adert	Amidosulfuron
Action	Fluothiaceto - Methyl		
Action	Lindane	Adifon	Triadimeton
Action 51	Phenthoate	Adio	Permethrin

Activate	Wetting Agent	Adizon	Dizion
Activate Plus	Surfactant	Adjumec	Wetting Agent
Activator 90	Penetrant	Adjuvan T	Surfactant
Active	Acetamiprid	Admir	Imidacloprid
Active	Mancozeb	Admiral	Pyriproxyfen
Active	Surfactant	Admit	Imidacloprid
Activus	Pendimethalin	ADMITT	Prosulam
Actor	Diquat Dibromide	Adodim	Clethodim
Actor	Paraquat	Adol	Lenacil
Actril	Ioxynil	Adrop Polvere	1-Naphthaleneacetamide
Actua	Imidacloprid	Adrop Polvere	1-Naphthalene Acetic Acide
Ad - It	Vegetable Oil	Adsee	Surfactant
Ad- Spray	Penetrant	Advance	Carbosulfan
Ad- Spray	Surfactant	Advanced Coating Zn	Zinc Oxide
Ad- Spray	Wetting Agent	Advantage	Carbosulfan
Additive B	Surfactant	Advise	Imidacloprid
Additive M	Lignosulfonates	Advise MAX	Imidacloprid
Adeal	Pyriproxyfen	Aerodisp	Fumed Silica
Aerosil	Fumed Silica	Ag Rho Sa	Emmsifier/Dispersant
Aerosol	Surfactant	Agallol	MEMC
Aerothene TT	Trichloroethane	Agga	Gibberellic Acid
Af	Foam Supressant	AgHance	Emmsifier/Dispersant
Afalirex	Linuron	Agil	Propaquizafop
Afalon	Linuron	Aglite	Fostyl - Aluminium
Afesin	Monolinuron	Agmilin	Diflubenzuron
Affinity	Carfentrazone – ethyl	Agni	Carbendazim
Affirm	Emamectin Benzeat	Agnique	Foam Supressant
Aficida	Pirimicarb	Agnique	Wetting Agent
Afidane	Pirimicarb	Agnique	Emmsifier/Dispersant
Afidanil	Endosulfan	Agral 90	Spreader / Sticker
Afidim	Dimethoate	Agral 90	Wetting Agent
Afidox	Dimethoate	Agreen	Pyrazosulfuron - Ethyl
Aflix	Formothion	Agrho Fm	Foam Arking Agent
Afri - 50 E	Seaweed Extract	Agri - Dex	Penetrant
Afrisect	Cypermethrin	Agri - Mek	Abamectin
Afugan	Pyrazophos	Agri - Oil Plus	Wetting Agent
AG - F	Penetrant	Agri - Strep	Streptomycin
AG - F	Spreader / Sticker	Agri- Mycin 17	Streptomycin
AG Copp 75	Copper oxide	Agri Solutions Malathion	Malathion
Ag Oil	Surfactant	Agri Tin	Triphenyltin Hydroxide

Ag RHO CA	Compatibility agent	Agribas	2,4-D
Ag RHO DEP	Drift Centrol Agent	Agribrome	Agribrome
Ag RHO DR	Drift Centrol Agent	Agridan	Endosulfan
Ag RHO EM	Crop oil concentrate	Agrifos	Phosphorous Acid
Agripec	Cypermethrin	Agro - Gibb	Gibberellic Acid
Agriker	Emmlsifier/Dispersant	Agro - Kimolin	Linuron
Agriker Al	Emmlsifier/Dispersant	Agro - Metro	Metribuzin
Agriker EMA IS Perse	Emmlsifier/Dispersant	Agro - Mite	Propargite
Agriker St	Emmlsifier/Dispersant	Agro Net	Cycloate
Agriker	Phorate	Agro - Parathion	Methyl Parathion
Agriker	Emmlsifier/Dispersant	Agro - Quine	Coper 8 - Quinololate
Agriker	Wetting Agent	Agro - Sumo	Fenvalerate
Agriker	Methomyl	Agro - Trifluran	Trifluralin
Agriker	Trichloronat	Agro - Bordomix	Bordeaux mixture
Agriker	Simazine	Agroacid	Gibberellic Acid
Agriker - Fluometuron	Flumeturon	Agrobomil	Benalaxyl
Agriker Mancozeb	Mancozeb	Agrocid	Methidathion
Agriker Simazine	Simazine	Agrocidin	Fenvalerate
Agriker Diuron	Diuron	Agrocit SD	Benomyl
Agriker	Plant Extract 620	Agrodime	Dimethoate
Agriker	Ethephon	Agrodomil	Metalaxyl
Agriker	Wetting Agent	Agrofop	Diclofop - Methyl
Agriker	Mancozeb	Agrofos	Chlorpyrifos
Agriker	Hymexazol	Agrofosate	Glyphosate
Agro - Bakir	Copper oxychloride	Agrofurane	Carbofurane
Agro - Captan	Captan	Agrolate	Fenvalerate
Agro - Cypethrin	Cypermethrin	Agrolex	Tolcofos - Methyl
Agro - DDVP	Dichlorvos	Agrolite	Fostyl - Aluminium
Agro - Dodine	Dodine	Agromectin	Abamectin
Agro - Dram	Molinate	Agromethrin	Cypermethrin
Agro - Fix	Mepiquat Chloride	Agromil	Metalaxyl
Agromil - MZ	Mancozeb	Agrosol Plus	Thiram
Agromil - MZ	Metalaxyl	Agrosol S	Capta
Agromil - Plus	Metalaxyl	Agrosol T	Thiabendazole
Agromil Plus	Copper oxychloride	Agrosol T	Thiram
Agromin Pn	PCNB	Agrostar	Carbosulfan
Agromin PN	PCNB	Agrosulfan	Carbosulfan
Agromon	Methamidophos	Agrotap	Cartap hydrochloride
Agromyl	Methomyl	Agrothane	Dicofol
Agron 70 SD	Metalaxyl	Agrothion	Fenitrothion
Agrona	1-Naphthalene Acetic Acide	Agrothion	Fenthion

Agroneb MEOZZ	Maneb	Agrothion	Azinphos – methyl
Agronexit	Lindane	Agrothion	Malathion
Agronil	Chlorothalonil	Agrothoate	Dimethoate
Agronixon	Fenitrothion	Agrothroid	Cyfluthrin
Agropur	Propanil	Agrotin	Triphenyltin Acetate
Agroquat	Paraquat	Agrotop	Glyphosate
Agroram	Copper oxychloride	Agrotraz	Amitraz
Agrorol	Propineb	Agrovin	Carbaryl
Agrosan	PMA	Agrovos	Dichlorvos
Agrosban	Chlorpyrifos	Agrow Four	Drift Control Agent
Agrosol	Cytokinins	Agrox D-L Plus	Capta
Agrosol	Capta	Agrox - M	Metalaxyl
Agrosol	Gibberellic Acid	Agrox 2- Way	Capta
Agrosol	Thiabendazole	Agrox 2- Way	Dizinon
Agrosol -O- F	Thiabendazole	Agrox 3 – Way	Dizinon
Agrosol -O-F	Thiram	Agrox 3- Way	Capta
Agrosol Plus	Thiabendazole	Agrox 3- Way	Lindane
Agrox D- L Plus	Lindane	Aimsan	Phenthoate
Agrox D-L Plus	Dizinon	Aimthyl	Thiophanate - Methyl
Agrox -M	Mancozeb	Airone	Propineb
Agrox Premiere	Metalaxyl	Ajomil	Mancozeb
Agrox Premiere	Capta	Ak	Dicofol
Agrox Premiere	Dizinon	Akar	Chlorobenzilate
Agrox S	Capta	Akardion	Tetradifon
Agrox S	Lindane	Akaroff	Amitraz
AGSCO 400	2,4-D	Akbar	Propargite
Agsorb	Fuller's Earth	Akiles	Chloridazon
Agtragro	Mepiquat Chloride	Akiles	Chloridazon
Agtrol	Triadimeton	Akito	Beta – Cypermethrin
Ahdalin	Flucycloxuron	Akocynil	Bromoxynil
AHP Chipco 26019	Iprodione	Akocyper	Cypermethrin
Aib	Propionic Acid	Akodan	Endosulfan
Aikido	Flazasulfuron	Akofen	Oxyfluorfen
Ailos	Triticonazole	Akofol	Folpet
Aim	Carfentrazone – ethyl	Akofos	Chlorpyrifos
Aim	Alpha – Cypermethrin	Akomyl	Methomyl
AIM	Drift Control Agent	Akonazole	Propiconazole
Aimchlor	Butacarb	Akonil	Propanil
Aimco Cyper	Cypermethrin	Akoprid	Imidacloprid
Aimcoflo	Sulfur	Akorius	Tebuconazole
Aimcosystox	Oxydemeton - Methyl	Akosate	Glyphosate
Aimcozeb	Mancozeb	Akotan	Captan

Aimcozim	Carbendazim	Akothion	Methidathion
Aimcozim	Carbendazim	Akozionon	Dizinon
Aimphon	Phosphamiden	Alamo	Propiconazole
Alanap - L	Naptalam	Alfacron	Azamethiphos
Alanex	Alachlor	Alfamate	Chloralose
Alanox	Alachlor	Alfamid	Alpha – Cypermethrin
Alar	Daminozide	Alfamidon	Phosphamiden
Alba	Abamectin	Alfapaz	Alpha – Cypermethrin
Alba	Benfuracarb	Alfathrin	Alpha – Cypermethrin
Alco No – Pest Strip	Dichlorvos	Alfosetil	Fostyl - Aluminium
Aldhion	Fenitrothion	Algae – Rhap Cu 7	Copper triethnolamine Complex
Aldrex	Aldrin	Algae Pro	Copper triethnolamine Complex
Aldrite	Aldrin	Algaetrol 76	Copper fixed
Ale	Cypermethrin	Algimycin	Copper , chelated
Ale	Metsulfuron - Methyl	Algin	Azadirachtin
Alert	Alachlor	Algin	Azadirachtin
Alert	Quinalphos	Algodan	Endosulfan
Alert	Tebuconazole	Algodenero	Methyl Parathion
Alert	Thiophanate - Methyl	Algodonero	Malathion
Aletol	Difenocenzazole	Algood	Glyphosate
Alexander	Cypermethrin	Algstop	Copper triethnolamine Complex
Alfa	Sulfur	Alias	Imidacloprid
Alfa – 4	Chloralose	Alibi	Bifenox
Alfa – Cypermobeed	Alpha – Cypermethrin	Alibi	Lindane
Alfa – Cyproid	Alpha – Cypermethrin	Alicep	Chlorbufam
Alfa – Tox	Dizinon	Aliette	Fostyl - Aluminium
Alfa- Tox	Methoxychlor	Align	Foam Arking Agent
Alfa Z	Chloralose	Alipur	Chlorbenside
Alipur	Cycluron	Al-Nematod	Lesan
Alirox	EPTC	Alone	Isoproturon
Aliso	Metribuzin	Alopex	Clofop – isobutyl
Alistel	Linuron	Alpac	Alpha – Cypermethrin
Alistell	2,4 –DB	Alpha	Alpha – Cypermethrin
Alkamuls	Emmlsifier/Dispersant	Alpha	Fenpropidin
Alkamuls SMO	Penetrant	Alpha Amithrin	Alpha – Cypermethrin
Alkocythrin	Iambde – cyhalothrin	Alpha – Cyperthrin Super	Alpha – Cypermethrin
AllBan	Thiophanate - Methyl	Alpha - Syper Fendona	Alpha – Cypermethrin
Allegiance	Metalaxyl	Alpha Impor	Alpha – Cypermethrin

Allegro	Fluazinam	Alpha Kill	Alpha – Cypermethrin
Allerax	Thiram	Alpha Quest	Alpha – Cypermethrin
Alli - Up	Diallyl sulfide	Alpha Super	Alpha – Cypermethrin
Alliage	Kresoxim – Methyl	Alphacide	Alpha – Cypermethrin
Alliance	Water Conditioning Agent	Alphadhan	Alpha – Cypermethrin
Allie	Metsulfuron - Methyl	Alphagin	Alpha – Cypermethrin
Allirem	Maleic hydrazide	Alphaguard	Alpha – Cypermethrin
Allisan	Dicloran	Alphamethrate	Alpha – Cypermethrin
Alliset	Fostyl - Aluminium	Alphanex	Desmedipham
Allpung	Validamycin	Alpharin	Alpha – Cypermethrin
Allude	Phosphorous Acid	Alphatak	Alpha – Cypermethrin
Ally	Metsulfuron - Methyl	Alphos	Aluminum phosphide
AllylAlcohol	Allyl alcohol	Alrodynes	Emulsifier/Dispersant
Almulex	Ametryn	Alsol	Etacelasil
Almuron	Chlorsulfuron	Alta	Cyproconazole
Altacor	Rynaxypyr	Ambox	Binapacryl
Altar	Bifenthrin	Ambush	Permethrin
Altima	Fluazinam	Amchem 2 , 4 , 5 - TP	Silvex
Altima	Deltamethrin	Amconil	Chlorothalonil
Altin	Triflumuron	Amcothrin	Permethrin
Altorick	Tripene	Amdon	Picloram
Altosid	S -Methoprene	Amdro	Hydramethylnon
Alttox	Aldrin	Amefflow	Ametryn
Alugan	Bromocyclen	Amesip	Ametryn
Alumichen	Phosphoric Acid	Amespi	Ametryn
Alverde	Metaflumizone	Ametrable	Ametryn
Alvit	Dieldrin	Ametrex	Ametryn
Alyans	Diniconazole	Ametrol	Ametryn
AMA Plus 2,4 - D	2,4-D	Amex	Butralin
AMA Plus 2,4-D	AMA	Amezol	Ametryn
Amadene	Hydrolyzed Protein	Amezol	Atrazine
Amaize	Nicosulfuron	Amiben	Chloramben
Amaze	Isofenphos	Amibendazim	Carbendazim
Amaze	Nicosulfuron	Amichlor	Chlorpyrifos
Amazer	Acephate	Amicide	2,4-D
Amazin	Azadirachtin	Amicidin	Fenvalerate
Amazin	Azadirachtin	Amicidin Super	Esfenvalerate
Amber	Triasulfuron	Amicozeb	Mancozeb
Ambithion	Fenitrothion	Amid	Pyridaben
Ambithion	Malathion	Amid - Thin W	1-Naphthaleneacetamide
Amidion	Tetradifon	Amisis	Deltamethrin
Amidoflumet	Amidoflumet	Amistar	Azoxystrobin

Amidor	Imidacloprid	Amisulbron	Amisulbron
Amidor	Methamidophos	Amisulfan	Endosulfan
Amidos	Dichlorvos	Amitage	Carbosulfan
Amidox	2,4-D	Amithion	Methyl Parathion
Amigo	Iambde – cyhalothrin	Amithoate	Dimethoate
Amilaxyl	Metalaxyl	Amithrin	Cypermethrin
Amilin	Diflubenzuron	Amitol	Fenpropathrin
Amilon	Chloramben	Amituron	Isoproturon
Amilon	Linuron	Amizine	Simazine
Amina	2,4-D	Amizol	Amitrole
Aminex	2,4-D	Ammo	Cypermethrin
Aminil	Chlorothalonil	Ammo	Cypermethrin
Amino Alexin	Potassium Phosphite	Ammo	Glyphosate
Amino Pielk	2,4-D	Ammonium nitrate	Ammonium nitrate
4-Amino pyridine	Avitrol	Amoxone	2,4-D
4-Amino pyridine	Avitrol Corp	Amplat	Cypermethrin
Aminogro	Pine Extracts	Amplify	Cloransulum – methyl
Aminol	2,4-D	Amplify	2,4 – DIPN
Aminol	2,4-D	AMS - Supreme	Surfactant
Amiphos	DAEP	AMS - X Tra	Surfactant
Amiphos	Methamidophos	Amsol	2,4-D
Amiphosate	Glyphosate	Anaconda	Chlorpyrifos
Amiprofos	Amiprofos	Anadoul	Mancozeb
Amipsin - M	Thiophanate - Methyl	Anand	Pretilachlor
Amiquin	Quinalphos	Anant	Thiomethoxam
Amir	Acetochlor	Anapav	Dichlorvos
Ancogard	Chlorothalonil	Ansaron	Diuron
Ancosar	MSMA	Antak	N – Decanol
Ancrack	Naptalam	Antar - Pol	Propineb
Anduron	Diuron	Antar – Rol	Cymoxanil
Anelda	Butylate	Antarox	Emulsifier/Dispersant
Anelda Plus	Butylate	Antarox	Compatibility agent
Aneldazin	Butylate	Antarox	Surfactant
Anelirox	Butylate	Antarox	Wetting Agent
Anelirox	EPTC	Antene	Ziram
Aniline Cadmium Dilactate	Phenylaminocadmiu Dilactate	Anthio	Formothion
Anilo – D	2,4-D	Anthiomix	Fenitrothion
Animert V - 101	Tetrasul	Anthiomix	Formothion
Aniron	Dimethoate	Anti - Foam	Foam Supressant
Aniten	Flurenol - Butyl	Anti - K	Sulfoquinoxaline
Aniten D	2,4-D	Antichoke	Atrazine

Aniten D	Flurenol - Butyl	Antifoam	Foam Supressant
Aniten M	Flurenol - Butyl	Antifoam 1510 - US	Foam Supressant
Aniten P	Flurenol - Butyl	Antilope	Clodinafop – propargyl
Aniten P	Mecoprop	Antisect	Chlorpyrifos
Anitop	Ioxynil	Antoleen	Chlorothalonil
Anitop	Flurenol - Butyl	Antoleen	Copper fixed
Ankush	Cypermethrin	Antor	Diethatyl - Ethyl
Anniverse	Halfenprox	Antracol Kupfer	Copper oxychloride
Anopav	Dichlorvos	Antracol Ramato Micro	Copper oxychloride
Ansar	MSMA	Antracol Triple	Copper oxychloride
Ansar 8100	DSMA	Anvil	D-Phenothioxin
Apache	Cadusafos	Apron XL	Metalaxyl -M
Apachlor	Chlorfenvinphos	Apronox	Propanil
Apachlor	Chlorfenvinphos	Aproturon	Isoproturon
Apadodine	Dodine	APS - 800	Surfactant
Apamiden	Phosphamiden	Aqrrrest	Propiconazole
Apasil	Fumed Silica	Aqua	2,4-D
Apavap	Dichlorvos	Aqua Cal	Calcium sulfat
Apavinphos	Mevinphos	Aqua Neat	Glyphosate
Apex	S -Methoprene	Aqua Pro	Glyphosate
Apex	Tetrachlorvinphos	Aqua Star	Glyphosate
Aphistar	Triazamate	Aqua Vex	Silvex
Aphox	Pirimicarb	Aquacide	Diquat Dibromide
APIRO Ace	Pyriftalid	Aquamaster	Glyphosate
Apistan	Tau - Fluvalinate	AquaPier	Imazapyr
Apl - Luster	Thiabendazole	Aquathol K	Endothall
Apofen	Clofentezine	Aquatin	Triphenyltin Chloride
Apogee	Prohexadiune- Cakium	Aquatrine	Copper triethnolamine Complex
Apollo	Buprofezin	Aquazine	Simazine
Apollo	Clofentezine	AquaZorb	Wetting Agent
Aporan	Plant Oils	Aracnol	Dicofol
Appeal	Fluothiaceto - Methyl	Aracnol Combi	Hexythiazox
Applaud	Buprofezin	Aracnol D	Dicofol
Applaud MIPC 25	MIPC	Aracnol K	Tetradifon
Apron 70 –SD	Capta	Araconel TD	Dicofol
Apron T	Metalaxyl	Araconil F	Cyhexatin
Apron T	Thiabendazole	Araconl K	Dicofol
Aracur	Propamocarb Hydrochloride	Arial	Propineb
Arame	Bentazone	Aries	Metaldehyde

Aramo	Tepraloxymid	Arisan	Buturon
Araoil	Chlorpyrifos	Arise	Cytokinins
Arapam	Metam - Sodium	Aristocrat	Myclobutanil
Arasan	Thiram	Arius	Quinoxifen
Arashi	Orysasrtobin	Arjun	Cypermethrin
Arbex	Glyphosate	Arkotone	DDT
Arbex	Glyphosate	Armado	Carbosulfan
Arbitre	Chlorothalonil	Armer	Cyprothiazole
Arbitre	Tetraconazole	Armcarb 100	Potassium Bicarbonate
Arbortrine	Benomyl	Armix	Compatibility agent
Arbotect	Thiabendazole	Armotan	Penetrant
Archer	Pyriproxyfen	Aromil MZ Manco	Mancozeb
Archer	Trifluralin	Arpege .	Tetraconazole
Ardent	Kresoxim – Methyl	Arquad 2c - 75	Quaternary Ammonium
Arelon	Isoproturon	Arrat	Chloridazon
Arena	Clothianidin	Arrat	Phenmedipham
Aresin	Monolinuron	Arrest	Carbendazim
Aretan	MEMC	Arriban	Chlorpyrifos
Aretit	Dinoseb Acetate	Arriban	Cypermethrin
Arfen	Fenvalerate	Arrierafin	Primiphos - Methyl
Argent	TCMTB	Arriero	Chlorpyrifos
Argold	Cinmethylin	Arriero	Chlorpyrifos
Argosol S	Maneb	Arriero	Cypermethrin
Aria	Flonicamid	Arrow	Abamectin
Arrow	Clethodim	Assure	Quizalofop - Ethyl
Arrow	Sulfosulfuron	Assure	Triadimenol
Arrow Four	Water Conditioning Agent	Assure 11	Quizalofop - P - Ethyl
Arsenal	Imazapyr	Astra	Permethrin
Arsonate Liquid	MSMA	Astro	Permethrin
Artic	Permethrin	Asystin	Triflumuron
Artillero	2,4-D	At Plus	Emulsifier/Dispersant
Arvest	Ethephon	Atabron	Chlorfluazuron
Arvestor	Methamidophos	Atacante	Fipronil
Arvilmech	Abamectin	Atafen	Fenvalerate
AS - 50 Stress	Streptomycin	Atalet	Chlorfluazuron
Asalto	Fenpyroximate	Atamethrin	Cypermethrin
Asana XL	Esfenvalerate	Ateas	Omethoate
Ascurit	Probenazole	Ateflox	Trifluralin
Asetic	Acifluorfen	Ateme	Cyproconazole
Asif	Acifluorfen	Atento	Fluquinconazole
Asify	Acephate	Athado	Terbutylazine
Aspen	Tetrapropyl Thiodiphosphate	Atila	Methamidophos

Aspilan	Acetamiprid	Atlacide	Sodium Chlorate
Aspire	Metaldehyde	Atlas	Tebuconazole
Aspor	Zineb	Atlhado Super	Glyphosate
Assail	Acetamiprid	Atlox	Emmsifier/Dispersant
Assert	Imazamethabenz - Methyl	Atom	Deltamethrin
Asset	Glyphosate	Atominal	Pyriproxyfen
Assure	Carbendazim	Atomite	Calcium carbonate
Atra – Bor	Borate	Attract	Pheromone
Atra -5	Atrazine	Attribute	Propoxycarbazone - Sodium
Atra Plaga	Pheromone	Atwet	Surfactant
Atranex	Atrazine	ATZ Charger MAX	Atrazine
Atranex	Atrazine	ATZ Life	Atrazine
Atrapa	Malathion	Audit	Glyphosate
Atrapen	Atrazine	Augur	Isoproturon
Atraplex	Atrazine	Auguzine	Atrazine
Atrasul	Atrazine	Aules	Thiram
Atratol 8p	Sodium Chlorate	Aura	Profoxydim
Atratol 8P	Sodium Metaborate	Aurigal	Ioxynil
Atraz	Atrazine	Aurigal	Clopyralid
Atrazima Proficol	Atrazine	Aurigal	Mecoprop
Atrazol	Atrazine	Ausin	Litosen
Atred	Glyphosate	Authority	Sulfentrazone
Atremmec	Dikegulac Sodium	Avadex	Triallate
Atrinal	Dikegulac Sodium	Avalanche	Carfentrazone – ethyl
Atrix	Atrazine	Avance	Methomyl
Attac	Toxaphene	Avanon	Isoproturon
Attach	Spreader / Sticker	Avanti	Alpha – Cypermethrin
Attack	Lindane	Avasti	Fluridone
Attain	Bifenthrin	Avaunt	Indoxacarb
Attas A	Sodium Areenite	Avenge	Difenzoquat
Attasorb	Fuller's Earth	Avermk	Abamectin
Attatox	Cyfluthrin	Aviat	Abamectin
Attention	Carbendazim	Avicta	Abamectin
Attilan	Fenthion	Avid	Abamectin
Avidust	Malathion	Azindoyle	Azindoyle
Avirosan	Dimethametryn	Azinfos Metil	Azinphos – methyl
Avirosan	Piperophpos	Azinos	Azinphos – ethyl
Aviso Combi	Ofurace	Azinotox	Atrazine
Aviso Cup	Copper oxychloride	Azinpaz	Azinphos – ethyl
Avocet	Paclubutrazol	Azinpaz	Azinphos – methyl
Award	Fenoxycarb	Azinphos M	Azinphos – methyl

Axaprid	Imidacloprid	Azinphos T	Azinphos – methyl
Axial	Pinoxaden	Azinphost	Azinphos – methyl
Axiomobeed	Bromoxynil	Azithiram	Azithiram
Axis	Tebuconazole	Aziton	Azinphos – methyl
Axynil	Ioxynil	Azobas	Pendimethalin
Aza – Direct	Azadirachtin	Azobenside	Azobenzene
Azac	Terbucarb	Azobenzene	Azobenzene
Azak	Terbucarb	Azofene	Phosphalane
Azaneem	Azadirachtin	Azolan	Amitrole
Azar	Terbucarb	Azolan	Amitrole
Azaril	Azamethiphos	Azone	Methamidophos
Azatin	Azadirachtin	Azufre Colidal	Sulfur
Azatin XL Plus	Azadirachtin	Azufre Perfect 93	Sulfur
Azatrol	Azadirachtin	Azzurro	Zineb
Azethion	Azethion	B – Mort	Beta – Cyfluthrin
Azidro	Carbendazim	B – Nine	Daminozide
Azidro	Imazalil	Baan	Tricyclazole
Azimsulfuron	Azimsulfuron	Baaz	Butacarb
Azimut	Fostyl - Aluminium	Babotox	Metaldehyde
Azimut	Terbutylazine	Bac - Master	Streptomycin
Azin	Azinphos – methyl	Backup	Karbutilate
Bacseat	Bitertanol	Banjo	Fluazinam
Bacticin	2,4 - Dimethylphenol	Bankit	Azoxystrobin
Bactinash – 200	Bronopol	Banko	Chlorothalonil
Badge	Copper oxychloride	Banner	Propiconazole
Badilin - Rosenfluid	Dodemorph Acetate	Banol	Propamocarb Hydrochloride
Badilin - Rosenfluid	Dodine	Banox	Glyphosate
Badilin Blumenspray	Fenitrothion	Banox	Glyphosate
Badilin Blumenspray	Dodine	Banrot	Etridiazole
Badilin Blumenspray	Tetradifon	Banrot	Thiophanate - Methyl
Bag – A- Bug	Japonilure	Baran	Flouroacetamide
Bag-A- Bug	Butoxycarboxin	Baravo Ultrex	Chlorothalonil
Bagalol	MEMC	Barbarian	Glyphosate
Bakreni Euparen	Copper oxychloride	Bardac	Quaternary Ammonium
Bala	Alpha – Cypermethrin	Bardes	Difenocenzazole
Balan	Benefin	Bariard	Thiacloprid
Balance	Isoxflutole	Barium Carbonate	Barium carbonate
Balance	Phosphalane	Barium Fluosilicate	Barium Flosilicate
Balance Pro	Isoxflutole	Barium Silicofluoride	Barium Flosilicate
Balear	Chlorothalonil	Barko	Metosulam
Balfin	Benefin	Barnon	Flamprop - Isopropyl

Ban - Hoe	Lenacil	Baron	Diuron
Ban - Hoe	Propham	Baron	Erbon
Banafine	Benefin	Baron	Phosdiphen
Bancol	Bensultap	Baroque	Etoxazole
Banguard	Thiram	Barquat	Benzalkonium chloride
Barquat	Quaternary Ammonium	Basathrin	Cypermethrin
Barrachlor	Chlorothalonil	Basayran Kv	Mecoprop
Barrage Hf	2,4-D	Baseline	Prohexadiune- Cakium
Barrier	Captan	BASF Gr Nkupfer	Copper oxychloride
Barrier	Dichlobnil	Basf - Mehltaumittel	Dodemorph Acetate
Barrier	Metalaxyl	Basfapon	Dalapon
Barrier	Metribuzin	Basfitox	Buturon
Barsum	Chlorpyrifos	Basfitox	Isonoruron
Barthrin	Barthrin	Basic	Deltamethrin
Baryl – Tox	Carbaryl	Basic Copper 53	Copper sulfate , basic
Basagin	Carbendazim	Basicop	Copper sulfate , basic
Basagran	Bentazone	Basilex	Tolcofos - Methyl
Basagran Ultra	Ioxynil	Basin	Dizinon
Basagran Ultra	Bentazone	Basis Gold	Nicosulfuron
Basagran DP	Dizinon	Basis Gold	Rimsulfuron
Basagran DP	Bentazone	Basitac	Mepronil
Basagran Forte	Bentazone	Bassa	Fenobucarb
Basagran KV	Bentazone	Bast Seller	Alpha – Cypermethrin
Basagran Pultra	Bentazone	Basu	Fenvalerate
Basagran Ultra	Dizinon	Basudin	Dizinon
Basagron Pi	Bentazone	Basultra	Dizinon
Basalin	Fluchloralin	Basultra	Thiram
Basamais	Bentazone	Bata	Fenobucarb
Basamaize	Prynachlor	Batazo	Diuron
Basamid	Dazomet	Baton	Bifenthrin
Basanite	Dinoseb	Baton	2,4-D
Battalion	Bifenthrin	Bayonet	Trifluralin
Battalion	Deltamethrin	Bayrusil	Quinalphos
Battalion	Halosulfuron - Methyl	Baytan	Triadimenol
Battery	Cypermethrin	Baytex	Fenthion
Battleship	Clopyralid	Baythion	Phoxin
Battleship	Triclopyr	Baythion C	Chlorphoxium
Bavical	Carbendazim	Baythroid	Cyfluthrin
Bavical	Maneb	Baythroid XL	Beta – Cyfluthrin
Bavical	Tridemorph	Bazinon	Dizinon
Bavical F	Carbendazim	BBc 12	Dibromochloropropane
Bavical M	Maneb	Beacon	Primisulfuron- Methyl

Bavistin	Carbendazim	Beam	Tricyclazole
Bavistin M	Carbendazim	Bean – Guard	Captan
Bavistin M	Maneb	Bean Oil	Surfactant
Baycarb	Fenitrothion	Bean Seed Protectant	Capta
Baycid	Fenthion	Bean Seed Protectant	Streptomycin
Baycidal	Triflumuron	Bean Seed Protectant	Dizinon
Baycor	Bitertanol	Beauty	Cyhalofop – butyl
Baycoral	Bitertanol	Beauty	Ethephon
Bayfidan	Triadimenol	Bee – Sent	Bee attractant
Baygon	Propoxur	Bee Here	Bee attractant
Bayleton	Triadimeton	Beet - Kleen	Propham
Bayluscid	Niclosamide	Beet – Kleen	Chlorpropham
Baymat	Bitertanol	Beet- Kleen	Fenuron
Baynol	Triadimenol	Beet Up	Phenmedipham
Beetup	Phenmedipham	Ben Franklin	Calcium sulfate
Beetup Extra	Ethirimol	Ben Qing Ju Zhi	Cyphenothrin
Beetup Trio	Desmedipham	Benalan	Benefin
Beetup Trio	Ethoat- Methyl	Benalaxyl - M	Benalaxyl - M
Beflubutamid	Beflubutamid	Benatec	Maneb
Befran	Iminoctadine Triacetate	Bencarbazon	Bencarbazon
Begulex	Gibberellic Acid	Benchmark	Flurtamone
Belar	Chlorothalonil	Benchmark Ht	Foam Arking Agent
Belay	Clothianidin	Benclothiaz	Benclothiaz
Belcocel	Chlormequat chloride	Bendamyl	Carbendazim
Beldax	Bensulfuron Methyl	Bendas	Bensulfuron Methyl
Beleaf	Flonicamid	Bendazim	Carbendazim
Belico	Carbendazim	Bendazin	Carbendazim
Belimac Plus	MCPB	Bendazol	Carbendazim
Belimac Straight	MCPB	Bendex	Pendimethalin
Bell	Flubendiamide	Benefex	Benefin
Bellkute	Iminoctadine Tris	Benefit	Benomyl
Belmarck	Fenvalerate	Benefit	Endosulfan
Belpron	Mancozeb	Benelux	Thiofanox
Belpron C- 50	Captan	Benex	Benomyl
Belpron M - 80	Maneb	Benfil	Carbendazim
Beltanol L	Hydroxyguinoline Sulfate	Benfos	Dichlorvos
Belvedere	Fenpropimorph	Bengala	Mancozeb
Belvedere	Propiconazole	Bengu	Carbendazim
Bema	Pendimethalin	Benigne	Benomyl
Ben - Sul	Sulfur	Benit	Etaconazole
Benlate	Benomyl	Benzabor	Borax
Benlin	Benomyl	Benzabor	Trichlorobenzoic Acid

Benochem	Benomyl	Benzac	Trichlorobenzoic Acid
Benodil	Furcabanil	Benzahex	Benzene hexa chloride (BHC)
Benofos	Profenophos	Benzan	Benazolin
Benofos	Profenophos	Benzar	Benazolin
Benofun	Benomyl	Benzex	Benzene hexa chloride (BHC)
Benolux	Benomyl	Benzilan	Chlorobenzilate
Benomat	Benomyl	Benzo - O - Chlor	Chlorobenzilate
Benomed	Benomyl	Benzofuroline	Resmethrin
Benopan	Benazolin	Benzoic Acid	Benzoic Acid
Benopoint	Benomyl	Benzole	Benomyl
Benopron	Benomyl	Benzomarc	Phenobenzuron
Benor	Benomyl	Beret	Fenpiclonel
Benosuper	Benomyl	Beret Combi	Difenocenzazole
Benovap	Benomyl	Beret Combi	Fenpiclonel
Benoxacor	Benoxacor	Beret Gold	Fludioxonil
Bensecal	Benazolin	Beret MLX	Fenpiclonel
Bensumec	Bensulide	Beret MLX	Metalaxyl
Benta	Bentazone	Beret Special	Fenpiclonel
Bentagran Solo	Bentazone	Beret Special	Imazalil
Bentanol Am	Desmedipham	Beret Universal	Fenpiclonel
Bentar	Abamectin	Beret Universal	Carboxin
Benthiavalicarb – Isopropyl	Benthiavalicarb Isopropyl	Beret Universal	Imazalil
Bentrol	Ioxynil	Bermat	Chlordimeform
Bermectin	Abamectin	Bichong Ling	Imidacloprid
Berol	Emulsifier/Dispersant	Bidisin	Chlorfenprop – methyl
Best	Sulfur	Bidrin	Diclotophos
Bestar	Ethofumesate	Bietazol	Chloridazon
Bestguard	Nitenpyram	Bifentox	Dimethoate
Bestox	Alpha – Cypermethrin	Bifentox	Fenvalerate
Beta	Butacarb	Bifenture	Bifenthrin
Beta Green	Beta – Cyfluthrin	Bifex	Bifenthrin
Betamec	Bensulide	Biflex	Bifenthrin
Betamethrote	Beta – Cypermethrin	Big Daddy	Chlordane
Betanal	Phenmedipham	Big Daddy	DDT
Betanox	Desmedipham	Big Daddy	Methyl Parathion
Betapost	Phenmedipham	Big Dipper	Diphenylamine
Betasafe	Beta – Cyfluthrin	Big Wet	Penetrant
Betasan	Bensulide	Bigben	Bensulfuron Methyl
Betasana	Phenmedipham	Bigsur	Wetting Agent

Betasana Trio	Ethofumesate	Billy	Pyrazosulfuron - Ethyl
Betathrin	Beta – Cyfluthrin	Billy	Zinc Phosphide
Better – D	2,4-D	Bim	Tricyclazole
Bettix	Metamitron	Bingo	Cinidon – ethyl
Bexton	Propachlor	Binnell	Benefin
Beyond	Imazamox	Bio - 90	Penetrant
BH 43	2,4-D	Bio - 90	Spreader / Sticker
BH 43	Maleic hydrazide	Bio – Activate	Cytokinins
Bi	Dimethoate	Bio - Film	Spreader / Sticker
Bi 58	Dimethoate	Bio – Weed	Corn gluten meal
Bic Duo	Penetrant	Bio – Weed	Corn gluten meal
Bicep MAG NUM TR	Flumetsulam	Bio Gibb	Gibberellic Acid
Bio Repel	Garlic Acid	Bioquat	Paraquat
Bioallethrin	Bioallethrin	Bioron	Diuron
Biobait	Hydrolyzed Protein	Biosan	Benzalkonium chloride
Biobeno	Benomyl	Biosban	Terbufos
Biocadc	Prodiamine	Biothion	Temephos
Biocarben	Carbendazim	Biotilazine	Terbuthylazine
Biocebo	Hydrolyzed Protein	Bioture	Pheromone
Biocel	Chlormequat chloride	Biozalil	Imazalil
Biocel	Chlormequat chloride	Biozate	Cymoxanil
Biodac	Cellulose complex	Biphenyl	Biphenyl
Biodehido	Metaldehyde	Birgin	Propham
Biodrachtin	Azadirachtin	Birlane	Chlorfenvinphos
Biofurano	Carbofuran	Birlane	Chlorfenvinphos
Biogib	Gibberellic Acid	Biscaya	Thiaciporid
Bioguard	Thiabendazole	Bisect	Bifenthrin
Biokil	Glyphosate	Bismark	Acetamiprid
Biolinf	L- Cysteine	Bismerthianol	Bismerthianol
Biolinf Plus A	L- Cysteine	Bison	Isoproturon
Bioman	Mancozeb	Bison Advanced	Bromoxynil
Bioman - Meta	Metalaxyl	Bitrex	Denatonium Benzoate
Biometafos	Methamidophos	Bitterwood	Quassia Extract
Biomil	Chlorothalonil	Bivert	Drift Centrol Agent
Bion	Acibenzolar – s- methyl	Bixafen	Bixafen
Bionex	Azinphos – ethyl	Bla – S	Blasticidin – S
Bioquat	Benzalkonium chloride	Bladafum	Sulfotep
Bladan	Parathion	Blox	Diphacinone
Bladan M	Methyl Parathion	Blue - Ox	Zinc Phosphide
BLADE	Metsulfuron - Methyl	Blue Cap	Copper oxychloride
Bladex Sazine	Cyanazine	Blue Diamond	Copper oxychloride
Bladval	Sodium Chlorate	Blue Drum	Propanil

Blanco	Zineb	Blue Jet	Copper hydroxide
Blas - T	Tricyclazole	Blue Viking	Copper sulfate
Blast	Bentazone	Bluevit	Copper oxychloride
Blaster	Tricyclazole	Blulan	Benefin
Blataf	Iprobenfos	Bnb Plus	Ethofumesate
Blattanex	Propoxur	Boa	Paraquat
Blaze	Chlorpyrifos	Bocep Viti	Pheromone
Blazer	Acifluorfen	Bocyper	Cypermethrin
Blazer	Pendimethalin	Boder	Drift Control Agent
Blendex	Compatibility agent	Boder Xtra	Drift Control Agent
Blendex VHC	Compatibility agent	Bogard	Difenocenzazole
Blex	Primiphos - Methyl	Bold	Cypermethrin
Blitox	Copper oxychloride	Bolda	Carbendazim
Blitox	Copper oxychloride	Bolda	Maneb
Blizzard	Fluothiaceto - Methyl	Bolda	Sulfur
Blockade	Acibenzolar – s- methyl	Bolero	Profenophos
Blocker	PCNB	Bolero	Thiobencarb
Blokade	Azadirachtin	Boliden Salts	Boliden salts
Blossom Set , Ujotin	2-Naphthoxyacetic Acid	Boll Buster	Ethephon
Bloster	Aldicarb	Boll Popper	Boll – popper
Blotic	Propetamphos	Bolld	Ethephon
Bolls - Eye	Sodium Cacodylate	Boric Acid	Boric acid
Bolls – Eye	Cacodylic acid	Born	Benomyl
Bollwhip	Azadirachtin	Borneo	Etoazole
Bolstar	Sulprofos	Borocil IV	Bromacil
Bomlex, Mamuri	Bensulfuron Methyl	Borocil IV	Sodium Metaborate
Bonalan	Benefin	Borolin	Picloram
Bongo	Butacarb	Borresol	Lignosulfonates
Bonsul	Alpha – Cypermethrin	Borresperse	Emulsifier/Dispersant
Bonus	Chloridazon	Borresperse	Lignosulfonates
Bonzi	Paclubutrazol	Boss	Carbosulfan
Boon	Myclobutanil	Botec	Capta
Boost	Acibenzolar – s- methyl	Botec	Dicloran
Boost	Ethephon	Botran	Dicloran
Boost	Wetting Agent	Botrilex	PCNB
Booster	Chloridazon	Botrizol	Chloridazon
Booster Plus	Chloridazon	Botrizol	Diallate
Booster Plus	Ethofumesate	Bouillie Bordelaise RSR	Copper sulfate
Boot Hill	Bromadiolone	Bounty	Ethephon
Bordeaux Caffaro	Bordeaux mixture	Boxer	Etofenprox
Bordelesa	Bordeaux mixture	Boxer	Florasulam

Bordflow	Bordeaux mixture	Boxer	Oxyfluorfen
Bordo	Bordeaux mixture	Boxer	Pyrifenox
Bordocop	Bordeaux mixture	Brace	Isazofo S
Borea	Borax	Brace Forte	Fluazifop - P- Butyl
Borea	Monuron	Brace Super	Fluazifop - P- Butyl
Borea	Sodium Metaborate	Bradecis	Deltamethrin
Bramethrin	Cypermethrin	Break - Thru	Surfactant
Branda	Mancozeb	Breaker	Foam Supressant
Branda	Metalaxyl	Breakfree	Acetochlor
Braneem	Neem oil	Brestan	Triphenyltin Acetate
Brash	2,4-D	Brestand	Triphenyltin Hydroxide
Brasoran	Aziprotryn	Bretal Gold	Flumetralin
Brassicol	PCNB	Briban	Chlorpyrifos
Brassinolide	Brassinolide	Brido	Imidacloprid
Brasulfan	Endosulfan	Brido	Deltamethrin
Bration	Methyl Parathion	Brigade	Bifenthrin
Bravo	Bromoxynil	Bright	Carbosulfan
Bravo	Cypermethrin	Brij	Emmsifier/Dispersant
Bravo C / M	Maneb	Brioso	Propanil
Bravo C/M	Chlorothalonil	Briten	Acetamiprid
Bravo C/M	Copper oxychloride	Briten	Trichlorfon
Bravo Moncut	Chlorothalonil	Broad Star	Flumioxazin
Bravo Moncut	Flutolanil	Broad Strike	Flumetsulam
Bravo Weather Stick	Chlorothalonil	Broadside	MSMA
Bravo Zn	Chlorothalonil	Broadside	Sodium Cacodylate
Bravomobeed	Carbendazim	Broadspred	Spreader / Sticker
Bravonil	Chlorothalonil	Broadspred	Surfactant
Brawn	Trifloxysulfuron - sodium	Broadstrike + Dual	Flumetsulam
Brazina	Atrazine	Broadstrike + Dual	Metolachlor
Break	Propiconazole	Broadstrike + Treflan	Flumetsulam
Broadstrike + Treflan	Trifluralin	Bromotril P	Bromoxynil
Broadtril	Bromoxynil	Bromox	Bromoxynil
Brobit	Brodifacoum	Bromox	Bromoxynil
Broclean	Bromoxynil	Brompyrazon	Brompyrazon
Broconil	Chlorothalonil	Bronc Max Edt	Drift Centrol Agent
Brocton	1-Naphthalene Acetic Acide	Bronco	Chlorothalonil
Brodicare	Brodifacoum	Bronco	Glyphosate
Brodipoint	Brodifacoum	Broncot	Bronopol
Broditop	Brodifacoum	Broner	Bromoxynil
Brofene	Bromophos	Bronotak	Bronopol
Broilly	Bronopol	Bronox	Linuron
Brom - O - Gas	Chloropicrin	Bronox	Trietazine

Brom - O – Sol	Chloropicrin	Broot	Trimethacarb
Brom- O - Sol	Methyl Bromide	Brotal	Flumetralin
Bromac	Bromoxynil	Brother	Metazachlor
Bromac Advanced	Bromoxynil	Browse Ban Hot Sauce	Capsaicin
Bromapoint	Bromadiolone	Brox	Bromoxynil
Bromax	Bromacil	Broxolon	Mecoprop
Bromex	Naled	Broxolone	Bromoxynil
Brominal	Bromoxynil	Brozine	Bromoxynil
Brominex	Bromoxynil	Brozone	Chloropicrin
Bromo	Bromoxynil	Brozone	Methyl Bromide
Bromodan	Bromocyclen	Bruno	Cyanazine
Bromolex	Bromoxynil	Brush – Rhap	2,4-D
Bromophar	Bromoxynil	Brush Bullet	Tebuthiuron
Bromotril	Bromoxynil	Brush Killer	2,4, 5-T
Brush Killer 2 D + 2 DP	2,4-D	Buprolex	Buprofezin
Brush Killer 2D +2 DP	Dizinon	Buraon	Carbofuran
Brushtox	2,4, 5-T	Burex	Chloridazon
BSP Lime - Sulfur Solution	Lime Sulfur	Burst	Cytokinins
BSP Sulforix	Lime Sulfur	Busan 1236	Metam - Sodium
BT Sulfur 15 - 50 Dust	Sulfur	Busan 30 A	TCMTB
Bu - Jaghlol	Metaldehyde	Buta – Tox	Butacarb
Bubblegon	Foam Supressant	Butachem	Butacarb
Buckle	Triallate	Butacide	Piperonyl Botoxide
Buckle	Trifluralin	Butacide PS,	Piperonyl Botoxide
Buctril	Bromoxynil	Butafume	Butylamine
Bud Nip	Chlorpropham	butanex	Butacarb
BudPooster	Hydrogen Cyanamide	Butanil	Butacarb
Bueno	MSMA	Butanox	Butacarb
Buffer X - tra	Spreader / Sticker	Butanox	Butacarb
Buffer X - tra	Surfactant	Butik	Chlorothalonil
Bug Master	Carbaryl	Butilene	Terbuthylazine
Buggy	Glyphosate	Butillato Estrella	Butylate
Bugle	Fenoxaprop - P- Ethyl	Butiron	Tebuthiuron
Bulbosan	Bulbosan	Butisan S	Metazachlor
Bulldock	Beta – Cyfluthrin	Butocarboxin	Butocarboxin
Bullet	Chlorpyrifos	Butonate	Batonate
Bullmac	Beta – Cyfluthrin	Butoxone	2,4 –DB
Bumerang	Methidathion	Butoxone M 40	MCPB
Bumper	Propiconazole	Butyrac	2,4 –DB
Bunema	Bunema	Butyron	Buturon
Bunker	Pendimethalin	Bux	Bufencarb

Buzz	Tebuconazole	Calcium Arsenite	Calcium arsenite
C - O -C- S 15 Sulfur 25 Dust	Sulfur	Calcium Sulfide	Calcium sulfide
C.I.P.C. 40	Chlorpropham	Caldan	Cartap hydrochloride
C.O.C.S.	Copper oxychlorid sulfate	Caldercol	Paraquat
Cab -O- Sil	Fumed Silica	Caldo Lainc	Bordeaux mixture
Cabor	Copper sulfate , tribasic	Caldon	Dinoseb
Cabridust	Sulfur	Calfax	Surfactant
Cabrio	Pyraclostrobin	Calfoam	Surfactant
Cabritol	Sulfur	Calig	Cypermethrin
Cad - Trete	Thiram	Calig	Malathion
Cad – Trete	Cadmium chloride	Caligur	Azocyclotin
Caddy	Cadmium chloride	Calimorph	Tridemorph
Cadence	Acetochlor	Calimulse	Surfactant
		Caliph	Profenophos
Cadence	Penetrant	Calirus	Benodanil
Cadence	Surfactant	Calitox	Chlorpyrifos
Cadence Light ATZ	Acetochlor	Calixin	Tridemorph
Cadminate	Cadmium succinate	Calixin M	Maneb
Cadmium Sulfate	Cadmium sulfate	Calleon	Copper oxychloride
Cadre	Imazapic	Callisto	Mesotrione
Caid	Chlorophacinone	Calmathion	Malathion
Cal - Flor - Dry	Fuller's Earth	Calomel	Mercurous Chloride
Calchoongtan	Cartap hydrochloride	Calope	2,4-D
Calciferol	Calciferol	Calsoft	Surfactant
Calypso	Thiacloprid	Capri	2,4-D
Camelot	Copper salt of fatty acid rosin	Caprid	Acetamiprid
Campex	2,4-D	Capsul	Capta
Camphoclor	Toxaphene	Captaf	Captan
Camphofene Huilex	Toxaphene	Captaflow	Captan
Camposan	Ethephon	Captagil	Captan
Campex	Diazinon	Captalux	Captan
Campex	Mecoprop	Captam	Captan
Can - Trol	MCPB	Captan - DCNA	Dicloran
Candela Super	Glyphosate	Captan 50	Captan
Candit	Kresoxim – Methyl	Captan D	Captan
Cannon	Chlorothalonil	Captan DCNA	Captan
Cannon	Cypermethrin	Captan H	Captan
Cannon	Trifluralin	Captan In	Captan
Cannonball	Fludioxonil	Captan M	Captan
Canopy XL	Chlorimuron – ethyl	Captan Pro	Captan
Canopy XI	Sulfentrazone	Captan Seed	Captan

Canvan	Cartap hydrochloride	Captan Stauffer	Captan
Canvan Plus	Cartap hydrochloride	Captan T	Captan
Cao Cobee	Copper oxide	Captan T	Thiabendazole
Caoganlin	Glyphosate	Captan Tomen	Captan
CAP 20:20	Thiram	Captan Ultra	Captan
Cap 20:20 ⁺	Carboxin	Captanex	Captan
Cap Tox	Captan	Captasul	Captan
Caparol	Prometryn	Captazen	Captan
Capfos	Fonofos	Captazl	Captan
Captevate	Fenhexamid	Carbendor	Carbendazim
Captex	Captan	Carbenex	Carbendazim
Caphion	Captan	Carbetamex	Carbetamide
Caphion	Malathion	Carbex	Carbaryl
Caphion	Sulfur	Carbexsin	Oxycarboxin
Captor	Captan	Carbicron	Dicrotophos
Capture	Bifenthrin	Carbine	Flonicamid
Capture LFR	Bifenthrin	Carbochem	Carbofuran
Cara	Clofentezine	Carbocob	Copper carbonate basic
Caragard	Terbumeton	Carbocop	Copper carbonate basic
Caramba	Metaconazole	Carbodan	Carbofuran
Caramba Star	Metaconazole	Carbofan	Carbosulfan
Caratraz	Lambda- cyhalothrin	Carboflow	Copper carbonate basic
Carb Aatank	Carbosulfan	Carbosan	Carbosulfan
Carbacryl	Carbon tetrachloride	Carboshell	Carbosulfan
Carbacryl	Acrylonitrile	Carboter	Carbofuran
Carbadine	Carbofuran	Carbo-Tox	Carbofuran
Carbamine	Carbaryl	Carboxid	Ethylene Oxide
Carbamoph	Carbamorph	Carbyne	Barban
Carbamult	Promecarb	Caresine	Diazinon
Carban Sal	Carbendazim	Caresine	Bentazone
Carbar	Carbaryl	Caresine	Isoproturon
Carbaryl S85	Carbaryl	Caribo	Carbofuran
Carbaz	Carbendazim	Carima	Profenophos
Carbazinc	Ziram	Carisma	Mancozeb
Carben	Carbendazim	Carone	Metribuzin
Carbendate	Carbendazim	Carpene	Dodine
Carbendor	Carbendazim	Carpidor	Benefin
Carpon	Fenitrothion	Cekudifol	Dicofol
Carri - All	Fuller's Earth	Cekudit	Dicofol
Carsul	Sulfur	Cekudit Combi	Dicofol
Cartox	Cartap hydrochloride	Cekudit Combi	Dimethoate
Carvil	Carbaryl	Cekuetion	Ethion

Carvin	Thiodicarb	Cekufanato	Thiophanate - Methyl
Caryne	Barban	Cekufon	Trichlorfon
Carzol	Formetanate Hydrochloride	Cekuforatox	Phorate
Cascade	Flufenoxuron	Cekufuran	Carbofuran
Casette	Flufenoxuron	Cekugib	Gibberellic Acid
Casoron	Dichlobenil	Cekulfan	Endosulfan
Casteix D	Difenacoum	Cekumal	Malathion
Castelan	Fluquinconazole	Cekumeta	Metaldehyde
Castrix	Crimidine	Cekumetrin	Cypermethrin
Castrix D	Crimidine	Cekumidfos	Methamidophos
Cat	Fenoxaprop - P- Ethyl	Cekumilo	Benomyl
Catalyst	Propetamphos	Cekupropanil	Propanil
Catch	Imidacloprid	Cekurat	Bromadiolone
Cavalry	Sulfur	Cekuron	Diuron
Cazador	Dichlorvos	Cekusan	Dichlorvos
Ceaser	Alpha – Cypermethrin	Cekusil	PMA
Cebicid	Carbaryl	Cekusil Universal	MEMA
Ceku – CCC	Chlormequat chloride	Cekuthoate	Dimethoate
Ceku TMTD	Thiram	Cekutrotion	Fenitrothion
Cekubaril	Carbaryl	Cekuzinon	Diazinon
CekubARYL	Carbaryl	Cekuziram	Ziram
Cekucap	Dinocap	Celathion	Chlorthiophos
Celatom	Diatomaceous Earth		
Celdion	Fentiazon	Centauro	Chlorothalonil
Celebrity	Nicosulfuron	Cention	Diuron
Celero	Clothianidin	Centrax -D	Diphacinone
Celest	Fludioxonil	Centric	Thiomethoxam
Celest Combi	Difenoconazole	Centurion	Clethodim
Celest Combi	Imazalil	Cepha	Ethephon
Celest Special	Fludioxonil	Cera Trap	Hydrolyzed Protein
Celest Special	Imazalil	Cerano	Clomazone
Celest Triple	Fludioxonil	Cerasan M	Ethylmercury Ptoluene Sulfonamide
Celest Triple	Imazalil	Cercobin	Thiophanate - Methyl
Celest Triple	Tebuconazole	Ceredon	Benquinox
Celeste	Chlorothalonil	Cereline	Bitertanol
Celio	Clodinafop – propargyl	Cereline	Fuberidazole
Celite	Diatomaceous Earth	Cereline	Triadimenol
Cellocidin	Cellocidin	Cerelux	Tridemorph
Celmide	Ethylene Dibromide	Cereous	Triadimenol
Celmone	1-Naphthalene Acetic Acide	Ceresan	Ethylmercury Chloride
Celphide	Aluminum phosphide	Cerone	Ethephon

Celphine	Aluminum phosphide	Certain	Cypermethrin
Celphos	Aluminum phosphide	Certainty	Sulfosulfuron
Celthion	Malathion	2.5 Certrol	Bromoxynil
Cengaver	Acetochlor	Certrol	Ioxynil
Censor	Metribuzin	Certrol B	Bromoxynil
Centaur	Buprofezin	Cerusite	Ethephon
Cesar	Hexythiazox	Chaser Ultra 2	2,4-D
Cezer	Acetamiprid	Chateau	Flumioxazin
CF125	Chlorflurenol – methyl	Check - Mate	Sodium Cacodylate
Challenge	Aclonifen	Check – Mate	Cacodylic acid
Challenger	Dimethoate	Check Mate	Pheromone
Challenger	Triasulfuron	Check Out	Pyrethrins
Chamatkar	Mepiquat Chloride	Cheek - Mate	MSMA
Chamilox	Benazolin	Chef	Indoxacarb
Champ DP	Copper hydroxide	Chelai Chimac Fol	Folpet
Champ Formula 2	Copper hydroxide	Chem - Rice	Propanil
Champion	Copper hydroxide	Chem - Trol	Drift Centrol Agent
Chan	Thiodicarb	Chem - Zineb	Zineb
Chaojing	Fenoxaprop - P- Ethyl	Chem Copp 50	Copper oxide
Chaojing	Pyrazosulfuron - Ethyl	Chem Sperse	Emulsifier/Dispersant
Chapco CCA –C50	Chromated copper arsenate	Chem Sperse	Emulsifier/Dispersant
Chapco Cu - Nap Troysan	Copper naphthenates	Chem. - Fish	Rotenone
Charager MAX	Atrazine	Chem. - Frost	Sodium Chlorate
Charge	2,4-D	Chem. - Frost ,	Sodium Metaborate
Charge	Dichlorvos	Chem. - Hoe	Propham
Charger Basic	S .Metolchlor	Chem. - Sen 56	Sodium Arsenite
Charger MAX	S .Metolchlor	Chem. - Stik	Spreader / Sticker
Charter	Triticonazole	Chem. Pelsc	Sodium Arsenite
Chartersol	Mineral Spirits	Chem. Sect	Pyrethrins
Chaser	2,4-D	Chemaryl	Carbaryl
Chemathoate	Dimethoate	Chemthion	Malathion
Chemazdi	Azadirachtin	Chemthiop	Thiophanate - Methyl
Chemban	Chlorpyrifos	Chemwett	Surfactant
Chemcarb	Carbaryl	Chemzeb M45	Mancozeb
Chemdiuron	Diuron	Cheshunt Compound	Cheshunt compound
Chemfoam	Surfactant	Chess	Pymetrozine
Chemform	Maleic hydrazide	Chieftain	Cyprodinil
Chemform	Methoxychlor	Chikara	Flazasulfuron
Chemfuron	Carbofuran	Chima Diazo	Diazinon
Chemgor	Dimethoate	Chimac	Endosulfan
Chemispor	Mancozeb	Chimac Cop	Mecoprop

Chemit	Ethion	Chimac Cop Special	2,4-D
Chemoil	Crop oil concentrate	Chimac Cop Special	Mecoprop
Chemonic	Penetrant	Chimac Dim	Dimethoate
Chemonic	Spreader / Sticker	Chimac Dim	Dimethoate
Chemonic	Wetting Agent	Chimac DVP	Dichlorvos
Chemox	Dinoseb	Chimac L 200	Lindane
Chempar	Copper oxychloride	Chimac Mixte	2,4-D
Chemphen	Phenthoate	Chimac Par H	Parathion
Chemphos	Compatibility agent	Chimac Par M	Methyl Parathion
Chemphos	Phosphamiden	Chimac Zin	Zineb
Chemsect	Dinoseb	Chimdazene	Chloridazon
Chemsect	DNOC	Chimibac 100	Benzalkonium chloride
Chemsul .	Sulfur	Chimifor	Phorate
Chimithion P.B.	Azinphos – methyl	Chlorflurazole	Chlorflurazole
Chinmix	Beta – Cypermethrin	Chlorfos	Chlorpyrifos
Chinoin Fundazol	Benomyl	Chlorguard	Chlorpyrifos
Chinufur	Carbofuran	Chloride Of Lime	Chloride of Lime
Chip – Cal	Calcium arsenate	Chloridin	Chlorpyrifos
Chipco	Thiodicarb	Chloro - O – Pic	Chloropicrin
Chipco 26019	Iprodione	Chloroban	Chlorpyrifos
Chipco Aliette	Fostyl - Aluminium	Chloroble Fort	Copper oxide
Chipco Crab Kleen	DSMA	Chloroble Fort	Endosulfan
Chipco Crab Kleen	Bromoxynil	Chloroble Fort	Lindane
Chipco D	2,4-D	Chloroble Fort	Lindane
Chipco Florel Pro	Ethephon	Chloroble M	Maneb
Chipco Mocap	Ethoprop	Chlorocarb	Chlorothalonil
Chipco Nivral	Thiodicarb	Chlorocarb	Carbendazim
Chipco Ronstar	Oxadiazon	Chlorochem	Chlorothalonil
Chipco Spot Kleen	Thiophanate - Methyl	Chlorocide	Chlorbenside
Chipco Turf Kleen	2,4-D	Chlorodate	Chlorpyrifos
Chipco Turf Kleen	Mecoprop	Chlorofet	Chlorpyrifos
Chipcote	Methylmercury Nitrite	Chloroform	Chloroform
Chllorax	Sodium Metaborate	Chlorofos	Chlorpyrifos
Chloral	Chloral	Chloronil	Chlorothalonil
Chlorantraniliprole	Chlorantraniliprole	Chlorophos	Chlorpyrifos
Chlorax	Sodium Chlorate	Chloropon	Chloropon
Chlorban	Chlorpyrifos – methyl	Chlororatek	Chlorothalonil
Chlorea	Diuron	Chlorosel Pro	Chlorothalonil
Chlorea	Sodium Chlorate	Chlorosul	Chlorothalonil
Chlorea	Sodium Metaborate	Chlorothate	Chlorothalonil
Chlorothene	Trichloroethane	Cibelte	Cypermethrin
Chlorothrin	Chlorpyrifos	Ciclon	Methamidophos

Chlorotophyt	Chlorotoluron	Ciclosom	Trichlorfon
Chlorotosint	Chlorotoluron	Cide Kick	D - Limonene
Chloroxone	2,4-D	Cide Winder	Penetrant
Chloroxynil	Chloroxynil	Cidiad	Phenthoate
Chlorozim	Chlorothalonil	Cierto	Fosthiazate
Chlorozim	Carbendazim	Cimarron	Metsulfuron - Methyl
Chlorparacide	Chlorbenside	Cimomanil	Cymoxanil
Chlortox	Chlordane	Cimomanil	Mancozeb
Chlorvar	Bromacil	Cimoxpron	Cymoxanil
Chlorvar	Sodium Chlorate	Cinch	Cinmethylin
Chlorvar	Sodium Metaborate	Cinco	Glyphosate
Chlorver	Chlorpyrifos	Cinnacure	Cinnamaldehyde
Chloxur	Chlorpyrifos	Cinnamic Acid	Cinnamic acid
Chloxur	Propoxur	CIP	Chlorpropham
Choice	Chlorothalonil	Cipermin	Cypermethrin
Choice	Water Conditioning Agent	Cipertox Alfa	Alpha - Cypermethrin
Choice Slugg	Iron Phosphate	Ciprep	Cypermethrin
Choice Weather Master	Water Conditioning Agent	Ciram	Ziram
Chopper	Imazapyr	Cirogard	Cypromazine
Chorus	Cyprodinil	Citation	Cypromazine
Chromaphton	Coumthoate	Citation	Metribuzin
		Citlalli	Imidacloprid
Chryson	Resmethrin	Citowett	Spreader / Sticker
Citran	Cyhexatin	Clean Leaf	Tebuconazole
Citrazon	Benzoximate	Clean Seed	Tebuconazole
Citrimet	Methamidophos	180 Cleaner	Fruit Cleaner / Wash
Citron	Cypermethrin	Cleaner	Propargite
Citrosol	D - Limonene	Cleanhitter	Chlorothalonil
Citru - Flim	Penetrant	Cleanhitter	Oxadixyl
Citrus Fix	2,4-D	Clearcid	Fluothiuon
Citrus Wrap	Crop oil concentrate	Clearigate	Copper Ethanolamine Complex
Ckokegard	Pheromone	Clearpath	Imazethapyr
Claixin M	Tridemorph	Clemax	Clethodim
Claps	Buprofezin	Clementgros	Diazinon
Clarinet	Fluquinconazole	Cletho Super	Clethodim
Clarnet	Chlorpyrifos	Click	Terbuthylazine
Claron	Cyhalofop - butyl	Clik	Cymoxanil
Class Act Next Generation	Surfactant	Climax	Chlormequat chloride
Classic	Chlorimuron - ethyl	Clinch	Abamectin
Clatar	Chlorpyrifos	Clincher	Cyhalofop - butyl

Clatar	Phosmet	Clinic	Glyphosate
Clean - Boll	Sodium Cacodylate	Cliophar	Clopyralid
Clean – Boll	Cacodylic acid	Cliper	Cypromazine
Clean Slate	Clopyralid	Cliper	Paclubutrazol
Clean - Up	Glyphosate	Clipper	Glyphosate
Clean Zone MC	Chlorpyrifos	Clipper	Glyphosate
Clean Amin	2,4-D	Clofen	Clofentezine
Clean Bait	Chlorpyrifos	Clomitane	Captan
Clean Bait Gold	Chlorpyrifos	Clopyr	Clopyralid
Cloquintocet – mexyl	Cloquintocet – mexyl	Coax	Coax
Clor Chem T - 590	Toxaphene	Cobox	Copper oxychloride
Cloren Forte	Cypermethrin	Cobra	Chlorothalonil
Cloren Forte	Fenitrothion	Cobra	Lactofen
Clorep	Chlorpyrifos	Cobra	Methidathion
Clorodex	Chlorophacinone	Cobrcaide	Methidathion
Clorpy	Chlorpyrifos	Cobre Lainco	Copper oxychloride
Clortan	Chlorotoluron	Cockpit	Mepanipyrim
Clorter Extra	Chlorotoluron	C-O-C-S- 15 Sulfur Dust	Copper oxychlorid sulfate
Clorter Extra	Terbutryn	Coctel	Glyphosate
Clorthrin	Cypermethrin	Codlemone	Codlemone
Clorto – B	Chlorothalonil	Cohere	Spreader / Sticker
Clortobas	Chlorotoluron	Cohinor	Imidacloprid
Clortocaf Ramato	Copper oxychloride	Colfix	Spreader / Sticker
Clortosip	Chlorothalonil	Collect	Tebuconazole
Clortran	Chlorothalonil	Colloid	Emulsifier/Dispersant
Clorval	Chlorothalonil	Colloidox	Copper oxychloride
Clutch	Clothianidin	Colloids	Foam Supressant
Clythane	Myclobutanil	Colmer	PMA
Co – MIX	Compatibility agent	Colonel	Chlorpyrifos
Co - Raz	Probenazole	Colonel . S	Dicofol
Co - Rox	Warfarin	Colonil	Chlorothalonil
Co - Spred	Penetrant	Coloso	Glyphosate
Co - Thion	Parathion	Coltal Konz Flow	Ziram
Co – Thion	Azinphos – ethyl	Comac	Bordeaux mixture
Co – Thion	Azinphos – methyl	Comac Burcop	Burgundy mixture
Co- Bacil	Feeding Stimulant	Comac Macuprax	Cufraneb
Comac Macuprax	Bordeaux mixture	Comodor	Imidacloprid
ComacParasol	Copper hydroxide	Comoran	Sulfur
Combat Plus	Foam Supressant	Comoran Supra	Sulfur
Combi	2,4-D	Compact	Mepiquat Chloride
Combi	Dicofol	Compact D	Mevinphos

Combi	Propineb	Compadre	Drift Centrol Agent
Combine	Bromoxynil	Compadre	Foam Supressant
Combit DT	Triazophos	Companion	Carbendazim
Combo DE	Endosulfan	Compass	Trifloxystrobin
Comerstone Plus	Glyphosate	Compass O	Trifloxystrobin
Comet	Dodine	Compel	Feeding Stimulant
Comet	Pyraclostrobin	Compete	Fluoroglycofen - Ethyl
Comite	Propargite	Compex	Compatibility agent
Comite 11	Propargite	Compitox	Mecoprop
Command	Clomazone	Complete	Drift Control Agent
Command	Thiourea	Complete Compatibilty	Compatibility agent
Command Cotton	Clomazone	Complex	Spreader / Sticker
Command Cotton	Flumeturon	Complyt	Fenoxycarb
Commando	Imidacloprid	Compogran D	Furmecyclox
Commando	Isoproturon	Comwet	Imidacloprid
Commando	Zinc Phosphide	Conazol	Fenbuconazole
Commence	Clomazone	Concep 111	Fluoxofenim
Commence	Trifluralin	Concert	Chlorimuron – ethyl
Commet	Imidacloprid	Concert	Thifensulfuron- Methyl
Commit	Clomazone	Concise	Uniconazole
Commodore	Lambda – cyhalothrin	Conclude B	Bentazone
Conclude G	Sethoxydim	Contarc Cake	Bromadiolone
Concop	Cyometrinil	Contatto	Phenmedipham
Concord	Alpha – Cypermethrin	Contender	Fostyl - Aluminium
Concorde	Chlorothalonil	Continental Clay	Kaolin
Concur	Imidacloprid	Contra – Insect	Chlorpyrifos
Condax	Bensulfuron Methyl	Contrac	Bromadiolone
Condor	Bromaconazole	Contrac Blox	Bromadiolone
Condor	Imidacloprid	Contrasect	Chlorpyrifos
Condor	Mancozeb	Contrast	Flutolanil
Confidate	Imidacloprid	Contrast	Metribuzin
Confidence	Acetochlor	Contraven	Terbufos
Confidence Xtra	Atrazine	Contrax - W	Warfarin
Confidence Xtra	Acetochlor	Control	Glyphosate
Confident	Imidacloprid	Control	Chlorothalonil
Confidential	Imidacloprid	Control	Thiophanate - Methyl
Confidor	Imidacloprid	Control 111	Cymoxanil
Configure	6- Benzyladenine	Contur	Cyfluthrin
Confirm	Tebufenozide	Convert	Compatibility agent
Confuse -OLR,	Pheromone	Cool Power	Triclopyr
Conguer	Clodinafop – propargyl	Coopercide	Copper hydroxide

Conicur	Lactic Acid	Coopex	Permethrin
Conil	Diniconazole	Coopxil	Metalaxyl
Connect	Bromoxynil	Cop - O - Zinc	Copper sulfate , basic
Conquest	Cyanazine	Coper Power	Copper sulfate , basic
Conserve	Spinosad	Copilot	Quizalofop - P - Ethyl
Conserve	Spinosad	Coppentol	Copper oxychloride
Copper - Count - N	Coper ammonium Carbonate	Corbel Star	Fenpropimorph
Copper Sandoz	Copper oxide	Corbel Cl	Chlorothalonil
Copper - Tetra	Copper - tetara copper	Corbel CL	Fenpropimorph
Copper Calicum Oxychloride	Calcium Oxychloride		
Copper Arsenate	Copper Arsenate	Corbel Due	Carbendazim
Copper Arsenate Basic	Copper Aresnate basic	Corbel Duo	Fenpropimorph
Copper Lime Dust	Copper Lime dust	Corbel Star	Chlorothalonil
Copper Linoleate	Copper Linoleat	Corbel Triple	Chlorothalonil
Copper Octanoate	Copper Octanoate	Corbel Triple	Fenpropimorph
Copper Oleate	Copper Oleate	Corelle	Cypermethrin
Copper Potassium Sulfide	Copper Potassium Sulfide	Cornerstone	Glyphosate
Copper Pride	Copper Sulfate , Basic	Cornox	2,4-D
Coppercide	Copper hydroxide	Cornox RK	Diazinon
Copro , Coxysul	Copper oxychlorid sulfate	Cornoxynil	Diazinon
Coproxide	Copper hydroxide	Corodane	Chlordane
Copter	Copper oxychloride	Corona	PyrifenoX
Coptox	Copper oxychloride	Coronada	Malathion
Corado	PyrifenoX	Corotran	Chlorfenson
Coragen	Rynaxypyr	Corozate	Ziram
Corail	Tebuconazole	Correlle	Chlorpyrifos
Corasil E	Diazinon	Corsair	Chlorsulfuron
Coratop	Pyroquilon	Corsario	Cypermethrin
Coraza	Diphenylamine	Corsario	Diazinon
Corbel	Fenpropimorph	Corsario	Thiram
Corsban	Chlorpyrifos	Cottonex	Flumeturon
Corto	Tritosulfuron	Cottonride	Mepiquat Chloride
Corval	Iprodione	Cottontrun	Prometryn
Cosan	Sulfur	Coumafen	Flocoumafen
Cosavet	Sulfur	Count - Down	Chlorothalonil
Cosmic	Glyphosate	Counter Lockn Load	Terbufos
Cosmic	Carbendazim	Counter Smart Box	Terbufos
Cosmic	Maneb	Coupraden	Copper oxychloride
Cosmic	Tridemorph	Courier	Buprofezin
Cosmos	Chlorpyrifos	Cov - R- Tox	Warfarin
Cotionion	Azinphos - methyl	Cover	Thiophanate - Methyl

Cotnion - Ethyl	Azinphos – ethyl	Coverall	Wetting Agent
Cotnion – Ethyl – Methyl	Azinphos – ethyl	Covert	Permethrin
		Cowboy	Clodinafop – propargyl
Cotnion H	Azinphos – methyl	Coxysan	Copper oxychloride
Cotofor	Dipropetryn	Coyote	Atrazine
Cotolint	Flumeturon	CP-TS 53	Copper sulfate , basic
Cotoran	Flumeturon	Crab -E - Rad	DSMA
Cotran	Copper oxychloride	Crab –E- Rad	CAMA
Cotran	Mancozeb	Crag 2	Dichloralurea
Cotran Plus	Mancozeb	Crag 341	Glyodin
Cotran Mix	Mancozeb	Crag 974	Dazomet
Cotton - Aide HC	Sodium Cacodylate	Crag L	Sesone
Cotton - Pro	Prometryn	Crawler	Carbetamide
Cotton Acid HC	Cacodylic acid	Craze	Pretilachlor
Credit	Glyphosate	Crop Guard	Carbaryl
Credit Duo	Glyphosate	Crop Rider	2,4-D
Credit Duo Extra	Glyphosate	Cropetox	Flubenzimine
Credit Extra	Glyphosate	Cropshield	Phosphorous Acid
Cremart	Butamifos	Cropstar	Oxadiazon
Cresol	Cresol	Crossbowl	2,4-D
Cresote	Cresote	Crossing	Sulfentrazone
Criollo	Paraquat	Crossout	Glyphosate
Crip	Isoproturon	Crotop	Chlorothalonil
Criptan	Captan	Crotothane	Dinocap
Cris - Manex	Maneb	Crotoxyphos	Crotoxyphos
Crisalamina	2,4-D	Crown	Tebuthiuron
Crisamina	2,4-D	Crown Clay	Kaolin
Crisatrina	Ametryn	Cruiser	Thiomethoxam
Crisazina	Atrazine	Crunch	Carbaryl
Crisazufre	Sulfur	Crusher	Butacarb
		Crustgard	Wetting Agent
Criscobre	Copper oxychloride	Cryolite	Cryolite
Criscobre	Copper oxychloride	Cryptonol	Hydroxyguinoline Sulfate
Crisfolatan	Captafol	Crysabamet	Abamectin
Crisquat	Paraquat	Crysalfa	Alpha – Cypermethrin
Cristoxo	Toxaphene	Crysconazol	Propiconazole
Crisuron	Diuron	Crysmaron	Methamidophos
Crisuron	Diuron	Crysmectin	Abamectin
Croneton	Ethiofencarb	Crysnazol	Propiconazole
Cronus	Clodinafop – propargyl	Crysone	Paraquat
Crystal	Captan	Cudgel	Fonofos
Crystal	Triclopyr	Cudrox	Copper hydroxide

Crystal Diuron	Diuron	Cuelure	Cuelure
Crystal Metamidofos	Methamidophos	Cufram Z	Cufraneb
Crystalam	Gamma – cyhalothrin	Cugat	Chlorpyrifos
Crystalixim	Tridemorph	Cuidrox	Copper hydroxide
Crystalmorph	Tridemorph	Cultar	Paclubutrazol
Crystalpyr	Triclopyr	Cultflor	Paclubutrazol
Crystek	Thiabendazole	Cumakil	Coumatetrallyl
Crysthane	Mancozeb	Cumakil	Coumatetrallyl
Crysthion	Azinphos – ethyl	Cuman	Ziram
Crysthion	Azinphos – methyl	Cumene	Zineb
CS- 56	Copper oxychlorid sulfate	Cupox	Copper oxychloride
CSC Dusting	Sulfur	Cuppomaster	Chlorothalonil
CSC Ultimate	Myclobutanil	Cuppomaster	Copper oxychloride
CSC Ultimate	Sulfur	Cupra	Copper oxide
CSC Ultimate With Rally	Myclobutanil	Cupramar	Copper oxychloride
CSC Ultimate With Rally	Sulfur	Cuprantol	Copper oxychloride
CSC Wettable	Sulfur	Cupravit	Copper oxychloride
Cu – Pro AT	Cyanazine	Cuprenox	Copper oxychloride
Cu Meta	Copper hydroxide	Cupric Meta – Arsenate	Cupric Meta – arsenate
Cu Meta	Metalaxyl	Cuprimicin - 17	Streptomycin
Cube - Powder	Rotenone	Cuprimicina Agricola	Oxytetracycline
Cupro – Antracol	Copper oxychloride	Cuproxina	Copper oxychloride
Cuprobam	Cuprobam	Cuprozin	Copper oxychloride
Cuprocaffaro	Copper oxychloride	Curacarb	Carbendazim
Cuprocob	Copper oxide	Curacron	Profenophos
Cuprocop	Copper oxide	Curalan	Vinclozolin
Cuprofix	Copper sulfate	Curamil	Pyrazophos
Cuprofix 30	Copper sulfate	Curan	Emulsifier/Dispersant
Cuprofix 30	Mancozeb	Curap 20	Copper naphthenates
Cuprofix Disperss	Copper sulfate , basic	Curasol	Carbofuran
Cuprofix M	Copper sulfate	Curaterr	Carbofuran
Cuprofix M	Maneb	Curaterr Forte	Carbofuran
Cuprofix MZ	Mancozeb	Curazin	Carbendazim
Cuprofix Ultra 40 Disperss Basiflow	Copper sulfate , basic	Curazin	Mancozeb
Cuproflow	Copper oxychloride	Curbiset	Chlorflurenol – methyl
Cuprokylt	Copper oxychloride	Curcent	Clodinafop – propargyl
Cupromin	Coper ammonium Carbonate	Cure	Chlorflurenol – methyl
Cuprosan	Copper oxychloride	Curesan	MEMC
Cuprossina	Copper oxychloride	Curetan	MEMC
Cuprotaifen	Copper sulfate	Curfew	Alachlor

Cuprotai fen	Propineb	Curinga	Chlorpyrifos
Cuprothex	Zineb	Curon	Chlorsulfuron
Cuprovinol	Copper oxychloride	Current 440	Triazophos
Cuprox	Copper oxide	Curtin	Metam - Potassium
Cuproxat	Copper sulfate , tribasic	Curtine - V	Mancozeb
Cuproxide	Copper hydroxide	Curzate	Cymoxanil
Curzate M	Maneb	Cydim	Cypermethrin
Curzeb	Mancozeb	Cyenopyrafen	Cyenopyrafen
Cutless	Flurprimidol	Cyfe	Cyfluthrin
Citrine Plus	Copper Ethanolamine Complex	Cyflamid	Cyflufenamid
Cy - Pro	Cyanazine	Cyflumetofen	Cyflumetofen
Cy- Man	Mancozeb	Cygnat	Cypermethrin
Cyanide	Calcium cyanide	Cygnus	Kresoxim - Methyl
Cyano Guanidine	Cyano guanidine	Cygon	Dimethoate
Cyanogas	Calcium cyanide	Cyguord	Cypromazine
Cyanogas A	Sodium Cyanide	Cyhellia	Gamma - cyhalothrin
Cyanogen Chloride	Cyanogen chloride	Cylan	Phosfolan
Cyanox	Cyanophos	Cylex	6- Benzyladenine
Cybolt	Flucythrinate	Cymag	Sodium Cyanide
Cybrom	Cypermethrin	Cymbush	Cypermethrin
Cyclanilide	Cyclanilide	Cymetox	Demephion
Cycle	Cypromazine	Cymidone	Procymidone
Cycle	Cyanazine	Cymkill	Cypermethrin
Cycle	Metolachlor	Cymotine	Cymoxanil
Cyclone	Chromafenozide	Cymotine	Mancozeb
Cyclone	Hydrocyanic Acid	Cymox	Cymoxanil
Cyclone MAX	Paraquat	Cymoxil	Cymoxanil
Cyclosal	Cycloprothrin	Cymozim	Carbendazim
Cycocel	Chlormequat chloride	Cymozim .Dyrene CM	Cymoxanil
Cycocel - Extra	Chlormequat chloride	Cymperator	Cypermethrin
Cycogan	Chlormequat chloride	Cymthane	Myclobutanil
Cycuron	Pencycuron	Cynergy	Cyanazine
Cynetin	Cytokinins	Cyprofuram	Stanza
Cynogan	Bromacil	Cyproid	Cypermethrin
Cyodim	Dimethoate	Cypromax	Cypromazine
Cyolane	Phosfolan	Cyprosul	Cyproconazole
Cypadim	Dimethoate	Cyprosulfamide	Cyprosulfamide
Cypadur	Chlorpyrifos	Cyren	Chlorpyrifos
Cypadur	Cypermethrin	Cyrogard	Cypromazine
Cypaz	Cypermethrin	Cyromid	Clobber
Cyper	Cypermethrin	Cyrothrin	Cypermethrin

Cyper – All	Cypermethrin	Cyrpadim	Cypermethrin
Cypermed	Cypermethrin	Cyrux	Cypermethrin
Cypermet	Cypermethrin	Cyspirofos	Chlorpyrifos
Cypermil	Cypermethrin	Cytac	Amitraz
Cypermobeed	Cypermethrin	Cytac	Cypermethrin
Cypero	Cypermethrin	Cytel	Fenitrothion
Cypersan	Cypermethrin	Cythion	Malathion
Cypersul	Cypermethrin	Cythrine	Cypermethrin
Cypersun	Cypermethrin	Cyto Booster	Cytokinins
Cypertox	Cypermethrin	Cyto Fe	Cytokinins
		Cyto Plex	Cytokinins
Cypervet	Cypermethrin	Cytogro	Cytokinins
Cypona	Dichlorvos	Cytokin	Cytokinins
Cyporin	Cypermethrin	Cytrin	Cypermethrin
Cyposhrin	Cypermethrin	Cytrolone	Mephosolan
Cyprate	Cypermethrin	Cyungpro	Fenpropathrin
Cyprex	Dodine	Cyzer	Cytokinins
Cyprine	Cypermethrin	D - Con	Phosphamiden
Cyprme	Halfenprox	D - Foam	Wetting Agent
D -50	2,4-D	Dailysan	Methyl Parathion
D- 638	2,4-D	DaiSen Xin	Zineb
D- Amin	2,4-D	Daizin	Dizinon
D- Fome	Foam Supressant	Dakota	Fenoxaprop - P- Ethyl
D- Trans	Bioallethrin	Daksh	Indoxacarb
D.D.V. Paz	Dichlorvos	Dal - E- Rad	MSMA
Dacamine	2,4-D	Dal -E- Rad 100	DSMA
Dacamox	Thiofanox	Dalapon 85	Dalapon
Daconil	Chlorothalonil	Dalaride	Dalapon
Dacobre	Chlorothalonil	Daltanet	Furathiocarb
Dacobre	Copper oxychloride	Dam	2,4-D
Dacomax	Chlorothalonil	Damekta	DDT
Dacomin	2,4-D	Damfos	Dimethoate
Daconate	MSMA	Damifos	Chlorpyrifos
Daconex	Chlorothalonil	Damira	Carbofuran
Daconil	Chlorothalonil	Danadim	Dimethoate
Daconil Ultrex	Chlorothalonil	Danagan	Metamitron
Daconil Weather Stick	Chlorothalonil	Danex	Trichlorfon
Daconil Zn	Chlorothalonil	Danfuran	Carbofuran
Dacosoil	Chlorothalonil	Danibon	Halfenprox
Dacozeb	Mancozeb	Danicut	Amitraz
Dacron	Dazomet	Daniemon	Spirodiclofen
Dacthal	Chlorthal – dimethyl	Danifos	Carbophenothion

Dactoech	Chlorothalonil	Danitol	Fenpropathrin
Dadasul	Dichlorvos	Danitron	Fenpyroximate
Dagger	Imazamethabenz - Methyl	Danol	Diazinon
Dailon	Diuron	Dantop	Clothianidin
Dantotu	Clothianidin		
Dapacryl	Binapacryl		
Daphene	Dimethoate		
Darban	Chlorimuron – ethyl		
Dart	Glyphosate		
Dart	Diclofop – Methyl		
Darvan	Emulsifier/Dispersant		
Dasafy - Cu	Benomyl		
Dasamix	Simazine	Debit	Glyphosate
Dasanit	Fensulfothion	DEC	N – Decanol
Dasen	Benazolin	Decabane	Dichlobnil
Dash	Dichlorvos	Decachem	Deltamethrin
Dasul	Nicosulfuron	Decafon	Trichlorfon
DATC	Dialifos	Decarbofuran	Decarbofuran
Datimethion	Methidathion	Decasyn	Deltamethrin
Davonil	Endosulfan	Decathion	Cyfluthrin
Dawson 100	Methyl Bromide	Decazolin	Decazolin
Daxtron	Pyriclor	Decco 270	Chlorpropham
Daylin	Chlorothalonil	Decco 271	Chlorpropham
Dayton	Triadimeton	Decco 273	Chlorpropham
Daytonk	Fenbutatin - Oxide	Decco 276	Chlorpropham
Daze	Thidiazuron	Decco Salt No . 22	Dicloran
Dazide	Daminozide	Decco Salt No . 35	Dicloran
Dazoberg	Dazomet	Decco Salt No .20	Dicloran
Dazzel	Diazinon	Decco Salt No .20	Benomyl
DB - Green	Lindane	Deccoscald	Diphenylamine
Db Straight	2,4 –DB	Deccotane	Butylamine
DBCP	Dibromochloropropane	Decco zil	Imazalil
De - Cut	Maleic hydrazide	Deciban	Deltamethrin
De - Sprout	Maleic hydrazide	Decis	Deltamethrin
De- Fend	Dimethoate	Declare	Methyl Parathion
D-E Plus	Diatomaceous Earth	Deco 205	Thiabendazole
Deadline	Metaldehyde	Deco Salt No - 19	Thiabendazole
Deadmag	Propetamphos	Deco Salt No . 22	Thiophanate - Methyl
Deal	Mancozeb	Deco Salt No. 35	Iprodione
2,4 DEB	2,4 DEB	Decree	Fenhexamid
Ded - Weed	Silvex	Delete	Deltamethrin
Ded - Weed	2.4, 5-T	Delicia	Etofenprox

Ded – Weed	2,4-D	Delicia	Aluminum phosphide
Ded – Weed	Dalapon	Delicia Gastoxin	Aluminum phosphide
Ded Weed SULV	2,4-D	Delicia Slug	Metaldehyde
DEDE Vap	Dichlorvos	Delinav	Dioxathion
Dedevap	Dichlorvos	Delon	Dithianon
Deepest	Thiram	Delphine	Deltamethrin
Defence	Iprodione	Delsene	Carbendazim
Defend	Deltamethrin	Delsene	Mancozeb
Defend	PCNB	Delsene M	Carbendazim
Defend	Tebuconazole	Delsene M	Maneb
Defender	Dithianon	Delta	Deltamethrin
Deferon	2,4-D	Delta - Coat AD	Metalaxyl
Define	Flufenacet	Delta Gard	Deltamethrin
Deflant	Thiram	Delta Coat AD	Chloroneb
Defoal	Magnesium Chlorate	Delta Coat XL	Chloroneb
Defoamer	Foam Supressant	Delta Coat XL	Metalaxyl -M
Defol	Sodium Chlorate	Delta Dust	Deltamethrin
Defolit	Thidiazuron	Delta Gold	Deltamethrin
Defy	2,4-D	Delta Kill	Deltamethrin
Defy	Prosulfocarb	Delta Super + D	Deltamethrin
Degesch Calcium	Calcium cyanide	Delta Super + D	Dimethoate
Degesch Phostoxin	Aluminum phosphide	Delta ULV	Deltamethrin
Degesch Plate	Magnesium Phosphide	Delta Zone Mc	Deltamethrin
Degree	Acetochlor	Deltachem	Deltamethrin
Del – Tox	Deltamethrin	Deltacis	Deltamethrin
Deleaf	Tribufos	Deltaforce	Deltamethrin
Deltaguard	Deltamethrin	Demos NF	Piperonyl Butoxide
Deltamac	Deltamethrin	Demosan	Methamidophos
Deltamet	Deltamethrin	DeMoss	Fatty Acids
Deltan	Fenvalerate	Den 400	Phosphamiden
Deltanox	Deltamethrin	Denarin	Triforine
Deltapaz	Deltamethrin	Denatonium Saccharide	Denatonium Saccharide
Deltapir	Imazethapyr	Dencre	Dimethoate
Deltaplan	Deltamethrin	Denim	Emamectin Benzoat
Deltarin	Deltamethrin	Denka - Flyure	Muscalure
Deltasafe	Deltamethrin	Denkavepon	Dichlorvos
Deltastar	Deltamethrin	Dep	Trichlorfon
Deltavet	Deltamethrin	Depar	Deltamethrin
Delthrin	Deltamethrin	Depley	Spreader / Sticker
Deltic	Dioxathion	Depley	Surfactant
Demand	Gamma – cyhalothrin	Derby	Metolachlor

Demand	Dichlorvos	Derby	Simazine
Demand	Deltamethrin	Derim Extra	Ethephon
Demar	Cypermethrin	Derisom	Karanjin
Demasan	Chloroneb	Derosol	Carbendazim
Demepaz	Demeton- S - Methyl	Derriaute	Dichlorvos
Demethrin	Deltamethrin	Derriban	Dichlorvos
Demite	Pyridaben	Derringer	Piperonyl Botoxide
Demiter	Pyridaben	Derringer	Resmethrin
Demolt	Diflubenzuron	2,4 -DES	2,4 – DES
Demon	Cypermethrin	Des - 1 - Cate	Endothall
Demos Nf	Dimethoate	Desafy	Benomyl
Desecol	Magnesium Chlorate	Devilin	Lindane
Desert	Glyphosate	Devimalt	Malathion
Desherbant Legumes	Lindane	Devineem	Azadirachtin
Desicate 11	Endothall	Deviphon	Ethephon
Designee	Bispyribac – sodium	Deviphos	Aluminum phosphide
Desocmone Prairies	Diazinon	Deviphos	Zinc Phosphide
Desomone	2,4-D	Devipon	Dalapon
		Devipropicon	Propiconazole
Desormone	Diazinon	Deviquin	Quinalphos
Desormone Prairies	Picloram	Devistin	Carbendazim
Dessecan	MSMA	Devisulfan	Endosulfan
Destroyer	Chlorpyrifos	Devisulfur	Sulfur
Destroyer	Glyphosate	Devisystox	Demeton - O- Methyl
Destun	Perfluidone	Devithion	Methyl Parathion
Detia Fumex	Aluminum phosphide	Devithiram	Thiram
Detur	Plant Oils	Devizeb	Zineb
Deva	Lambda – cyhalothrin	Devizinon	Diazinon
Devap	Dichlorvos	Deviziram	Ziram
Devi - Soldier	Profenophos	Devrinol	Napropamide
Deviastra	Ethion	DF Sulfur	Sulfur
Deviban	Chlorpyrifos	Dhaal	Cartap hydrochloride
Devicarb	Carbaryl	Dhaal	Carbofuran
Devicopper	Copper oxychloride	Dhan - G	Phorate
Devicyper	Cypermethrin	Dhanpreet	Acetamiprid
Devidayal M - 45	Mancozeb	Dhanteam	Tricyclazole
Devifol	Dicofol	Dhanucep	Copper oxychloride
Devigon	Dimethoate	Dhanuchlor	Butacarb
Devikol	Dichlorvos	Dhanudol	Methyl Parathion
Dhanuka M - 45	Mancozeb	Diacon 11	S -Methoprene
Dhanuka Z - 27	Ziram	Diacur	Diazinon
Dhanulon	Isoproturon	Diadem	Diazinon

Dhanulux	Quinalphos	Diadhan	Dimethoate
Dhanumar	Methyl Parathion	Diafos	Chlorpyrifos
Dhanumon	1-Naphthalene Acetic Acide	Diafos	Dizinon
Dhanusan	Phenthoate	Diafuran	Carbofuran
Dhanusul	Sulfur	Diagran	Diazinon
Dhanusystox	Oxydemeton - Methyl	Diakil	Diazinon
Dhanutop	Pendimethalin	Diakil G Esca	Diazinon
Dhanuvit	Spreader / Sticker	Dialifos	Dialifos
Dhanuxyl	Mancozeb	Diamant	Bentazone
Dhanuxyl	Metalaxyl	Diamate	Chlorphthalim
Dhanuzine	Atrazine	Diamentox	Dimethoate
Dhanvan	Chlorpyrifos	Diametric	Metribuzin
Dhanzyme	Seaweed Extract	Diamond	Novaluron
Dhar	Isoproturon	Diapol	Diafenthion
Dhawa	Indoxacarb	Diatect 11	Pyrethrins
Dhnustin	Carbendazim	Diatect 111	Pyrethrins
Dhnutan	Captan	Diatect V	Pyrethrins
Dhruv	Tricyclazole	Diater	Diuron
Di – Amin	2,4-D	Diatone	Diazinon
Di – Captan	Dicapthon	Diazain	Diazinon
Di - Trapex	Methyl Isothiocyanate	Diazate	Diazinon
Diacidol	Diazinon	Diazel	Diazinon
Diaclor L	Sodium Chlorate	Diazichem	Diazinon
Diacon	S -Methoprene	Diazim	Dizinon
Diazine	Terbuthylazine	Dicofon	Tetradifon
Diazinomobeed	Diazinon	Dicomite	Dicofol
Diazoben	Fenaminosulf	Diconal	Phenisopham
Diazol	Diazinon	Dicopaz	Dicofol
Diazol	Diazinon	Dicopur D	2,4-D
Diazon	Diazinon	Dicopur DP	Diazinon
Diazonyl	Diazinon	Dicopur KV	Mecoprop
Diazudin	Diazinon	Dicosan	Diclofop – Methyl
Dibex	Naled	Dicotox	2,4-D
Dibrom 8	Naled	Dicozeb	Mancozeb
Dibrome	Ethylene Dibromide	Dicron	Dicrotophos
Dibutyl Phthalate	Dibutyl Phthalate	Dicryl	Dicryl
Dicap	Dicloran	Dictator	Propargite
Dicarbam	Carbaryl	Dictator Plus	Propargite
Dice	Deltamethrin	Dictran	Dithiopyr
Dicentra	Dimethoate	Dicuran	Chlorotoluron
Dichlophenthion	Dichlofenthion	Dicusat E	Warfarin
Dichlorate	Dichlorvos	Dicusat M	Chlorophacinone

Dichlormid	Dichlormid	Didifos	Dichlorvos
Dichloroethyl Ether	Dichloronitro Ethane	Didigam	DDT
Dichloroethyl Ether	Dichloroethyl Ether	Didigam	Lindane
Dichlorprop	Diazinon	Didigam S	Carbaryl
Diclosan	Diclofop – Methyl	Didigam S	Lindane
Diclotron	Flumeturon	Didimac	DDT
Diclotron	Dichlobnil	Didivane	Dichlorvos
Dico – All	Dichlorvos	Dielathion	Malathion
Dicochem	Dicofol	Dieldrex	Dieldrin
Dicofon	Dicofol	Dieldrite	Dieldrin
Dieon	2,4-D	Dilic	Cacodylic acid
Dierbane	Glyphosate	Dilrin	Deltamethrin
Difalin	Carbosulfan	Dilux	Fuller's Earth
Difan	Phenmedipham	Dilux – P	Diuron
Difethialone	Difethialone	Diman	Dimethomorph
Diffuse .	Diethofencarb	Dimate	Dimethoate
Diflovidazin	Diflovidazin		
Diflox	Diflubenzuron	Dimate 267	Dimethoate
Diflubene	Diflubenzuron	Dimecare	Dimethoate
Diflufenzopyr	Diflufenzopyr	Dimefluthrin	Dimefluthrin
Difol	Dicofol	Dimension	Dithiopyr
Difolatan	Captafol	Dimepax	Dimethametryn
Difos	Dimethoate	Dimesan	Dimethoate
Diftoran	Diftoran	Dimesun	Dimethoate
Difu	Diflubenzuron	Dimet	Dimethoate
Difuse	Diflubenzuron	Dimetan	Dimetan
Digermin	Trifluralin	Dimethachlon	Dimethaclon
Digital	Fenpropathrin	Dimethate	Dimethoate
Digital	Diniconazole	Dimethomobeed	Dimethoate
Digmar	DDT	Dimethrin	Dimethrin
Digon	Dimethoate	Dimethyl Carbate	Dimethyl Carbate
Dihydrorotenone	Dihydrorotenone	Dimetoate	Dimethoate
Dikar	Dinocap	Dimeton	Dimethoate
Dikar	Mancozeb	Dimetox	Dimethoate
Dikoneb M - 22	Maneb	Dimetryn	Diuron
Dikotan	Mancozeb	Dimetryn	Ametryn
Dikozeb M - 45	Mancozeb	Dimexo	Dimethoate
Dilan	Dilan	Dimezyl	Dimethoate
Dimilin	Diflubenzuron	Dinoterbon	Dinoterbon
Dimite	Dicofol	Dinoxol	2,4-D
Dimite	Chlorfenethol	Dioweed 50	2,4-D
Dimoxystrobin	Dimoxystrobin	Dioxan	Diclofop – Methyl

Dina	Diniconazole	Dipalind	Lindane
Dina Super	Diniconazole	Dipamal	Malathion
Dinagam	Flumeturon	Dipathio M	Methyl Parathion
Dinamaz	Imazethapyr	Dipaxone	Paraquat
Dinamic	Amicarbazone	Diphenatrile	Diphenatrile
Dinasin	MAfA	Diphenex	Chlormethoxyfen
Dinate	DSMA	Dipher	Zineb
Dinazol	Propiconazole	Dipropalin	Dipropalin
Dinex	Dinex	Diptera	Trichlorfon
Dinex	Dinex - Diclexine	Dipterex	Trichlorfon
Dingo	Beta – Cyfluthrin	Dipterex MR	Oxydemeton - Methyl
Dinit	Diniconazole	Dipterex MR	Trichlorfon
Dinitramine	Dinitramine	Diptrex	Trichlorfon
Dinitro	Dinoseb	Diptyl	Mecoprop
Dinitrophenol	Dinitrophenol	Dir	Diuron
Dinizol	Diniconazole	Dirac Express	Thiram
Dinizole	Diniconazole	Direct	Chlorpyrifos
Dinizon	Diniconazole	Direct	Cypermethrin
Dinocton	Dinocton	Direx	Diuron
Dinomite	Pyridaben	Disan	Bensulide
Dinopenton	Dinopenton	Disarm	Fluoxastrobin
Dinoprop	Dinoprop	Discipline	Bifenthrin
Dinosulfon	Dinosulfon	Discon - Z	Zineb
Dinoterb Acetate	Dinoterb Acetate	Discover	Clodinafop – propargyl
Discus	Imidacloprid	Dithiosystox	Disulfoton
Discus	Cyfluthrin	Ditiamino	Zineb
Discus	Isofenphos	Dition	Coumthoate
Discus	Kresoxim – Methyl	Dition	Coumthoate
Diserbane	Simazine	Ditox - 800	Diuron
Dislat	Dislat	Ditra	Trichlorfon
Disparlure	Disparlure	Ditrac	Diphacinone
Dispatch 111	Surfactant	Ditrac Cake	Diphacinone
Disperss	Mancozeb	Ditrac Tracking Powder	Diphacinone
Disrupt	Pheromone	Ditran	Trichlorfon
Disrupt Micro Flake	Pheromone	Ditranil	Dicofol
Dissolve	Diazinon	Ditranil	Tetradifon
Dissolve	2,4-D	Ditrifon	Trichlorfon
Dissolve	Mecoprop	Diurex	Diuron
Dissulfan	Endosulfan	Diurrol	Diuron
Distance	Pyriproxyfen	Diuron 900	Diuron
Disulfoton + FE10	Disulfoton	Diva	Pyrimidethanil

Disulfoton P 10	Disulfoton	Divert	Diafenthiuron
Di-Syston	Disulfoton	Dividend	Difenocenzazole
Disyston S	Oxydisulfoton	Divipan	Dichlorvos
Ditek	Thiophanate - Methyl	Diviphos	Dichlorvos
Dithane	Mancozeb	Divosca	Dichlorvos
Dithane Z - 78	Zineb	Diwatex	Lignosulfonates
Dithane D- 14	Nabam	Dixon	Phosphamiden
Dithiodemeton	Disulfoton	Dizalin	Diazinon
Dithion	Coumthioate	Dizalin	Lindane
Dithion	Coumthioate	Dizalux	Diazinon
Dizan	Isoproturon	Dorsan - C	Cypermethrin
Dizan	Fluroxypyr	Dorsan C	Chlorpyrifos
Dizinon	Diazinon	Dosaflo	Metoxuron
Dizon	Diazinon	Dosagran	Metoxuron
DMA 4 . Dymmer	2,4-D	Dosamix	Metoxuron
Dmecron	Phosphamiden	Dosanex	Metoxuron
DMPC	Mepiquat Chloride	Dost	Pendimethalin
Dodacin	Dodacin	Dotan	Chlormephos
Dodina	Dodine	Double - M	Methoxychlor
Dolmix	Metolcarb	Double – Noctin	Capta
Domar	Dichlorvos	Double - Noctin L	Thiram
Domark	Tetraconazole	Double Play	EPTC
Dominator	Glyphosate	Double R11	Imazalil
Dominex	Alpha – Cypermethrin	Double Strength	Silvex
Domino	Captan	Double Threat	Bifenthrin
Dona	Pelargonic Acid	Double Threat	Spinosad
Dongoxyclorea	Copper oxychloride	Double Up B+D End Run	2,4-D
Donna	Pyrimidethanil	Dowfume	Ethylene Dibromide
Doom	Dichlorvos	Dowicide 2	Trichlorophenol
Doon	Diazinon	Dowicide EC - 7	PCP
Dop	Diocetyl Phthalate	Dowicide G	Sodium Pentachlorophenate
Dorac	Diuron	Dowpon M	Dalapon
Dorado	Pyrifenoxy	Dowspray 9	Strene Dibromide
Dormex	Hydrogen Cyanamide	Doxar	Oxadiazon
Dormone	2,4-D	Dozer	Fenuro - TCA
Dorsan	Chlorpyrifos	Dozon	Diazinon
		DSV	Surfactant
		Dtrel	Propanil
DR. Root	Mycorrhiza	Du – Sprex	Dichlobnil
Drago	Dimethoate	Du- Ter	Triphenyltin Hydroxide

Drago	Cypermethrin	Duacil	Terbutryn
Drat	Chlorophacinone	Dual	Metolachlor
Drazza	Methiocarb	Dual 11	Metolachlor
Drench - Phos	Phosphoric Acid	Dual 11 MAGNUM SI	S .Metolchlor
Drench Pak	Metalaxyl	DUAL11G MAGNUM	S .Metolchlor
Drench Pak	Thiophanate - Methyl	Dual MAGNUM	S .Metolchlor
Drepamon	Tiocarbazil	Dual S	Metolachlor
Drexel Plan Bed Gas	Chloropicrin	DualGold	S .Metolchlor
Drexel Plant Bed Gas	Methyl Bromide	Dualor	Metolachlor
DRI	Penetrant	Dualweed	Barban
Drifene	Dieldrin	Dubial	Phenthoate
Drifene	Parathion	Dublex	2,4 -DB
Drifene A.P.	Endosulfan	Duclorvan	Dichlorvos
Drifene A.P. Ecombi	Parathion	Duet	Mancozeb
Drinox H- 34	Heptachlor	Duet	Metalaxyl
Dropp	Thidiazuron	Duett C	Copper sulfate
Druid	Amidosulfuron	Dumate	Mancozeb
Dryacide	Diatomaceous Earth	Dunaet	Methomyl
Dryflowsul	Sulfur	Duo Kill	Dichlorvos
Dsaquat Super	Paraquat	Duofam	Ethofumesate
DSM	Demeton- S - Methyl	Duofam	Phenmedipham
Duojun	Carbendazim	Dusolan	Endosulfan
Duomeen	Surfactant	Duss	Pyriproxyfen
Duparc	Diafenthiuron	Dust M	Tetrachlorvinphos
Dupliktor	Glyphosate	Duster MZ 16	Mancozeb
Duplo	Dichlorprop	Dustrin	Malathion
Duplosan – Kv	2,4-D	Dutch Treat Fission	Cacodylic acid
Duplosan DP	Dichlorprop	Duter	Triphenyltin Hydroxide
Duplosan Dp/D	2,4-D	Dux	PCNB
Duplosan Kombi	2,4-D	Dux Xiao Zuo	Paclubutrazol
Duplosan KV	Mecoprop - P	Dwell	Etridiazole
Duponol	Surfactant	Dyanap	Dinoseb
Duraguard	Chlorpyrifos	Dyanap	Naptalam
Duramax	Glyphosate	Dybar	Fenuron
Durango	Glyphosate	Dycavin	Carbaryl
Durango DMA	Glyphosate	Dychloraz	Probenazole
Duraphos	Mevinphos	Dychloraz	Propiconazole
Duraplex	Chlorpyrifos	Dyclomec	Dichlobnil
Duraset	N- m. t	Dyfonate	Fonofos
Duratox	Demeton- S - Methyl	Dykopper	Copper sulfate
Durham	Metaldehyde	Dylox	Trichlorfon
Durmite	Chlorpyrifos	Dymate 40	Dimethoate

Duropaz	Chlorpyrifos	Dymet	Dizinon
Dursban	Chlorpyrifos	Dymet	Methoxychlor
Durshield	Diuron	Dymid	Diphenamid
Durtok	2,4-D	Dyna - Shield Imida cloprid	Imidacloprid
Dyna - Shield Metalaxyl	Metalaxyl	E - 99	2,4-D
Dyna - Shield Tebuconazole Metalaxyl	Tebuconazole	Eagle	Ethion
Dyna- Shield Tebuconazole	Metalaxyl	Eagle	Amidosulfuron
Dynachlor	Alachlor	Eagle	Fenbutatin - Oxide
Dynam	Oxasulfuron	Eagle	Myclobutanil
Dynamao	Dithiopyr	Eastalonil	Chlorothalonil
Dynamark U.V.	Foam MArking Agent	Eastaxyl	Metalaxyl
Dynamil	Methomyl	Eastazim	Carbendazim
Dynamite	Diazinon	Easy Off - D	Tribufos
Dynamite	Fenpyroximate	Easy Spot	Foam Marking Agent
Dynamyte	Dinoseb	Easyclean	Pyridaben
Dynapost	Propanil	Eatan	Cartap hydrochloride
Dynaweed	Corn gluten meal	Ebon	Chlorpyrifos
		Ebon	Cypermethrin
Dyne - Amic	Penetrant	Ebulant .	Tebuconazole
Dyne -A- Pack	Penetrant	Echo	Chlorothalonil
Dynit	Fatty Alcohols	Echo Ultimate	Chlorothalonil
Dynnamec	Abamectin	Eclahra	Fosthiazate
Dynofop	Clodinafop - propargyl	Ecclesis	Fosthiazate
Dynone	Prothiocarb	Eclipse Pictyl	Fenoxycarb
Dynoram	Chloramben	Eco - Lig	Lignosulfonates
Dynoram	Dinoseb	Eco -E- Rase	Plant Oils
Dypak	Ametryn	Eco Troll	Plant Oils
Dypim	Atrazine	Eco Troll G	Plant Oils
Dyvel Ds	2,4-D	Ecoimazapyr	Imazapyr
Ecombi	Oxydemeton - Methyl	Ekalux	Quinalphos
Econeem Plus	Azadirachtin	Ekamet	Etimfos
Ecopart	Pyraflufen - Ethyl	Ekamet	Quinalphos
Ecopro	Temephos	Ekanon	Disulfoton
Ecotec	Plant Oils	Ekatin	Thiometon
Ecotin , Tricure	Azadirachtin	Ekatin M	Morphothion
Ecozin	Azadirachtin	Ekka	Acetamiprid
Ecriban	Permethrin	Ekkusugoni	Chlomethoxyfen
Ectocidol	Diazinon	Ekonn	Quinalphos
Ectomort	Propetamphos	Eksmin	Permethrin

Ectran	Bispyribac – sodium	Ektafos	Dicrotophos
Edenor	Bromaconazole	El – Dorado	Lambda – cyhalothrin
Edge	Ethalfuralin	Elancolan	Trifluralin
Edge	Fonofos	Eltrone	Deltamethrin
Edge	Foam Marking Agent	Electer	Fenpiclonel
Edge	Pebulate	Electra	Carbosulfan
Edict	Pyraflufen - Ethyl	Electron	2,4-D
Editor	Pyriproxyfen	Elevate	Fenhexamid
Eeka	Dimethoate	Elexa	Chitosan
Eengard	Permethrin	Elgetol 30	DNOC
Efcypermethrin	Cypermethrin	Elgetol 318	Dinoseb
Effaryl	Carbaryl	Elifan	Carbosulfan
Effective	Crop oil concentrate	Elinone	Hexazinone
Efitax	Alpha – Cypermethrin	Elite	Fostyl - Aluminium
Eflurin	Trifluralin	Elite	Tebuconazole
Efosite - Al	Fostyl - Aluminium	Elite	Thiodicarb
Efuzin	Dodine	Elite M	Nicosulfuron
Eguus	Chlorothalonil	Elmpro	Thiabendazole
Elocron	Dioxacarb	Emiz	Amitraz
Elograss	Diclofop – Methyl	Empire	Chlorpyrifos
Elorice	Propanil	Empower	Bifenthrin
Elosal	Sulfur	Emsorb	Emulsifier/Dispersant
Elsan	Phenthoate	Emthane M - 45	Mancozeb
Elvaron	Dichlofluanid	Emul 168	Emulsifier/Dispersant
Email	Oxamyl	Emulpon	Surfactant
Emathlite	Fuller's Earth	Emulsamine	2,4-D
Embark	Mefluidide	Emzeb	Mancozeb
Embassador	Diniconazole	Enable	Fenbuconazole
Embassador	Thiosultap - Sodium	Encore	Metribuzin
Emblem	Benefin	Endeavor	Pymetrozine
Emblem	Bromoxynil	Endo	Endosulfan
Embrace	Tebuconazole	Endo - Tox	Endosulfan
Embutone	2,4 –DB	Endocel	Endosulfan
Embutox Plus	2,4 –DB	Endochem	Endosulfan
Emcindo	Fenitrothion	Endocide	Endothion
Emcol	Wetting Agent	Endocide	Endosulfan
Emerald	Tetraconazole	Endocide Plus	Endosulfan
Emerald Green	Paris Green	Endocide Plus	Parathion
Emerest	Emulsifier/Dispersant	Endodhan	Endosulfan
Emid	Emid	Endofan	Endosulfan
Eminence	Abamectin	Endofol	Folpet
Eminent	Tetraconazole	Endogerme CP	Chlorpropham

Eminent - R	Tetraconazole	Endolex	Endosulfan
Eminent – R	Copper oxychloride	Endomil	Endosulfan
Emir	Thiram	Endorse	Polyoxins
Emisan 6	MEMC	Endosan	Binapacryl
Endosan	Endosulfan	Ensign	Chlorothalonil
Endosol	Endosulfan	Enstar 11	S- Kinoprene
		Entice	Feeding Stimulant
Endosul	Endosulfan	Entrust	Spinosad
Endosun	Endosulfan	Entry	Bentazone
Endotaf	Endosulfan	Envert	2,4-D
Endozol	Endosulfan	Envert	Diazinon
Endrex	Endrin	Envidor	Spirodiclofen
Endure	Bascalid	Envoke	Trifloxysulfuron - sodium
Enduron	Foam Marking Agent	Envoy	Clethodim
Endyl	Carbophenothion	Enzone	Sodium Tetrathiocarbonate
Enercol	Propineb	Epal	Fostyl - Aluminium
Enercol Combi	Propineb	Epi- Mek	Abamectin
Enfield	Trifloxysulfuron - sodium	Epibloc	Chlorohydrin
Enforce	Imidacloprid	Epichlorohydrin	Epichlorohydrin
Engame	AMADS	EpiClean	Fruit Cleaner / Wash
Engame	Glyphosate	Epifume	Aluminum phosphide
Enhance	Captan	Epingle	Pyriproxyfen
Enide	Diphenamid	Episan	Ethion
Enide Dinitro	Dinoseb	EpoX	Epoxiconazole
Enide Dintro	Diphenamid	Epsilon	Flazasulfuron
Enkamphos	Propetamphos	Eptam	EPTC
Enmark	Oxyfluorfen	Eptapur	Buturon
Enovit Super	Thiophanate - Methyl	EPTC Maicero	EPTC
Enquik	AMADS	Eptek	EPTC
Equinox	Tepraloxymid	Esgram	Paraquat
Equitdazin	Carbendazim	Esmite	Amitraz
Equity	Chlorpyrifos	Espenva, Adjourn	Esfenvalerate
Eradicane	EPTC	Esprocarb	Esprocarb
Eradicane Extra	EPTC	Esrel	Ethephon
Erasol	Ioxynil	Estaprop	2,4-D
Erasol	Prosulfocarb	Estaprop	Dizinon
Eraz	Zinc Phosphide	Esteem	Pyriproxyfen
Eraze	Pretilachlor	Estelar	Glyphosate
Erbotan	Thiazafluron	Ester Ext	2,4-D
Ergostim	L- Cysteine	Ester H	2,4-D
Ergovit	L- Cysteine	Esterchem	2,4-D
Ericine	Ethephon	Estercide	2,4-D

Erijan	Pretilachlor	Esteredefore	2,4-D
Erkuron	Methamidophos	Esterone	2,4, 5-T
Ertimix	Cymoxanil	Estox	Oxydeprofos
Ertimix	Folpet	Estrad	Dichlorprop
Ertimix	Mancozeb	Estrad	Fluoroglycofen - Ethyl
Esaton 100	Malathion	Estrad	Mecoprop - P
Esaton 57	Malathion	Estruendo	2,4-D
Esatrad Duple	Fluoroglycofen - Ethyl	ET	Pyraflufen - Ethyl
Esbiol	S-bioallethrin	Etalene	Fenitrothion
Escartox	Metaldehyde	Etan	Lindane
Escort XP	Metsulfuron - Methyl	Etazine	Serbumetons
Escuri	Bensulfuron Methyl	Eternal	Ethoprop
Escuri	Difenoconazole	E-tex	Ethephon
Esealade 2	2,4-D	Ethanox	Ethion
Esetron	2,4-D	Ethephonda	Ethephon
Etheverse	Ethephon	Ethrel	Ethephon
Ethide	Dichloronitro Ethane	Ethyl Bloc	1-Methyl Cycloropene
Ethimeton	Diazinon	Ethyl Formate	Ethyl Formate
Ethimeton	Thiometon	Ethylan	Emulsifier/Dispersant
Ethio	Ethion	Ethylan	Surfactant
Ethio	Ethephon	Ethylbutyl Propanediol	Ethylbutyl Proanediol
Ethiol	Ethion	Ethylene	Ethylene
Ethiomobeed	Ethion	Ethylene Chlorobromide	Ethylene Chlorobromide
Ethioosan	Ethion	Etinofen	Etinofen
Ethiosul	Ethion	Etisso	Etofenprox
Ethiprole	Ethiozin	Etisso Mice - Free	Zinc Phosphide
Ethisun	Ethion	Etisso Pilzfrei	Fenarimol
Ethocide	Ethion	Etisso Slug	Metaldehyde
Ethoduomeen	Emulsifier/Dispersant	Etisso Vole - Free	Zinc Phosphide
Ethofat	Fatty Acids	Etoc	Prallethrin
Ethofat	Surfactant	Etroflan	MIPC
Ethofol	Ethofumesate	Etrofol	CPMC
Ethomeen	Surfactant	Etrotene	Fenchlorphos
Ethop	Ethoprop	Eungolro	Cyhexatin
Ethopaz	Ethion	Euparen	Dichlofluanid
Ethoquad	Quaternary Ammonium	Euparen M	Tolyfluanid
Ethosat	Ethofumesate	Euparen Muti	Tolyfluanid
Ethotal	Ethephon	Euparen Ramato Micro CM	Copper oxychloride
Etho-Tox	Ethion	Eurek Extra	Flutriafol
Eureka	Lambda – cyhalothrin	Exhalt	Polymeric Terpene

Eureka	Flutriafol	Exilis Plus	6- Benzyladenine
Eurozim – 50	Carbendazim	Exit	Penetrant
Evade	Chlorothalonil	Exosex	Pheromone
Evemul	Surfactant	Expel 2	2-Hydroxyacetophenone
Evershield 11	Malathion	Expo 500	Ethofumesate
Evershield T	Thiram	Exponent	Piperonyl Butoxide
Evershield II	Capta	Express	Tribenuron - methyl
Everst	Flucarbazone - Sodium	Espresso	Methomyl
Evimazid	Maleic hydrazide	Extend - 97	Spreader / Sticker
Evisect	Thiocyclam	Extend - 97	Surfactant
Evisekt	Thiocyclam	Exterminator	2,4-D
Evital	Norflurazon	Extinguish	S -Methoprene
Evito	Fluoxastrobin	Extra Credit 5	Glyphosate
Evolution	Acephate	Extra Red	Ethephon
Evrest	Fenpropimorph	Extrazine	Cyanazine
Evrest	Tridemorph	Extrazine 11	Cyanazine
EX - Borer	Endosulfan	Extril	Glyphosate
		Exxpel DNB	Denatonium Benzoate
Exa	Methabenzthiazuron	Exxpel Onp	O- aminoacetophenone
Exa	Triasulfuron	Eyetak	Probenazole
Exathion	Malathion	EZ – Mix	Compatibility agent
Excel	Permethrin	Fac	Protheate
Excel 2000	Spreader / Sticker	Fac Super	Chlorfenson
Exchange	Crop oil concentrate	Fac Super	Protheate
EXD	EXD	Face - It	Mefenacet
Exem	Emmlsifier/Dispersant	Face Smart Box	Tefluthrin
Facet - P	Propanil	Faneron	Bromofenoxim
Facorat	Brodifacoum	Fansin - M	Thiophanate - Methyl
Factor	D-Phenothioxin	Far - Go	Triallate
Factor	Prodiamine	Faraon	Endosulfan
Fagal	Mecoprop	Faraon	Cypermethrin
Fain	Alpha – Cypermethrin	Farmachlor	Butacarb
Fair - 2	Maleic hydrazide	Farmarox	EPTC
Fair – Tac	N – Decanol	Farmatox	Fenpropathrin
Fair 30	Maleic hydrazide	Farmon Condox	Mecoprop
Fair 85	Fatty Alcohols	Fasbel Plus	Mancozeb
Fair Plus	Maleic hydrazide	Fashion	Fostyl - Aluminium
Fairichlor	Chlorpyrifos	Fasil	Tebuconazole
Faiter	2,4-D	Fast	Esfenvalerate
Faiter	Glyphosate	Fast Break	Foam Supressant
Falcon	Cypermethrin	Fastac	Alpha – Cypermethrin
Falcon	Methoxyfenozide	Faster	Fenthion

Falcon	Propaquizafop	Faster	Flocoumafen
Falez	Tebuconazole	Fastox	Alpha – Cypermethrin
Falgro	Gibberellic Acid	Fatch	Sulfosulfuron
Fallowmaster	Glyphosate	Faxer	Phenmedipham
Falodin	2,4 – DEP	Fecundal	Imazalil
Falone	2,4 – DEP	Feinzin	Metribuzin
Faltan	Folpet	Fen - All	Trichlorobenzoic Acid
Faltex	Folpet	Fenachem	Fenvalerate
Famathion	Fenitrothion	Fenachlor	Butacarb
Fame	Flubendiamide	Fenatode	Lesan
Famid	Dioxacarb	Fenatrol	Chlorfenac
Famoxate	Famoxadone	Fenavar	Bromacil
Fenavar	Chlorfenac	Fenny	Fenvalerate
Fenax	Oxadiargyl	Fenoflurazole	Fenazaflor
Fence	Triphenyltin Acetate	Fenomeno	Kresoxim – Methyl
Fenchem	Fenthion	Fenos	Flubendiamide
Fend	Fenvalerate	Fenothion	Fenitrothion
Fender	Fenitrothion	Fenova	Fenoxaprop - P- Ethyl
Fender	Fenvalerate	Fenox	2,4-D
Fendex	Chlordimeform	Fenoxalin	Diclofop – Methyl
Fendure	Fenitrothion	Fenpaz	Fenvalerate
Fenfen	Oxyfluorfen	Fenprohock	Fenpropathrin
Fen-Fen	Fenvalerate	Fenpropar	Fenson
Fengo	Fenitrothion	Fenpropar	Propargite
Fenifos	Fenitrothion	Fenrate	Fenvalerate
Fenikill	Fenitrothion	Fenrate 35	Fenvalerate
Fenirate	Fenvalerate	Fenstop	Fenamidone
		Fensul	Fenvalerate
Fenix	Fenvalerate	Fensullt- Phenmedipham	Phenmedipham
Fenithion	Fenitrothion	Fensun	Fenitrothion
Fenito	Fenitrothion	Fentex	Fenthion
Fenitol	Fenpropathrin	Fenthex	Fenitrothion
Feniton	Fenitrothion	Fenthtrin	Fenpropathrin
Fenitromobeed	Fenitrothion	Fenthtrin	Fenpropathrin
Fenitropaz	Fenitrothion	Fentin	Fenbutatin - Oxide
Fenix	Metribuzin	Fento - Tox	Fenitrothion
Fenkill	Fenvalerate	Fen-Tox	Fenvalerate
Fenmac 100 ULV	Fenitrothion	Fentrin	Fenpropathrin
Fennita	Fenitrothion	Fentro	Fenitrothion
Fentrol	Gamma – cyhalothrin	Fernide	Thiram
Fentroth	Fenitrothion	Fernnpath Graminite	Paraquat

Fenval	Fenvalerate	Fernos	Pirimicarb
Fenval DP	Fenvalerate	Fernoxone	2,4-D
Fenvalmobeed	Fenvalerate	Fernpath Banjo	Cypermethrin
Ferbam Granuflo	Ferbam	Fernpath Dart	Alpha – Cypermethrin
Ferboxone	Paraquat	Fernpath Haptol	Metamitron
Fercis	Deltamethrin	Fernpath Hatchet	Fluroxypyr
Fercover	Clodinafop – propargyl	Fernpath Tangent	Chlormequat chloride
Fercur	Lesan	Fernpath Torate	Clopyralid
Fercure	Triflumizole	Ferpal	Epoxiconazole
Ferdan	Cartap hydrochloride	Ferrazole	Etridiazole
Ferfenuron	Lufenuron	Fersulfo	Sulfometuron- Methyl
Ferfilon	Chlorfenapyr	Fertabron	Chlorfluazuron
Ferggibs	Gibberellic Acid	Fertachi	Hymexazol
Fergon	Dimethoate	Fertara	Thiomethoxam
Ferimzone	Ferimzone	Ferthiazox	Hexythiazox
Ferlixin	Tridemorph	Ferthone S	Myclobutanil
Ferlon	Triclopyr	Fertialpha	Esfenvalerate
Fermate	Ferbam	Fertiamyl	Oxamyl
Fermex	Hydrogen Cyanamide	Fertibenil	Dichlobnil
Fermimine	2,4-D	Fertibenzuron	Diflubenzuron
Fermitac	Amitraz	Fertibutanil	Myclobutanil
Fernamide	Prometryn	Ferticlo	Clomazone
Fernasan	Thiram	Ferticur	Tebuconazole
Fernesta	2,4-D	Fertidane	Lindane
Fernex	Pirimiphos - Ethyl	Fertidathion	Methidathion
Fertidazim	Carbendazim	Fertiracarb	Benfuracarb
Fertidehyde	Metaldehyde	Fertisulph	Sulfur
Fertidiamine	Prodiamine	Fertithianon	Dithianon
Fertidiazon	Oxadiazon	Fertizole	Amitrole
Fertiege	Hydramethylnon	Fertnox	Cyanophos
Fertiethrel	Ethephon	Fertofen	Lactofen
Fertifasetyl	Fostyl - Aluminium	Fertol	Cyproconazole
Fertifenbu	Fenbutatin - Oxide	Fertoxin BR	Aluminum phosphide
Fertifenofos	Profenophos	Fertrel	Clopyralid
Fertifuran	Carbofuran	Fertsyston	Disulfoton
Fertigran	Bentazone	Fervar	Bromacil
Fertihexa	Hexazinone	Fervin	Alloxydim sodium
Fertilambda	Iambde – cyhalothrin	Festival	Bordeaux mixture
Fertilaxyl	Metalaxyl	Fesurol	Methiocarb
Fertilonil	Chlorothalonil	Fezan	Tebuconazole
Fertimectin	Abamectin	Fezate	Cymoxanil
Fertimethlin	Pendimethalin	Fezmel	Dimethoate

Fertimida	Imidacloprid	Fezodion	Endosulfan
Fertimidone	Procymidone	Fezoprim	Atrazine
Fertimitron	Metamitron	Fezudin	Diazinon
Fertimocarb	Propamocarb Hydrochloride	FG - 10	Foam Supressant
Fertimolt	Teflubenzuron	Field Clean	Fruit Cleaner / Wash
Fertinico	Nicosulfuron	Field Marshall	Mecoprop
Fertiphosate	Glyphosate	Fighter	Parathion
Fertipiri	Primiphos - Methyl	Fighter F10	Foam Supressant
Fertipropi	Propiconazole	Filariol	Bromophos – ethyl
Filex	Propamocarb Hydrochloride	Fit	Fenoxaprop - Ethyl
Filitox	Methamidophos	Fitios	Ethirimol
Fimic	Tebufenozide	Fitodith	Zineb
Final	Brodifacoum	Fitomyl PB	Benomyl
Final	Warfarin	Fitosan	Propanil
Finaven	Difenzoquat	Five Star	2,4-D
Finer	Ethephon	Fl - 20 Fuerte	Mancozeb
Finest	Fenthion	Flagship	Thiomethoxam
Fipridor	Fipronil	Flame	Spreader / Sticker
Fire Ball	Glyphosate	Flame Out	Oxytetracycline
Fire Power	Glyphosate	Flamenco	Fluquinconazole
Fire Power	Oxyfluorfen	Flash	Propoxur
Fireban	Tefluthrin	Flash	Quinalphos
Firestorm	Paraquat	Flash Pro	Propamocarb Hydrochloride
Firewall	Streptomycin	Flavan	Flavan
First	Iron Phosphate	Flectron	Cypermethrin
First	Thiram	Flex	Fomesafen
First Act	Acetochlor	Flexity	Metrafenone
First Rate	Cloransulum – methyl	Flexstar	Fomesafen
First Step	Potassium Bicarbonate	Fligene Cl	Cypermethrin
Fisons B25	Barban	Flint	Trifloxystrobin
Fission	Sodium Cacodylate	Flo – Pro D	Chloroneb
Fission	Sodium Chlorate	Flo - Pro IMZ	Imazalil
Fist	Fenvalerate	Flo - Tin	Triphenyltin Hydroxide
Fist	Pendimethalin	Flo Pro Me	Methoxychlor
Flo Pro T	Thiram	Flowsan	Thiram
Floden	Trifluralin	Fluazicare	Fluazifop - P- Butyl
Flomet	Flumeturon	Flubalex	Benefin
Flonex MST	Maneb	Flucetosulfuron	Flucetosulfuron
Flonex MZ	Mancozeb	Fluent	Flucythrinate
Flonex Z	Zineb	Flufenerim	Flufenerim
Floor	Diclofop – Methyl	Flufenpyr - Ethyl	Flufenpyr - Ethyl

FloPro V	Carboxin	Flumethrin	Flumethrin
Flora	Trifluralin	Flumite 200	Flufenzine
Floralin	Trifluralin	Flumorph	Flumorph
Floraltone	Gibberellic Acid	Flumyzin	Flumioxazin
Floraltone	TIBA	Fluopicolide	Fluopicolide
Floramite	Bifenazate	Fluopyram	Fluopyram
Floratone	1-Naphthalene Acetic Acide	Fluopysulfuron-Methyl	Fluopysulfuron-Methyl
Florco	Cypermethrin	Fluor Sulphacide	Fluorbenside
Flordimex	Ethephon	Fluoroaceranilide	Fluorocetanilide
Florex	Fuller's Earth	Fluorogesarol	DFDT
Florgib	Gibberellic Acid	Fluorparacide	Fluorbenside
Florigel	Fuller's Earth	Flupro	Flumetralin
Flosil	Fomesafen	Flurame	Copper sulfate , tribasic
Flosul	Sulfur	Fluramim	Sulfuramid
Flotrazine	Atrazine	Fluran	Trifluralin
Flotren	Deltamethrin	Flurene SE	Trifluralin
Flouronil	Metalaxyl -M	Fluronil	Chlorothalonil
Flow	Flumeturon	Flusan	Diflufenican
Flowpet	Folpet	Flusul	Fluchloralin
Fluvalinate	Fluvalinate	Folcisteina	L- Cysteine
Fly - Die	Piperonyl Butoxide	Folcord	Cypermethrin
Fly - Die	Pyrethrins	Foldan	Folpet
Fly – Die	Dichlorvos	Folex	Tribufos
Fly Bait Grits	Bomyl	Folicur	Tebuconazole
Fly Fighter	Dichlorvos	Folidol	Parathion
Flyers	Temephos	Folidol M	Methyl Parathion
Flygon	Propoxur	Folidon	Methyl Parathion
Fmoscada	Permethrin	Folimate	Omethoate
Fnal Blox	Brodifacoum	Foliofume	Rotenone
Foam - Cide	Foam Supressant	Folistar	Folpet
Foam Buster	Foam Supressant	Folithion	Fenitrothion
Foam Eater	Foam Supressant	Folpan	Folpet
Foam Fighter	Foam Supressant	Folpetan	Folpet
Foam Marker	Foam Marking Agent	Folpex	Folpet
Foamaster	Foam Supressant	Foltaf	Captafol
Foamer	Foam Arking Agent	Fomark	Foam Arking Agent
Foamex AD	Foam Supressant	Fome - Kil	Foam Supressant
Foamgard	Foam Supressant	Fomex	Spreader / Sticker
Foaminatar	Foam Supressant	Fongarid	Furalaxyl
Foamstop	Foam Supressant	Fongorene	Pyroquilon
Foamy	Foam Arking Agent	Foper	Diclofop -P- Methyl

Focus	Wopro Zinol	Forabenta	Bentazone
Fokeba	Zinc Phosphide	Foralpha	Esfenvalerate
Folbex	Chlorobenzilate	Foravap	Dichlorvos
Folbex VA	Promopropylate	Foraxyl	Metalaxyl
Folcid	Captafol	Forbid	Spiromesifen
Folcidin	Cypendazole	Forcap	Ethoprop
Force	Tefluthrin	Fort	Phosphalone
Forcing	Fenitrothion	Fortac	Alpha – Cypermethrin
Fordinon	Anitop	Fortap	Cartap hydrochloride
Fordizon	Diazinon	Fortazeb	Mancozeb
Fordo	Propiconazole	Fortazeb	Metalaxyl
Fore	Mancozeb	Fortefog P	Permethrin
Forest Star	Glyphosate	Fortex	Diuron
Foresters	Glyphosate	Forthane	Mancozeb
		Fortiomyl	Methomyl
		Fortok	Frog
Forgreen	Tricyclazole	Fortox	Phorate
Forgrow	Ethephon	Fortress	Chlorethoxyfos
Formalin	Formaldehyde	Fortress	Quinoxifen
Formanco	Mancozeb	Fortress	Triallate
Format	Fomesafen	Fortrol	Cyanazine
Formec	Mancozeb	Forum	Dimethomorph
Formocarbam	Formocarbam	Forum RC	Copper oxychloride
Formula	Metalddehyde	Forvasin	Amitraz
Formula 40	2,4-D	Forvin	Carbaryl
		Forwabuta	Butacarb
Formula 66	Pyrethrins	Forwaceren	Pencycuron
Formula Super	Quizalofop - P - Ethyl	Forwamalaria	Temephos
Fornil	Chlorothalonil	Forwanil	Chlorothalonil
Fornofos	Profenophos	Forwarat	Brodifacoum
Forphate	Acephate	Forward	Fenpropathrin
Forsan	Phenthoate	Forward	Alpha – Cypermethrin
Forsol	Carbendazim	Forwasate	Glyphosate
Forstenon	Forstenon	Forwatap	Cartap hydrochloride
Forwathion	Fenitrothion	French Green	Paris Green
Forwatin	Cypermethrin	Freno	Profenophos
Forwtrin	Profenophos	Fresca	Sulfur Dioxide
Forxone	Paraquat	Frescon	Trifenmorph
Forza	Tefluthrin	Frigate	Penetrant
Fosal	Fostyl - Aluminium	Frilex	Furalaxyl -M
Fosbel	Fostyl - Aluminium	Frog	Abamectin
Fosbel Extra	Cymoxanil	Frog	Lambda– cyhalothrin

Foschek	Phosphorous Acid	Frog	Flumetralin
Fosdan	Phosmet	Frog	Flutriafol
Fosetal	Fostyl - Aluminium	Frog	Clethodim
Fosferno 50	Parathion	Frog	Fenitrothion
Fosferno M 50	Methyl Parathion	Frog	Haloxypop- P- Methyl
Fosforin M	Methyl Parathion	Frog	Imazethapyr
Foslin MM	Dimethoate	Frog	Imidacloprid
Fosmazina	Glyphosate	Frog	Malathion
Fosmedan	Phosmet	Frog	Methamidophos
Fosphite	Phosphorous Acid	Frog	Methomyl
Foss	Fostyl - Aluminium	Frog	Methyl Parathion
Fostar	Fostyl - Aluminium	Frog	Nicosulfuron
Fostion	Protheate	Frog	Oxamyl
Fothane	Mancozeb	Frog	Propiconazole
Fox	Bifenox	Frog	Tebuconazole
Framed	Simazine	Frog	Thiodicarb
Framp	Pendimethalin	Frog	Tridemorph
Freedom	Trifluralin	Frontier	Dimethenamid
Freefull	Thidiazuron	Frontier X-2	Dimethenamid .P
Freeway	Surfactant	Frowncide	Fluazinam
Fruit	Diazinon	Fuklasin	Ziram
Fruit Fix	1-Naphthalene Acetic Acide	Fulfenthrin	Cypermethrin
Fruite	1-Naphthalene Acetic Acide	Fulfill	Pymetrozine
Fruiton A	2,4, 5-T	Full Kil	Permethrin
Fruitone CPA	Cloprop	Fullback	Chlorpyrifos
Fruitone N	1-Naphthalene Acetic Acide		
Fruitone T	Silvex	Fumarin	Coumafuryl
Frumin Al	Disulfoton	Fumazin M - 45	Mancozeb
Frupica	Mepanipyrim	Fumazone	Dibromochloropropane
Fruvit Combi	Sulfur	Fumeisha	Procymidone
FST - 7	Maleic hydrazide	Fumi - Cel	Magnesium Phosphide
Fuching Jujr	Flucythrinate	Fumi - Strip	Magnesium Phosphide
Fuciram	Ziram	Fumitoxin	Aluminum phosphide
Fuclasin Ultra	Ziram	Funcloraz	Probenazole
Fudine	Dodine	Funconil	Chlorothalonil
Fudiolan	Isoprothiolane		
Fuego	Metazachlor	Fundal	Chlordimeform
Fuego	Oxyfluorfen	Fundazim	Carbendazim
Fuifenzazole	Diniconazole	Fungaflor	Imazalil
Fuji – One	Isoprothiolane	Fungastop	Plant Oils
Fuji Mite	Fenpyroximate	Fungazil	Imazalil
Fujithion	DMCP	Funge	Thiophanate - Methyl

Fujiwang	Isoprothiolane	Fungi – Rhap Cu – 56	Copper oxychloride
Fungi – Rhap Cu- 53	Copper oxide	Fusarex	Tecnazene
Fungi – Rhap Cu- 75	Copper oxide	Fusban	Fluazifop - P- Butyl
Fungicap	Copper hydroxide	Fusilade	Fluazifop - Butyl
Fungicap	Capta	Fusilade 11	Fluazifop - P- Butyl
Fungifol	Folpet	Fusilade DX	Fluazifop - P- Butyl
Fungiless	Chlorothalonil	Fusilade Forte	Fluazifop - P- Butyl
Funginex	Triforine	Fusilade Max	Fluazifop - P- Butyl
Funginil	Chlorothalonil	Fusin - M	Thiophanate - Methyl
Fungistemic	Carbendazim	Fussol	Flouroacetamide
Fungistop	Sulfur	Futura	Carbofuran
Fungitrol 11	Folpet	FuÜ Zole	Propiconazole
Fungizeb	Mancozeb	Fyfanon	Malathion
Funguran –OH	Copper hydroxide	Fytolan	Copper oxychloride
Fungy	Carbendazim	GABA	GABA
Funlate	Benomyl	Gacid	Gibberellic Acid
Funomyl	Benomyl	Gaegutan	Surfactant
Funraz	Probenazole	Gafac	Surfactant
Furacarb	Carbofuran	Gafgro	Ethephon
Furacon	Benfuracarb	Gainer	Chlorsulfuron
Furadan	Carbofuran	Galaban	Chlorpyrifos
Furado	Pyrifenox	Galactic	Spreader / Sticker
Furan	Carbofuran	Galaxy	Acifluorfen
Furasul	Carbofuran	Galaxy	Metalaxyl
Furasun	Carbofuran	Galbas	Fenpiclonel
Furesan	Pyrazophos	Galben	Benalaxyl
Furethrin	Furethrin	Galben A	Zineb
Furloe	Chlorpropham	Galben C	Copper oxychloride
Fury	Zeta – Cypermethrin	Galben M	Mancozeb
Galben R	Copper oxychloride	Gammalin 20	Lindane
Galben Z	Zineb	Gammapaz	Lindane
Galecron	Chlordimeform	Gammexane	Lindane
		Gamyla	Cumyluron
Galigan	Oxyfluorfen	Gangster	Cloransulum – methyl
Galimulse	Emmlsifier/Dispersant	Gangster	Flumioxazin
Gallaxy	Novaluron	Ganocide	Drazoxolon
Gallery	Isoxaben	Gao Xioa Lv Qing Ju	Theta – Cypermethrion
Gallex	Gallex	Gardcide	Tetrachlorvinphos
Gallic Acid	Gallic Acid	Garde	Fipronil
Gallotox	PMAA	Garden Top	Bromadiolone
Gallup	Glyphosate	Gardene	Metaldehyde
		Gardenrat Special	Chlorophacinone

Gallup Biograde	Glyphosate	Gardex	Cypromazine
Galoryl	Emulsifier/Dispersant	Gardner	Difenocenzazole
Galoryl	Wetting Agent	Gardona	Tetrachlorvinphos
Galtak	Benazolin	Gardoprim	Terbuthylazine
Gama - Hytox	Lindane	Garlic Barrier	Garlic Acid
Gamatin	Lindane	Garlic Gard	Garlic Acid
Gamatin	Thiram	Garlon	Triclopyr
Gambit	Fenpiclonel	Garrison	Clopyralid
Gamet	Fipronil	Garvox	Bendiocarb
Gamit	Clomazone	Gatnon	Benzthiazuron
Gamma - Hytox	MIPC	Gaucho	Imidacloprid
Gamma - Mean	Lindane	Gaucho Grande	Imidacloprid
Gamma - Up	Lindane	Gauntlet	Cloransulum – methyl
Gamma (R) 41	Glyphosate	Gauntlet	Sulfentrazone
Gavilan	Linuron	Geronol	Emulsifier/Dispersant
Gazelle	Acetamiprid	Geronol	Penetrant
Gazelle	Carbosulfan	Geronol	Surfactant
Gbm Rope	Pheromone	Geropon	Emulsifier/Dispersant
Gea – Carb	Carbaryl	Geropon	Surfactant
Gea – Ter	Diazinon	Geropon	Wetting Agent
Gebutox	Dinoseb	Geropon SDS	Compatibility agent
Gem	Trifloxystrobin	Gesabal	Ipazine
Gemate Plus	Diazinon	Gesadural	Simeconazole
Gemini	Chlorimuron – ethyl	Gesafloc	Trietazine
Gemini	Fenpropimorph	Gesafram	Prometon
Gemini	Linuron	Gesagrad	Prometryn
Gemini	Tridemorph	Gesapax	Ametryn
Genate Plus	Butylate	Gesapax – H	2,4-D
General	Methamidophos	Gesapon	DDT
Genesis	Clofencet	Gesaprim	Atrazine
Genesis	Imidacloprid	Gesaran	Methoprotryne
Genial GA3	Gibberellic Acid	Gesarex	DDT
Genitox	DDT	Gesarol	DDT
Genius	Metribuzin	Gesfid	Mevinphos
Genpest	Chlorpyrifos	Gesmil	Propazine
Genway	Flutriafol	Gexarex	DDT
Geocarb	Fenobucarb	Geyser	Difenoconazole
Geonter	Terbacil	Gf -120 Naturalyte	Spinosad
Geotim	L- Cysteine	Ghatak	Triazophos
Geoxe	Fludioxonil	Ghibli	Nicosulfuron
Germate Plus	Carboxin	Ghoulis	Imidacloprid
Germate Plus	Lindane	Giant	Methamidophos

Gib Gro	Gibberellic Acid	Gladiator	Gamma – cyhalothrin
Gib- Sol	Gibberellic Acid	Gladiator	Bromethalin
Gib- Tabs	Gibberellic Acid	Gladiator	Bromobutide
Gibac	Gibberellic Acid	Gladiator 2	Chloridazon
Gibbex	Gibberellic Acid	Gland - Up	Glyphosate
Gibsa	Gibberellic Acid	Glavos	Triadimenol
Giftpower	Mevinphos	Glazer	Metalaxyl
Gil –C- Pro	Clodinafop – propargyl	Glean	Chlorsulfuron
Gilcloram	Picloram	Glicober	Glyphosate
Gilcozole	Propiconazole	Glifene	Glyphosate
Gilfenozole	Difenoconazole	Glifochem	Glyphosate
Gilfosium	Fostyl - Aluminium	Glifogarde	Glyphosate
Gilltap	Cartap hydrochloride	Glifolux	Glyphosate
Gillzole	Pelargonic Acid	Glifonox	Glyphosate
Gilmorph	Dodemorph Acetate	Glifonox M	Glyphosate
Gilox	Oxadixyl	Glifoplus	Glyphosate
Giloxim	Kresoxim – Methyl	Glifuron	Diuron
Gilpphos	Glyphosate	Glifuron	Glyphosate
Gilprocarb	Propamocarb Hydrochloride	Glim	Glyphosate
Gilpromorph	Fenpropimorph	Glimate	Bupirimate
Giltrimorph	Tridemorph	Glimmer	Chlorsulfuron
Gin Out	Kinetin	Gliotocin	Gliotoxin
Gin Out	Mepiquat Chloride	Glisompa	Glyphosate
GinMaster	Thidiazuron	Gliz	Glyphosate
GIP	Gibberellic Acid	Gold Crest H - 60	Heptachlor
Giprovap	Gibberellic Acid	Gluconal	Glyphosate
Gix	DFDT	Glutaraldehyde	Glutaraldehyde
Glutol	Chlorotoluron	Glypro Plus	Glyphosate
Gly - Tox	Glyphosate	Glystate	Glyphosate
Gly- Flo	Glyphosate	Glytac	EGT
Gly Star	Glyphosate	Glytal	Glyphosate
Glycides	Glyphosate	Glytex	Glyphosate
Glyfall	Glyphosate	Glyweed	Glyphosate
Glyfolux	Glyphosate	Go - Go - San	Pendimethalin
Glyfomon	Glyphosate	Goal	Oxyfluorfen
Glyfos	Glyphosate	Goal Tender	Oxyfluorfen
Glyfosan	Glyphosate	Gocor	Mancozeb
		Gokilaht	Cyphenothrin
		Gold Coin Malathion	Malathion
Glyodex	Glyodin	Gold Coin Amin – 240	2,4-D
Glyodex	Dodine	Gold Crest C-100	Chlordane
Glyoxide	Glyodin	Gold Malathion	Malathion

Glyphocare	Glyphosate	Goldate	Oxyfluorfen
Glyphogan	Glyphosate	Goldazim	Carbendazim
Glyphomax	Glyphosate	Goldbeet	Metamitron
Glyphomax Plus	Glyphosate	Goldben	Methomyl
Glyphomax XRT	Glyphosate	Golden Dew	Sulfur
Glyphomobeed	Glyphosate	Golden Leaf	Endosulfan
Glyphosul	Glyphosate	Golden Nutrient	Sulfur
Glyphotox	Glyphosate	Golden Pest Spray Oil	Soybean Oil
Glyphoz	Glyphosate	Goldquat	Paraquat
Glypro	Glyphosate	Goltix	Metamitron
Gong Fu Ju Zhi	Gamma – cyhalothrin	Grand	Tebuconazole
Goodrite n-i-x	IPX	Grand D	Cypermethrin
Gophacide	Phosacetim	Grand D	Chlorpyrifos
Govem	Chlorpyrifos	Grand Star .	Tribenuron - methyl
Gowan Targa	Quizalofop - P - Ethyl	Grande	Pendimethalin
Grabnox P-F-M	Maneb	Grander	Alpha – Cypermethrin
Gradall	Lambda – cyhalothrin	Grandslam	Methiocarb
Gradex	Lambda – cyhalothrin	Grandstand	Triclopyr
Graduate	Fludioxonil	Grandstand R	Triclopyr
Grain Guard	Mancozeb	Graneor	Maneb
Grain Gurad Plus	Mancozeb	Granit	Bromaconazole
Grain Savor	Propionic Acid	Granite	Penox Sulam
Grain Storer P	Propionic Acid	Granland	Tribenuron - methyl
Grain Treet	Propionic Acid	Granol N - M	Maneb
Gramafin	Paraquat	Granol N-M	Lindane
Gramaxone	Paraquat	Granosan	Ethylmercury Chloride
Gramaxone MAX	Paraquat	Granosan M	Ethylmercury Ptoluene Sulfonamide
Gramaxone Super Tres	Paraquat	Granox P-F-M	Capta
Gramilane	Pendimethalin	Granox Plus	Captan
Gramilin	Metolachlor	Granox Plus	Thiabendazole
Graminon	Isoproturon	Grante	Haloxypop- P- Methyl
Graminon Forte	Isoproturon	Granurex	Neburon
Graminon Plus	Dichlorprop	Granutox	Phorate
Gramisso	Alachlor	Grap	Deltamethrin
Grand	Cypermethrin	Graslan	Tebuthiuron
Grasp	Penox Sulam	Guerrero	Butacarb
Grass – Short	Bispyribac – sodium	Gufos	Chlorpyrifos
Grassate	Nicosulfuron	Gulmaron	Diuron
Grassland Herbicide	Mecoprop	Gummasan	Capta
Grassland Weedkiller	Benazolin	Gundown Max	Foam Supressant
Gratil	Amidosulfuron	Gunline	Chlorothalonil

Greatam	Thifluzamide	Gunner	Chlorothalonil
Green - Shield	Compound	Gunner	Copper oxychloride
Green Valley	Fatty Acids	Gurn	Alpha – Cypermethrin
Greenfield	Flurprimidol	Gusathion	Azinphos – methyl
Greenrich	Gibberellic Acid	Gusathion MS	Demeton- S – Methyl
Greenthionock	Thiram	Gusathion -MS	Azinphos – methyl
Greman	Tetraconazole	Guthion	Azinphos – methyl
Grenade	Glyphosate	Guzan	Mancozeb
Grillotene	Fenitrothion	Gwa supul	Simazine
Grip	Methamidophos	Gy - bon	Simetryn
Griseofulvin	Griseofulvin	Gyron	DDT
Gro –Stop	Chlorpropham	Habitat	Imazapic
Grocel	Gibberellic Acid	Hache Uno Super	Fluazifop – Butyl
Grodyl	Amidosulfuron	Hachihachi	Tolfenpyrad
Grotex Complex	2,4-D	Hadaf	Oxyfluorfen
Ground - Up	Glyphosate	Haitin	Triphenyltin Hydroxide
Grox	2,4-D	Halcyon	Haloxypop- P- Methyl
Guadoflo	Dodine	Haleton	Triadimeton
Guang Chong Like	Imidacloprid	Halizan	Metaldehyde
Guard	Amitraz	Hallmark	Esfenvalerate
Guardian	Ethaboxam		
Hamidrop	Methamidophos	Hay Savor	Phosphoric Acid
Hamine	2,4-D	Haysavor	Propionic Acid
Hammer	Lindane	Hazodrex	Ethion
Hanane	Dimefox	Hazodrex	Tetradifon
Hanaro	Bistrifluron		
Hard Ball	2,4-D	Headline	Pyraclostrobin
Harmony Gt	Thifensulfuron- Methyl	Headline B	Bentazone
Harmony M	Metsulfuron - Methyl	Headline G	Sethoxydim
Harmony M	Thifensulfuron- Methyl	Healthied	Pefurazoate
Harness	Acetochlor	Healthied - T	Thiram
Harness	Bromoxynil	Heat Wave	Foam Marking Agent
Harness ,	Mecoprop	Heckthrin	Fenpropathrin
Harvade	Dimethipin	Heclean	Pyriminobac - Methyl
Harven	Dehydroacetic Acide	Hedonal	Diazinon
Harvest Aid Liquid	Sodium Chlorate	Hedonal	2,4-D
Harvista	1-Methyl Cycloropene	Hedonal MCPP	Mecoprop
Hasten	Vegetable Oil	Hek - Gibb	Gibberellic Acid
Hat trick	Glyphosate	Hekargite	Propargite
Hataclean	Trichlamide	Hekmazin	Mancozeb
Havoc	Brodifacoum	Hekmilin	Diflubenzuron
Hawk	Beta – Cyfluthrin	Hekplan	Acetamidrid

Hawk	Ioxynil	Heksamyl	Oxamyl
Hawk	Bromadiolone	HekSil	Tebuconazole
Hawk	Phosphamiden	Hekta Super	Tebuconazole
Hawk Bait Chunx	Bromadiolone	Hektafermin	2,4-D
Hektanil	Chlorothalonil	Herald	Fenpropathrin
Hektas Bakir	Copper oxychloride	Herb - Amin	2,4-D
Hektas Goztasi	Copper sulfate	Herb - neat	Glyphosate
Hektavas	DNOC	Herb Ester	2,4-D
Hektavin	Carbaryl	Herbacin	Simazine
Hektazone	Bentazone	Herbadex	Pendimethalin
Hekthane	Dicofol	Herbalt	Neburon
Hekthion	Malathion	Herbamin	2,4-D
Hekthionex Methyl	Endosulfan	Herbamobeed	2,4-D
Hekthionex Methyl	Methyl Parathion	Herbamobeed B	2,4 -DB
Hekthiram Forte	Thiram	Herban	Noruron
Hektionex	Endosulfan	Herban LPU	Quizalofop - P - Ethyl
Hektalex	Tolcofos - Methyl	Herbanil	Glyphosate
Hektalex T	Thiram	Herbatox	Dichlorprop
Hektalex T	Tolcofos - Methyl	Herbatox	Isoproturon
Hekturon	Oxadiazon	Herbaxon	Paraquat
Hekvidor	Imidacloprid	Herbazin	Simazine
Hel - Fire	Activater	Herbazine	Atrazine
Helimacide	Metaldehyde	Herbex	2,4 -DB
Heliodan	Endosulfan	Herbicide 273	Endothall
Heliotox	DDT	Herbidal	2,4-D
Heliotox	Toxaphene	Herbifen	2,4-D
Helosate	Glyphosate	Herbiflurin	Trifluralin
Helothion	Sulprofos	Herbikill	Paraquat
Helper	Thiosultap - Sodium	Herbimate	Pendimethalin
Hepanil	Propanil	Herbimax	Crop oil concentrate
Heptamul	Heptachlor	Herbimix	Atrazine
Heptox	Heptachlor	Herbipak	Ametryn
Herbisul	Ethofumesate	Hexamul	Benzene hexa chloride (BHC)
Herbit	Phenothiol	Hexapoudre	Benzene hexa chloride (BHC)
Herbitox	Mineral Spirits	Hexaron	Diuron
Herbitrin	Atrazine	Hexasulfan	Endosulfan
Herbiup	Glyphosate	Hexone	Metribuzin
Herbixol	Diuron	Hexorun	Hexythiazox
Herbmaster	2,4-D	Hexygon	Hexythiazox
Herbogil	Dinoterb	Hezudin	Diazinon

Herbolex	Glyphosate	Hi – Cis	Cypermethrin
Herbopon	Dalapon	Hi – Per – Oil	Crop oil concentrate
Herboxone	2,4-D	Hi - Yield	Sulfur
Herboxone	Paraquat	Hiaktiv	Glyphosate
Herbrak	Metamitron	Hibor C	Bromacil
Herbstar	Oxadiazon	Hibor C	Sodium Chlorate
Herburon	Diuron	Hibor C	Sodium Metaborate
Hercynol	DNOC	Hidrocob	Copper hydroxide
Heritage	Azoxystrobin	Hidroflow	Copper hydroxide
Herkul	Copper oxychloride	Hierbatox	Diuron
Herodion	Iprodione	Higalmetox	Methoxychlor
Herphosate	Glyphosate	Hilalpha	Alpha – Cypermethrin
Hew	Hexazinone	Hilban	Chlorpyrifos
Hexafer	Benzene hexa chloride (BHC)	Hilbeech	Benzene hexa chloride (BHC)
Hexaflurate	Hexazinone	Hilcartap	Cartap hydrochloride
Hilcopper	Copper oxychloride	Hilcyperin	Cypermethrin
Hildan	Endosulfan	HK - 811	Penetrant
Hildit	DDT	Hk - 811	Spreader / Sticker
Hilfen	Fenvalerate	HK – 811	Wetting Agent
Hilfol	Dicofol	HK - 811 S	Wetting Agent
Hilfos	Profenophos	Hk - 869	Emulsifier/Dispersant
Hilltaklor	Butacarb	HK - BC	Wetting Agent
Hilmala	Malathion	HK - PA	Wetting Agent
Hilmilin	Diflubenzuron	HK - PAST	Wetting Agent
Hilmite	Ethion	Hk 0 862	Emulsifier/Dispersant
Hilnate	Thiophanate - Methyl	Hk -Bc	Emulsifier/Dispersant
Hilproturon	Isoproturon	Hockley	Deltamethrin
Hilquin	Quinalphos	Hodocide	Etobenzanid
Hiltavax	Carboxin	Hoe – Grass	Diclofop – Methyl
Hilthane M - 45	Mancozeb	Hoelomobeed	Diclofop – Methyl
Hilvos	Dichlorvos	Hoelon	Diclofop – Methyl
Hilzim	Carbendazim	Hoestar	Amidosulfuron
Himex	Hymexazol	Hogger	Spiroxamine
Hinder	Fatty Acids	Hokoex	Cypromazine
Hinochloa	Mefenacet	Hokuto	Pretilachlor
Hinosan	Edifenphos	Holdem	Ethoprop
Hi-Power	Cypermethrin	Holdem	Phorate
Hitech	Glyphosate	Holdup	Chlormequat chloride
Hithion	Malathion	Holide	Piperonyl Butoxide
Hivol – 44	2,4-D	Hollyday	Carbofuran
Hk - 222	Emulsifier/Dispersant	Holster	Cypermethrin

Hk - 222	Wetting Agent	Home Pc	MIPC
HK - 40	Surfactant	Home Run	Penetrant
Hk - 806	Emulsifier/Dispersant	Home Run	Spreader / Sticker
Home Run	Surfactant	Huicacide	Ditalimfos
Homerun	Oxaziclomefone	Huifenbeko	Probenazole
Honcho	Glyphosate	Huifenbuzin	Metribuzin
Honcho Plus	Glyphosate	Huifenrate	Fenvalerate
Hong Nien	PMA	Huifexanil	Bromoxynil
Hook	Metsulfuron - Methyl	Huiloralid	Clopyralid
Hopcide	CPMC	Huisofentin	Triphenyltin Acetate
Hope	Thiosultap - Sodium	Huizate	Cymoxanil
Hopkins Defoamer 11	Foam Supressant	Hulasan	Edifenphos
Horizon	Clodinafop – propargyl	Hulchul	Fenitrothion
Horizon	Diclofop – Methyl	Humiplus	Compatibility agent
Horizon - T	Tebuconazole	Hunter	Amitraz
Horizon Arbo	Tebuconazole	Hurricane	Alpha – Cypermethrin
Hormocel	Chlormequat chloride	Hurricane	Diflufenican
Hormodin	Indol -3- Butyric Acid	Huskie	Pyrasulfotol
Horsepower	Triclopyr	Hwangiea Kabo	Carbofuran
Hortispon	Triacantanol	Hyamine	Benzalkonium chloride
Hosdon	Isothioate	Hyamine	Compound
Hostac	Triazophos	Hydout	Endothall
Hostaquick	Hexaflurate	Hydram	Molinate
Hostathion	Triazophos	Hydro - Wet	Wetting Agent
Hot Pepper Wax	Capsaicin	Hydrochem	Copper hydroxide
Hotshot	Imidacloprid	Hydrocop	Copper hydroxide
Hubelux	Quinalphos	Hydrol	Allyxycarb
Huber 80	Kaolin	Hydroman	Mancozeb
Hubercarb	Calcium carbonate	Hydrothol	Endothall
Hubersorb	Silicates	Hydrox	Copper hydroxide
Huicacide	Capta	Hylemox	Ethion
Hymexate	Hymexazol	Igran	Terbutryn
Hyonic	Wetting Agent	Ilbex	Tridemorph
Hyper - Active	Surfactant	Illomac	Diclofop – Methyl
Hyperkill	Cypermethrin	Illomac Super	Diclofop – Methyl
Hyvar	Bromacil	Illotox	Diclofop – Methyl
Hyzole	Hymexazol	Imadate	Imidacloprid
I lloxan	Diclofop – Methyl	Imida	Imidacloprid
IAA	Indol -3- Acetic Acid	Imida Max	Imidacloprid
Iaguar Bait Chunx	Brodifacoum	Imida Pro	Imidacloprid
Icaro	Carbendazim	Imidagold	Imidacloprid
Icaro	Mancozeb	Imidan	Phosmet

Icon	Lambda – cyhalothrin	ImidiPro	Imidacloprid
Icon	Tebuconazole	Imidor	Imidacloprid
Iconol	Emulsifier/Dispersant	Imidoxon	Imidoxon
Ictadpha	Alpha – Cypermethrin	Imitater Plus	Glyphosate
Ictamethrin	Cypermethrin	Imitater Xtra	Glyphosate
Ideal – 2	Chlorpyrifos	Immediate	Imazethapyr
Ideal -2	Cypermethrin	Immesan	Phosmet
Idealon	Phenthoate	Impact	Lambda– cyhalothrin
Idrorame	Copper sulfate , tribasi	Impact	Flutriafol
Idroxanil	Copper sulfate , tribasic	Impact	Topramezone
Idroxnil	Cymoxanil	Impact UP	Bispyribac – sodium
Igebal	Compatibility agent	Impala	Imazalil
Igepal	Emulsifier/Dispersant	Impair	Imidacloprid
Igepal	Surfactant	Impala	Acetamiprid
Igepal	Wetting Agent	Impase	Imazapic
Ignite	Haloxypop- P- Methyl	Impeder	Bifenthrin
Imperater	Permethrin	Inhibin	Diflubenzuron
Imperium	EPTC	Inhilin	Diflubenzuron
Impor	Cypermethrin	Inicol	Propineb
Impulse	Imidacloprid	Inimectin	Abamectin
Impulse	Spiroxamine	Inithion	Malathion
Imugan	Chloraniformethane	Initiate	Chlorothalonil
Inabenfide	Inabenfide	Initox	MSMA
Indalone	Butopyronoxyl	Inovat	Phosmet
Indar	Fenbuconazole	Inquiron	Diuron
Indazol	Carbendazim	Insect Patch	Propoxur
Index	Indoxacarb	Insecta Kill	Diatomaceous Earth
Index	Glyphosate	Insectape	Propoxur
Index	Myclobutanil	Insectophene	Endosulfan
Indo	Indol -3- Butyric Acid	Insignia	Pyraclostrobin
Indofil M - 22	Mancozeb	Inspire	Butafenacil
		Instar	Abamectin
Indofil Z 78	Zineb	Instinct	Fenpropidin
Indol -3- Acetic Acid	Indol -3- Acetic Acid	Insuf	Sulfur
Indothion	Ethion	Intac	Emulsifier/Dispersant
Indothrin	Cypermethrin	InTac Plus	Emulsifier/Dispersant
Indtron - AE	Surfactant	Intake	Spreader / Sticker
Induce	Surfactant	Inter – Alphacyperp	Alpha – Cypermethrin
Induce	Wetting Agent	Inter - Diuron	Diuron
Induce PH	Wetting Agent	Inter - Glyphosat	Glyphosate
Inexit	Lindane	Inter – Isoproturon	Isoproturon
Influx	Fludioxonil	Inter - Metamitron	Metamitron

Infra	Metalaxyl	Inter - Metribuzin	Metribuzin
Inter - Napropamide	Napropamide	Isocarbophos	Isocarbophos
Inter - Pirimicarb	Pirimicarb	Isodrin	Isodrin
Inter Active	Water Conditioning Agent	Isoguard	Isoproturon
Intrepid	Methoxyfenozide	Isoka	Amitraz
Intruder	Acetamiprid	Isolan	Isolane
Invecik	Chlorpyrifos	Isomac	Isoproturon
Invesamina	2,4-D	Isopar	Isoproturon
Invesit	Metoxuron	Isopestox	Mipafox
Invetrina	Cypermethrin	Isoprochem	Isoproturon
Invicto	Imidacloprid	Isoprocil	Isocil
Invinisa	1-Methyl Cyclopropene	Isopromobeed	Isoproturon
Iodosulfuron – Methyl – Sodium	Iodosulfuron – Methyl . Sodium	Isopropyl Formate	Isopropyl Formate
Ipatone	Ipatone	Isoran	Isoprothiolane
Iperlate	Benomyl	Isotamil	Isotamil
IPFlo	Isoproturon	Isothan	Isothan
Ippon	Iprodione	Isotox	Lindane
Ipsofacto	Iprodione	Isoxadifen – Ethyl	Isoxadifen – Ethyl
Ipsofacto	Iprodione	Isso	MIPC
IPSP	IPSP	It-Cypermithrin	Cypermethrin
Ishaan	Chlorothalonil	It-Ethofumesate	Ethofumesate
Isipron	Chlorfluazuron	Ivosit	Dinaseb Acetate
Iso – Pro	Isoproturon	Ixodex	DDT
Iso – Tox	Isoproturon	Jabe - Zamir	Probenazole
ISO 500	Isoproturon	Jackpot	Gamma – cyhalothrin
Iso Chorthion	Dicaphon	Jaguar	Brodifacoum
Jaled	Permethrin	Jugal	Imidacloprid
Japica	Mepanipyrim	Jumboxin	Oxycarboxin
Jaquar	Gamma – cyhalothrin	Jump	Cytokinins
Jarban	Pyridaben	Jump Start	Cytokinins
Jarban	Pyridaben	Junction	Copper hydroxide
Jass	Fenitrothion	Juno	Propiconazole
Javelin	Lesan	Junzhen Qing	Thiophanate - Methyl
Jay –Vjaiy	Clodinafop – propargyl	Jupiter	Chlorpropham
Jazz	Metribuzin	Jupiter	Thiobencarb
Jentik Jentik	Temephos	Jureong	Lambda – cyhalothrin
Jeoyar	Metalaxyl	Jury	Glyphosate
Jiashangling	Metalaxyl	Justice	Spinosad
JieMa	Fenoxaprop - P- Ethyl	Juvinal	Pyriproxyfen
Jinsazine	Simazine	K - 27	Wetting Agent
Jint Venture	Penetrant	K - 90	Wetting Agent

Joice	Triflumuron	K – Orthrine	Deltamethrin
Joker	Dicamba	K - Pin	Picloram
Joker	Fenthiaprop – Ethyl	K - Salt	1-Naphthalene Acetic Acide
Jolt	Ethoprop	K –Cop	Coper ammonium Carbonate
Joseol	Malathion	K- Lox	Copper fixed
Josh	Imidacloprid	K- Obiol	Deltamethrin
Josh	Triazophos	K- Pam HI	Metam - Potassium
Joust	Chinomethionate	K- Ptan	Captan
Judo	Lambda – cyhalothrin	K- Tea	Copper triethnolamine Complex
Judo	Spiromesifen	K3	Cymoxanil
Kaardon	Cartap hydrochloride	Karp - N	Dodine
Kabat	Methoprene	Karphos	Isoxathion
Kafil	Permethrin	Kartap	Cartap hydrochloride
Kafir	Phenothiol	KASA,	Methamidophos
Kaiser	Carbendazim	Kasu – B	Kasugamycin
Kaislantuhu	Dalapon	Kasumin	Kasugamycin
Kaislantuhu	2,4-D	Katal	Methomyl
Kaislantuhu	2.4, 5-T	Katana	Flazasulfuron
Kalcorn	Dithiopyr	Katerphos	Quinalphos
Kalcorn	Pyrazosulfuron - Ethyl	Katrin	Imazapic
Kalif	Clomazone	Katrin Forestall	Imazapyr
Kaligreen	Potassium Bicarbonate	Katron	Lambda– cyhalothrin
Kammo	D - Limonene	Kayabest	Metha Sulfuorocarb
Kanak	Isoproturon	Kayak	Cyprodinil
Kandil	Kresoxim – Methyl	Kayazinon	Diazinon
Kanemite	Acequinocyl	Kazoe	Sodium azide
Kanpai	Chromafenozide	Ke -Min	Lignosulfonates
Kap	Phenthoate	Keelean	Thiophanate - Methyl
Kapig	Paraquat	Keeper	Ethofumesate
Kapper	Copper oxychloride	Keeper Triplo	Fostyl - Aluminium
Karan	Profenophos	Keeper 8- 64	Mancozeb
Karat	Cypermethrin	Keeper 8- 64	Metalaxyl
Karate With Zeon	Lambda– cyhalothrin	Keeper Triplo	Cymoxanil
Karfu	Alpha – Cypermethrin	Kelthane	Dicofol
		Kelthanol	Dicofol
Karisma	Chlorothalonil	Kelzan	Xanthan Gum
Karl	Carbaryl	Kem - Ray	Propanil
Karmex	Diuron	Kem Prop	Propionic Acid
Kemadazin	Carbendazim	Kikout	Butacarb

Kemifam	Phenmedipham	Kilbug	Fenvalerate
Kemifam D	Desmedipham	Kilcop 530	Copper sulfate , basic
Kemikar	Carboxin	Kildex	Lindane
Kemiron	Ethofumesate	Kildofan	Endosulfan
Kenapon	Dalapon	Kildor	Imidacloprid
Kendo	Fenpyroximate	Kildyl	Carbaryl
Kendofort	Copper fixed	Kilemal	Chlorpyrifos
Kendofort	Mancozeb	Kilex	Chlordane
Kenite	Diatomaceous Earth	Kilex	Copper oxychloride
Kenolex	Procymidone	Kilex	Carbaryl
Kentan	Copper hydroxide	Kilgore	Dimethoate
Kepon	Chlordecone	Kilgras	Atrazine
Keratex	Lambda – cyhalothrin	2,4 Kill	2,4-D
Keravet	Lambda – cyhalothrin	Kill - All	Sodium Arsenite
Kerb	Prometryn	Kill – Ko Rat	Coumafuryl
Kernel	Pronamid		
Kerosene	Kerosene	Kill - Korat Killer	Diphacinone
Keshet	Deltamethrin	Kill - Net	Diuron
Ketathion	Ketothion	Killat	Chromafenozide
Khatau Midon	Phosphamiden	Killer	Cypermethrin
Khatau Digor	Dimethoate	Killer	2,4-D
Khatau Divos	Dichlorvos	Killer	Monocrotophos
Khatau Fen	Fenvalerate	Killfol	Dicofol
Khatau M Quin	Quinalphos	Killothrin	Deltamethrin
Khatau Manzeb	Mancozeb	Killout	Piperonyl Butoxide
Kiasu	Kasugamycin	Killout	Tetramethrin
Kidan	Iprodione	Killout Permachem	Permethrin
Killrat	Bromadiolone	Kipper	Sulfur
Kilmite 40	TEPP	Kipsin	Methomyl
Kilon	Methomyl	Kiron	Fenpyroximate
Kiloseb	Dinoseb	Kisvax	Carboxin
Kilothus	Temephos	Kitazin P	Iprobenfos
Kiloton	PCNB	Kiwi Lustr 277	Dicloran
Kilpest M - 45	Mancozeb	Klartan	Tau - Fluvalinate
Kilphex	Monocrotophos	Klash	Deltamethrin
Kilrats	Brodifacoum	Klean - Pik	Thidiazuron
Kilthion	Triazophos	Klean Krop	Dinoseb
Kilval	Vamidothion	Klearfac	Emulsifier/Dispersant
Kilvos	Dichlorvos	Klearfac	Wetting Agent
Kilweed	2,4-D	Kleen	2,4-D
Kilzex	Lindane	Kleen Krop	Naptalam
Kimono	Procymidone	Kleen - Tac 85	Fatty Alcohols

Kinadon	Phosphamiden	Kleenup	Glyphosate
Kinalux	Quinalphos	Kleenup Pro	Glyphosate
Kinetic	Penetrant	Kleer - Lot	Linuron
Kinetic	Spreader / Sticker	Klerat	Brodifacoum
Kinetic	Surfactant	Kloben	Neburon
Kinetic	Wetting Agent	Klorex	Sodium Chlorate
King	Carbendazim	Klors	Chlorsulfuron
King	Copper sulfate , tribasic	Knack	Pyriproxyfen
King	Lambda – cyhalothrin	Knack	Pyriproxyfen
King	2,4-D	Knave	Disulfoton
King – Doxa	Indoxacarb	Knave	Quinalphos
Kinubon	Kinubon	Knock - Out	Foam Supressant
Knock - Out	Glyphosate	Konia	Tribenuron - methyl
Knockdown	Foam Supressant	Konox Weed	EPTC
Knockdown	Glyphosate	Kontakt	Phenmedipham
Knockdown MAX	Glyphosate	KOP	Copper hydroxide
Knocker	Chlorpyrifos	KOP 300	Copper sulfate , basic
Knowin	Carbendazim	Kop OXY- 85	Copper oxychloride
Ko – Zinc	Copper hydroxide	Kop Thiodan	Endosulfan
Koban	Pethoxamid	Kop-Fume	Ethylene Dibromide
Kobasic	Copper sulfate , basic	Koplex	Copper Ethylenediamine Complex
Kobe	Azoxystrobin	Kopsol	DDT
Kocide	Copper hydroxide	Korax	Chloronitropropane
Koctel	Mancozeb	Korban	Chlorpyrifos
Koctel	Metalaxyl	Kordion V - 18	Tetradifon
Koguvone	Trichlorfon	Korfen	Fenthion
Kohinor	Imidacloprid	Korfosat	Glyphosate
Kolfugo Super	Carbendazim	Korlan	Fenchlorphos
Kolodust	Sulfur	Kormite	Propargite
Kolospray	Sulfur	Koromite	Milbemectin
Koltal Konz Flow	Thiram	Korprex	Dodine
Kombat	Carbendazim	Korsikol	PCNB
Kombind	Compatibility agent	Korsulfan Methyl	Endosulfan
Komet	Tefluthrin	Kortiram Forte	Thiram
Komityon	Fenitrothion	Kortraz	Amitraz
Konate	MSMA	Korum Dram	Molinate
Konesta	TCA - Sodium	Koruma Bakir	Copper oxychloride
Kong Fu	Lambda – cyhalothrin	Koruma Captan	Capta
Koruma DDVP	Dichlorvos	Kumulus	Sulfur
Koruma Malathion	Malathion		
Koruneb	Propineb	Kunfu	Carbofuran

Korvin	Carbaryl	Kungfu	Lambda – cyhalothrin
Kotek	Mancozeb	Kurdo	Difenocenzazole
Kotol	Lindane	Kuron	Silvex
Kovet	Deltamethrin	Kurosals	Silvex
Kox	Copper hydroxide	Kurunai	Phorate
Kral	Cypermethrin	Kusagard	Alloxydim sodium
Krenite	Fosamine- Ammonium	Kusahope D	Dimethametryn
Krenite Ut	Fosamine- Ammonium	Kusahope D	Pyrazolynate
Kresoxul	Kresoxim – Methyl	kusakarim	Butacarb
Kresoxy	Kresoxim – Methyl	Kusakarim	Pyrazolynate
Krilaxyl	Metalaxyl	Kusamets	Thenylchlor
Kropmal	Malathion	Kuton	Phenthoate
Krotiline	Crotilin	Kyclothrins	Cypermethrin
Kruel	Cypermethrin	Kylar	Daminozide
Kryocide	Cryolite	L- Glutamic Acid	L- Glutamic Acid
KT – 19827	Copper sulfate	Labour	Bromoxynil
Kuat	Paraquat	Lacco HiLin	Lindane
Kufil Super	Cypermethrin	Lacco Lin - O - Mulsion	Lindane
Kuik	Methomyl	Lacco Magic Sulphur	Sulfur
Kumulan	Nitrothal – Isopropyl	Lacer	Cypermethrin
Kumulan	Sulfur	Ladamyl	Benomyl
Ladok S-12	Bentazone	Lamdoc	Lambda – cyhalothrin
Ladrin	Lambda – cyhalothrin	Lamenate	Methomyl
Lafar	Bromadiolone	Laminar	Lambda – cyhalothrin
Lago	Dimethoate	Laminar	Methomyl
Laicar	Carbendazim	Laminor	Lambda – cyhalothrin
Laidan	Diazinon	Lamomac	Methomyl
Laikuaj	Gibberellic Acid	Lance	Cloethocarb
Laincobre	Copper oxychloride	Lancet	Cypermethrin
Laincobre	Zineb	Lancet	Chlorpyrifos
Laincobre M	Copper oxychloride	Landmark 11MP	Sulfometuron- Methyl
Lainsect	Naled	Landmark HMP	Chlorsulfuron
Lainzufre	Sulfur	Landmark MP	Chlorsulfuron
Laipuran	Endosulfan	Landmark MP	Sulfometuron- Methyl
Lairam 90 Tropical	Ziram	Landmaster	Glyphosate
Laisol	Metam - Sodium	Landrin	Trimethacarb
Laiterra	Diuron	Landslide	Lenacil
Laition	Dimethoate	Landslide	Lindane
Laivin	Carbaryl	Landspring	1-Methyl Cyclopropene
Lamanco	Mancozeb	Lankropol	Surfactant
Lambada	Lambda – cyhalothrin	Lankropol	Wetting Agent

Lambaphos	Lambda – cyhalothrin	Lannate	Methomyl
Lambaste	MPMT	Lano	Pyriproxyfen
Lambda Cy	Lambda – cyhalothrin	Lanomed	Methomyl
Lambda –T	Lambda – cyhalothrin	Lanox	Methomyl
Lambdasafe	Lambda – cyhalothrin	Lanray	Orbencarb
Lambdathrin	Lambda – cyhalothrin	Lanray - L	Linuron
Lambrol	Fluenetil	Lanray- L	Orbencarb
Lamdex	Lambda – cyhalothrin	Lanstan	Chloronitropropane
Lantos	Chlorpyrifos	Leader	Bentazone
Lantos	Dimethoate	Leaf Act 80	Spreader / Sticker
LANXESS Diuron	Diuron	Leafguard	Cyromazine
LANXESS Metribuzin	Metribuzin	Leal	Metolachlor
Laptran	Ditalimfos	Lean	Chlorsulfuron
Laredo	Myclobutanil	Lebaycid	Fenthion
Larex	Methomyl	Lecs	Fentrazmide
Larva Kill	Temephos	Legacy	Fluazinam
Larvadex	Cyromazine	Legacy	Fostyl - Aluminium
Larval	Temephos	Legary	Diflufenican
Larvin	Thiodicarb	Legato	Diflufenican
Larvos	Fenitrothion	Legend	Oxyfluorfen
Lascar	Metribuzin	Lego	Dimethoate
Laser	Cycloxydim	Leguram	Carbetamide
Laser	Cyfluthrin	Lektan	Ethion
Lasher	Chlorsulfuron	Lelop Granule	Phenopylate
Lastpoint	Difenoconazole	Lenacilo Flo Aragonesas	Lenacil
Lastpoint	Propiconazole	Lens	Lenacil
		Lentemul D	2,4-D
Latitude	Silthiofam	Lentipur	Chlorotoluron
Latron	Spreader / Sticker	Lentrek	Chlorpyrifos
Laudis	Tembotrione	Leopard	Quizalofop - P - Ethyl
Lava	Dichlorvos	Lepimectin	Lepimectin
Lazo – Chlor	Alachlor	Lesan	Fenaminosulf
Le- Mat	Omethoate	Lethal	Chlorpyrifos
Lead	Chlormequat chloride	Lethox	Carbophenothion
Lead Off	Dimethenamid	Level 7	Spreader / Sticker
Level 7	Water Conditioning Agent	Limpiamaiz	Atrazine
Lexitin	Fenbutatin - Oxide	Lin - O - Sol	Lindane
Lexon	Metribuzin	Linagan	Linuron
Ley – Comox	Benazolin	Linamex	Linuron
Leymin	Benazolin	Lindacol	Lindane
LI 700	Penetrant	Lindane ST40	Lindane

Liba 10 , 000	Indol -3- Butyric Acid	Lindasol	Lindane
Liben	Phoxin	Lindasun	Lindane
Libersan	Fenthion	Lindol	Lindane
Libertad	Lufenuron	Linex	Lindane
Lidax	Lindane	Lintox	Lindane
Lider	Glyphosate	Lintox - W	Lindane
Life	Tricyclazole	Linurac	Linuron
Life - Gold	Oxyfluorfen	Linurex	Linuron
Lighter	Isofenphos	Liqua - Tox 11	Diphacinone
Lignasan	Ethylmercury Phosphate	Liqui - Stick	1-Naphthalene Acetic Acide
Lignosite	Lignosulfonates	Liquiphene	PMA
Lignosol	Lignosulfonates	Lirius	Bensulfuron Methyl
Lihocin	Chlormequat chloride	Lironion	Difenoxuron
Lim - Ns	Brodifacoum	Listo	Fluazifop - Butyl
Limalum	Phosphoric Acid	Listo	Metribuzin
Limatox	Metaldehyde	Lithate	2,4-D
Limeol G	Metaldehyde	Lithium Hypochloride	Lithium Hypochloride
Limit	Amidochlor	Ilbex	Propiconazole
Lo- Vol	2,4-D	Lozilex T	Tolcofos - Methyl
Lock - On	Chlorpyrifos	Lucadrin	Monocrotophos
Locslay	Chlorpyrifos	Lucanal	Naled
Lodus 40	Vacciplant	Lucaphos	Dichlorvos
Logran	Triasulfuron	Lucaptan	Capta
Lomar	Emulsifier/Dispersant	Lucasulfan	Endosulfan
Lomica	Uniconazole	Lucathion	Malathion
Lonacol	Zineb	Lucavex	Trichlorfon
Lonco	Benfuracarb	Lucazeb	Mancozeb
Londax	Bensulfuron Methyl	Lucid	Acephate
London Purple	London Purple	Luger	Metsulfuron - Methyl
Long Down	Deltamethrin	Lumai Long	Chlorotoluron
Longyou	Glyphosate	Lumapplus	Metaldehyde
Lontrel	Clopyralid	Luminar	Methomyl
Lorox	Linuron	Lupara	Malathion
Lorox Plus	Chlorimuron - ethyl	Luprosil	Propionic Acid
Lorox Plus	Lindane	Luretape	Pheromone
Lorsban	Chlorpyrifos	Luretape PB	Grandlure
Lospel	Tetraconazole	Luron	Linuron
Lota	Flutolanil	Lutar	Butralin
Lotus	Cinidon - ethyl	Luxafam	Phenmedipham
Lotus D	2,4-D	Luxafan	Endosulfan
Lovozal	Fenazaflor	Luxafos	Monocrotophos

LOX	Surfactant	Luxaquat	Paraquat
LOX Plus	Surfactant	Luxarin	Warfarin
Loxynil	Bromoxynil	Luxate	Dimethoate
Lozilex	Thiram	Luxathion	Malathion
Lozilex	Tolcofos - Methyl	Luxathrin	Cypermethrin
Luxazeb	Mancozeb	Magellan	Imazalil
Luxistelim	Thiometon	Magellan	Phosphorous Acid
LV Fume	Aluminum phosphide	Magestan	Clodinafop – propargyl
Lv Qing Ju Zhi	Alpha – Cypermethrin	Maggo	Propetamphos
Lye	Lye	Maggt	Propetamphos
Lynx	Tebuconazole	Magic	Abamectin
Lypor	Temephos	Magic	Alpha – Cypermethrin
Lyton	Bromebutide	Magic	Fenpropimorph
Lyton	Dithiopyr	Magic	Monocrotophos
M 40	MCPA	Magic	Probenazole
M – Cresyl Acetate	M-cresyl acetate	Magic	Sulfur
M -74	Disulfoton	Magical	Difenoconazole
M - 81	Thiometon		
Macabre	Monocrotophos	Magister	Clomazone
Mach – Mach	Butacarb	MAGMA	MSMA
Mach 2	Halofenozide	Magna Clin	Pendimethalin
Machete	Butacarb	Magnacide H.	Acrolein
Macol	Emulsifier/Dispersant	Magnaphos	Magnesium Phosphide
Maconil	Chlorothalonil	Magnate	Imazalil
Maczim	Carbendazim	Magnate Sulfato	Imazalil
Maczim	Mancozeb	Magnesium Arsenate	Magnesium Arsenate
Mad Dog	Glyphosate	Magnesium Fluosilicate	Magnesium Fluosilicate
Maestro	Bromoxynil	Magnetic 6	Sulfur
Maestro	Buprofezin	Magphos	Magnesium Phosphide
Maestro	Lambda – cyhalothrin	Magtoxin	Magnesium Phosphide
Mafu	Dichlorvos	Maintin	Chlorflurenol – methyl
Magdilon	Diazinon	Maizina	Atrazine
Maizine	Atrazine	Malezafin	2,4-D
Maizox	EPTC	Malezafin 57	2,4-D
Majestin	Carbendazim	Malezafin 55 Plus	2,4-D
Makaze	Glyphosate	Malice	Imidacloprid
Mala - All	Malathion	Malix	Endosulfan
Malachem	Malathion	Malixol	Malathion
Malafos	Malathion	Mallet	Imidacloprid
Malapaz	Malathion		
Malasol	Chlorpyrifos	Mallet	Malathion

Malasol	Malathion	Malmed	Malathion
Malasun	Malathion	Malonoben	Malonoben
Malathane	Malathion	Maltox	Malathion
Malathate	Malathion	MAMA	MAMA
Malathiomobeed	Malathion	Mamba	Glyphosate
Malathyne	Malathion	Mamuri	Daimuron
Malation	Malathion	Mamuri	Mefenacet
Malatol	Malathion	Man 50	Mancozeb
Malatop	Malathion	Manage	Halosulfuron - Methyl
Malatox	Malathion	Manage	Imibenconazole
Malatoz 5	Malathion	Manage	Imibenconazole
Malban	Metsulfuron - Methyl	Manage M	Mancozeb
Malchem	Malathion	Manager	Zinc Sulfate
Malerban Prati	2,4 -DB	Manara	Thiomethoxam
Malerbane Asparagi	Dicamba	Manco	Mancozeb
Malerbane Asparagi	Diuron	Manco - Tox	Mancozeb
Malerbane Cereali	2,4-D	Mancoflow	Mancozeb
Malerbane Giavoni L	Molinate	Mancomed	Mancozeb
Malerbane MCPP	Mecoprop	Mancosol	Mancozeb
Mancotan	Mancozeb	Manzin	Mancozeb
Mancozan	Zineb		
Mancozim	Mancozeb	Maposol	Metam - Sodium
Mancozin	Mancozeb	Maracarb	Lignosulfonates
		Maracell	Lignosulfonates
Mandate	Clodinafop – propargyl	Marasperse	Lignosulfonates
Mandate	Thiazopyr	Marathon	Imidacloprid
Manderol	Chlozolate	Marcidone	Procymidone
Mandipropamid	Mandipropamid	Margosan -O	Azadirachtin
Manefor ZN	Mancozeb	Markant	Iprodione
Manga	Cyromazine	Markant	Probenazole
Mangazeb	Mancozeb	Markar	Bifenthrin
Mangetox	Amitraz	Marki	Bromadiolone
Maniac	Imazapic	Marks 4 – CPA	4- CPA
Manik	Acetamiprid	Marksman	Metazachlor
Mankotam	Mancozeb	Markzone	Paraquat
Mankotam Blue	Mancozeb	Marquise	Metamitron
Mancozimid	Carbendazim	Marshal	Carbosulfan
Manor	Metsulfuron - Methyl	Martaj	Carbosulfan
Manoxil	Mancozeb	Marvel	Deltamethrin
Manpower	Copper hydroxide	Marvel	Imazethapyr
Mansonil	Niclosamide	Marvex Super	Dichlorvos
Mansul	Mancozeb	Marvik Systo	Thiometon

Mansul	Sulfur	MASAI	Tebufenpyrad
Manta	Methoprene	Masco	Profenophos
Mantosaofen	Pyrazosulfuron - Ethyl	Masolon	Carbendazim
Mantox	Mancozeb	Masolon	Pyrazophos
Mantox - Forte	Mancozeb	Master	Endosulfan
Master	Chlorpyrifos	Matrix	Rimsulfuron
Master	Chlorsulfuron	Matrixx	Wetting Agent
Master	Glyphosate	Mattafox	Methamidophos
Master	Mancozeb	Matter	Metalaxyl
Master	Methamidophos	Maturon	Lufenuron
Master	MSMA	Maverick	Sulfosulfuron
Master	Probenazole	Mavrik	Tau - Fluvalinate
Mastercop	Copper sulfate	Mavrik - Aquaflo	Tau - Fluvalinate
Mastiff	Carbendazim	Mavrik Systo	Tau - Fluvalinate
Mastiff	Chlormequat chloride	Max Cl	Chlorothalonil
Mastil	Imazalil	Max CL	Metalaxyl
Mat On	Methamidophos	Max Mz	Mancozeb
Matacil	Aminocarb	Max MZ	Metalaxyl
Matador	Lambda – cyhalothrin	Maxata	Amitrole
Matador	Methomyl	Maxcel	6- Benzyladenine
Matador	Quizalofop - P - Ethyl	Maxforce	Hydramethylnon
Matamol	Carbosulfan	Maxim	Fludioxonil
Matamonte	2,4-D	Maxima	Cypermethrin
Matang	Cypermethrin	Maximizer	Crop oil concentrate
Matara	Isoproturon	Maxon	Gibberellic Acid
Mataven	Flamprop - Methyl	Maya	Metribuzin
Match	Lufenuron	Mayclene	Diazinon
Matikus	Brodifacoum	Maygon	Dicamba
Matrak	Difenacoum	Maygon	Trichlorobenzoic Acid
Matran	Clove oil	Maysamectin	Abamectin
Matratec	Clove oil	Mazal	Imazalil
Matric	Chromafenozide	Mazidox	Mazidox
Matric	Penetrant	MBC	Borax
MBC	Sodium Chlorate	Medban	Chlorpyrifos
MCPCA	MCPCA	Media	Imidacloprid
Me - Too Lachlor	Metolachlor	Mediben	Dicamba
ME4 Brominal	Bromoxynil	Medifene	Phenmedipham
Meadow	Paclubutrazol	Medinoterb Acetate	Medinoterb Acetate
Mebenil	Mebenil	Mediquat Extra	Kinetin
Mebride	Methyl Bromide	Medoate	Dimethoate
Mebrom	Methyl Bromide	Medomil	Mancozeb
Mebucar	Benomyl	Mefenpyr - Diethyl	Mefenpyr - Diethyl

Mecarphon	Mecarphon	Mega Tref	Trifluralin
Mecharsemon	Cholecalciferol	Megahix	Mepiquat Chloride
Mecomec	Mecoprop	Megalon	Bromadiolone
Mecopar	2,4-D	Megasulfan	Endosulfan
Mecopar	Mecoprop	Megasulfan - methyl	Endosulfan
Mecozyll	Mecoprop	Megatox	2,4-D
Medabest	Imidacloprid	Mehiocarb Fogger	Methiocarb
Medacide	Methidathion	Mejor	Imidacloprid
Medacol	Propineb	Meld	Tridemorph
Medacur	Lesan	Melody	Iprovalicarb
Medal	Metaldehyde	Melprex	Dodine
Medal	Thiomethoxam	Melprin	Metalaxyl
Medallion	Fludioxonil	Meltatox	Dodemorph Acetate
Medamec	Abamectin	Meltatox Combi	Dodine
Medamine	2,4-D	Meltatox Combi	Nitrothal – Isopropyl
Medaron	Methamidophos	Memilene L	Methomyl
Medathion	Malathion	Menace	Bifenthrin
Medax	Prohexadiune- Calcium	Menage	Mepiquat Chloride
Mendor	Metribuzin	Mesan	Phenthoate
Menjel	2,4-D	Mesanate	MSMA
Mentor	Fenoxaprop - P- Ethyl	Mesomaxx	Mesosulfuron- Methyl
Meobal	Xylylcarb	Mesoran	Methomyl
Meothrin	Fenpropathrin	Mesoranil	Aziprotryn
Mepex	Mepiquat Chloride	Message	Methiocarb
Mepichlor	Mepiquat Chloride	Messenger	Harpin Protein
Mepiquat Extra	Mepiquat Chloride	Mestranol	Mestranol
Mepstar	Mepiquat Chloride	Mesural Pro	Methiocarb
Meptyldinocap	Meptyldinocap	Mesurool	Methiocarb
Merculine	Phenylmercury Salicylate	META	Metaldehyde
Mercusol	Phenylmercury Salicylate	Meta - Mil	Metalaxyl -M
Mergamma	PMA	Meta 426	Metam - Sodium
Merge	Compatibility agent	Metabeet	Metamitron
Merge - 823	MSMA	Metabrom	Methyl Bromide
Meridian	Thiomethoxam	Metacap	Methyl Parathion
Merit	Imidacloprid	Metacide Novafos -M	Methyl Parathion
Merit	Clomazone	Metacrate	Metolcarb
Merit	Triadimenol	Metadex	Metaldehyde
Merlin	Fenitrothion	Metadue	Metalaxyl
Merpelan AZ	Isocarbamid	Metafan	Methomyl
Mersolite	PMA	Metafol	Metamitron
Mertect	Thiabendazole	Metafos	Methamidophos
Merthon	Merthon	Metagan	Metamitron

MES - 100	Surfactant	Metal	Metaldehyde
Metal D	Metalaxyl	Metazol	Mancozeb
Metalaxyl	Metalaxyl	Metazol	Metalaxyl
Metalon	Metalaxyl	Metazol	Sulfur
Metalux	Methamidophos	Metazon	Diazinon
Metam CLR	Metam - Sodium	Meteor	Captan
Metam KLR	Metam - Potassium	Meteor	Fenpyroximate
Metam S.A.U.	Metam - Sodium	Meteor	Lambda – cyhalothrin
Metamac	Mancozeb	Meteor - Plus	Piperonyl Butoxide
Metamac	Metalaxyl	Meteor - Plus	Tetramethrin
Metambane	Dicamba	Meteor – Plus	Lambda – cyhalothrin
Metamidofos	Methamidophos	Meter	Metam - Sodium
Metamifop	Metamifop	Metgard	Metsulfuron - Methyl
Metanil	Chlorothalonil	Meth -O- Gas	Methyl Bromide
Metaphor	Demeton- S - Methyl	Methae arsonic Acid	Methae arsonic Acid
Metaprem	Metaldehyde	Methalin	Methamidophos
Metapron	Methomyl	Methamidopaz	Methamidophos
Metaran	Cyhexatin	Methar 30	DSMA
Metaron	Methamidophos	Metharin	Methomyl
Metason	Metaldehyde	Methasulfurocarb	Metha Sulfurocarb
Metasystex –R	Oxydemeton - Methyl	Method	Methomyl
Metasystox	Demeton Methyl	Method	Metsulfuron - Methyl
Metasystox	Oxydemeton - Methyl	Methodal	Methomyl
Metasystox (I)	Demeton- S - Methyl	Methomate	Methomyl
Metasystox -S	Oxydeprofos	Methometon	Methometon
Metax	Metalaxyl	Methomex	Methomyl
Metax	Metalaxyl	Methopax	Methomyl
Metazanex	Metazachlor	Methoxone M	Dicamba
Methoxone M	MCPA	Metosip	Methomyl
Methoxul	Thiomethoxam	Metox-900	Methomyl
Methoxyl	Methomyl	Metpar	Methyl Parathion
Methyl Anthranilate	Methyl Anthranilate	Metpar 200	Methyl Parathion
Methyl Decanoate	Methyl Decanoate	Metrabel	Metamitron
Methyl Formate	Methyl Formate	Metrep	Methamidophos
Methyl Parathion 2 Thiodan	Endosulfan	Metri	Metribuzin
Methyl Parathion 2 Thiodan	Methyl Parathion	Metrimex	Atrazine
Methylan	Methomyl	Metriphar	Metribuzin
Methylmercury Acetate	Methylmercury Acetate	Metrix	Allethrin
Methylmercury Benzoate	Methylmercury Benzoate	Metsul	Metsulfuron - Methyl

Methylmercury Hydroxide	Methylmercury Hydroxide	Metsulindo	Metsulfuron - Methyl
Methylmercury Pentachloro -Phenate	Methylmercury Pentachloro -Phenate	Metsy	Acifluorfen
Metidane	Chlorpyrifos – methyl	Meturon	Flumeturon
Metidol M	Methyl Parathion	Mevidrin	Mevinphos
Metildiene K	Metam - Sodium	Mevinox	Mevinphos
Metindo	Methomyl	Mextrol	Bromoxynil
Metnion	Azinphos – methyl	Mextrol	Ioxynil
Meto	Metolachlor	Mextrol	MCPA
Metofan	Endosulfan	Mezene	Ziram
Metolagan	Metolachlor	Mezyl	Azinphos – methyl
Metolin	Linuron	MH 2p	Maleic hydrazide
Metolin	Metolachlor	Micedie	Brodifacoum
Micekill	Chlorpyrifos	Midos Super	Imidacloprid
Micekill	Fenitrothion	Mieduo Wei	Methomyl
Micexanil	Cymoxanil	Mieduocare	Methomyl
Micfun	Carbendazim	Mifos	Dichlorvos
Micofume	Dazomet	Mig 10	Alpha – Cypermethrin
Micosin	Ziram	Mig 20	Chlorpyrifos
Micro - Cel	Silicates	Might	Dicofol
Micro 90	Sulfur	Mightkill	Propargite
Micro CM	Copper oxychloride	Mighty	Triadimeton
Micro DDT 75	DDT	Mikado	Sulcotrione
Micro Giant	Surfactant	Mil Col	Drazoxolon
Micro Sulf	Sulfur	Milagro	Nicosulfuron
Microbac	Benzalkonium chloride	Milan	Pyraflufen - Ethyl
Microflex	Emulsifier/Dispersant	Milban	Dodemorph Acetate
Micromite	Diflubenzuron	Milbeknock	Milbemectin
Micronite	Sulfur	Milbex	Chlorfensulphide
Micronized Gold	Sulfur	Milbex	Chlorfenethol
Microsorb	Fuller's Earth	Milcap	Captan
Microspere	Sulfur	Milcap	Ethiozin
Microthiol	Sulfur	Milcep	Propazine
Microthiol Disperse	Sulfur	Milcurb	Dimethirimol
Microthiol Disperses	Sulfur	Milcurb Super	Ethiprole
Midas	Imidacloprid	Mildane	Dinocap
Midas	Iodomethane	Mildew Cure (Gc -S)	Plant Oils
		Pest Out (Gc - Mite) Amorex	Plant Oils
Midifan M	Mancozeb	Mildicut	Cyazofamid

Midipost M	Mancozeb	Mildin	Fenpropidin
Mildothane	Thiophanate - Methyl	Mino Exit	2,4-D
Millennium Ultra 2	2,4-D	Mintacol	Paraoxon
Milestone	Aminopyralid	Mipcin	MIPC
Milfaron	Chloraniformethane	Mipcindo	MIPC
Milfen	Fenvalerate	Miracle	Tebuconazole
Milgo	Ethirimol	Mirage	Esfenvalerate
Millennium Ultra 2	Dicamba	Mirage	Dimethoate
Millennium Ultra Plus	2,4-D	Mirage	Glyphosate
Millennium Ultra Plus	Clopyralid	Mirage	Probenazole
Millennium Ultra Plus	MSMA	Mirage Plus	Glyphosate
Miller 531	Cadmium calcium Copper zinc chromate complex	Miraj	Thidiazuron
Miller 658	Copper – zinc – chromate	Miral	Isazofos
Milocep	Metolachlor	Miranol	Surfactant
Milogard	Propazine	Mirasil SW	Penetrant
Milord	Bifenthrin	Mirataine	Surfactant
Milphos	Monocrotophos	Miret	Aldicarb
Milron	Isoproturon	Mirex	Mirex
		Miro	Fenpyroximate
Milstem	Ethirimol	Missile	Acephate
Milstop	Potassium Bicarbonate	Missile	Pyrazophos
Miltek	Triadimeton	Mission	Flazasulfuron
Miltox	Copper oxychloride	Mistral	Fenpropimorph
Mimic	Tebufenozide	Mistral	MCPA
Minex	Methoprene	Mistral	Metribuzin
Mistral	Nicosulfuron	Mitran	Chlorfenethol
Mit Kill	Ethion	Mitran	Chlorfenson
Mitac E	Amitraz	Mitrol CCA	Chromated copper arsenate
Mitac E	Endosulfan	Mitrol GST	Sodium Pentachlorophenate
Mitamobeed	Amitraz	Mitrol PQ	Coper 8 – Quinololate
Mitazole	Diniconazole	Mitrosal	Carbendazim
Miteclean	Pyrimidifen	Mix	Compatibility agent
Mitekron	Phosphamiden	Mix – Aid	Compatibility agent
Mitemaster	Cyhexatin	MM- 70	Metamitron
Mitex	Dicofol	Mo	CNP
Mitex - S	Sulfur	Moanrach	Flutolanil
Mithane	Dicofol	Mobam	Mobam
Mitigan	Dicofol	Mobeed Combi	2,4-D
Mitigor	Dimethoate	Mobeed Combi	MCPA
Mitikol	PCNB	Mobeed Sulfan	Endosulfan

Mitikol Kuru	PCNB	Mobeedazim	Carbendazim
Mitilate	Benomyl	Mobeedcidol	Diazinon
Mitin	Carbaryl	Mobeedsban	Chlorpyrifos
Mitis Green	Paris Green	Mobeedsol	Permethrin
Mitiyon	Ethion	Mobeedthion	Fenitrothion
Mito	Metamitron	Mobilawn	Dichlofenthion
Mitoron	Promopropylate	Mobile	Ethoprop
Mitox	Zineb	Mocap - Fetiprofos	Ethoprop
Mitoxur	Propoxur	Moddus	Trinexapac - ethyl
Mitran	Amitraz	Modern	Omethoate
Modown	BifenoX	Monitor	Methamidophos
Moisture Mover	Wetting Agent	Monitor	Methamidophos
Molinam	Molinate	Mono - Tox	Monocrotophos
Molinx	Molinate	Monochem	Monocrotophos
Molinlex	Molinate	Monocron	Monocrotophos
Moly - Co - Thi	Thiram	Monocrotofos	Monocrotophos
Moly - T	Thiram	Monocrown	Monocrotophos
Molydyn	Molinate	Monodhan	Monocrotophos
Monacron	Monocrotophos	Monodrin	Monocrotophos
Monamex	Monolinuron	Monofos	Monocrotophos
Monawet	Wetting Agent	Monolan	Emulsifier/Dispersant
Monceren	Pencycuron	Monolex	Monocrotophos
Moncide	Cacodylic acid	Monopaz	Monocrotophos
Moncide	MSMA	Monophos	Monocrotophos
Moncide	Sodium Cacodylate	Monosul	Monocrotophos
Moncuron -CA	Capta	Monosultap	Monosultap
Moncuron Combi	Capta	Monotaf	Monocrotophos
Moncut	Flutolanil	Monoxone	Sodium Monochlorocetate
		Monsoon	Tebuconazole
Mondak	Dicamba	Montar	Cacodylic acid
Mondak	MCPA	Montar	Sodium Cacodylate
Mondial	Chlorpyrifos	Montsan	Carbosulfan
Mondial	Cypermethrin	Monument	Trifloxysulfuron - sodium
Mongarit	Simeconazole	Monurex	Monuron
Monguard	DiClomezine	Monzet	Urbacid
Moniron	Methamidophos	MOPA	MOPA
Mophos	Monocrotophos	Moxy	Bromoxynil
Morestan	Chinomethionate	M-pede	Fatty Acids
Morfoxone	Morfamquat	Mr . Joker	Silafluofen
Morocide	Binapacryl	MSR . Oxydemetchem	Oxydemeton - Methyl
Morphos	Methyl Parathion	Mucochloric Anhydride	Mucochloric Anhydride

Morphotox	Morphothion	Mugibon	Mancozeb
Morrocid	Binapacryl	Mugibon	Thiophanate - Methyl
Mortar	Buprofezin	Mulexyl	Chlorimuron – ethyl
Mortel	Fipronil	Mully	Metsulfuron - Methyl
Morwet	Emulsifier/Dispersant	Mullyfix	Carbendazim
Morwet	Surfactant	Multamat	Bendiocarb
Moscacid	Methomyl	Multeffect	Paclubutrazol
Mosetam	Acetamiprid	Multi - Spred	Spreader / Sticker
Mosfly	d- allethrin	Multi - Spred	Surfactant
Mosino	Prallethrin	Multineem	Azadirachtin
Mospilan	Acetamiprid	Multineem	Neem oil
Mospildate	Acetamiprid	Multiplexcu	Copper sulfate
Mosquiron	Novaluron	Multiprop	Chlorflurenol – methyl
Mostacho	Niclosamide	Multyfix	Chlorothalonil
Mostar	Quizalofop - P - Ethyl	Murfotox	Mecarbam
Mostyn	D-Phenothioxin	Murganic RPB	Carboxin
Motivell	Nicosulfuron	Murganic RPB	Mercuric Oxide
Mouse Blues	Coumafuryl	Muritan	Cholecalciferol
		Murvesco	Fenson
Mouser	Diphacinone	Muscle	Tebuconazole
Moxie	Methoxychlor	Mustang	Lambda – cyhalothrin
Mustang	Zeta – Cypermethrin	Nabasan	Nabam
Mustang Max	Zeta – Cypermethrin	Nabilene	Vinclozolin
Muster	Ethametsulfuron - Methyl	Nabu	Sethoxydim
Mycloban	Myclobutanil	Nabu - S	Sethoxydim
Myco - Grow	Mycorrhiza	Nac	Carbaryl
Mycodifol	Captafol	Nacco San	Benzalkonium chloride
Mycodifol	Folpet	Naftil	Carbaryl
Mycon	Lambda– cyhalothrin	Naftil	Chlorfenson
Mycormax	Mycorrhiza	Nagasulf	Sulfur
Mycoshield	Oxytetracycline	Nagcloprid	Imidacloprid
Myeolnabangton	Fenvalerate	Nagcop	Copper oxychloride
Myeoltangchoon	Terbufos	Nagcopper	Copper sulfate
Mylex	Pheromone	Nagdazim	Carbendazim
Mylone	Dazomet	Nageb	Zineb
Mylox	Sulfur	Nagethion	Ethion
Myrj	Emulsifier/Dispersant	Nagfen	Fenvalerate
Mystic Z	Gamma – cyhalothrin	Nagfol	Dicofol
Mythani	Pyrimidethanil	Nagfuron	Carbofuran
N - Factant	Surfactant	Naglamb	Gamma – cyhalothrin
N - Hibit	Harpin Protein	Nagmectin	Abamectin
N - Trap	Pheromone	Nagmethoate	Dimethoate

N- Large	Gibberellic Acid	Nagmethrin	Alpha – Cypermethrin
N- Serve	Nitrapyrin	Nagphos	Monocrotophos
N,N - Diethylbenzamide	N,N- Diethylbenzamide	Nagpyrifos	Chlorpyrifos
NAA 800	1-Naphthalene Acetic Acide	Nagsulfan	Endosulfan
Nagtam	Metam - Sodium	Natty	Napropamide
Nagtap	Cartap hydrochloride	Natura	Propiconazole
Nagthrin	Cyfluthrin	Natural Organic Oil	Soybean Oil
Nagzeb	Mancozeb	Natural Wet	Wetting Agent
Naja	Fenpyroximate	Naturalyte	Spinosad
Naja	Lactofen	Nautile	Mancozeb
Nakar	Amitraz	Nautique	Copper Ethylenediamine Triethanolamine complex
Nakar	Benfuracarb	Navadel	Dioxathion
Nalco 2151	Foam Supressant	Navigate	2,4-D
Namate	DSMA	Navigator	Chlorpyrifos
Namilan	Chlordane	Navratna	Isoproturon
Namilan	Lindane	Nebijin	Flusulfamide
Namite	Pyridaben	Neburex	Neburon
Nanate	DSMA	Neburyl	Neburon
Nankor	Fenclorphos	Neemarin	Azadirachtin
Naphtha	Naphtha	Neemazad	Azadirachtin
Naphthalene	Naphthalene	Neemazal	Azadirachtin
Napitro	Naptalam	Neemcide	Neem oil
Napoleon	Chlorpyrifos	Neemix	Azadirachtin
Naproguard	Napropamide	Neemkill	Azadirachtin
Narilon	Isoproturon	Negri	Diafenthiuron
Nascent	1-Naphthalene Acetic Acide	Neguvon	Trichlorfon
Natamycin	Natamycin	Nekal	Emulsifier/Dispersant
Natrol	Fenitrothion	Nellite	Diamidafos
Nem -A- Tak	Fosthietan	Neocid	DDT
Nema	Fenamiphos	Neocidin	Diazinon
Nemacur	Fenamiphos	Neocidol	Diazinon
Nemagon	Dibromochloropropane	Neodecanoic Acid	Neodecanoic Acid
Nemamort	DCIP	Neopham	Silafluofen
Nemarate	DCIP	Neoram Blue	Copper oxychloride
Nemarate	Methyl Isothiocyanate	Neoron	Promopropylate
Nemasol	Metam - Sodium	Neosappiran	DCPM
Nemasol	Metam - Sodium	Neosappiran	Chlorfenson
Nematex	Oxamyl	Neosorea	Difenacoum
Nemathorin	Fosthiazate	Neotran	DCPM
Nematocide	Dibromochloropropane	Nephis	Ethylene Dibromide
Nemazon	Diazinon	Neporex	Cypromazine

Nemesis	Pheromone	Neptune	Bupirimate
Nemesis	Pyriproxyfen	Neptune	Metsulfuron - Methyl
Neminfest	Trifluralin	Neptune	Propanil
NeminPest	Lindane	Neptune	Spreader / Sticker
Nemisor	Mancozeb	Nero	Myclobutanil
Neo - Asozin	MAfA	Nerolate	Promopropylate
Neo - Pyamin Forte	d-Tetramethrin	Netagrone 600	2,4-D
Neo - Pyamin	Tetramethrin	Netzschwefel	Sulfur
Neo - Stop	Chlorpropham	Nevifos	Fosmethilan
Neo - Stop Plus	Chlorpropham	Neviken	Lime Sulfur
Neo Voronit	Fuberidazole	New Century Blender	Compatibility agent
Neoban	Barban	New Century Tanklean	Wetting Agent
Neobyne	Barban	New Glycin	Glyphosate
New Kasuran	Copper oxychloride	Nimbiol	Neem oil
New Legumex	MCPA	Nimbus	Myclobutanil
New Mel	Ethylmercury sulfate	Nimbus	Propamocarb Hydrochloride
New Sinon	Diazinon	Ninate	Emulsifier/Dispersant
Newborn	Tetradifon	Nine -O	Atrazine
Newcomer	Lubrocythinate	Ninja	Lambda - cyhalothrin
Newpath	Imazethapyr	Niomil	Bendiocarb
Newsibon	Diazinon	Nip -A- Thin	Naptalam
Newtron	Deltamethrin	Nipton	EPTC
Nexagan	Bromophos - ethyl	Niran	Chlordane
Nexide	Lambda - cyhalothrin	Niran	Parathion
Nexion	Bromophos	Nirit	Dinitrophenol Thiocyanate
Nexit	Lindane	Niro	Fenpyroximate
Nexter	Pyridaben	Nisshin	Nicosulfuron
Nexto	Flumeturon	Nissol	MNFA
N-Flow D	Chloroneb	Nissorun	Hexythiazox
NIA 10637	NIA10637	Nissorun V	Dichlorvos
Niagrethol	Endothall	Nissorun V	Hexythiazox
Nialate	Ethion	Nisul	Nicosulfuron
Nicanor	Metsulfuron - Methyl	Nitacid	Propachlor
Nico Soap	Nicotine	Nitide	Paraquat
Nicogan	Nicosulfuron	Nition	Fenitrothion
Nicos	Nicosulfuron	Nitrador	DNOC
Nicostop	Nicosulfuron	Nitriguard	Acetochlor
Nicurán	Copper oxychloride	Nitro - Surf	Surfactant
Nimbecidine	Azadirachtin	Nitrokil	PCNB
Nitropene C	Dinoseb	Nopcosperse	Emulsifier/Dispersant
Nitrox	Methyl Parathion	Norazine	Norazine

No – Mite	Amitraz	Nordox	Copper oxide
No - Snail	Metaldehyde	Norex	Chloroxuron
No - Sol	2,4-D	Norlig	Emulsifier/Dispersant
No –Crab	Calcium propane –arsonate	Norlig	Lignosulfonates
No Foam Dry	Foam Supressant	Normite	Pyridaben
No-Bicho	Cypermethrin	Nortron	Ethofumesate
Nocilon	Isoproturon	Noruben	Neburon
Nofar	Brodifacoum	Nospider	Cyhexatin
Nofoam	Foam Supressant	Nostico	Nicosulfuron
Nogos	Dichlorvos	Notram	Ethofumesate
Nograss	Diclofop – Methyl	Nova	Myclobutanil
Nogreen	Bromoxynil	Nova Source	Fostyl - Aluminium
Noita - Koisumu	Lindane	Nova Source Sectagon - K 54	Metam - Potassium
Noita – Koisumu . R50	DDT	Novachem	Monocrotophos
Nomersan	Thiram	Novafix	Copper sulfate
Nominee	Bispyribac – sodium	Novagib	Gibberellic Acid
Nomolt	Teflubenzuron	Novege	Erbon
Nonachlor	Nonachlor	Noviflumuron	Noviflumuron
Nongras	Alachlor	Novofix FM	Mancozeb
Nongyongs	Streptomycin	Novos	Dichlorvos
Nonisols	Emulsifier/Dispersant	Noweed	Glyphosate
Noor	Dodine	Noxfire	Rotenone
Nopalcol	Emulsifier/Dispersant	Noxfish	Rotenone
Nopcosant	Emulsifier/Dispersant	Noxion	Metalaxyl -M
NPA - 3	Naptalam	Obamice	Bromadiolone
Nu - Bait 11	Methomyl	Oberon	Spiromesifen
Nu – Cop	Copper hydroxide	Oblate	Epoxiconazole
Nu - Film	Polymeric Terpene	Ocaren	Ethion
Nu – Flow	Chloroneb	Ocaren	Dicofol
Nu – Lure	Corn gluten meal	Ocaren	Hexythiazox
		Occider	Carbendazim
NU - Z	Zinc Sulfate	Occidor Plus	Mancozeb
Nu- Gro .	Primiphos - Methyl	Ocean	Copper hydroxide
Nu- Zone	Imazalil	Octa - Klor	Chlordane
Nucop	Copper oxychloride	Octachlor	Chlordane
Nudrin	Methomyl	Octalox	Dieldrin
Nuflon	Linuron	Octane	Pyraflufen - Ethyl
Nufos	Chlorpyrifos	Octave	Probenazole
Nugor	Dimethoate	Odeon	Chlorothalonil
Nukil	Etofenprox	Odin	Abamectin
Nuprid	Imidacloprid	Off - Shoot - T	Fatty Alcohols

Nuratron	Methamidophos	Offside	Oxyfluorfen
Nurex	Triadimeton	Oftanol	Isofenphos
Nusan	TCMTB	Ofunack	Pyridaphenthion
Nutam	Acephate	OH2	Pendimethalin
Nutrplex	Spreader / Sticker	Ohayo	Fluazinam
Nuvachem	Dichlorvos	OHP 26 Gt – O	Iprodione
Nuvacron	Monocrotophos	OHP 6672	Thiophanate - Methyl
Nuvalax	Dichlorvos	Ohric	Dimethachlor
Nuvan	Dichlorvos	Ojiva	Paraquat
Nuvanol N	Jodfenphos	Okawa	Chlorpyrifos – methyl
Nytaal 200	Talc	Okawa	Cypermethrin
Ole	Chlorothalonil	One Shot	MCPA
Olea - Nordox	Copper oxide	Onecide	Fluazifop - Butyl
Oleofac	Protheate	Onic	Alanycarb
Oleofac	Tetradifon	Onice	Alanycarb
Olfa	Triasulfuron	Onix	Carbendazim
Oligor	Dimethoate	Onix	Propiconazole
Olitref	Trifluralin	Ontracic 800	Prometon
Olive Stop	1-Naphthalene Acetic Acide	Ontrack	Metolachlor
Olympus	Propoxycarbazone - Sodium	Onyx	Bifenthrin
Omadine	Zinc Pyrithione	Onyxide 172	Compound
Omaflora	Hydrazionethanol	Onyxpro	Bifenthrin
Omamite	Propargite	Oorja	Chlorpropham
Omazene	Cupric Dihydrazinium sulfate	OP Till	Dicamba
Omazin	Azadirachtin	Op Till	Dimethenamid
Omega	Fluazinam	Opagard	Terbutylazine
Omega	Pendimethalin	Opal	Epoiconazole
Omega	Probenazole	Open	Propamocarb Hydrochloride
Omite	Propargite	OPM	Methyl Parathion
Omnex	Pelargonic Acid	Opogard	Terbutryn
Onager	Hexythiazox	Opti – Amine	2,4-D
Oncol	Benfuracarb	Opti – Cal	Calcium chloride
One – Shot	Diclofop – Methyl	Optica DP	Dichlorprop
One Shot	Bromoxynil	Optima	Surfactant
Optimist	Chlorothalonil	Organic BoLnk	Garlic Acid
Optimist	Copper sulfate , tribasic	Organic Interceptor	Pine Extracts
		Orion	Alanycarb
Option	Foramsulfuron	Orion	Methamidophos
Option 11	Fenoxaprop - P- Ethyl	Orius	Tebuconazole
Optira	Mecoprop - P	ORLATE	Molinate

Optunal	Isocarbophos	Ormazin	Azadirachtin
Opus	Epoxiconazole	Ornamec	Fluazifop - P- Butyl
OR - CAL Snail And Slug Pellets	Metaldehyde	Ornamental Weeder	Chloramben
OR - CAL Stabilized Malathion	Malathion	Ornitrol	Azacosterel hydro – chloride
OR- CAL Rex Lime Sulfur	Lime Sulfur	Orthene	Acephate
OR CAL Ziram 400	Ziram	Ortho Phosphate	Tribufos
Oracl	Dicamba	Orthofat	Acephate
Oranil	Chlorothalonil	Ortiva	Azoxystrobin
Orbit	Cartap hydrochloride	Ortran	Acephate
Orbit	Cinidon – ethyl	Ortus	Fenpyroximate
Orbit	Propiconazole	Orytis	Acrinathrin
OR-CAL Slug And Snial Bait	Metaldehyde	Oryzemat	Probenazele
Orcephate	Acephate	Orzan	Emulsifier/Dispersant
Orchard Clean	2,4-D	OS - 60	Sulfur
Orchard Star	2,4-D	Osadan	Fenbutatin - Oxide
Order	Oxadiazon	Osbac	Fenobucarb
Ordram	Molinate	Oscar	Novaluron
Oscar	Tribenuron - methyl	Ovotran	Chlorfenson
Osprey	Mesosulfuron- Methyl	Oxapyrazone	Oxapyrazone
Ostentus	Lambda – cyhalothrin	Oxastar	Oxadiazon
Otria	Metalaxyl	Oxatin	Carboxin
Otria 25	Triadimeton	Oxatin	Thiram
Otria Plus	Mancozeb	Oxatop	Oxadiazon
Otria Plus	Metalaxyl	Oxford	Thiomethoxam
Ouinaal - X	Quinalphos	Oxi – Cup	Copper oxychloride
Quinattaf	Quinalphos	Oxichem	Coper 8 – Quinololate
Ouo	Dichlorvos	Oxiclororo De Cobre	Copper oxychloride
Oust XP	Sulfometuron- Methyl	Oxicob	Copper oxychloride
Outflank	Permethrin	OxiDate	Hydrogen Dioxide
Outfox	Cyprazin	Oxidrato	Copper oxychloride
Outfox	Ethiolate	Oxiflow	Copper oxychloride
Outlook	Dimethenamid .P	Oximyl – Cu	Benomyl
Outpost,	Picloram	Oxone	Paraquat
Outrider	Sulfosulfuron	Oxotin	Cyhexatin
Ovasyn	Amitraz	Oxy	Dibromochloropropane
Ovation	Clofentezine	Oxy	Copper oxychloride
Ovatoxion	Chlordimeform	Oxy	Oxyfluorfen
Over	Chlorothalonil	Oxycil	Sodium Chlorate

Overture	Pyridalyl	Oxycop	Copper oxychloride
Ovifac	Protheate	Oxyfen	Oxyfluorfen
Ovifac Pol - Akaritox	Tetradifon	Oxyfume	Ethylene Oxide
Oviz	Fenbutatin - Oxide	Oxygold	Oxyfluorfen
Ovochlor	Chlorfenson	Oxykisvax	Oxycarboxin
Oxyleafex - 3	Sodium Chlorate	Pamcon	MCPA
Oxyquinoline Benzoate	Oxyquinoline Benzoate	Pamex	MCPA
Oxyquinoline Citrate	Oxyquinoline Citrate	Pamex	MCPA
Oxytril	Ioxynil	Pamisan	PMA
Oyster	Oxyfluorfen	Pamix	Carbendazim
Paarlan	Isopropalin	Pamix	Mancozeb
Pac - Chlor	Sodium Hypochlorite	Pampa	Nicosulfuron
Pace	Acephate	Panam	Carbaryl
PacFoam Plus	Fruit Cleaner / Wash	Panatac	Clofentezine
Packer	Paclubutrazol	Panda	Chlorpyrifos
PacRite	Surfactant	Panda plus	Chlorpyrifos
PacRite 534	Wetting Agent	Panda Plus	Dimethoate
Paczol	Paclubutrazol	Pangzabi	Procymidone
Padan	Cartap hydrochloride	Panida	Pendimethalin
Paddy Hope	Daimuron	Panida	Pendimethalin
Padlock	Clethodim	Panilan ME	Vinclozolin
Pageant	Chlorpyrifos	Panocon	Fenothiocarb
Paicer	Pyrazoxyfen	Panoctine	Guazatine
Palestar	Bifenthrin	Pano-Ram	Fenfuran
Palisade	Fluquinconazole	Panoramic	Imazapic
Palisade	Trinexapac - ethyl	Panron	Isoproturon
Pallinal M	Nitrothal - Isopropyl	Pansoil	Etridiazole
Pallinol	Nitrothal - Isopropyl	Pantanal	Cypermethrin
Pallitop	Nitrothal - Isopropyl	Pantanal	Chlorpyrifos
Pallitop S	Nitrothal - Isopropyl	Pantera	Quizalofop-P- Tefuryl
Pallitop S	Sulfur	Pantox	Propanil
Panzer	Glyphosate	Parazone	Paraquat
		Parcarzim	Carbendazim
Paquat	Paraquat	Pardner	Bromoxynil
Para - All	Methyl Parathion	Parflo	PCNB
Parachute	Paraquat	Parlay	Paclubutrazol
Paraformaldehyde	Paraformaldehyde	Parrlay	Metolachlor
Paragras	Paraquat	Parrydimate	Dimethoate
Parakakes	Diphacinone	Parryfen	Fenvalerate
Parakill	Paraquat	Parryfos	Monocrotophos
Paralal	Paraquat	Parrysulfan	Endosulfan
Parallel	Metolachlor	Parsec	Amitraz

Parallel Plus	Metolachlor	Partner	Glyphosate
Paramet	Methyl Parathion	Party	Propamocarb Hydrochloride
Paramount Aerosol	Pheromone	Pasada	Imidacloprid
Parandol	Flazasulfuron	Pasatap	Cartap hydrochloride
Parapaz	Paraquat	Passport	Chlorothalonil
Parapest M-50	Methyl Parathion	Passport	Trifluralin
Paraqone	Paraquat	Password	Tebuconazole
		Pasta Caffaro	Copper oxychloride
Parashoot	Methyl Parathion	Pasture MD	2,4-D
Parasul	Methyl Parathion	Pasture MD	Dicamba
Parataf	Methyl Parathion	Pasture MD,	Metsulfuron - Methyl
Parathol	Methyl Parathion	Patap	Cartap hydrochloride
Paration Metilico	Methyl Parathion	Patchikoron	Simeconazole
Paraton	Methyl Parathion	Patful	Oxaziclomefone
Paratox	Methyl Parathion	Pathfinder	Triclopyr
Paraxone	Paraquat	Pathguard	Chlorothalonil
Patriot	Metsulfuron - Methyl	Pen - A- Trate 11	Surfactant
Patrol	Fenpropidin	Pen -A- Trate 11	Activater
Patrole	Methamidophos	Pencal	Calcium arsenate
Patron	Cypromazine	Pend - X	Pendimethalin
Patron	Diazinon	Pendant	Pendimethalin
Patron 170	2,4-D	Pendigan	Pendimethalin
Paturyl	6- Benzyladenine	Pendimethex	Pendimethalin
Paush A Quin	Quinalphos	Pendulum	Pendimethalin
Paushafen	Fenvalerate	Penetrator	Penetrant
Paushamycin	Streptomycin	Penetrator Plus	Penetrant
Paushazim	Carbendazim	Penida	Pendimethalin
Payload	Flumioxazin	Penite	Sodium Arsenite
Payoff	Flucythrinate	Penmax	Penetrant
Pazinon	Diazinon	Penmort	Pendimethalin
Pb - Nox	Piperonyl Botoxide	Penn Cap - E	Parathion
PB - Nox	Rotenone	Pennamine D	2,4-D
Peach Thin 322	Naptalam	Pennant MAGNUM	S .Metolchlor
Peak	Prosulfuron	Penncap - M	Methyl Parathion
Pear - Clean	Wetting Agent	Penncapthrin	Permethrin
Pearl	Carbendazim	Penncozeb	Mancozeb
Pearl	Mancozeb	Pennflo	Mancozeb
Peata Ec 30	PCP	Pennfluid	Mancozeb
Pedestal	Novaluron	Pennstyl	Cyhexatin
Peerless	Vegetable Oil	Penphene	Chlorthal – dimethyl
Pegasus	Diafenthiuron	Penrival	Pelargonic Acid

Pellet	Brodifacoum	Penstar	Cyhexatin
Peloton	Linuron	Penta Plus 40	PCP
Pentac	Dienochlor	Permalin	Monolinuron
Pentagon	Pendimethalin	Permanone	Permethrin
Pentagon	Tralkoxydim	Permapaz	Permethrin
Pentakol	PCNB	Permatrol.	Plant Oils
Pentanochlor	Pentanochlor	Permene	Permethrin
Pentathion	Mancozeb	Permet	Permethrin
Pentavel	Pentavel	Permethiol	Permethrin
Penthiopyrad	Penthiopyrad	Permethrate	Permethrin
Penthium	Pendimethalin	Permetox	Permethrin
Peptoil	Surfactant	Permicide	Permethrin
Peracetic Acid	Peracetic Acid	Permier	Cypromazine
Perchlordecone	Mirex	Permit	Halosulfuron - Methyl
Perplus	Cytokinins	Permit	Permethrin
Percytox	Cypermethrin	Permobeed	Permethrin
Perecopper	Copper oxychloride	Peropal	Azocyclotin
Perecot	Copper oxide	Perscet	Permethrin
Perfect	Permethrin	Persist , Protyx	Activater
Perfekthion	Dimethoate	Persist Ultra	Methylated Seed Oil
Perflan	Tebuthiuron	Persuper	Permethrin
Pergon	Permethrin	Perthane	Ethylan
Perigen	Permethrin	Perthrine	Permethrin
Peril	Tricyclazole	Pertox	Permethrin
Periplanone B	Periplanone B		
Perkill	Permethrin	Pestab	Lambda – cyhalothrin
Perkton	Dimethoate	Pestan	Chlorpyrifos
Perm – E8	Copper naphthenates	Pestan	Mecarbam
Perm - Up	Permethrin	Pesthan	Chlorpyrifos
Perma- Pel	Lignosulfonates	Pestilizer	Emulsifier/Dispersant
Pestmaster	Methyl Bromide	Phenazine	Phenazine
Peston	Phenthoate	Phenkapton	Phenkapton
Pestophor	Phorate	Phenmad	PMA
Pestox 111	Schradan	Phenom	Pretilachlor
Pestox XIV	Dimefox	Phenoxathiin	Phenoxathiin
Pestox XV	Mipafox	Phenoxy 088	2,4-D
Pestrin	Pyrethrins	Phenoxyline Plus	MCPA
Petal	Folpet	Phenylamino Cadmium Lactat	Phenylaminocadmium Lactate
Petan	Cartap hydrochloride	Phenylmercury Ethylenediamine	Phenylmercury Ethylenediamine
Petfol	Folpet	Phenylmercury Lactate	Phenylmercury Lactate

Phaltan	Folpet	Phenylmercury Nitrate	Phenylmercury Nitrate
Phamidon	Phosphamiden	2-Phenylphenol	2 - Phenylphenol
Phaminol	Napropamide	PHIMM	PHIMM
Phares	Chromafenozone	Phinco - T22	Permethrin
Phas Pro	Potassium Phosphite	Phix	PMA
Phase	Foam Supressant	Phoenix	Lambda – cyhalothrin
Phaser	Endosulfan	Phoenix	Flubendiamide
Pheast	Feeding Stimulant	Phoenix	Lactofen
Phenaban 801	2,4-D	Phomac	Glyphosate
Phenaben 801	Dicamba	Phorate	Etridiazole
Phenacide	Toxaphene	Phorate TSX	Phorate
Phenothioxin	Phenothioxin	Phoril	Phorate
Phenatox	Toxaphene	Phos - All	Phosphamiden
Phos - Sul	Phosphamiden	Picfume	Chloropicrin
Phosdrin	Mevinphos	Picker	Hexythiazox
Phosfon	Chlorphonium	Pico	Picolinafen
Phoskill	Monocrotophos	Pilan	Buprofezin
Phosnichlor	Phosnichlor	Pilar	Pyrazosulfuron - Ethyl
Phosotox	Phosphalone	Pilar - 133	Paclubutrazol
Phosphorus	Phosphorus	Pilar – Alpha	Alpha – Cypermethrin
Phosron	Phosphamiden	Pilar GA3	Gibberellic Acid
Phostrol	Phosphorous Acid	Pilarben	Benomyl
Phosvel	Leptophos	Pilarblas	Tricyclazole
Phosvit	Dichlorvos	Pilarcon	Phosphamiden
Phoxim 50	Phoxin	Pilarclas	Chlorimuron – ethyl
Phthalonitrile	Phthalonitrile	Pilardax	Bensulfuron Methyl
Phyban H.C. Pilar	MSMA	Pilardrin	Monocrotophos
Phycomycin SCP	Sodium Carbonate Peroxyhydrate	Pilarfarm	Fostyl - Aluminium
Phygon	Dichlone	Pilarfox	Terbufos
Phyomone	1-Naphthalene Acetic Acide	Pilargola	Oxyfluorfen
Phytar	Cacodylic acid	Pilargon	Propoxur
Phytar 560	Cacodylic acid	Pilargrass	Imazethapyr
Phytar 560	Sodium Cacodylate	Pilargreen	Chlorsulfuron
Phyton – 27 New Dimension	Copper sulfate	Pilarhope	Thiosultap - Sodium
Phyton 27	Copper sulfate	Pilarich	Chlorothalonil
Phytox MZ 80	Mancozeb	Pilarking	Imidacloprid
Pibelte	Permethrin	Pilarmate	Methomyl
Piccolo	Paclubutrazol	Pilarmax	Dimethoate
Pilarmda	Lambda – cyhalothrin	Pilot	Quizalofop - Ethyl
Pilarmectin	Abamectin	Pilot Super	Quizalofop - P - Ethyl

Pilarmite	Pyridaben	Pin Up	Glyphosate
Pilarmos	Acetamiprid		
Pilaron	Methamidophos	Pine Oil	Pine Oil
Pilarpower	Pendimethalin	Pinene	Picloram
Pilarsato	Glyphosate	Pinene 11	Polymeric Terpene
Pilarscort	Metsulfuron - Methyl	Pinnacle	Pelargonic Acid
Pilarsete	Butacarb	Pinnacle	Pelargonic Acid
Pilarsport	Probenazole	Pinnacle	Thifensulfuron- Methyl
Pilarstin	Carbendazim	Pinoran	Difenoxuron
Pilarsulfan	Carbosulfan	Piperine	Piperine
Pilartap	Cartap hydrochloride	Piperonyl Cyclonene	Piperonyl Cyclonene
Pilartazo	Bentazone	Pipron	Piperalin
Pilartazone	Bentazone	Piramid	Chlorpyrifos
Pilartex	Fenthion	Piran	Dibromochloropropane
Pilarthion	Fenitrothion	Piran	Dichlorvos
Pilartop - M`	Thiophanate - Methyl	Pirazinon	Pirazinon
Pilarvin	Carbaryl	Piridane	Chlorpyrifos
Pilarxil	Metalaxyl	Pirifos	Chlorpyrifos
Pilarxone	Paraquat	Pirikill	Pirimicarb
Pilarzeb	Mancozeb	Pirimor	Pirimicarb
Pilasys	Myclobutanil	Pirine	Permethrin
Pilly	Pirimicarb	Pirlid	Clopyralid
Pilot	Chlorpyrifos	Pitbull	Beta – Cyfluthrin
Pilot	Propiconazole	Pival Parakakes	Pindone
Pivalyn	Pindone	Pluracol	Emulsifier/Dispersant
Pivot	Imazethapyr	Plurafac	Emulsifier/Dispersant
Pix	Mepiquat Chloride	Plurafac	Wetting Agent
Pix Ultra	Mepiquat Chloride	Pluraflo	Emmslifier/Dispersant
Place - Pax	Warfarin	Pluronic	Emmslifier/Dispersant
Planavin	Nitralin	3336 Plus	Thiophanate - Methyl
Plandom	Difenoconazole	2-Plus 2	2,4-D
Planofix	1-Naphthalene Acetic Acide	2Plus 2	Mecoprop
Plantdrin	Monocrotophos	3Plus 3	2,4-D
Plantomycin	Streptomycin	3Plus 3	Mecoprop
Plantonit	Terbutryn	Plyac	Spreader / Sticker
Plantvax	Oxycarboxin	Pmas	PMA
Plateau	Imazapic	Po – San	Maleic hydrazide
Platino	Fenpropathrin	Poast	Sethoxydim
Platinum	Clethodim	Poast Plus	Sethoxydim
Platinum	Thiomethoxam	Podex	Chromafenozone
Pledge	Flumioxazin	Podos	Flumetralin
Plenum	Pymetrozine	Point	Amitraz

Pleo	Pyridalyl	Point Acigib	Gibberellic Acid
Plictran	Cyhexatin	Point Cypermethrin	Cypermethrin
Plifenate	Plifenate	Point Fumate	Permethrin
Plondrel	Ditalimfos	Point Permethrin	Permethrin
Plove	Difenocenzazole	Pointer	Carbosulfan
Plucker	1-Naphthalene Acetic Acide	Pokerin	Fenitrothion
Plunge	Carbaryl	Poksindo	Propoxur
Pol - Chwastox Extra	MCPA	Polphos	Aluminum phosphide
Pol - Gibb	Gibberellic Acid	Polsudin	Fenvalerate
Pol - Gibrescol	Gibberellic Acid	Poltiram Forte	Thiram
Pol - Pielik	2,4-D	Poltomat	4- CPA
Pol - Sulkol	Sulfur	Polvere Caffaro	Copper oxychloride
Pol - Funaben Technical	Carbendazim	Polvorin	Chlorothalonil
Polado L	Glyphosate	Poly Ag	Wetting Agent
Polagro DDVP	Dichlorvos	Polybor - Chlorate	Sodium Chlorate
Polar	Acetamiprid	Polybor 3	Borate
Polar	Chloridazon	Polyclene	Diazinon
Polarex	Dodine	Polyfac	Surfactant
Polaris	Imazapyr	Polynox	Polyoxins
Polaris	Glyphosine	Polyonic	Spreader / Sticker
Polartox	DNOC	Polyram	Zineb
Pole Life	Metam - Sodium	Polyscore	Difenocenzazole
Polefume	Metam - Sodium	Pomarsol Forte	Thiram
Polenza	Mepiquat Chloride	Pomarsol Z	Ziram
Poleron	Diafenthiuron	Poncho	Clothianidin
Policalcio 30	Lime Sulfur	Pondmaster	Glyphosate
Policar MZ	Mancozeb	Ponnax	Mepiquat Chloride
Police	Glyphosate	poratec	Plant Oils
Poligor	Dimethoate	Portal	Fenpyroximate
Polirac	Endosulfan	Portfolio	Sulfentrazone
Polka	Endosulfan	Po-San	Chlorflurenol - methyl
Polka	Pronamid	Posch	Pencycuron
Polkupritox	Copper oxychloride	Poseidon	Pyridaben
Polo	Diafenthiuron	Poseldon	Pyridaben
Poloxiram	Copper oxide	Posmil	Atrazine
Post - Kite	Isoproturon	Pradone	Dimefuron
Post - Kite	Ioxynil	Prahar	Sulfur
Post- Kite	Mecoprop	Prairies	2,4-D
Potablan	Monalide	Pramex	Permethrin
Potassium Ammonium Bisdithio Carbamate	Potassium Ammonium Ethyl Bisdithiocarbamate	Pramitol	Prometon
Potassium Cyanate	Potassium Cyanate	Pratt	Oxamyl

Potassium Permanganate	Potassium Permanganate	Pre – Beta 1	Diallate
Potassium Thiocyanate	Potassium Thiocyanate	Pre – Beta 2	Dialifos
Potato Seed Treater	Mancozeb	Pre – Empt	Linuron
Potreron	2,4-D	Pre- Beta 1	Pebulate
Pounce	Permethrin	Pre- Beta2	Cycloate
Power Pellet	Hexazinone	Pre- Empt	Trietazine
Power Play	EPTC	Pre- Empt	Trifluralin
Power Sulphur H	Sulfur	Pre- Plant	Trifluralin
Power Up	Cytokinins	Pre- San	Bensulide
Powerlia	Methomyl	Pre- Strike	S -Methoprene
Powerlock	Surfactant	Preclude	Fenoxycarb
Pox Konz	Parathion	Prect	Pretilachlor
Pox M 20	Methyl Parathion	Pred- Feed IPM	Feeding Stimulant
PQ – 8	Coper 8 – Quinololate	Predazon	Chloridazon
Prabal	Profenophos	Predict	Norflurazon
Prabhaabv	Emamectin Benzoat	Predict	Paclubutrazol
Pradhan	Chlorpyrifos	Pree	Metazachlor
Pradhan	Cypermethrin	Prefar	Bensulide
Pradone	Carbetamide	Preference	Surfactant
Prefix	Chlorthiamid	Prenbay	Propoxur
Prefix D	Dichlobnil	Prenfish	Rotenone
Preforan	Fluorodifen	Prentox	Dichlorvos
Prefox	Ethiolate	Prentox	Propoxur
Prefox	Cyprazin	Prentox	Pyrethrins
Prelim	Polyoxins	Prentox	Rotenone
Prelio	Diflufenican	Prentox PB 0. 8	Piperonyl Butoxide
Prelude	Permethrin	Prentox Synpren - Fish	Rotenone
Prelude	Probenazole	Prentox Rotenox	Rotenone
Premalin	Lindane	Prermadol	Diazinon
Premalox	Chlorpropham	Presax	Sodium Fluosilicate
Premalox	Fenuron	Prescribe	Imidaclopid
Premalox	Propham	Preside	Flumetsulam
Premaphose	Aluminum phosphide	Presor	Chlorpyrifos
Premerge	Dinoseb	Press	Chlorsulfuron
Premerge Plus	Dinoseb	Prestage	Forchlofenuron
Premerge Plus	Naptalam	Prestige	Forchlofenuron
Prem Merlin	Trifluralin	Prestij	Fenthion
Premier	Flumetralin	Presto	Permethrin
Premier	Imidaclopid	Pretox	Pyrethrins
Premiphos Quick	Dichlorvos	Prevenol 47	Chlorpropham

Premiphos Quick	Phosphamiden	Prevex	Propamocarb Hydrochloride
Premis	Triticonazole	Previcur	Prothiocarb
Premise	Imidacloprid	Previcur Flex	Propamocarb Hydrochloride
Previcur N	Propamocarb Hydrochloride	Primo	Trinexapac - ethyl
Preview	Chlorimuron – ethyl	Primo MAXX	Trinexapac - ethyl
Preview	Metribuzin	Primoleo	Atrazine
Prey	Imidacloprid	Primotec	Pirimiphos - Ethyl
Priban	Chlorpyrifos	Primus	Florasulam
Pride	Acetamiprid	Princep Caliber 90	Simazine
Prilan	Propaquizafop	Priori	Azoxystrobin
Priltex	PCP	Prism Max	Clethodim
Prima	Acetamiprid	Pritt	Imidacloprid
Primary	Surfactant	PrNet - Alfa	Spreader / Sticker
Primate	Pyridaben	PrNet - Alfa	Wetting Agent
Primatol S	Simazine	Pro	Procymidone
Primatop	Atrazine	Pro - Rin	Profenophos
Primaze	Prometryn	Pro – Rin	Cypermethrin
Prime Oil	Crop oil concentrate	Pro - Shear	6- Benzyladenine
Prime Oil EV	Crop oil concentrate	Pro – Turf Fungicide V	Chloroneb
Primer	Isoproturon	Pro Act	Emamectin Benzoat
Primet	Flumetralin	Pro Deuce	Glyphosate
Primetrin	Permethrin	Pro GA3	Gibberellic Acid
Primicid	Pirimiphos - Ethyl	Pro Gibb Plus 2x .Provide	Gibberellic Acid
Primida	Imidacloprid	Pro MITE	Fenbutatin - Oxide
Primisun	Pirimicarb	Pro Net - Alfa	Penetrant
Primo	Etofenprox	Pro Pel	Lambda – cyhalothrin
Pro Turf Fluid Fungicide 11	Metalaxyl	Prodazin	Carbendazim
Pro Turf Fungicide IX	Chloroneb	Prodeuce	Prodiamine
Pro Turf Fungicide X	Iprodione	Prodhan	Profenophos
ProAct	Harpin Protein	Prodigy	Methoxyfenozide
Proap	Pyrethrins	Prodimenol	Triadimenol
Probe	Methazole	Prodipte 80 PM	Trichlorfon
Probel G- 20	Azinphos – methyl	Prodone	Procymidone
Probel MP - 35	Methyl Parathion	Proel	Pendimethalin
Probel S- 50	Fenitrothion	Profen	Fenvalerate
Probelte 40 - R	Dimethoate	Profenosun	Profenophos
Probeltion 47	Ethion	Profenzon	Buprofezin
Procarb	Prosulfocarb	Profex	Profenophos

Procer	MCPA	Profex Super	Cypermethrin
Procidol	Gibberellic Acid	Proficol 2,4 - D	2,4-D
Proclaim	Emamectin Benzoat	Proficol Malathion	Malathion
Proclipse	Prodiamine	Proficol Methyl Parathion	Methyl Parathion
Procombo	Surfactant	Profile	Paclubutrazol
Procon Z	Propiconazole	Profit	Pretilachlor
Procore	Propamocarb Hydrochloride	Profitox	Trichlorfon
Procore	Propiconazole	Profiuron	Diuron
Procore	Triflumizole	Profix	S .Metolchlor
Prodan	Sodium Fluosilicate	Profizeb	Mancozeb
Prodaram	Ziram	Proficol Monocrotophos	Monocrotophos
Profos	Chlorpyrifos	Promotin	Gibberellic Acid
Profume	Methyl Bromide	Prompt	Methyl Parathion
Profume A	Chloropicrin	Prondane 80	Lindane
Progite	Propargite	Pronone Sentai	Hexythiazox
Prograss	Ethofumesate	Pronto	Imidacloprid
Progress	Procymidone	Pronto	Iprodione
Prokil	Cryolite	Pronto	Trichlorfon
Prolate	Phosmet	Prooesity	Propiconazole
Proleal	Chlorpyrifos	Proosure	Propoxur
Prolex	Gamma – cyhalothrin	Prop - A - Nel	Propanil
Prolin	Warfarin	Prop - Op	Propanil
PROLINE	Prothioconazole	Prop 57	Propargite
Prolex	Procymidone	Propachem	Propargite
Prolex	Propachlor	Propachem - Super	Propargite
Promar	Diphacinone	Propachem - Super	Tetradifon
ProMark	Foam Arking Agent	Propachloer 48	Alachlor
Promet	Furathiocarb	Propacroz	Propanil
Prometrex	Prometryn	Propacur N	Propamocarb Hydrochloride
Promidon	Procymidone	Propadox	Propanil
		Propafos	Propanil
Promilex	Procymidone	Propal	Mecoprop
Promise	Deltamethrin		
Promite	Propargite	Propalex	Propanil
Promix	Procymidone	Propalux	Propanil
		Propanac	Propanil
Promote	Probenazole	Propanat	Propanil
Promotin	6- Benzyladenine	Propanex	Propanil
Propanil - Proficol	Propanil	Propyl Isome	Propyl Isome

		Propyon	Propoxur
Propanil Milenia	Propanil	Prorail	Amitrole
Propanile	Propanil	Prosclex	Procymidone
Propanlo	Propanil	Prosin 85	Carbaryl
Propaphos	Propaphos	Prosper	Disulfoton
Propasint	Propanil	Prosper	Pyriminobac - Methyl
Propasol	Propanil	Prosper	Thiram
Propasul	Propanil	Prosper 44	Profenophos
Propatox	Propanil	Prostar	Flutolanil
Propax	Propanil	Prostar	Bifenthrin
Propcon Sentry	Propionic Acid	Prostar	Kresoxim – Methyl
Propel	Lactic Acid	Prostar	Myclobutanil
Proper	Propoxur	Prostar	Propanil
Prophos	Ethoprop	Prostore	Malathion
Prophyt	Potassium Phosphite	Prosul	Fipronil
Propima	Propineb	Protachlor	Butacarb
Propionyl	Mecoprop	Protachlor	Propanil
Proplant	Propamocarb Hydrochloride	Protar	Flutolanil
Propogon	Propoxur	Protect	Bromadiolone
Proponex - Plus	Mecoprop	Protect	Chlorophacinone
Proponex D	2,4-D	Protect	Brodifacoum
Proponex D	Mecoprop	Protect	Mancozeb
Propoxan	Propoxur	Protect	Naphthalic Anhydride
Propoxon	Propoxon	Protect	Paclubutrazol
Proprotax	Propoxur	Protect - Forte	Thiram
Propuron	Neburon	Protect T/O	Mancozeb
Protector 3 L	TCMTB	Prozidone	Procymidone
Protector L	Thiram	Propisochlor	Propisochlor
Protek	Carbendazim	Prunit	Uniconazole
Proterox	Trichlorfon	Pryfon 6	Isofenphos
Proteus	Pronamid	PT 1700	Methiocarb
Prothidathion	Prothidathion	PT 265	Diazinon
Protodan 35	Endosulfan	Pthalimide	Phthalimide
Proton	Fenpropimorph	Puffer	Pheromone
Proton	Probenazole	Pugil	Chlorothalonil
Proturf Fluid Fungicide	Iprodione	Pulmic	Gamma – cyhalothrin
Proturf K-O- G	Dicamba	Pulsar	Gamma – cyhalothrin
ProTurf Pythium Control	Metalaxyl	Pulsor	Thifluzamide
Proturon 50	Linuron	Puma	Fenoxaprop - P- Ethyl
Proud	Acetamiprid	Puma Super	Fenoxaprop - P- Ethyl
Proud	Pendimethalin	Punch	Glyphosate
Provado	Imidacloprid	Punis	Cypermethrin

Provaunt	Indoxacarb		
Provel	2,4-D	Punisx	Cypermethrin
Provel	Dicamba	Punkaso	Etofenprox
Prowess	Profenophos	Punzix	Cypermethrin
Proxer	Prosulfocarb	Puralized	Phenylmercury Triethanol - Ammonium Triethanol
Proxol	Trichlorfon	Pure Simple	Surfactant
Prozap	Zinc Phosphide	Purestand	Metsulfuron - Methyl
Prozap Formula 66	Piperonyl Butoxide	Purivel	Metoxuron
Prozap Mouse Maze	Diphacinone	Pursuit	Imazethapyr
Pursuit 50	Amidosulfuron	Pyri -Tox	Chlorpyrifos
Purtima	Imazethapyr	Pyriban	Chlorpyrifos
Purugen	Difenoconazole	Pyriban -M	Chlorpyrifos - methyl
Puslin	Buprofezin	Pyribencarb	Pyribencarb
Puzzle	Pyridaben	Pyricut	Diflumentorim
PWF	Copper , chelated	Pyrifluquinazon	Pyrifluquinazon
Py - Rin	Piperonyl Butoxide	Pyrifoz	Chlorpyrifos
Py - Rin	Pyrethrins	Pyrigro	Pyriproxyfen
Pyanchor	Pyribenzoxim	Pyrimisulfan	Pyrimisulfan
Pydrin	Fenvalerate	Pyrimobeed	Chlorpyrifos
Pyganic	Pyrethrins		
		Pyrinex	Chlorpyrifos
Pylon	Chlorfenapyr	Pyrimos Plus	Chlorpyrifos
Pynamin	Allethrin	Pyrimos Plus	Cypermethrin
Pynamin - Forte	d- allethrin	Pyrimox	Chlorpyrifos
Pyracide	Demephion	Pyrimox	Chlorpyrifos
Pyracur L	Chloridazon	Pyriphos	Chlorpyrifos
Pyracur L	Lenacil	Pyriprole	Pyriprole
Pyracur L	Metolachlor	Pyriticarb	Pyributicarb
Pyradex	Diallate	Pyritilene	Chlorpyrifos
Pyrafluprole	Pyrafluprole	Pyro	Thiacloprid
Pyramid	Clopyralid	Pyrocide	Piperonyl Butoxide
Pyramin	Chloridazon	Pyrocide	Pyrethrins
Pyramite	Pyridaben	Pyrofen	Pyriproxyfen
Pyranica	Tebufenpyrad	Pyron	Cycloate
Pyrat	Ethofumesate	Pyronyl	Pyrethrins
Pyrax ABB	Pyrophyllite	Pyroxasulfone	Pyroxasulfone
Pyrethrum	Pyrethrins	Python	Flumetsulam
Q- Set	1-Naphthaleneacetamide		
Qamlin	Permethrin		
Qatax	Barban		
Qeetolex	Thiabendazole		

Qikron	Chlorfenethol		
Qointec	Quinoxifen		
Quadris	Azoxystrobin		
Quadrol	Emulsifier/Dispersant		
Quali - Pro	Dithiopyr		
Quant	Pheromone		
Quantum	Diiflufenican		
Quat - 10	Compound		
Queletox	Fenthion		
Quell	Metalaxyl -M		
Quest	Water Conditioning Agent		
Questuran	Copper hydroxide		
Quich Pick	Cacodylic acid		
Quick	Quinalphos		
Quick Pick	Sodium Cacodylate		
Quickly	Glyphosate		
Quickphos	Aluminum phosphide		
Quicksilver	Carfentrazone – ethyl		
Quikfume	Aluminum phosphide		
Quikspred	Surfactant		
Quila	Benefin		
Quin - Tox	Quinalphos		
Quinafox	Quinalphos		
Quinaguard	Quinalphos		
Quinal	Quinalphos		
Quinalon Set .	Quinalphos		
Quinazamid	Quinazmid		
Quinochem	8 - Quinoalinol		
Quinoclamine	Quinoclamine		
Quinoxaline	Quinoxaline		
Quintar	Dichlone		
Quintex	Chlorpropham		
Quintex	Cholecalciferol		
Quintex	Fenuron		
Quintex	Propham		
Quintox	PCNB		
Quit	Metsulfuron - Methyl		
Quiz	Quizalofop - P - Ethyl		
R - 11	Spreader / Sticker		
R - 56	Spreader / Sticker		
R Metrin	Alpha – Cypermethrin		
R.C.Pos	Monocrotophos		

R.OW.DY	MSMA		
Rabicide	Phthalide		
Rabion	Fostyl - Aluminium		
Racumin	Coumatetralyl		
Rad - E - Cate 25	Sodium Cacodylate		
Rad - E - Cate 35	Sodium Cacodylate		
Rad -E- Cate 25 Silvisar 510	Cacodylic acid		
RADA	RADA		
Radam	Guazatine		
Radar	Chlorpyrifos		
Radar	Pelargonic Acid		
Radar Combi	Pelargonic Acid		
Radar Combi	Sulfur		
Radar DP	Chlorpyrifos		
Radiant	Flumiclorac - Pentyl		
Radiant	Spinosad		
Radical	Acetamiprid		
Radical	Tebuconazole		
Radopon	Dalapon		
Rafaga	Chlorpyrifos		
Rafe	Capta		
Raid	Carbaryl		
Rain - Fast	Wetting Agent		
Raisan - 50	Metam - Sodium		
Raisan K - 50	Metam - Potassium		
Rak	Pheromone		
Ralex	Gibberellic Acid		
Rally	Myclobutanil		
Ralo	Cypermethrin		
Ralothrin	Cypermethrin		
Ralothrin	Cypermethrin		
Rambler	Cypermethrin		
Ramdan	Tebufenozide		
Ramenox P- B	Copper sulfate		
Ramenox P.B	Bordeaux mixture	Raptor	Imazamox
Ramezeb Blu	Copper oxychloride	Raptor	Clomazone
Ramezeb Blu	Mancozeb	Rasayan chlor	Butacarb
Ramik	Diphacinone	Rasayansulfan	Endosulfan
Ramorin 2	Warfarin	Rash	Dichlobnil
Rampage	Trifluralin	Raspin	Chloropropylate
Rampart	Metalaxyl	Raspon	Profenophos

Rampart	Phorate	Rasulf	Sulfur
Rampart Vital	Potassium Phosphite	Rat α Mouse Blues 11	Diphacinone
Ramrod	Propachlor	Ratak	Difenacoum
Ramrod / Atrazine	Propachlor		
Rancho	Mefenacet	Ratak Plus Ropax	Brodifacoum
Random	Fenbutatin - Oxide	Raticate	Nobromide
Randox	Allidochlor	Ratil	Zinc Phosphide
Randox T	Allidochlor	Ratilan	Coumachlor
Ranfor	Chlormequat chloride	Ratilan	Coumachlor
Ranger	Glyphosate	Ratimus	Bromadiolone
Ranger	Carbendazim	Ratko	Bromadiolone
Rango	Bifenthrin	Ratol	Zinc Phosphide
Ranman	Cyazofamid	Ratonil	Bromadiolone
Ransbeck	Dichlorvos	Ratox	Zinc Phosphide
Rantox T	Trichlorobenzyl Chloride	Ratron	Zinc Phosphide
Rapid	Pirimicarb	Ratron	Zinc Phosphide
Rapid X	Monocrotophos	Ratryl	Coumatetralyl
Rapide	Penetrant	Ratryl	Coumatetralyl
Rapier	Pronamid	Rattle	Zinc Phosphide
Rattler	Glyphosate	Rechlop	Chlorpyrifos
Raude	Alpha – Cypermethrin	Reclaim	Clopyralid
Ravyon	Carbaryl	Recoil	Oxadixyl
Rawhide	Oxyfluorfen	Recop	Copper oxychloride
Rax	Warfarin	Record	Cypermethrin
Raydor	Carbendazim	Red – Cooper	Copper oxide
Raydor Raze	Mancozeb	Red Squill	Red Squill
Raze	Paraquat	Reddon	2,4, 5-T
Razencane	EPTC	Redentin	Chlorophacinone
Razor	Glyphosate	Redigo	Prothioconazole
Razor	Cypermethrin	Redipon Extra	Diazinon
Razor	Propineb	Redipon Extra	MCPA
Razor Burn	Glyphosate	Redlegor	2,4 –DB
Razor Pro	Glyphosate	Redlegor	MCPA
Re Tain	Aminoethoxy Vinylglycine	Reeva	Lambda – cyhalothrin
Reach	Chlorothalonil	Refarm	Metsulfuron - Methyl
Reach	Triadimeton	Reflex	Fomesafen
Ready	Methidathion	Regalis	Prohexadiune- Cakium
Ready Master ATZ	Glyphosate	Regan	Fipronil
Real	Triticonazole	Regedial	Phenthoate
Reap – Thru	Chlorflurenol – methyl	Regency	Fipronil
Reaper	Abamectin	Regent	Fipronil
Reaper	MCPA	Regesan	Dicloran

Reason	Fenamidone	Regetta	Chlorpyrifos
Reason	Diniconazole	Regim - B	TIBA
Rebelate	Dimethoate	Regiment	Bispyribac – sodium
Rebin	Butafenacil	Reglone	Diquat Dibromide
Reglox	Diquat Dibromide	Resisan	Dicloran
Regron	Pheromone	Resolve	Rimsulfuron
Reguard	Polymeric Terpene	Resource	Flumiclorac - Pentyl
Regulaid	Penetrant	Responsar	Beta – Cyfluthrin
Regulaid	Spreader / Sticker	Resutp	Probenazole
Regular	Gibberellic Acid	Retard	Maleic hydrazide
Relampago	Chlorpyrifos	Reutexs	Glyphosate
Relax	Pelargonic Acid	Revenga	Fostyl - Aluminium
Relax	Wetting Agent	Revenge	Dalapon
Relban	Chlorpyrifos	Revenge	Mancozeb
Release	Gibberellic Acid	Revenge	TCA - Sodium
Relevo	Imidacloprid	Revolver	Foramsulfuron
Reliance STS	Chlorimuron – ethyl	Revyone	Butacarb
Reliance Sts	Thifensulfuron- Methyl	Reward	Diquat Dibromide
Rely	Triclopyr	Rezult A	Bentazone
Rembo	Teflubenzuron	Rgroproanl Lv	Propanil
Remedy	Triclopyr	Rhodasurf	Surfactant
Rename	Thiodicarb	Rhino	Butylate
Renounce	Cyfluthrin	Rhizanova	Mycorrhiza
Renova	Thiomethoxam	Rhizinoc	Mycorrhiza
Renovate	Triclopyr	Rhizocin	Validamycin
Request	Water Conditioning Agent	Rhodacal	Compatibility agent
Res –Q	Capta	Rhodacal	Emulsifier/Dispersant
Rescate	Acetamiprid	Rhodacal	Surfactant
Rescate	Benazolin	Rhodacal	Wetting Agent
Rescue	Naptalam	Rhodafac	Emulsifier/Dispersant
Rhodafac	Surfactant	Rid A - Vec	Metam - Sodium
Rhodameen	Emulsifier/Dispersant	Ridall - Zinc	Zinc Phosphide
Rhodameen	Surfactant	Rideon	Diphenamid
Rhodanic Acid	Rhodanine	Ridomil Gold	Metalaxyl -M
Rhodapex	Compatibility agent	Ridonet MZ	Mancozeb
Rhodapex	Surfactant	Ridonet MZ	Metalaxyl
Rhodapex	Wetting Agent	Ridosin	Metalaxyl
Rhodapol	Emulsifier/Dispersant	Ridoxyl	Metalaxyl -M
Rhodapon	Surfactant	Rifenfos	Ethoprop
Rhodasurf	Emulsifier/Dispersant	Rifit	Pretilachlor
Rhodasurf	Penetrant	Rifle	Cymoxanil
Rhodasurf	Wetting Agent	Rifle	Dicamba

Rhodethanil	Rhodethanil	Rifle	Copper sulfate , tribasic
Rhodex	Flouroacetamide	Rifle 44	Cymoxanil
		Rifle D	Dicamba
Rhodiacuvre	Copper oxychloride	Rifle -D	2,4-D
Rhodisan Express	Thiram	Rifle Plus	Dicamba
Rhodocide	Ethion	Rigid	Rimsulfuron
Rhodorsil	Foam Supressant	Rigras	Molinate
Rhomene	MCPA	Rilof	Piperophpos
Rhonox	MCPA	Rilof -H	2,4-D
Rice - Nil	Propanil	Rilon	Phosphamiden
Rice Shot	Propanil	Rimfire	Mesosulfuron- Methyl
Rice star	Fenoxaprop - P- Ethyl	RIMI 101	Chlorpyrifos
Ricetrine	Copper triethnolamine Complex	Rimon	Novaluron
Richer	6- Benzyladenine	Rindane	Lindane
Rinder	Glyphosate	Rodex Blox	Warfarin
Ripcord	Cypermethrin	Rodexion	Bromadiolone
Ripost	Oxadixyl	Rody	Fenpropathrin
Riscio	Tolcofos - Methyl	Roethyl - P	Parathion
Risolex	Tolcofos - Methyl	Rogodan	Dimethoate
Riteway	6- Benzyladenine		
Rivet	Methylated Seed Oil	Rogor	Dimethoate
Rivomethrin	Cypermethrin	Rogue	Propanil
Riza	Tebuconazole	Rokash	Chlorpyrifos
Rizolex	Tolcofos - Methyl	Rokosal	Dimethoate
Rizomac	Tolcofos - Methyl	Rolfan	Dimethoate
Rizonil	Propanil	Rolfan	Endosulfan
Ro - Neet	Cycloate	Roller	Iprodione
Robgor	Dimethoate	Romalon	Chlorothalonil
Robon	Chlorpyrifos	Romectin	Abamectin
Robotox	Quinalphos	Romel	Azinphos - methyl
Robust	Chlorpyrifos	Romer	Fenpropathrin
Roccal	Benzalkonium chloride	Romethoate	Dimethoate
Rocket Ultra	Fenpropimorph	Romicarb	Pirimicarb
Rocket Ultra	Tridemorph	Romifos	Profenophos
Rockett	Tribenuron - methyl	Romycin	Validamycin
Rocky	Endosulfan	Rondo	Glyphosate
Rodazim	Carbendazim	Rondo Logico	Glyphosate
Rodelta	Deltamethrin	Rondo M	Mancozeb
Rodent Rid	Zinc Phosphide	Rondo M	Pyrifenox
Rodenticide AG	Zinc Phosphide	Rondo Super	Glyphosate
Rodeo	Glyphosate	Rondopaz	Glyphosate

Rodex	Warfarin	Ronicur	Cymoxanil
Ronicur	Vinclozolin	Rotary	Imazapyr
Ronilan	Vinclozolin	Rotate	Bendiocarb
Ronilan M	Vinclozolin	Roten	Rotenone
Ronilan S	Sulfur	Rotenone Extract	Rotenone
Ronilan S	Vinclozolin	Rotenone Fk - 11,	Rotenone
Ronindo	Diuron	Rothalonil	Chlorothalonil
Rootage	Oxadiazon	Rotor	Triadimeton
Rootect Oil	Chloropicrin	Rotox	Methyl Bromide
Rootect Oil	DCIP	Rotraz Sender	Amitraz
Rootex	1-Naphthalene Acetic Acide	Rotryn	Cypermethrin
RootGro	Indol -3- Butyric Acid	Roundup Original	Glyphosate
Rootguard	DCIP	Roundup Original MAX	Glyphosate
Rootguard Terr – O – Gel	Chloropicrin	Roundup Pro	Glyphosate
Rophasate	Glyphosate	Roundup Pro Dry	Glyphosate
Roquat	Mepiquat Chloride	Roundup Ultra Dry	Glyphosate
Rosanile	Propanil	Roundup Ultra MAX 11	Glyphosate
5 -Roses	Sulfur	Roundup Weather MAX	Glyphosate
Rosmary Oil	Rosemary Oil	Rout	Primiphos - Methyl
Rostov	Permethrin	Rover	Iprodione
Rosulfuron	Metsulfuron - Methyl	Rover	Chlorothalonil
Rotacide	Piperonyl Butoxide	Rovithion	Fenitrothion
Rotacide	Rotenone	Rovone	Iprodione
Rotaprid	Imidacloprid	Rovral	Iprodione
Row Marker	Foam Marking Agent	Rudra	Cypermethrin
Rowhide	Glyphosate	Ruelen	Crufomate
Rowmate	Dichlormate	Rufast	Acrinathrin
Roxion	Dimethoate	Rukavat	Ethion
Roxyl	Metalaxyl	Rumble	Chlorothalonil
Royal	Imidacloprid	Rumblin	Alanycarb
Royal MH - 30	Maleic hydrazide	Runner	Methoxyfenozide
Royal MU - 30 XTRA	Maleic hydrazide	Ruphos	Dioxathion
Royal Slo Gro	Maleic hydrazide	Rupini	Dichlorvos
Royaltac	Fatty Alcohols	Rutel	Metalaxyl -M
Roytazone	Bentazone	Rutgers 612	Ethyl Hexanediol
Rozar	Metsulfuron - Methyl	Ryania	Ryania
Rozol	Chlorophacinone	Ryz Up	Gibberellic Acid
RP - Thion	Ethion	S Alsan	Drazoxolon
RPH	Thiabendazole	SAAF, Zoom	Carbendazim

Rsulfa	Endosulfan	Saathi	Pyrazosulfuron - Ethyl
RT 3	Glyphosate	SAATHI Gold	Pyrazosulfuron – Ethyl
RT Master	2,4-D	Saathi Super	Butacarb
Rt Master	Glyphosate	Saathi Super	Pyrazosulfuron - Ethyl
RT Master 11	Glyphosate	Sabadilla	Sabadilla
RTZ	Acetochlor	Sabel	Ethofumesate
Rubenbal	Phenmedipham	Sabendazim	Carbendazim
Rubetram	Ethofumesate	Saber	2,4-D
Rubigan	Fenarimol	Sabet	Cycloate
Rubimol	Fenarimol	Sabidol	Methyl Parathion
Ruby	Tebuconazole	Sabimetri	Metribuzin
Rudo	Glyphosate	Sabimida	Imidacloprid
Rudra	Cypermethrin	Sabimoprid	Acetamiprid
Sabiquin	Quinalphos	Safari	Sulfosulfuron
Sacemid	Acetochlor	Safasystox	Oxydemeton - Methyl
Saclofop	Diclofop – Methyl	Safban	Chlorpyrifos
Saddle	Abamectin	Safconil	Chlorothalonil
Sadethrin	Deltamethrin	Safdax	Bensulfuron Methyl
Sadifon	Triadimeton	Safe	Cyfluthrin
Sadiuron	Diuron	Safe	Cypermethrin
Sae Calcabon	Calcium carbonate	Safegor	Dimethoate
Sae Lb	Iprobenfos	Safeguard	Sulfosulfuron
Sae MEP	Fenitrothion	Safer	Alpha – Cypermethrin
Sae Nobran	Iprodione	Safer	Cyfluthrin
Sae Thiolix	Endosulfan	Safethion	Fenitrothion
SAFA Ester	2,4-D	Safflaud	Buprofezin
SAFA Ridonet Gold MZ	Mancozeb	Safmife	Propargite
SAFA Bakir	Copper oxychloride	Safnet	Furathiocarb
SAFA Captan	Capta	Safomyl	Benomyl
SAFA Dram	Molinate	Safrotin	Propetamphos
SAFA Nominal	Bispyribac – sodium	Safroxan	Safroxan
SAFA Ridonet Gold MZ	Metalaxyl	Safroxane	Safroxane
SAFA Tamanex	Methamidophos	Saga	Tralomethrin
Safacol	Propineb	Sahara Cp	Imazapyr
Safacol Combi	Cymoxanil	Sahara CP	Diuron
Safacol Combi	Propineb	Saifan	Imidacloprid
Safal	Sulfosulfuron	Sailor	Thiophanate - Methyl
Safamylin	Diiflubenzuron		
Safari	Dinotefuran	Sakkimol	Molinate
Sakozeb - Blue	Mancozeb	Sanaphen - M	MCPA
Sakozeb M- 45	Mancozeb	Sanathrin	Permethrin

Salan	Clofentezine	Sanawet	Penetrant
Salbiwang	Fenpyroximate	Sanazil	Imazalil
Salithion	Dioxabenzofos	Sanazine	Simazine
Salon	Brodifacoum	Sancap	Dipropetryn
Salone	Bromadiolone	Sancopax	Ametryn
Salute	Metribuzin	Sancozeb	Mancozeb
Salute	Trifluralin	Sandea	Halosulfuron - Methyl
Salvo	Cypermethrin	Sandofan	Oxadixyl
Salvo	2,4-D	Sandofan CM	Copper fixed
Salyangosid	Metaldehyde	Sandofan CM	Mancozeb
Samiphos	Primiphos - Methyl	Sandofan CM	Oxadixyl
Samite	Pyridaben	Sandothion	Formothion
		Sandothion	Fenitrothion
Samurai	Lambda – cyhalothrin	Sang – Nong Cydim	Cypermethrin
Samurai	Glyphosate	Sang - Nong Dimfen	Dimethoate
Samurai	Oxaziclomefone	Sang - Nong Dimfen	Fenvalerate
Samurai	Pendimethalin	Sangotan	Mancozeb
Samurai – Lacozone	Cyhexatin	Saniclor	PCNB
San Spor	Captafol	Sanipa	Milneb
Sanacarb	Aldicarb	Saniprid	Acetamiprid
Sanachlor	Alachlor	Saniron	Linuron
Sanalai	Imazalil	Sanlit	Simeconazole
Sanaphen – D	2,4-D	Sanmite	Pyridaben
Sanofos	Profenophos	Sarcline	Trifluralin
Sanohal	Lambda – cyhalothrin	Sarfrex	Dodine
Sanos	Glyphosate	Sarolex	Diazinon
Sanoxynil	Bromoxynil	Sartax	Diuron
Sanoxynil	Ioxynil	Sartax	Metazachlor
Sanoza	Ethychlozate	Sartax	Simazine
Sanphos	Aluminum phosphide	Sartax D	Dichlobnil
Sanpyriphos	Chlorpyrifos	Sartax D	Diuron
Sanson	Nicosulfuron	Sartax D	Metazachlor
Santar	Mercuric Oxide	Satap	Cartap hydrochloride
Santophene - M	Mancozeb	Sathion	Fenitrothion
Sanuron	Diuron	Sathomyl	Methomyl
		Satin	Abamectin
Sanvalerate	Fenvalerate	Satochlor	Alachlor
Sanvex	Cartap hydrochloride	Satsan	Sodium Fluosilicate
Saperon	Chlorfenvinphos	Saturall 85	Wetting Agent
Saperon	Chlorfenvinphos	Saturn	Thiobencarb
Saphi - Col	Menazon	Saturno	Thiobencarb
Saphire	Fludioxonil	Saurus	Chlorpyrifos

Saphizon	Menazon	Savage	2,4-D
Saphos	Menazon	Saver	Mancozeb
Sappiran	Chlorfenson	Savey	Hexythiazox
Saprofon	Trichlorfon	Savior	Fludioxonil
Saprol	Triforine	Savirox	Vernolate
Saprop	Fenoxaprop - P- Ethyl	Savit	Carbaryl
Saran	Clofentezine	Savu	Sulfur
Sarave	Simazine	Sayfor	Menazon
Sarban	Chlorpyrifos	Sayfos	Menazon
Saynko	Hydroxyguinoline Sulfate	Scout X - TRA	Tralomethrin
Saynko	Carbendazim	Scualo	Oxyfluorfen
Saynko	Copper fixed	Secaquat	Paraquat
Sayphos.	Menazon	Secret	Myclobutanil
Sazole	Tricyclazole	Sectagon 42	Metam - Sodium
Scabicide	Dodine	Sectagon K - 54	Metam - Potassium
Scabrin	Scabrin	Section	Clethodim
Scala	Pyrimidethanil	Sector T	Quizalofop-P- Tefuryl
Scepter	Imazaquin	Secure	Etoxazole
Scholar	Fludioxonil	Security	Calcium arsenate
Schweinfurt Green	Paris Green	Security	Lead Arsenate
Scilliroside	Scilliroisde	Seddon	Thiram
Scimitar	Lambda – cyhalothrin	Sedgehammer	Halosulfuron - Methyl
Scimitar	Cartap hydrochloride	Sedit	Carbaryl
Sclex	Dichlozoline	Seduron	Diuron
Scogal	Cyanazine	Seed Shield Isopro	Lindane
Scogal	MCPA	Seed Shield Protox	Capta
Scoop	Dithiopyr	Seed Shield Protox	Lindane
Score	Difenoconazole	Seed Shot	Imidacloprid
Scorpion	Flumetsulam	Seediguard	Difenoconazole
Scorpion	Bifenthrin	Seedox	Bendiocarb
Scorpion 111	Clopyralid	Seedrin	Aldrin
Scorpion 111	Flumetsulam	Seedtox	PMA
Scorpion 111	2,4-D	Seismic	Metamitron
Scorpoton	Chlorpyrifos	Seize	Pyriproxyfen
Scorpoton	Dizinon	Seizer	Bifenthrin
Scout	Chlorpyrifos	Sekib	Carbaryl
Selecron	Profenophos	Seradix	Indol -3- Butyric Acid
Select	Clethodim	Serafu	Carbon tetrachloride
Select Max	Clethodim	Serafume	Carbon disulfide
Selectomobeed	MCPA	Serafume	Ethylene Dibromide
Selecton G	2,4-D		
Selectone D	2,4-D	Seraphos	Propham

Selectyl 40	MCPA	Serinal	Chlozolate
Selectyl Forte	MCPA	Serinal F	Chlozolate
Selectyl Md	2,4-D	Serinal F	Folpet
Selectyl MD	MCPA	Serinal M	Chlozolate
Selfrex	Dodine	Serinal M	Mancozeb
Selinon	DNOC	Serinal T	Chlozolate
Seliton	Profenophos	Serinal T	Thiram
Sellers 85	Fatty Alcohols	Serinal Z	Chlozolate
Sellogen	Wetting Agent	Serinal Z	Sulfur
Sellogen	Wetting Agent	Serk	Endosulfan
Semeron	Desmetryn	Serk	Thiometon
Sempati	Cyhexatin	Serpost M	Cymoxanil
Sempre	Halosulfuron - Methyl	Serpost M	Mancozeb
Senator	Metribuzin	Serthroid	Cyfluthrin
Sencor	Metribuzin	Sesamin	Plant Oils
Sencoral	Metribuzin	Sesamin	Sesamin
Sencorex	Metribuzin	Sesamolin	Sesamolin
Sender	Esfenvalerate	Sesoxane	Sesamex
Senkron	Metribuzin	Setanta	Prometryn
Senthion	Fenitrothion	Setecid	Propachlor
Sentinel	Cyproconazole	Setis	Flonicamid
Sequel	Fenpyroximate	Setoff	Cinosulfuron
Setrete	PMAA	Sheathmar	Validamycin
Setting	Thiabendazole	Shed -A- Leaf	Sodium Chlorate
Sev 7en	Carbaryl	Shelf Life	Chlorpropham
Seven Star	Sulfur	Shelter	Cymoxanil
Sevigor	Dimethoate	Sherman	Methamidophos
Sevimole	Carbaryl	Shibagen	Flazasulfuron
Sevin	Carbaryl	Shield - Brite	Fruit Cleaner / Wash
Sevisul	Carbaryl	Shield DPA	Diphenylamine
Sextant	Iprodione	Shinmel	PMA
Shadeout	Rimsulfuron	Shirahagen - S	Tecloftalam
Shakit,	Quinalphos	Shirlan	Fluazinam
Shamel	Fenitrothion	Shitagarin T	Fluopropanate
Shamel	Triadimenol	Shock	Cypermethrin
Shamrox	MCPA	Shogun	Fluazinam
Shangicide	Propamocarb Hydrochloride	Shogun	Propaquizafop
Shaphos	Aluminum phosphide	Shooter	Chlorpyrifos
Shark	Promopropylate	Shore - Klear	Glyphosate
Shark	Carfentrazone – ethyl	Short – stop	Terbutryn
Shark	Acetamiprid	Short Keep	Bispyribac – sodium
Shark	Chlorfenapyr	Shotgun	2,4-D

Shark H ₂ O	Carfentrazone – ethyl	Show Ace	Benzobicyclon
Sharp	Carbendazim	Showcide	Chlorothalonil
Sharpshooter	Fatty Acids	Showrone	Daimuron
Sharsulf	Sulfur	Showrone M	CNP
Shasicidine	Fenvalerate	Showrone M	Daimuron
Shastra	Deltamethrin	Shuan Junqing	Carbendazim
Shavit	Triadimenol	Shuttle	Acequinocyl
Shvat	Chlorotoluron	Silat	Lambda – cyhalothrin
Sialex	Procymidone	Silatop	Silafluofen
Sicarol	Pyracarbolid	Silban	Dalapon
Sico	Difenoconazole	Silcarbon	Carbendazim
Sicoban	Chlorpyrifos	Silcote	Spreader / Sticker
Sicofen	Fenvalerate	Silcoxy	Copper oxychloride
Sicomidon	Phosphamiden	Silear	Carbendazim
Sicomit	Fipronil	Silencer	Lambda – cyhalothrin
Sicomit	Ethion	Silene	Propham
Sicophos	Quinalphos	SilEnergy	Adjuvant
Sicorin	Cypermethrin	Silkin	Surfactant
Sicostin	Carbendazim	Silman	Mancozeb
Sicothrin	Permethrin	Silone	Chlorpropham
Sicotop	Thiophanate - Methyl	Silonen	Silafluofen
Sicotop	Thiophanate - Methyl	Silosan	Primiphos - Methyl
Sicozeb	Mancozeb	Silverado	Mesosulfuron- Methyl
Sideral	Pyrazosulfuron - Ethyl	Silvi - Rhap	Silvex
Siege	Hydramethylnon	Silvisar 550	MSMA
Sierra	Phenothiol	Silwet L - 77	Surfactant
Sierra	Propanil	Sim - Trol	Simazine
Siesta	Metaflumizone	Simadex	Simazine
Siganex	Pyrazophos	Simanex	Simazine
Sigma	Pyrazophos	Simapron - 50	Simazine
Signal	Sulfur	Simatylone	Simazine
Sil - Fact	Surfactant	Simazina Atanor	Simazine
Sil - MES - 100	Surfactant	Simida	Imidacloprid
Sil - Tek	Wetting Agent	Simothion	Fenitrothion
Sil Energy	Spreader / Sticker	Simplyx	Activater
Sinator	Methamidophos	Sivamcarb Piralid	Carbaryl
Sinbar	Terbacil	Sivic	Tricyclazole
Sincidin	Esfenvalerate	Sixer	Carbendazim
Sincocin	Plant Extract 620	Sixer	Alpha – Cypermethrin
Sinder	Clopyralid	Sixer	Mancozeb
Sinflouran	Trifluralin	Sixty - Three Special	Methyl Parathion
Sinnema	Fosthiazate	Sixty - Three Special	Parathion

Sinopathrin	Fenpropathrin	Skater	Metamitron
Sinox	DNOC	Skirmesh	Chlorimuron – ethyl
Sinox Genral	Dinosam	Skolix	Alpha – Cypermethrin
Sintrina	Permethrin	Slaked Lime	Hydrated Lime
Sintrina Plus	Permethrin	Slamfast	Chlorpyrifos
Sintrina PU	Permethrin	Slash	Dimethoate
Sipaxol	Pendimethalin	Slick	Difenoconazole
Siperin	Cypermethrin	Slimurin	Schradan
Siperkor	Cypermethrin	Slug - Fest All Weather	Metaldehyde
Sipernat	Silicates	Slug – N – Snail Plus .	Metaldehyde
Sirbon	Halfenprox	Slug –N- Snail Plus	Carbaryl
Sirius	Pyrazosulfuron - Ethyl	SM Methion	Methidathion
Sirocco	Iprodione	SM Bentazone	Bentazone
Sirocco	Fenpropimorph	Sm Carbenda	Carbendazim
Sistan	Metam - Sodium	SM Chlopho	Chlorpyrifos
Sisthane	Fenapanil	Sm Deltarin	Deltamethrin
Sitil	Difenocenzazole	SM Malei	Maleic hydrazide
SM Monopho	Monocrotophos	Sniper	Bifenthrin
Sm Phospham	Phosphamiden	Sniper	Methamidophos
SM Thalonil	Chlorothalonil	Sniper	Picolinafen
SM Tidifon	Triadimeton	Soberan	Tembotrione
Smarect	Paclubutrazol	Society	Metsulfuron - Methyl
Smart	Endosulfan	Sodanit	Sodium Arsenite
Smart	Glyphosate	Sodium Arsenate	Sodium Arsenate
Smart Box	Aldicarb	Sodium Benzoate	Sodium Benzoate
Smart Fresh	1-Methyl Cycloropene	Sodium Cyanate	Sodium Cyanate
Smash	2,4-D	Sodium Fluroacetate	Sodium Fluroacetate
Smash	Quinalphos	Sodium Isopropyle Xanthate	Sodium Isopropyl Xanthate
Smil	Methomyl	Sodium Laurel Sulfate	Sodium Laurel Sulfate
Smit	Pendimethalin	Sodium Orthophenylphenate	Sodium Orthophenylphenate
Smite	Sodium azide	Sodium Polysulfide	Sodium Polysulfide
Snail Bait,	Metaldehyde	Sodium Propionate	Sodium Propionate
Snail Kill	Metaldehyde	Sodium Selenate	Sodium Selenate
Snail Killer	Niclosamide	Sofion	Fipronil
Snail And Slug Killer	Metaldehyde	Sofit	Fenclorim
Snapshot	Isoxaben	Sofit	Pretilachlor
Snapshot	Oryzalin	Soft	Oxyfluorfen
Snip	Azamethiphos	Sohyaron	Daimuron
Snip	Dimetilan	Sohyaron	Oxadiazon

Sniper	Cypermethrin	Soil Prep	Metam – Sodium
Soil Surfactant Liquid	Wetting Agent	Sopragam	Lindane
Soilbrom	Ethylene Dibromide	Sopragam	Parathion
Sokalan	Emmlsifier/Dispersant	Sopral	Epoxiconazole
Solacol	Validamycin	Soprano	Epoxiconazole
Solar	Cinidon – ethyl	Soprano - C	Carbendazim
Solar	Surfactant	Soprophor	Emulsifier/Dispersant
Soldier	Metam - Sodium	Soprophor	Surfactant
Soleil	Triadimenol	Soprophpor	Compatibility agent
Solicam	Norflurazon	Sorexsa	Difenacoum
Solnet	Pretilachlor	Sorilan	Fenpropidin
Solor	Sulfur	Sound	Hymexazol
Solution	2,4-D	Sovran	Kresoxim – Methyl
Solv 6	2,4-D	Soxycarb	Fenoxycarb
Solve	2,4-D	Soy - Dex	Soybean Oil
Solve	MCPA	Soy - Dex Plus	Soybean Oil
Solvierx	Disulfoton	Soy - Plus	Soybean Oil
Sonalan	Ethalfuralin	Soy Spreader	Soybean Oil
Sonar	Fluridone	Soyoil 937	Soybean Oil
Sonax	Etaconazole	Span	Emulsifier/Dispersant
Song - Nong Cydim	Dimethoate	Span	Metalaxyl
Song - Nong Fenbis	Dimethoate	Spanone	Chlordimeform
Song - Nong Fenbis	Fenvalerate	Spark	Metribuzin
Sonic	Ethion	Sparkill	Cypermethrin
Sonic	Quizalofop - P - Ethyl	Sparta	Tebuconazole
Sonora	Prometon	Spartan	Sulfentrazone
Sooty Mold Cleaner	Fruit Cleaner / Wash	Sparticde	Fluoroimide
Sop	Fuller's Earth	Spear	Acetamidrid
Sophamide	Sophamide	Speartek	Metalaxyl
Special	Glyphosate	Splendor	Fenoxaprop - P- Ethyl
Special Electric	Sulfur	Spoiler	2,4-D
Spectro	Difenoconazole	Sponser Extra	Pendimethalin
Spectro	Difenoconazole	Sponsor	Chlorimuron – ethyl
Spectrum	Spreader / Sticker	Sponsor	Pendimethalin
Spectrum	Wetting Agent	Sponto	Emulsifier/Dispersant
Spectrum D	Ethion	Sponto	Surfactant
Speed	Endosulfan	Spontox	2.4, 5-T
Speed	Wetting Agent	Sporgon	Probenazole
Speed - Up	Triacantanol	Sporneb	Propineb
Speedy	Hexythiazox	Sportak	Probenazole
Spencer	Thifluzamide	Sportete	Thiram
Spendos	Endosulfan	Spotless	Dininconazole - M

Spergon	Chloranil	Spotlight	Fluroxypyr
Sperlox	Sulfur	Spotlight	Probenazole
Sperlox	Zineb	Spotrete F	Thiram
		Spray – Aide	Compatibility agent
Sperto	Diclofop – Methyl	Spray Ad CVE	Surfactant
Sphinx	Tebuconazole	Spray Fuse 90	Spreader / Sticker
Spike	Tebuthiuron	Spreader 90	Penetrant
Spike	Thiomethoxam	Spreader 90	Spreader / Sticker
Spin -Aid	Phenmedipham	Spret	Wetting Agent
Spin Out	Copper hydroxide	Springclen 2	Benazolin
Spin Tor Naturalyte	Spinosad	Spritex	Dichlorvos
Spincid	Dicofol	Spritex Super	Dichlorvos
Spiro	Thiodicarb	Spritz - Hormin	2,4-D
Spirotetramat	Spirotetramat	Sprout - Off	Fatty Alcohols
Spit	Triadimenol	Sprout Nip	Chlorpropham
Sprout Stop	Maleic hydrazide	Stannoram	Decafentin
Sprudumone	Pheromone	Stantox	2,4-D
Spud – Nic	Chlorpropham	Stap	Pyriithiobac - Sodium
Spyder	Sulfometuron- Methyl	Staple	Pyriithiobac - Sodium
Squire	Amidosulfuron	Staple LX	Pyriithiobac - Sodium
S-Seven	EPBP	Stapler	Ethofumesate
Stabilan	Chlormequat chloride	Star	Alpha – Cypermethrin
Stable	Oxadiazon	Starane	Fluroxypyr
Stabor	Alachlor	Starane + Salvo	2,4-D
Stacker	Methyldymron	Starane + Sword	MCPA
Stacker - D	Methyldymron	Starkle	Dinotefuran
Stacker D	2,4-D	Starlex	Pyraclafos
Stalex	Procymidone	Starycide	Triflururon
		Statesman	2,4-D
Stalker	Imazapyr	Statisfar	Etimfos
Stalker	Fenvalerate	Stature	Dimethomorph
Stalwart	Metolachlor	Status	Acifluorfen
Stalwart	Nicotine	Stay – N	Nitrapyrin
Stalwart C	Metolachlor	Stay - On	Sulfur
Stalwart Xtra	Metolachlor	Steadfast	Spreader / Sticker
Stam	Propanil	Steadfast	Surfactant
Stamer	Oxolinic Acid	Stealth	Pendimethalin
Stampede	Propanil	Steladone	Chlorfenvinphos
Stampro	Bensulfuron Methyl		
Stampro	Propanil	Stellar	Flumiclorac - Pentyl
Stand - Up Plus	Thiram	Stellar	Lactofen
Standak	Aldoxycarb	Stellar	Tribenuron - methyl

Stanes Sulfan	Endosulfan	STEPSPERSE	Emulsifier/Dispersant
STEPWET	Emulsifier/Dispersant	Storite	Thiabendazole
Steriweed	Dalapon	Storite Excel	Thiabendazole
Steriweed	Bromacil	Storm	Lambda – cyhalothrin
Steriweed	2,4-D	Storm	Acifluorfen
Sterling Blue	Dicamba	Storm	Imidacloprid
Sterling Plus	Atrazine	Strada	Orthosulfamuron
Sterling Plus	Dicamba	Strale	Dicloran
Stevie	Dichlorvos	Stramuc	Azoxystrobin
Steward	Indoxacarb	Stratagem	Flocoumafen
Stik	1-Naphthalene Acetic Acide	Stream 44	Cymoxanil
Stiletto	Thiram	Stream 44	Copper oxychloride
Stimplex	Cytokinins	Streptrol	Streptomycin
Stimukil	Muscalure	Strike	Alachlor
Stinger	Clopyralid	Strike	Triadimeton
Stinger	Dimethoate	Strimma	Tralkoxydim
Stipend	Chlorpyrifos	Strobene T - 90	Toxaphene
Stocktrine 11	Copper Ethanolamine Complex	Stroby	Kresoxim – Methyl
Stoke	2,4-D	Strom	Flocoumafen
Stomal	Propanil	Strong	Dicofol
Stomp	Pendimethalin	Strongarm	Diclosulam
Stomy	Pendimethalin	Strychnine	Strychnine
Stop - Sprout	1-Naphthalene Acetic Acide	Stryker	Tralomethrin
Stopper	Diflufenican	Stunt	Coumatetralyl
Stopper	Glyphosate		
Suban	Chlorpyrifos	Sulrex	Metoxuron
Subdue	Metalaxyl -M	Sulex	Procymidone
Subdue MAXX	Metalaxyl -M	Sulf	Sulfur
Subitex	Dinoseb	Sulf - F	Sulfur
Success Naturalyte	Spinosad	Sulfac	Sodium Bisulfate
Successor	Pethoxamid	Sulfacob	Copper sulfate
Suchlor	Dichlorvos	Sulfacop	Copper sulfate
Sucker Atak	Maleic hydrazide	Sulfadon	Endosulfan
Sucker Plucker	Fatty Alcohols	Sulfanex	Endosulfan
Sucker Stuff	Maleic hydrazide		
Sudbuster	Foam Supressant	Sulfanex Methyl	Endosulfan
Suden	Carbosulfan	Sulfanex Methyl	Methyl Parathion
Sudraksh	Gibberellic Acid	Sulfapron L	Sulfur
Sufan	Endosulfan	Sulfaryl	Carbaryl
Suffa	Sulfur	Sulfaryl 50	Carbaryl
Suffix	Benzoylprop ethyl	Sulfavit	Sulfur

Suffix BW	Flamprop-M-Isopropyl	Sulfinil	Fipronil
Suffusion	Penetrant	Sulflow	Sulfur
Suffusion	Wetting Agent	Sulflox	Sulfur
Sugar	Metamitron		
Sugar Beet Herbici,	Propham	Sulfochem	Foam Marking Agent
Sugar Beet Herbicide	Chlorpropham	Sulfolac	Sulfur
Sugar Beet Herbicide	Fenuron	Sulfox	Sulfur
Sul - Cide	Sulfur	Sulfox - Cide	Sulfoxide
Sul - Tox	Sulfur	Sulfoxyl	Sulfoxide
Sulban	Chlorpyrifos	Sulfuric Acid	Sulfuric Acid
Sulbenz	Lindane	Sulgran	Sulfur
Sulcop	Copper oxychloride	Sulmathion	Malathion
Sulphotox	Sulfur	Sumiherb	Brombutide
Sulpox	Epoxiconazole	Sumilex	Procymidone
Sultaf	Sulfur	Sumimax	Flumioxazin
Sultan	Deltamethrin	Sumipleo	Pyridalyl
Sultan	Imidacloprid	Sumisclex	Procymidone
Sultan	Metazachlor	Sumisoya	Flumioxazin
Sultop	Sulfosulfuron	Sumite	Sulfur
Sultricob	Copper sulfate , tribasic	Sumithion	Fenitrothion
Sultricop	Copper sulfate , tribasic	Sumithrin	D-Phenothioxin
Sultriflow	Copper sulfate , tribasic	Sumitick	Fenvalerate
Sultron	Sulfur	Sumitol	Serbumetons
Sultropen	Sultropen	Sumitox	Fenvalerate
Sumady	Malathion	Sumiverde	Flumiclorac - Pentyl
Sumagic	Uniconazole	Summit	Triadimenol
Suman	Pyridaben	Sumo	Lambda – cyhalothrin
Sumi - 8	Dininconazole - M	Sumusden	Fenvalerate
Sumi - Seven P	Uniconazole	Sun Camba	Dicamba
Sumi- Alpha	Esfenvalerate	Sun lamba da	Lambda – cyhalothrin
Sumi Eight	Dininconazole - M	Sunagor	Dimethoate
Sumicidin	Fenvalerate	Sunalpha	Esfenvalerate
Sumicidin - Super	Esfenvalerate	Sunaquat	Paraquat
Sumidan	Esfenvalerate	Sunbencarb	Thiobencarb
Sumidon	Phosphamiden	Sunbird	Pyrazophos
Sumifleece	Fenvalerate	Sunbishi	Bispyribac – sodium
Sumigold	Esfenvalerate	Suncide	Propoxur
Suncidin	Fenvalerate	Sunorg Pro	Metaconazole
Sunclobutanil	Myclobutanil	Sunphanate	Thiophanate - Methyl
Sunclofos - M	Tolcofos - Methyl		
Suncloran	Picloram	Sunpyrimite	Pyridaben
Suncolonil	Chlorothalonil	Sunpyzamide	Pronamid

Suncozeb	Mancozeb	Sunrice	Ethoxysulfuron
Suncycuron	Pencycuron	Sunsetyl	Fostyl - Aluminium
Suncymidon	Procymidone	Sunsulfan	Carbosulfan
Suncyper	Cypermethrin	Suntachlor	Butacarb
Sundaphos	Methamidophos	Suntalaxyl	Metalaxyl
Sundazim	Carbendazim	Suntap	Cartap hydrochloride
Sundel	Deltamethrin	Suntelic	Primiphos - Methyl
Sundicarb	Thiodicarb	Sunthomyl	Methomyl
Sundione	Iprodione	Sunup	Glyphosate
Sunetopro	Ethoprop	Sunvale	Fenvalerate
Sunfenbutin	Fenbutatin - Oxide	Sunxamyl	Oxamyl
Sunfnami	Lesan	Sunxanil	Cymoxanil
Sunfuran	Carbofuran	Sunzim	Carbendazim
Sunlax	Quinalphos	Supatraz	Amitraz
Sunlayton	Triadimeton	Super Arsonate	MSMA
Sunmay	Malathion	Super Blazer	Fluoroglycofen - Ethyl
Sunmefon	Triadimeton	Super Combin	MCPA
Sunmerin	Cypermethrin	Super Crab –E- Rad	AMA
Sunmocarb	Propamocarb Hydrochloride	Super Crab –E- Rad Calar	CAMA
Sunnysan	Trichlorfon	Super D	Chlorpyrifos
Sunomyl	Benomyl	Super D Weedone	2,4-D
Super D Weedone	2,4, 5-T	Supera	Methidathion
Super Dal –E- Rad Calar	CAMA	Superadate	Methidathion
Super De - Sprout	Maleic hydrazide	Superam	Thiram
Super Del –E- Rad	AMA	Superanil	Propanil
Super Granusil D	Dichlobnil	Superb HC	Crop oil concentrate
Super Granusol D	Diuron	Supercharge	Surfactant
Super Hektamethrin	Alpha – Cypermethrin	Superdan	Cartap hydrochloride
Super Herbaxon	Paraquat	Superfoam	Foam Marking Agent
Super Hex	Maleic hydrazide	Superfos	Profenophos
Super Hot Pepper Guard	Capsaicin	Supericure	Propamocarb Hydrochloride
Super Kote	Crop oil concentrate	Superkill	Cypermethrin
Super Methar	AMA	Superomone	2,4-D
Super Mixy	Zineb	Superomone Concentre	MCPA
Super P	Maleic hydrazide	Supersselectyl	MCPA
Super Prodan	Sodium Fluosilicate	Supersselectyl	Mecoprop
Super Quik	AMADS	Supertak	Alpha – Cypermethrin
Super Savol	Penetrant	Supertezine	Clofentezine
Super Spread 7000	Spreader / Sticker	Superxim	Phoxin

Super Spread 90	Spreader / Sticker	Superzeb	Mancozeb
Super Sulphur	Sulfur	Superzol	Amitrole
Super T	Trifluralin	Supex	Glyphosate
Super Tin	Triphenyltin Hydroxide	Suphur Chem.	Sulfur
Super Wham	Propanil	Suplprazole	Cyproconazole
Supman	Carbaryl	Surfel	Surfactant
Supofor	Emulsifier/Dispersant	Surfix	Spreader / Sticker
Supona	Chlorfenvinphos	Surfix	Spreader / Sticker
		Surflan	Oryzalin
Supornox	Propanil	Surflan Pro	Oryzalin
Support	Surfactant	Surflon -D	Diuron
Suppress	Cytokinins	Surpass	Acetochlor
Supr	Clopyralid	Surpass	2,4-D
Supracide	Methidathion	Surpass	Vernolate
Supracidin	Methidathion	Surphtac	Wetting Agent
Supracol	Propineb	Surround	Barrier film
Supragil	Emulsifier/Dispersant	Surya	Atrazine
Supragil	Surfactant	Suspend	Deltamethrin
Supragil	Wetting Agent	Sustar	Fluoridamid
Supramet	Methidathion	Sutan	Butylate
Suprathion	Methidathion	Sutathion	Triazophos
Supre	Methidathion	Sutazin	Butylate
Supreme	Tebuconazole	Sutene	Endosulfan
Suquin	Quinalphos	Sutilo	Methomyl
Suraksha	Cypermethrin	Suzon	Diazinon
Surcopur	Propanil	Sverit	Vernolate
Sure Fire	Diatomaceous Earth	Swat	Phosphamiden
Sure Guard	Flumioxazin	Swath Marker	Foam Marking Agent
Surecide	Cyanofenphos	SWB 2,4 -D	2,4-D
Surf	Oryzalin	Swebate	Temephos
Surf - Ac 810	Surfactant	Sweep	Glyphosate
Surf - Ac 910	Surfactant	Sweep	Paraquat
Surface	Oryzalin	Sweeper	Lambda – cyhalothrin
Sweeper	Methyl Parathion	Tac	Mepiquat Chloride
Swep	Swep	Tac Plus	Amitraz
Sweprothrin	Fenpropathrin	Tachigaren	Hymexazol
Swift	Glyphosate	Tactic	Lambda – cyhalothrin
Swipe	Methamidophos	Tactic	Emulsifier/Dispersant
Sword	MCPA	Tactic	Spreader / Sticker
SX	Etridiazole	Tafaban	Chlorpyrifos
Syl - Tac	Spreader / Sticker	Tafgor	Dimethoate
Syl - Tac	Surfactant	Tafvin	Carbaryl

Sylgard 309	Spreader / Sticker	Tag	Glyphosate
Sylgard 309	Surfactant	Tag	Terbutylazine
Sylgard 309	Surfactant	Tagiant	Hymexazol
Syllit	Dodine	Tahoe	Triclopyr
Symphonie	Flutolanil	Taifun Forte	Glyphosate
Synperonic	Emulsifier/Dispersant	Taiga Z	Lambda – cyhalothrin
Synthrin	Resmethrin	Tairel	Benalaxyl
Syper	Cypermethrin	Tairel 2	Zineb
Systakil	Mancozeb	Tairel C	Copper oxychloride
Systemox	Demeton	Tairel F	Folpet
Sythane	Myclobutanil	Tairel M	Mancozeb
Systox	Demeton	Tairel R	Copper oxychloride
T - Det	Surfactant	Takamol	Fenarimol
T - Mulz	Surfactant	Takeoff	Bifenthrin
T - Nex IAQ	Trinexapac - ethyl	Takeoff	Imazosulfuran
T - Nox	2,4, 5-T	Takistin	Carbendazim
T- Mulz	Emulsifier/Dispersant	Tako	Kaolin
Tabago	Butralin	Taktic	Amitraz
Tabamex	Butralin	Takumi	Flubendiamide
Talbot	Lead Arsenate	Tame	Fenpropathrin
Talcord	Permethrin	Tamex	Butralin
Talent	d- Carvone	Tamidry	Dazomet
Talent	Tebuconazole	Tamifume	Metam - Potassium
Talindo	Proquinazid	Tamol	Emmsifier/Dispersant
Talis	Flurochloridone	Tanazon	Zineb
Talita	Tau - Fluvalinate	Tanburan	Iminoctadine Triacetate
Tallus	Proquinazid	Tandem	Metamitron
Taloflow	Chlorothalonil	Tandem	Tridiphane
Talon – G	Brodifacoum	Tandex	Karbutilate
Talone	Chlorothalonil	Tanex	Phenmedipham
Talonil	Chlorothalonil	Tangle Foot	Tangle Foot
Talstar	Bifenthrin	Tango	Clopyralid
Talus Viappla	Buprofezin	Tantizon	Isomethiozin
Talvar	Monuron	Tanzene	Karbutilate
Tam	Methamidophos	Tanzene	Simazine
Tamada	Chlorsulfuron	Tanzowanogyul	Folpet
Tamanox	Methamidophos	Taperon	Methamidophos
Tamanox	Methamidophos	Taratok	Chlorothalonil
Tamar	Fluazifop - P- Butyl	Tarazan	Quizalofop - P - Ethyl
Tamaron	Methamidophos	Taredan	Cadusafos
Tamaron Combi	Triflumuron	Targ Dt	Quizalofop - P - Ethyl
Tamaron Combi .	Methamidophos	Targa	Quizalofop - Ethyl

Tamaron EP	Methamidophos	Targe Super	Quizalofop - P - Ethyl
Tamaron EP	Parathion	Target	Acephate
Tamasoe	Acephate	Target	Dicamba
Tambro	Temephos	Target	MCPA
Target	Mecoprop	Tebusan	Tebuthiuron
Target	MSMA	TebuStar	Tebuconazole
Tartan	Cyanthoate	Tebusun	Terbufos
Tartar Emetic	Tartar Emetic	Tebuzol	Tebuconazole
Tashira	Hexythiazox	Techlead	Ipconazole
Tata Alpha	Alpha – Cypermethrin	Tecoram	Tecoram
Tata Cyper	Cypermethrin	Tecozeb	Mancozeb
Tata M - 45	Mancozeb	Tecozim	Carbendazim
Tata Metrl	Metribuzin	Tectab	Thiabendazole
Tata Mida	Imidacloprid	Tecto	Thiabendazole
Tata Mono	Monocrotophos	Tectoquinone	Tectoquinon
Tatafen	Fenvalerate	Tedion	Tetradifon
Tatafuran	Carbofuran	Tedion V - 18	Tetradifon
Tattoo	Bendiocarb	Tee - Off	Thiophanate - Methyl
Tavax	Carboxin	Tee - Off	Thiophanate - Methyl
Tayler Antifoams	Foam Supressant	Teer	Butacarb
Tayssato	MEMC	Tefethion	Ethion
Tazusa	Dichlorvos	Teflurate	Teflubenzuron
2.4,5 -TB	2.4 , 5- TB	Tefon	Tetradifon
Tchigazole	Hymexazol	Tefralin	Trifluralin
TCNA	TCNA	Tefuryltrione	Tefuryltrione
TDE	TDE	Tego	Wetting Agent
Tebicon	Tebuconazole	Tegoglif	Glyphosate
Tebicur	Tebuconazole	Tegopren	Wetting Agent
Tebizole	Tebuconazole	Tekvando	Lambda – cyhalothrin
Tebulan	Dodine	Tekvapp	Lambda – cyhalothrin
Tebulan	Fenarimol	Tekvapp	Buprofezin
Tebupirimfos	Tebupirimfos	Telar	Chlorsulfuron
Teldor	Fenhexamid	Tepeta Combi	Copper sulfate
Teliron	Linuron	Tepeta Combi	Folpet
Teliton	Profenophos	Teppeki	Flonicamid
Tell	Primisulfuron- Methyl	Terb 500	Terbutylazine
Telodrin	Isobenzan	Terborox	Terbufos
Tem	Fenpropidin	Terbutrex Athado 49	Terbutryn
Temchem	Temephos	Teremc	Chloroneb
Teme – All	Temephos	Teren	Chlorothalonil
Temefox	Temephos	Terenetal	Mancozeb
Temik	Aldicarb	Terfron	Trifluralin

Temovap	Temephos	Tergitol	Emulsifier/Dispersant
Tempo H	Cyfluthrin	Tergitol	Compatibility agent
Tenax	Phorate	Tergitol	Surfactant
Tenaz	Acetamiprid	Tergitol	Wetting Agent
Tendagon	Propoxur	Terit	Terbutryn
Tenere	Fenbuconazole	Termiban	Chlorpyrifos
Tenere	Fenpropidin	Termicide	Chlorpyrifos
Tennessee Brand	Copper sulfate	Termide	Chlordane
Tenor	Probenazole	Termide	Heptachlor
Tenor	Triadimeton	Termi-Ded	Chlordane
Tenoran	Chloroxuron	Terminate	Quinalphos
Tenpar	Paraquat	Terminator	Chlordane
Tensoprol	Emulsifier/Dispersant	Terminator	Chlorothalonil
Tensurf	Emulsifier/Dispersant	Terminator	2,4-D
Teomin	Amitraz	Terminator	Deltamethrin
Tepeta	Copper sulfate	Terminus	Chlorpyrifos
Tepeta	Folpet	Terpedo	Abamectin
Terr - O - Gas	Chloropicrin	Tetrafol	Tetradifon
Terr Clean	Hydrogen Dioxide	Tetrafon	Tetradifon
Terr -Coat L- 205N	Etridiazole	Tetraiodoethylene	Tetraiodoethylene
Terr -O- Cide	Methyl Bromide	Tetramin	Permethrin
Terr -O- Gel	Methyl Bromide	Tetramine	Tetramine
Terra - Coot L - 205 - N	PCNB	Tetran	Amiten
Terra - Systam	Dimefox	Tetranactin	Tetranactin
Terra - Sytam	Schradan	Tetrapaz	Tetradifon
Terra Cyte	Sodium Carbonate Peroxyhydrate	Tetrapropyl Thiodiphosphate	Tetrapropyl Thiodiphosphate
Terra Seal	Fuller's Earth	Tetrasan	Etoazole
Terraclor	PCNB	Tetrasan	Thiram
Terracur	Thiadiazinthon	Tetrasit V - 18	Tetradifon
Terraflo	Etridiazole		
Terraguard	Chlorpyrifos	Tetris	Profoxydim
Terraguard	Triflumizole	Tetronic	Emulsifier/Dispersant
Terraneb	Chloroneb	Tetroxone M	Bromoxynil
Terranil	Chlorothalonil	Tetroxone M	Diazinon
Terranil Cu	Chlorothalonil	Tetroxone M	Ioxynil
Terranil Cu	Copper oxychloride	Tetroxone M	MCPA
Terrazol	Hymexazol	Teuk Buta	Butacarb
Terrazole	Etridiazole	Tez	Imidacloprid
Terrfuran	Carbofuran	Thaional	Chlorothalonil
Terromaster	Etridiazole	Thallium Sulfate	Thallium Sulfate
Terror -RL	Chlorpyrifos	Thalonex	Chlorothalonil

Tersan	Benomyl		
Tetrafol	Dicofol	Thalonil	Chlorothalonil
THAT	Sulfur	Thiokill	Endosulfan
Thayonil	Chlorothalonil	Thiolux	Sulfur
Themifit	Thiophanate - Methyl	Thiolux Jet	Sulfur
		Thioluxan	Endosulfan
Thermanitar	Methamidophos	Thiomethyl	Thiophanate - Methyl
Thermine	Chlorpyrifos	Thiomill	Thiophanate - Methyl
Thi - Tox	Thiram	Thiomobeed	Thiophanate - Methyl
Thiacarboxime	Thiacarboxime	Thionate	Endosulfan
Thiencarbazone	Thiencarbazone	Thionex	Endosulfan
Thilor	Chlorpyrifos	Thionic	Ziram
Thilor	Thiram	Thionil	Endosulfan
Thimenox .	Phorate	Thionyl	Methyl Parathion
Thimer	PMA	Thiopan M	Thiophanate - Methyl
Thimer	Thiram	Thiophan	Thiophanate - Methyl
Thimet Lock N Load	Phorate	Thiophos	Parathion
Thimet Smart5 Box	Phorate	Thiosperse	Sulfur
Thin It	1-Naphthaleneacetamide	Thiosulfan	Endosulfan
Thinex	Fatty Acids	Thiosulfan Methyl	Endosulfan
Thio Sulfan - Methyl	Methyl Parathion	Thiotox	Thiometon
Thioanosan	Thiram	Thiovit	Sulfur
Thiobel	Cartap hydrochloride	Thipel	Thiram
Thioben	Sulfur	Thiraflo	Thiram
Thiocron	Amidithion	Thiram Granuflo	Thiram
Thiocron Extra	Fenitrothion	Thiramad	Thiram
Thiocron Extra	Amidithion	Thiraphox	Thiram
Thiodan	Endosulfan	Thistrol	MCPB
Thiodrex	Trichlorfon	Thiulin	Thiram
Thiuron	Methiuron	Tiolerbane Granuli	Molinate
Thoroughbred	Oxaziclomefone	Tiometane PB	Thiophanate - Methyl
ThripNil	Fipronil	Tiovel	Endosulfan
Thripstick	Deltamethrin	Tipoff	1-Naphthalene Acetic Acide
Thunder	Imazethapyr	Tiposi	Thiophanate - Methyl
Thylate	Thiram	Tiralin	Trifluralin
Thynon	Dithianon	Tiram	Thiram
Tiarimol	Fenarimol	Tirifilin	Trifluralin
Tiarimol	Sulfur	Tirimron	Chlorimuron – ethyl
Tiazin	Zineb	Tisufron	Chlorsulfuron
Tiddo	Imidacloprid	Titanic	Imidacloprid
Tiezene	Zineb	Titaron	Fluacrypyrim

Tik Tok	Dicofol	Tiurante	Thiram
Tilcarex	PCNB	Tixosil Flo - Gard Hi - Sil Zeodent	Silicates
Tilla	Pebulate	Tizole	Tricyclazole
Tiller	Glyphosate	Tmatomone Strong	Gibberellic Acid
Tillox	Bromoxynil	TMTD 50 Borches	Thiram
Tillox	Benazolin	Tnsegar	Fenoxycarb
Tilox	Mecoprop	Tobaz	Thiabendazole
Timefron	Metsulfuron - Methyl	Tobosa	Thiobencarb
Timifos	Aluminum phosphide	Togan	Tebuthiuron
Tinamex	Abamectin	Tok Cyungton	Cypermethrin
Tinestan	Triphenyltin Acetate	Tok Alra	Alachlor
Tiolene	Sulfur	Tokat	Metalaxyl
Tiolerbane Combi	Molinate	Tokta Super	Quizalofop - P - Ethyl
Tiolerbane Combi	Perfluidone	Tokthion	Prothiofos
Tolan	Dicamba	Top Gun	Lambda - cyhalothrin
Tolban	Profluralin	Top Gun	Copper oxychloride
Tolkan	Flutriafol	Top Notch	Acetochlor
Tolpiran	Chlorfenson	Top One	Etofenprox
Tolpiran	Polynactins Complex	Topas	Pelargonic Acid
Tolugan	Chlorotoluron	Topas - D	Dithianon
Tolurane	Chlorotoluron	Topas D	Pelargonic Acid
Tolurex	Chlorotoluron	Topas MZ	Mancozeb
Tomacat	Diphacinone	Topas MZ	Pelargonic Acid
Tomadorane	4- CPA	Topaz	Pelargonic Acid
Tomahawk	Butylate	Topaz	Phosphorous Acid
Tomahawk	Fluroxypyr	Topazol	Pelargonic Acid
Tomaset	N- m. t	Topcide	Benzadex
Tomba	Pirimicarb	Topflor	Flurprimidol
Tomcat	Chlorotoluron	Topgan	Imazaquin
Tomcat Bait Chunx	Diphacinone	Topgu	Thiophanate - Methyl
Tomcato	Glyphosate	Topit	Mepiquat Chloride
Tomigan	Fluroxypyr	Topkill	Cypermethrin
Tomilon	Tetrafluron	Topkill	Ioxynil
Tomodo	Fomesafen	Topmegen	Thiophanate - Methyl
Tomorin	Coumachlor	Toppel	Cypermethrin
		Toprul	Iprodione
Tomstone	Cyfluthrin	Tops	Thiophanate - Methyl
Tonax	Fonofos	Topsin - M	Thiophanate - Methyl
Tonbstome - Helios	Cyfluthrin	Topstar	Oxadiargyl
Tooper .	Metalaxyl	Topsurf	Surfactant
Top - Gun	Mancozeb	Topzate	Cymoxanil

Top - m	Thiophanate - Methyl	Topzeb	Cymoxanil
Topzeb	Mancozeb	Touchdown CT	Glyphosate
Topzone	Pelargonic Acid	Touchdown Pro	Glyphosate
Tordon	Picloram	Touchdown Total	Glyphosate
Tormona	2,4, 5-T	Tournament - Ready	Wetting Agent
Tornado	2,4-D	Tovip	Imazethapyr
Tornado	Fluazifop - P- Butyl	Tox - Hid	Warfarin
Tornado	Mancozeb	Tox - R .	Rotenone
Tornado	Metamitron	Toxakil	Toxaphene
Tornado – Forte	Lambda – cyhalothrin	TOXIMUL	Emulsifier/Dispersant
Torpedo	Chlorpyrifos	Toxon	Toxaphene
Torpedo	Cypermethrin	Trac	Atrazine
Torpedo	Permethrin	Tracer	Spinosad
Torpedo	Sethoxydim	Tracer Naturalyte	Spinosad
Torque	Fenbutatin - Oxide	Tracofol	Dicofol
Torrent	Imidacloprid	Tradan	Endosulfan
Torus	Fenoxycarb	Trafan	Trifluralin
Torutin	Fenbutatin - Oxide	Tra-Gib	Gibberellic Acid
Total	Glyphosate	Tragli	Glyphosate
Totalene	Dimethoate	Trago	2,4-D
Totalene	Fenitrothion	Tragumal	Malathion
Totalene	Trichlorfon	Traiaceo	Triazophos
Totazina	Simazine	Traiflow	Atrazine
Toterbane	Diuron	Trails End	Metaldehyde
Totrill	Ioxynil	Trait	Rimsulfuron
Touchdown	Glyphosate	Trakephon	Buminafos
Touchdown	Abamectin	Tralex	Tralomethrin
Touchdown CF	Glyphosate	Tralopyril	Tralopyril
Tramat	Ethofumesate	Trebon	Etofenprox
Trans - Vert	MSMA	Trecit	1-Naphthalene Acetic Acide
Transact	Abamectin	Tredy	Oxaziclomefone
Transamine	2,4-D	Tree Guard	Denatonium Benzoate
Transamine	2,4, 5-T	Trefanocide	Trifluralin
Transfilm	Polymeric Terpene	Treffer	Trifluralin
Transfix	Spreader / Sticker	Treficon	Trifluralin
		Treflan	Trifluralin
Transfluthrin	Transfluthrin	Treflodate	Trifluralin
Transimx	Theta – Cypermethrin	Trefmid	Diphenamid
Transline	Clopyralid	Trefmid	Trifluralin
Transplantone	1-Naphthalene Acetic Acide	Trefor	Trifluralin
Transplantone	1-Naphthaleneacetamide	Trekker Trax	Foam Marking Agent

Transport	Water Conditioning Agent	Trelka	Triazophos
Transport Ultra	Water Conditioning Agent	Trenetal	Chlorothalonil
Trapanil	Propanil	Trenetal .	Metalaxyl
Trapex	Methyl Isothiocyanate	Trenox	Bentazone
Trapp	Butacarb	Trenox	Dichlorprop
Traraz	Amitraz	Trenox	Fluoroglycofen - Ethyl
Travel	Hymexazol	Trepan	Chlorpyrifos
Traxi	Copper oxychloride	Tretox 450	Trifluralin
Treasure	Tebuthiuron	Tri - 4	Trifluralin
Tri - Comex	Benazolin	Triangle Brand	Copper sulfate
Tri – Comoxspecial	Benazolin	Trianol	Bitertanol
TRI – Con	Chloropicrin	Triazosun	Triazophos
Tri – Ester	Diazinon	Triazoxide	Triazoxide
Tri – Ester 11	Diazinon	Tribaflow	Copper sulfate , tribasic
Tri - Pe	Dimexano	Tribel	Triclopyr
Tri – Vc 13	Dichlofenthion	Tribetol	Endothall
TRI- Con	Methyl Bromide	Tribetol	Propham
Tri- Ester	2,4-D	Tribonate	Dinofenate
Tri- Ester	Mecoprop	Tribull	Methabenzthiazuron
Tri- Ester 11	MCPA	Tribunil	Methabenzthiazuron
Tri F1 + Karnak 4- Way	Captan	Tribunil - Combi	Methabenzthiazuron
Tri Fl + Karnak	Mancozeb	Tribunil – Combi	Diazinon
Tri- Power	Dicamba	Tribute	Metribuzin
Tri- Scept	Trifluralin	Tribute	Triadimenol
Tri- Star	Acetamiprid	Tributon	2,4, 5-T
Triace	Neem oil	Tributon	2,4, 5-T
Triacetane 200	Triphenyltin Hydroxide	Tricarbamix	Ziram
Triacetone F 198	Triphenyltin Acetate	Tricarbamix Z	Ziram
Triadim	Triadimenol	Tricel	Chlorpyrifos
Triagran	Bentazone	Trichlorfenson	Chlorfenson
Triagran	Diazinon	Trichlorobenzene	Trichlorobenzene
Triagran	MCPA	Trichlorotox	Trichlorfon
Trialin	Trifluralin	Triclopyr	Triclopyr
Triamine	2,4-D	Triclotox	Triclopyr
Triamine Jeto – Spray	2,4-D	Tricofol	Dicofol
Tricop	Copper sulfate , basic	Trigard Omc	Cyromazine
Tricopper - M	Mancozeb	Trigermin	Trifluralin
Tricopper – M	Copper oxychloride	Trigger	Forchlofenuron
Tricopper –M	Copper sulfate	Trigger	Isoproturon
Tricuron	Isonoruron	Trigger	Triallate
Tricuzin	Copper oxychloride	Trigger	Cytokinins
Tridan	Triadimenol	Triherbide Ipc.	Propham

Trident	Pyrazosulfuron - Ethyl	Trihero	Triazophos
Tridex	Mancozeb	Trikaal	Tricyclazole
Tries	Triazophos	Trikprozeb Forte -S	Mancozeb
Tri-Ester 11	Mecoprop	Trilex	Trifloxystrobin
Trifene	Chlorfenac	Triliane	Linuron
Trifenson	Fenson	Triliane	Trifluralin
Trific	Trifluralin	Trilixon	Chlorsulfuron
Trifinox	DNOC	Trilixon	Methabenzthiazuron
Triflulin	Trifluralin	Trilogy	Neem oil
Triflumac	Trifluralin	Trilux	Trichlorfon
Triflur	Trifluralin	Trim - Cut	Mefluidide
Trifluralina Milenia	Trifluralin	Trimangol	Maneb
Triflurex	Trifluralin	Trimanin	Mancozeb
Trifluron	Lindane	Trimanoc	Mancozeb
Trifluron	Trifluralin	Trimanoc	Mancozeb
Trifmine	Triflumizole	Trimanzone	Mancozeb
Trifocide	DNOC	Trimaton	Metam - Sodium
Trifon	Trichlorfon	Trimazine	Cypromazine
Trifrima	DNOC	Trimec 992	Mecoprop
Trifsan	Trifluralin	Trimec Bentgrass	Mecoprop
Trigard	Cyromazine	Trimec Classic	Mecoprop
Trimec Encor	Mecoprop	Tripomol	Thiram
Trimec Plus	Mecoprop	Triquintam	PCNB
Trimec Southern	Mecoprop	Triquintam	Thiram
Trimedlure	Trimedlure	Triran	Cyhexatin
Trimeturon	Trimeturon	Triran FA	Cyhexatin
Trimidal	Nuarimol	Trisan	Triadimenol
Triminol	Nuarimol	Triscabol	Ziram
Trimmit	Paclubutrazol	Trishull	Chlorpyrifos
Trimonal	2,4-D	Trisol	Dimethoate
Trimonal	MCPA	Tristar	Lambda – cyhalothrin
Trinchera	Cyhalofop – butyl	Trisum	Tebuconazole
Trinex	Cypermethrin	Tritac	Tritac
Trinol	Triadimenol	Trithion	Carbophenothion
Trinoxol	2,4, 5-T	Tritidan	PCNB
Trinoxol	2,4, 5-T	Tritoforol	Zineb
Trio	Phenmedipham	Triton	Emulsifier/Dispersant
Trionyl	Mecoprop	Triton	Compatibility agent
Tripart	Chloridazon	Triton	Surfactant
Tripart Beta	Phenmedipham	Triton	Wetting Agent
Tripart Culmus	Chlorotoluron	Triumph	Isazofos S
Tripart Defensor	Carbendazim	Triumph	Picloram

Tripart Sentinel 2	Propachlor	Triumph	Tebuconazole
Tripece	Chlorpropham	Triumph	Triazophos
Triple Tin	Triphenyltin Hydroxide	Triumphcard	Fenvalerate
Triplet	2,4-D	Trivap	Cyromazine
Triplet	Dicamba	Triverdax	Trifluralin
Triplex	Trichlorfon	Trix	Rimsulfuron
Trixaben	Dimexano	Tropital	Piprotal
Trixabon	Chlorbufam	Trotis	Pencycuron
Trixabon	Cycluron	Trounce	Dimethoate
Trixan	Chlorpropham		
Trixan	Dimexano	Troycen	Acetochlor
Trizilin	Nitrofen	Truce	Imazapyr
Triziman	Mancozeb	Trumpet	Naled
Triziman D	Mancozeb	Trust	Mancozeb
Trizinoc	Zinoc	Trust	Trifluralin
Trizmet 11	Metolachlor	Try	Triadimenol
Trizolbin	Tricyclazole	Try	Triazophos
Trizon	Chloropicrin	Trycol	Emulsifier/Dispersant
Trizone	Methyl Bromide	Trycol	Wetting Agent
Trizone	Propargyl Bromide	Trysben	Trichlorobenzoic Acid
Trizor	Triazophos	TSM	Thiophanate - Methyl
Trmpo	Cyfluthrin	Tubothane	Maneb
Trofy	Cypermethrin	Tubotin	Triphenyltin Hydroxide
Trokal Bait	Chlorophacinone	Tuff Brite	Chlorothalonil
Trolene	Fenclorpos	Tuffcide	Chlorothalonil
Tromba	Acephate	Tuford	2,4-D
Tronado	Lambda – cyhalothrin	Tugen	Propoxur
Trooper	Dicamba	Tugon	Trichlorfon
Trooper	Mancozeb	Tumble Leaf	Sodium Chlorate
Trop	Glyphosate	Tumex	Dimethoate
Trophy	Acetochlor	Tumex	8 - Quinoalinol
Trophy	Fluroxypyr	Tundra	Bifenthrin
Trophy	MCPA	Tupersan	Siduron
Turban	Etridiazole	Twincarb	Triadimenol
Turbine	Flonicamid	Twist	Trifloxystrobin
Turbo	Pendimethalin	Twister	Chlorimuron – ethyl
Turbo .	Metolachlor	Twister	Fenoxaprop - P- Ethyl
Turbo .	Metribuzin	Twister	Fomesafen
Turbofan	Cypermethrin	Twister	Hexythiazox
Turbofan	Fenitrothion	Twister	Isoproturon
Turbolux	Terbufos	Tycap	Fonofos
Turcam	Bendiocarb	Tycor	Ethion

Turf Green	DSMA	Tyllanex	Terbuthylazine
Turfcide	PCNB	Type 41 Clay	Kaolin
Turfcure	Metam - Sodium	Typhon	Triadimeton
Turfene	Dicamba	Typic	Alpha – Cypermethrin
Turflon	Triclopyr	Typrus	Gibberellic Acid
Turflon 11	2,4-D	U 40 Super	MCPA
Turflon 11	Triclopyr	U 46	U 46
TurfMate	MSMA	U 46 DP –Fluid	Diazinon
Turonex	Isoproturon	U -46 – Fluid safaya	2,4-D
Turplex	Azadirachtin	U- 46 –Combi – Fluid	2,4-D
Turret	2,4-D	U 46 DP -M Fluid	Mecoprop
Tuskar	Phorate	U 46 DP -M- Fluid	Diazinon
Tuskar Plus	Cartap hydrochloride	U 46 KV - Fluid	Mecoprop
Tutane	Butylamine	U 46 M - Fluid	MCPA
Twen	Emulsifier/Dispersant	U 46 M- KV - Fluid	Mecoprop
Twin	Fenpropimorph	U 46 M -KV Fluid	MCPA
Twincarb	Carbendazim	U 46 Super	Diazinon
U 46 Super	Mecoprop	Undecylenic Acid	Undecylenic Acid
U- 46-KV- Combi – Fluid	2,4-D	Unden	Propoxur
U.S Ag Sul	Sulfur	Unfoamer	Foam Supressant
Udonkor	CECA	Uni – Mix	Compatibility agent
Ufoxane	Emulsifier/Dispersant	Unicrop CIPC	Chlorpropham
Ufoxane	Lignosulfonates	Unidron	Diuron
Ulala	Flonicamid	Unifilm	Spreader / Sticker
Ultiflora	Milbemectin	Uniflow	Sulfur
Ultima Plus	Bentazone	Unik	Uniconazole
Ultima Plus	Diazinon	Unimark	Metribuzin
Ultima Plus	MCPA	Uniquat	Paraquat
Ultimate	Triclopyr	Unisan	PMA
Ultra	Methidathion	Unison	2,4-D
Ultra Blazer	Acifluorfen	Unisulfan	Carbosulfan
Ultra Flourish	Metalaxyl -M	Unite	Compatibility agent
Ultra PBO	Piperonyl Botoxide	Unitox	Chlorfenvinphos
Ultracid	Methidathion	Unitox	Chlorfenvinphos
Ultracide	Methidathion	Unitox	Dichlorvos
Ultracidin	Methidathion	Unix	Cyprodinil
Ultration	Malathion	Uniyox	Alpha – Cypermethrin
Ultrax	Ametryn	Unizeb	Mancozeb
Ultrazine	Emulsifier/Dispersant	Uno	Tribenuron - methyl
Ultrazine	Lignosulfonates	Up – Cyde	Cypermethrin
Ulvair.	Monocrotophos	UP- Star	Bifenthrin

Umecron	Phosphamiden	Upala -10	Cypermethrin
Umet	Phorate	Upbeet	Triflurosulfuron- methyl
Updow	Glyphosate	Uracom	Diuron
UPL M.C. UPL Carbendazim	Carbendazim	Uradex	Diuron
UPLM.C. Vancide	Maneb	Uradex	Bromacil
Urab	Fenuro - TCA	Uragan	Bromacil
Ureabor 8D	Diuron	Vanisect	Carbaryl
Ureabor 8D	Sodium Metaborate	Vanisperse	Emulsifier/Dispersant
Urgent	Tribenuron - methyl	Vanisperse	Lignosulfonates
Uribest	Naproonilide	Vanquish	Dicamba
Uriparaco	Paraquat		
Uronmate	Flumeturon	Vantag Plus	Glyphosate
Urox	Bromacil	Vantage	Indoxacarb
Urox	Monuron - TCA	Vantal	Dimethoate
Urox D	Diuron	Vantal	Dichlorvos
Uso Ultra	Methylated Seed Oil	Vantal	DDT
Ustaad	Cypermethrin	VanZan	Xanthan Gum
Ustilan GW	Ethidimuron	Vap - Malathion	Malathion
Ustilon	Ethidimuron	Vap - prachoraz	Probenazole
Uthane	Mancozeb	Vapam	Metam - Sodium
V – Quest Agromethrin	Alpha – Cypermethrin	Vapam HL	Metam - Sodium
V- get	Thymol	Vapcatol	Fenpropathrin
Vacate	Chlorpyrifos	Vapcoidin	Fenvalerate
Vacate	Fruit Cleaner / Wash	Vapcolerate	Fenvalerate
Vacate	MCPA	Vapcom	Cyfluthrin
Vachan	Triazophos	Vapcom	Propoxur
Vacomil	Metalaxyl	Vapcomic	Abamectin
Vacomil MZ	Mancozeb	Vapcomoro	Acetamiprid
Vacomil MZ	Metalaxyl	Vapcor	Metribuzin
Vacomil Plus .	Metalaxyl	Vapcothrin	Cyfluthrin
Vacor	Pyrinuron	Vapcotop	Thiophanate - Methyl
Vajra	Lambda – cyhalothrin	Vapcozin	Amitraz
Val Drop	Sodium Chlorate	Vaplex	Imidacloprid
Vapon	Dichlorvos	Vegabate	MSMA
Vapona	Dichlorvos	Vegadex	Sulfallate
Vaponite	Dichlorvos	Vegas	Cyflufenamid
Vapor Gard	Polymeric Terpene	Vegetable Pro	Prometryn
Vapora 11	Dichlorvos	Vegetoil	Surfactant
Vaportapegg	Dichlorvos	Vegfru	Acephate
Vapotone	TEPP	Vegfru	Profenophos
Vaprine	Atrazine	Vegfru Colt	Cypermethrin

Vardhak	1-Naphthalene Acetic Acide	Vegfru Comet	Glyphosate
Varitox	TCA - Sodium	Vegfru Diafuran	Carbofuran
Varsity	Abamectin	Vegfru Divap	Dichlorvos
Vartap	Cartap hydrochloride	Vegfru Fenrio	Fenvalerate
Valent	Indoxacarb	Vegfru Foratox	Phorate
Vazinon	Diazinon	Vegfru Fosmite	Ethion
Vector	Acetochlor	Vegfru Kadelt	Monocrotophos
Vector	Propoxur	Vegfru Kitazin	Iprobenfos
Vetra	Bromaconazole	Vegfru Klofos	Methyl Parathion
Veegum	Smectite clay	Vegfru Malatox	Malathion
Veer	Ethion	Vegfru Saturn	Thiobencarb
Veetron	Etofenprox	Vegfru Snailkil	Metaldehyde
Vega	Bentazone	Vegfru Solaro	Atrazine
Vega	Cinidon – ethyl	Vegfru Taurus	Isoproturon
Vega	Cyanazine	Vegfru Thiotox	Endosulfan
Vega	Diazinon	Vegiben	Chloramben
Vega Plus	Bentazone	Vele Mice Fastkill	Zinc Phosphide
Vega Plus	Dichlorprop	Velocity	Bispyribac – sodium
Vega Plus	Ioxynil	Veloz	Pendimethalin
Velsicol 1068	Chlordane	Vertimec	Abamectin
Vencedor	Copper sulfate , basic	Verton 2D	2,4-D
Vendaval	Butacarb	Verton 2T	2,4, 5-T
Vendex	Fenbutatin - Oxide	Vetarate	Fenvalerate
Veneceweed	2,4 –DB	Vetazin	Cyromazine
Vengador	MCPA	Veteran 720	2,4-D
Venom	Dinotefuran	Veteran CST	Dicamba
Venteran	Dicamba	Veto	EPN
Venteran 720	Dicamba	Veto	Methyl Parathion
Venture	Fluazifop - P- Butyl	Veto	Metribuzin
Venue	Pyraflufen - Ethyl	Vezir	Imazethapyr
Venus	Lenacil	VI 2,4 - D	2,4-D
Venzar	Lenacil	Vi Par	2,4-D
Veon	2,4, 5-T	Viagroot	Viagroot
		Vialphos	Fostyl - Aluminium
Veraline	DNOC	Viappla	Buprofezin
Veraz	Acetamiprid	Viathoate	Dimethoate
Verdict	Haloxypop- P- Methyl	Vibaba	Diazinon
Verdinal	Phenisopham	Vibam	Dimethoate
Vergemaster	2,4-D	Vibamec	Abamectin
Vernam	Vernolate	Vibasa	Fenitrothion
Verosil	Imazethapyr	Vibasu	Diazinon
Versoato	Dimethoate	Viben	Benomyl

Vertac	Dinoseb	Viben – C	Benomyl
Vertex	Abamectin	Viben –C	Copper oxychloride
Verthion	Fenitrothion	Vibuta	Butacarb
Vertifume	Carbon disulfide	Vicarben	Carbendazim
Vertifume	Carbon tetrachloride	Vicarp	Cartap hydrochloride
Vicerio	Beta – Cypermethrin	Vikane	Sulfuryl Fluoride
Vickfen	Dimethoate	Viking	Glyphosate
Vicondor	Imidacloprid	Vikita	Iprobenfos
Victor	Clodinafop – propargyl	Vilapon	Dalapon
Victory	Triclopyr	Vilaxyl	Metalaxyl
Victory Gold	Metalaxyl	Vimancoz	Mancozeb
Victory Gold	Triclopyr	Vimipc	MIPC
Vicuron	Pencycuron	Vimite	Fenpropathrin
Vidden D	1, 2 Dichloroproane	Vimoca	Ethoprop
Videci	Deltamethrin	Vimonyl	Mancozeb
Vidithoate	Dimethoate	Vimonyl	Metalaxyl
Vidui	Diuron	Vinah	Glyphosate
Vifast	Alpha – Cypermethrin	Vincit	Flutriafol
Vifenalpa	Esfenvalerate	Vineem	Neem oil
Vifensu	Fenitrothion	Vinetox	Thiosultap - Sodium
Vifensu	Fenvalerate	Viniclo	Niclosamide
Vifenva	Fenvalerate	Vinnash Weedatul	2,4-D
Vifosat	Glyphosate	Vintage	Fenarimol
Vifuki	Iprobenfos	Viola	Fostyl - Aluminium
Vifuki	Isoprothiolane	Vipami	MIPC
Vifuran	Carbofuran	Vipamil	Cartap hydrochloride
Vifusi	Isoprothiolane	ViPar	Mecoprop
Vigfru Heptox	Heptenophos	Viper	Imazethapyr
Vigil	Dichlobutrazol	ViPex .	Mecoprop
Vigilante	Diiflubenzuron	Viricet	Pyrazosulfuron - Ethyl
Vigor	Crop oil concentrate	Viricuvre	Copper oxychloride
Vihino	Edifenphos	Virifix Bakir	Copper oxychloride
Vijeta	Isoproturon	Virigent	Fipronil
Virisi	Pyrazosulfuron - Ethyl	Vitamethion	Methyl Parathion
Virofos	Chlorpyrifos – methyl	Vitamyl	Benomyl
Vironone	Rotenone	Vitanil	Butacarb
Viroval	Iprodione	Vitanon	Diazinon
Viroxyl	Copper oxychloride	Vitaphos	Methamidophos
Viroxyl	Metalaxyl	Vitavax	Carboxin
Virtu	Chromafenozide	Vitavax – 34	Carboxin
Visher	Cypermethrin	Vitavax Powor	Carboxin
Visimaz	Simazine	Vithi - M	Thiophanate - Methyl

Vision	Dicamba	Vithoxam	Thiomethoxam
Vision	Fluquinconazole	Vitigran	Copper oxychloride
Visko - Rhap	2,4-D	Vivadamy	Validamycin
Visko – Rhap	Diazinon	Viviful	Prohexadiune- Calcium
Visor	Thiazopyr	Vizin Cop	Copper oxychloride
Vista	Fluquinconazole	Vizubon -D	Methylene Chloride
Vista	Fluroxypyr	Vizubon -D-	Methyl Eugenol
Vistar	Mefluidide	VM Imazapyr	Imazapyr
Visumit	Fenitrothion	Volaton	Phoxin
Vitaflo - 280	Thiram	Volid	Brodifacoum
Vitaflo – 280	Carboxin	Volley	Fluazinam
Vitafuran	Carbofuran	Volley	Fenpropimorph
Vitagro	Fenobucarb	Volphor	Phorate
Vital	Imidacloprid	Voltage	Pyraclafos
Vitalcap Verde	Primiphos - Methyl	Vondac M	Maneb
Vitalerate	Fenvalerate	Vondalhyde	Maleic hydrazide
Vitalithion	Fenitrothion	Vondodine	Dodine
Vitamar - Excel	Seaweed Extract	Vondozeb	Mancozeb
Vitamar – Excel	Cytokinins	Vondrax	Maleic hydrazide
Voraz	Bromadiolone	Warfarin Plus	Warfarin
Vorlex	Methyl Isothiocyanate	Warfarin Q	Warfarin
Voronit	Fuberidazole	Warfatox	Warfarin
Voronit Special	Fuberidazole	Warhawk	Chlorpyrifos
Vortex	Cyanazine	Warrant	Imidacloprid
Vortex	MCPB	Warrior	Methamidophos
Vrilec	Imazethapyr	Warrior With Zeon	Lambda – cyhalothrin
Vulcan	Flumioxazin	4- Way	PCNB
Vulcano	Propargite	4 -Way	Maneb
Vulcano	Tetradifon	4- Way	Etridiazole
Vulkan T	Bentazone	Way Up	Pendimethalin
Vulkan T .	Pendimethalin	WDG Sulfur	Sulfur
Vultamol	Emulsifier/Dispersant	WDGSul	Sulfur
Vydan	Triadimenol	Wealthied - T	Pefurazoate
Vydate	Oxamyl	Weather – Blok XT	Brodifacoum
Vymyl	Oxamyl	Weather Gard	Foam Supressant
Wacker S 14/ 10	Schradan	Weather Gard	Water Conditioning Agent
Wacker S14/10	Dimefox	Wechser	Pentoxazone
Wafi	Triadimenol	WED	Compatibility agent
Wakil	Oxadixyl	Weed - Ag - Bar	2,4-D
Wallop	Glyphosate	Weed - E- Rad .	MSMA
Wallop	Dicamba	Weed - Hoe	MSMA
Wallop G	Parathion	Weed & Feed	Chlorflurenol – methyl

Wallop G	Propachlor	Weed Broom	2,4-D
Wandan	Cartap hydrochloride	Weed Broom	Bromacil
Wanfos	Profenophos	Weed Broom	DSMA
Wanin	Emulsifier/Dispersant	Weed Clean	2,4-D
Weed -E- Rad 360	DSMA	Wettasul	Sulfur
Weed Killer	2,4-D	Wex	Wetting Agent
Weed Rhap	2,4-D	Wham	Propanil
Weedar 64	2,4-D	Wham - Ez	Propanil
Weedaway	Paraquat	Wham Df	Propanil
Weedazol	Amitrole	Wheat clene	Barban
Weedclean	Butacarb	Whip	Fenoxaprop - Ethyl
Weeder 64	2,4-D	Whippet	Phosphorous Acid
Weedex	Glyphosate	White Star	Malathion
Weedless	Paraquat	Widespread	Surfactant
Weedmar	2,4-D	Widkil	Butacarb
Weedmaster	Glyphosate	Widow	Imidacloprid
Weednil	2,4-D	Wilt Z - 65	Copper naphthenates
Weedoff	Glyphosate	Wilthin	AMADS
Weedol	Diquat Dibromide	Win	Propamocarb Hydrochloride
Weedol	Paraquat	Wind	Carbendazim
Weedout	Butacarb	Winder	Imidacloprid
Weedox	2,4-D	Winflo	PCNB
Weedstroy AM - 40	2,4-D	Wiper	Butacarb
Weedtrine - D	Diquat Dibromide	Wisdom	Bifenthrin
Weevilicide	Aluminum phosphide	Witconate	Surfactant
Wei Ling .	Methomyl	Witconate	Wetting Agent
Weproxnur	Propoxur	Witconol	Surfactant
Wepsyn 155	Triamiphos	Witcosperse	Surfactant
Wet Foot	Wetting Agent	Witox	EPTC
Wetall	Wetting Agent	Witox C	Copper naphthenates
Wofatox	Methyl Parathion	Wopro - Brodifacoum	Brodifacoum
Woodguard CCA -50	Chromated copper arsenate	Wopro - Bromadiolone	Bromadiolone
Wopro - Pronamid	Pronamid	Wopro - Bromoxynil	Bromoxynil
Wopro - trifluralin	Trifluralin	Wopro - Buprofezin	Buprofezin
Wopro- Acetamiprid	Acetamiprid	Wopro - butachlor	Butacarb
Wopro- tricyclazole	Tricyclazole	Wopro - Captan	Capta
Woproflur	Trifluralin	Wopro - Chlorothalonil	Chlorothalonil
Woprotin	Triphenyltin Hydroxide	Wopro - Chlorpyrifos	Chlorpyrifos
Woprozine	Atrazine	Wopro - Chlorsulfuron	Chlorsulfuron

Wopro - Abamectin	Abamectin	Wopro – Clethodim	Clethodim
Wopro - Acetochlor	Acetochlor	Wopro – Clodinafop	Clodinafop – propargyl
Wopro - Aluminum Phosphid	Aluminum phosphide	Wopro – Clopyralid	Clopyralid
Wopro – Azinphos	Azinphos – methyl	Wopro – Copper Oxychloride	Copper oxychloride
Wopro – Azoxystrobin	Azoxystrobin	Wopro – Copper Hydroxide	Copper hydroxide
Wopro – Benomyl	Benomyl	Wopro – Cyromazine	Cyromazine
Wopro – Bensulfuron	Bensulfuron Methyl	Wopro – Bensultap	Bensultap
Wopro – Bentazone	Bentazone	Wopro - Fenoxaprop	Fenoxaprop - P-Ethyl
Wopro – Bifenthrin	Bifenthrin	Wopro - Fenpropathion	Fenpropathrin
Wopro – Deltamethrin	Deltamethrin	Wopro - Fenthion	Fenthion
Wopro – Desmedipham	Desmedipham	Wopro - Fenvalerate	Fenvalerate
Wopro – Diafenthiuron	Diafenthiuron	Wopro - Fipronil	Fipronil
Wopro – Diazinon	Diazinon	Wopro - Fluazinam	Fluazinam
Wopro – Dicamba	Dicamba	Wopro - Fluroxypyr	Fluroxypyr
Wopro – Diclofop	Diclofop – Methyl	Wopro - Flutriafol	Flutriafol
Wopro - Dicrotophos	Dicrotophos	Wopro - Folpet	Folpet
Wopro - Diniconazole	Diniconazole	Wopro - Fosetyl	Fostyl – Aluminium
Wopro - Diquat	Diquat Dibromide	Wopro - gib	Gibberellic Acid
Wopro - Dithianon	Dithianon	Wopro - Hexythiazox	Hexythiazox
Wopro - Ethion	Ethion	Wopro - Imazaquin	Imazaquin
Wopro - Ethofumesate	Ethofumesate	Wopro - Imazethapyr	Imazethapyr
Wopro - Expoiconazole	Epoiconazole	Wopro - Imidacloprid	Imidacloprid
Wopro - Fenbutatin - Oxide	Fenbutatin - Oxide	Wopro – Iprodione	Iprodione
Wopro - Fenitrothion	Fenitrothion	Wopro – Isoproturon	Isoproturon
Wopro – Kresoxim	Kresoxim – Methyl	Wopro - Permethrin	Permethrin
Wopro - Maneb	Maneb	Wopro - Phenmedipham	Phenmedipham
Wopro - MCPA	MCPA		
Wopro - MCPP	Mecoprop		
Wopro - Metalaxyl	Metalaxyl	Wopro - Pirimicarb	Pirimicarb
Wopro - Metamitron	Metamitron	Wopro - Pirimiphos	Primiphos - Methyl
Wopro - Methiocarb	Methiocarb	Wopro - Pirimiphos - Ethyl	Pirimiphos - Ethyl
Wopro - Methomyl	Methomyl	Wopro - Prochloraz	Prochelorea
Wopro - Methoxyfenozide .	Methoxyfenozide	Wopro - Procymidone	Procymidone

Wopro - Metribuzin	Metribuzin	Wopro - Profenofos	Profenofos
Wopro - Molinate	Molinate	Wopro - Propanil	Propanil
Wopro - MSMA	MSMA	Wopro - Pyrazosulfuron	Pyrazosulfuron - Ethyl
Wopro - Napropamide	Napropamide	Wopro - Pyrethrum	Pyrethrins
Wopro - Nicosulfuron	Nicosulfuron	Wopro - Quinalphos	Quinalphos
Wopro - Oxadiazon	Oxadiazon	Wopro - Quizalofop	Quizalofop - P - Ethyl
Wopro - Oxyfluorfen	Oxyfluorfen	Wopro - Rimsulfuron	Rimsulfuron
Wopro - PBO	Piperonyl Butoxide	Wopro - Rotenone	Rotenone
Wopro - Penconazole	Penconazole	Wopro - Simazin	Simazine
Wopro-Pendimethali	Pendimethalin	Wopro - TCA	TCA - Sodium
Wopro - Tebuconazole	Tebuconazole	Wopro- Carboxin	Carboxin
Wopro - Tebufenozide	Tebufenozide	Wopro- Carbaryl	Carbaryl
Wopro – teflubenzuron	Teflubenzuron	Wopro- Chlorpro Pham	Chlorpropham
Wopro – temephos	Temephos		
Wopro - tetradifon	Tetradifon	Wopro –Coumatetralyl	Coumatetralyl
Wopro - Tetramethrin	Tetramethrin	Wopro- Cyhexatin	Cyhexatin
Wopro - Thiabendazole	Thiabendazole	Wopro –Cypermithrin	Cypermethrin
Wopro - Thiamethoxam	Thiomethoxam	Wopro – Cyproconazole	Cyproconazole
Wopro - Thifensulfuron	Thifensulfuron- Methyl	Wopro -Dimethoate	Dimethoate
Wopro - Thiodicarb	Thiodicarb	Wopro -Endosulfan	Endosulfan
Wopro - Thiophanate - methyl	Thiophanate - Methyl	Wopro -Fenoxycarb	Fenoxycarb
Wopro - Tolcofos - methyl	Tolcofos - Methyl	Wopro -Fluazifop	Fluazifop - Butyl
Wopro - Tribenuron	Tribenuron - methyl	Wopro- Haloxyfop	Haloxyfop- P- Methyl
Wopro - Trichlorfon	Trichlorfon	Wopro- Hymexazol	Hymexazol
Wopro -2,4 -D	2,4-D	Wopro- Imazapyr	Imazapyr
Wopro Aicarb	Aldicarb	Wopro- Methidathion	Methidathion
Wopro- Metsulfuron	Metsulfuron - Methyl	Woprophos	Parathion
Wopro- Mevinphos	Mevinphos	Woprorod	Propachlor
Wopro- Myclobutanil	Myclobutanil	Woprosilan	Chlorobenzilate
Wopro- Paraquat	Paraquat	Woprotam	Methamidophos
Wopro- Pencycurom	Pencycuron	Woprotect	Monocrotophos
Wopro- Propacglor	Propachlor	Woprotetra	Tetradifon
Wopro- Pyridaben	Pyridaben	Woprothiomide	Capta
Woproban	Chlorpyrifos	Woprothir	Thiram
Woprocarb	Carbendazim	Woprothrum	Pyrethrins
Wopro-D- Phenothrin	D-Phenothrin	Woprotyne	Ametryn
Woprodenticide	Warfarin	Woprovar	Bromacil

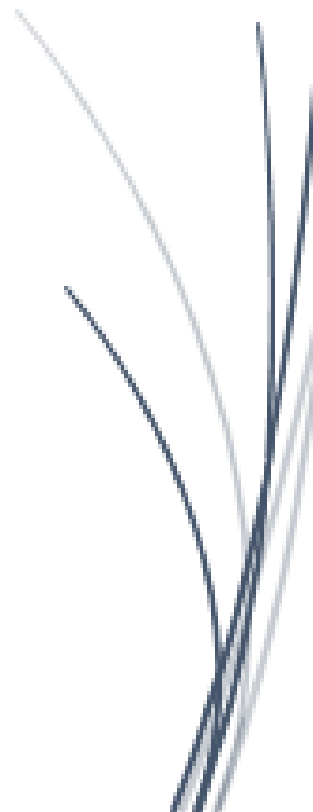
Wopro-Difenoconazole	Difenocenzazole	Woprovin	Carbaryl
Wopro-Diflufenican	Diflufenican	Woprozin	Zineb
Woprodin	Dimethoate	Woprozir	Ziram
Woprodine	Dinocap	Wopruron	Diuron
Woprofos -M	Methyl Parathion	Woprylphos	Dichlorvos
Woprofuran	Carbofuran	Workup	Metaconazole
Woproglyph	Glyphosate	Workwel	Cypermethrin
Woprograins	Metaldehyde	Wrangler	Imidacloprid
Woprogram	Paraquat	WSCP	WSCP
Woprolach	Alachlor	X - 77	Surfactant
Woprolin	Lindane	X - 90	Spreader / Sticker
Woproluron	Linuron	X – CYTO	Kinetin
Wopromal	Malathion	X – Sipax	Ametryn
Wopromanzin	Mancozeb	X- Cyte	Cytokinins
Wopromocarb	Propamocarb Hydrochloride	X –Cyte	Kinetin
X- Cyto	Cytokinins	Zafiro	Oxamyl
X- Mark	Foam Marking Agent	Zagor	Brodifacoum
X- Siprim	Atrazine	Zantan	2,4-D
Xaloc	Chlorsulfuron	ZAP	Surfactant
Xanbec D	Dichlorophen	Zaron	Bitertanol
Xedamine A	Diphenylamine	Zarpa	Acephate
Xenor	Triadimeton	Zawa	Zinc Phosphide
Xinchlore	Acetochlor	Zeal	Etoxazole
Xinyi	Methamidophos	Zeatin	Zeatin
Xip	Mepiquat Chloride	Zeb	Mancozeb
Xispor	Maneb	Zectran	Mexacarbate
XMC	XMC	Zed	Sodium Chlorate
Xylene	Xylene	Zee - Uron	Diuron
Yakamate	Dimepiperate	Zeecon	Emmsifier/Dispersant
Yakawide	Benzofenap	Zeldox	Hexythiazox
Yamaclean M	MCPA	Zen Akozim	Carbendazim
Yamesan	Niclosamide	Zeofree	Silicates
Yaong	Brodifacoum	Zeolex	Silicates
Yellow Jacket	Sulfur	Zeothix	Silicates
Yen-Yen - Ku	Difenzoquat	Zephyr	Cycloate
Yerbimat	Glyphosate	Zephyr	Abamectin
Yichongmi	Acetamiprid	Zerlate	Ziram
Yield	Benzalkonium chloride	Zetamethrate	Zeta – Cypermethrin
Yukahope	Clomeprop	Zhi	Theta – Cypermethrin
Yukon	Dicamba	Zidan	Zineb
Yukon	Halosulfuron - Methyl	Zim –All	Carbendazim
Yump	Alpha – Cypermethrin	Ziman - Dithane	Mancozeb

Z- C-Spray	Ziram	Zimazim	Carbendazim
Zina	Copper oxychloride	Zodiac	Deltamethrin
Zinad	Indoxacarb	Zoekon	Chloridazon
Zinc - Tox	Zinc Phosphide	Zoekon Extra	Chloridazon
Zinc Arsenate	Zinc Arsenate	Zoekon Super	Chloridazon
Zinc Arsenite	Zinc Arsenite	Zolfosol	Lime Sulfur
Zinc Chloride	Zinc Chloride	Zolone	Phosphalone
Zinc Chloride Chromated	Zinc Chloride Chromated	Zone	Paraquat
Zinc Flourarsenate	Zinc Flourarsenate	Zone	Phosphalone
Zinc Sulfate – Basic	Zinc Sulfate - Basic	Zonix	Rhamnolipid
Zinc Trichlorophenate	Zinc Trichlorophenate	Zoom	Etoxazole
Zinc Uversol	Zinc Naphthenate	Zorba	Carbosulfan
Zinche	Surfactant	Zorial Rapid 80	Norflurazon
Zinflow	Zineb	Zoro	Abamectin
Zinforce	Zineb	Zoxium	Zoxamide
Zinfotran	Azinphos – methyl	ZP	Zinc Phosphide
Zinophos	Thionazin	ZP AG	Zinc Phosphide
Zinosan	Zineb	Zulu	Acetochlor
Zinsol	Zineb	Zyban	Thiophanate - Methyl
Zipar	Zineb	Zypertrin	Cypermethrin
Ziraflo	Ziram	Zytox	Ethylene Dibromide
Ziram - Gu	Ziram	Zytox	Methyl Bromide
Ziram Granuflo	Ziram	Zytron	DMPA
Zirasan	Ziram	ZZ- Doricida	Bensultap
Zirater	Ziram	Zoro- Super	Abamectin
Ziretic	Ziram		
Zirex	Ziram		
Zitsaonol	Butralin		

الفصل الثاني

الاسماء التجارية للكيميائيات المخلوطة

ومكوناتها



الاسم التجاري	الاسماء الشائعة لمكونات الخليط
26/36	Iprodione + Thiophanate - Methyl .
Absolute	Tebuconazole+ Trifloxystroin .
Acarelte Forte	Dinobutin+ Tetradifon .
Acarin T	Dicofol+ Tetradifon .
Accel	6 - Benzyladenine+ Gibberellic Acid .
Acemida	Acephate+ Imidacloprid .
Acifaz	Chlorpropham+ Cypermethrin .
Aciron L	Isoproturon+ Orbencarb .
Acrobat MZ	Dimethomorph+ Mancozeb .
Acrobat Plus	Dimethomorph + Mancozeb .
ACT	Mefenacet+ Pyrazosulfuron - Ethyl .
Action	Sulfur+ Pyrethrins .
Action 51	Cypermethrin+ Phenothoate .
Actril 3	Dichlorprop - P + Ioxynil+ MCPA .
Actril DS	2.4 - D+ Ioxynil .
Actril S	Dichlorprop - P + Ioxynil .
Acumen	Bentazone+ MCPA+ MCPB.
Acydon	Mancozeb+ Metalaxyl .
Aderio	Mancozeb+ Zoxamide .
Affinity	Thifensulfuron - Methyl + Tribenuron - Methyl .
Agate	Prochloraz+ Tebuconazole .
Agility	Metsulfuron - Methyl+ Tribenuron – Methyl+ Thifensulfuron – methyl.
Agimix	Alachlor+ Atrazine .
Agrocol Combi	Cymoxanil+ Propineb .
Agrooneem	Azadirachtin+ Neem Oil .
Agrooneem Plus	Azadirachtin+ Neem Oil
Agroxone Combi	2.4 - D + MCPA .
Agrys	Fenpropidin+ Fenpropimorph .
Ajomil	Mancozeb+ Metalaxyl .
Aktuan	Cymoxanil + Dithianon .
Alanex Pro	Alachlor+ Prometryn
Alanex TBA	Alachlor+ Terbutylazine .
Alazine	Alachlor+ Atrazine .
Aldhion	Fenitrothion + Methabenzthiazuron .
Aldhion P 75	Piperonyl Butoxide+ Tetramethrin .
Alert	Cypermethrin+ Quinalphos .
Aletol Plus	Difenconazole+ Metalaxyl - M .
Alezan	Metalachlor + Metribuzin .

Alfa - Combi	Esfenvalerate + Fenitrothion .
Allectus	Bifenthrin+ Imidacloprid .
Allegro	Diuron + Kresoxim - Methyl .
Allegro Plus	Epoxiconazole+ Fenpropimorph+ Kresoxim - Methyl .
Allicur	Tebuconazole+ Tridemorph .
Allure	Chlorothalonil+ Prochloraz .
Ally Extra	Metsulfuron - Methyl+ Tribenuron – Methyl+ Thifensulfuron – methyl.
Alpha Raxil CA	Antraquinone+ Difenconazole+ Fludioxonil .
Altima	S- Bioallethrin+ Deltamethrin .
Alto BS	Cyproconazole+ Triphenyltin Acetate .
Alto Ellite	Chlorothalonil+ Cyproconazole .
Amcotone	1- Naphthaleneacetic Acid+ 1- Naphthalene - Acetamid .
Ametrex Extra	Ametryn+ Simazine .
Ametron	Ametryn+ Diuron .
Amezol	Ametryn+ Atrazine .
Amigan	Ametryn+ Terbutryn .
Amigo	Amitrol+ Diuron .
Amilax Super	Dicofol+ Tetradifon .
Amistar Elite	Azoxystrobin+ Chlorothalonil .
Amistar Opti	Chlorothalonil+ Cyproconazole .
Ammo	Deltamethrin+ Triazophos .
Amplat	Cypermethrin+ Piperonyl Butoxid+ Tetramethrin .
Anaconda 505	Chlorpropham+ Cypermethrin .
Anilo D	Anilofos+ 2.4 - D .
Anilonox	Anilofos+ Propanil
Antracol BT	Propineb + Triadimefon .
Antracol Kupfer	Copper hydroxide + Propineb .
Antracol Ramato Micro	Copper hydroxide + Propineb .
Antracol Triple	Copper hydroxide + Propineb+ Triadimefon .
Apron Combi	Metalaxyl + Thiabendazole+ Thiram .
Apron MAXX	Fludioxonil + Metalaxyl - M .
Apron MAXX RTA	Fludioxonil + Metalaxyl - M .
Araconol Combi	Dicofol+ Hexythiazox .
Archer	Fenpropimorph+ Propiconazole .
Arelon P	Isoproturon+ Mecoprop .
Arena C	Fludioxonil+ Tebuconazole .
Areton Kombi	Ioxynil+ Isoproturon+ Mecoprop .
Arimo	Glyphosate+ MCPA .
Arizona	Linuron + Trifluralin .

Arlen D	Amitrol+ Diuron
Arlen EV	Amitrol+ Dichlorprop+ Diuron .
Arlen PM	Amitrol+ Diuron
Arma	Cypermethrin+ Piperonyl Butoxide .
Armada	Tridimefen + Trifloxystrobin .
Aromil MZ	Mancozeb+ Metalaxyl .
Aromil Plus	Copper hydroxide + Metalaxyl .
Arpege EPI	Chlorothalonil+ Tetraconazole .
Arriban	Chlorpropham+ Cypermethrin .
Arroznox	Metsulfuron - Methyl + Triclopyr .
Arte	Cymoxanil+ Fenamidone .
Artea	Cyproconazole+ Propiconazole .
Artillero	2.4 - D+ Dicamba+Dichlorprop.
Artisan	Flutolanil + Propiconazole .
Artist	Flutenacet + Metribuzin .
Aspect	Atrazine+ Flufenacet .
Astrol	Ioxynil + Isoproturon .
Atalar	Propanil+ Triclopyr .
Ataron	Amitrol+ Diuron
Atemi S	Cyproconazole+ Sulfur .
Aterbutex	Atrazine+ Terbutryn .
Aterbutox	Atrazine+ Terbutryn .
Athado Liquid	Terbumeton + Terbutylazine .
Athado Super	Glyphosate + Terbutylazine .
Athado Winter	Atrazin+ Terbameton+ Turbutylazine .
Athlet	Bifeno+ Chlorotoluron .
Athlet	Chlorotoluron+ Bifenox .
Atlantis	Iodosulfuron - Methyl - Sodium + Mesosulfuron - Methyl .
Atramet Combi	Ametryn+ Atrazine .
Atrapen	Atrazine+Pendimethalin .
Atrasim	Atrazine+ Simazine .
Auroch	Ioxynil+ Mecoprop .
Aurore	Tebuconazole+ Tridemorph .
Authority First	Clotransulam - Methyl+ Sulfentrazone .
Authority MTZ	Metribuzine+ Sulfentrazone .
Avenir	Difenconazole+ Fenpropimorph .
AvictaComplete Cotton	Abamectin+ Azoxystrobin+ Thiamethoxam .
Aviso	Cymoxanil+ Metiram .
Aviso Cup	Copper Oxychloride + Cymoxanil+ Metiram .
Award	Daimuron+ Imazosulfuron + Pyributicarb .

Awel Gaolv	Abamectin+ Beta - Cypermethrin .
Axiom	Flutenacet+ Metribuzin .
Azomark	Fenvalerate + Monocrotophos .
Aztec	Cyfluthrin+ Tebupirimfos .
Aztec 4.67 G	Cyfluthrin + Tebupirimfos .
B - Mort S	S- Bioallethrin+ Beta - Cyfluthrin+ Piperomyl Butoxide .
B - Mort S	Beta - Cyfluthrin+ S- Biollethrin+ Piperomyl Butoxide .
Bacara	Diflufenican + Flurtamone .
Backdraft	Glyphosate + Imazaquin .
Badge	Copper Hydroxide+ Copper Oxychloride .
Bakreni Enparen	Copper Oxychloride+ Dichlofluanid .
Bancpy	Chlorpropham+ Cypermethrin .
Banlene Plus	Dicamba + MCPA+ Mecoprop .
Banrot	Etridiazole+ Thiophanate -Methyl .
Banvel - K	Atrazine+ Dicamba .
Banvel+ 2	2.4 - D + Dicamba .
Baolifa	Benazolin+ Quizalofop -P- Ethyl .
Barespot	Sodium Chlorate + Sodium Metaborate .
Barespot Weed A Grass	Diuron+ Sodium Chlorate+Sodium Metaborate .
Barox	Bentazone+ MCPA.
Basagran KV -P	Bentazone+Mecoprop - P .
Basagran Cereal	Bentazone+ MCPA.
Basagran DP - P	Bentazone+ Dichlorprop -P.
Basagran M	Bentazone+ MCPA.
Basagran PI 2	Bentazone+ Propanil .
Basagran Plus	Bentazone+ Imazaquin .
Basagran Ultra - P	Bentazone+ Dichlorprop -P+ Ioxynil.
Basis	Rimsulfuron+ Thifensulfuron - Methyl .
Batallion	Terbuthylazine+ Terbutryn .
Baton S	Bifenthrin+ S - Bioallethrin .
Baysiston	Disulfoton+ Triadimenol .
Baytan Universal	Fuberidazole + Imazalil+ Triadimenol .
Baytan 1	Imazalil+ Tridimenol .
Baytan 1 M	Imazalil+ Tridimenol .
Baytan Combi	Imazalil+ Tridimenol .
Baytan Special	Fuberidazole + Triadimenol .
Beeta Weed	Desmedipham+ Ethofumesate+ Phenmedipham .
Beetking	Desmedipham+ Ethofumesate + Phenmedipham .
Beetup Compact	Desmedipham+ Phenmedipham .
Beetup Extra	Ethofumesate+ Phenmedipham .

Belgran	Ioxynil + Isoproturon+ Mecoprop .
Bellater	Atrazine+ Cyanazine .
Bengala	Benalaxyl+ Mancozeb .
Benlene Solo	Dicamba + Dichlorprop+ Ioxynil .
Betachem	Desmedipham+ Ethofumesate + Phenmedipham .
Betamix	Desmedipham+ Phenmedipham .
Betanal Compset	Desmedipham+ Phenmedipham .
Betanal Progress	Desmedipham+ Ethofumesate + Phenmedipham .
Betanal Tandem	Ethofumesate+ Phenmedipham .
Betanal Trio	Ethofumesate + Metamitron+ Phenmedipham .
Betasana Trio	Desmedipham+ Ethofumesate + Phenmedipham .
Bicep 11 MAGNUM	Atrazine+ S - Metolachlor
Biceplite 11 MAGNUM	Atrazine+ S - Metolachlor
Bifenal	Bifenox+ Mecoprop - P .
Bifenix	Bifenox+ Isoproturon .
Bifenix N	Bifenox+ Isoproturon .
Bifentox	Dimethoate+ Fenvalerate .
Bifex	Amitraz+ Bifenthrin .
Blois	Linuron + Trifluralin .
Bnb Plus	Desmedipham+ Ethofumesate + Phenmedipham .
Bodyguard	Amitraz+ Bifenthrin .
Bonanza	Prochloraz + Tetraconazole .
Borke	Chlorpropham+ Cypermethrin .
Boscor	Fenpropidin+ Fenpropimorph .
Boundary	S-Metalachlor + Metribuazin .
Brash	2.4 - D + Dicamba .
Bravo	Chlorothalonil+ Metalaxyl - M .
Bravo S	Chlorothalonil+ Sulfur .
Break Free AtZ	Acetochlor + Atrazine .
Break Free AtZ Lite	Acetochlor + Atrazine .
Brio	Anthraquinone+ Fenpropimorph+ Triazoxide+ Kresoxim - methyl + Triadimenol .
Bromox+ Atrazine	Atrazine+ Bromoxynil .
Brozine	Atrazine+ Bromoxynil .
Brush - Rhap	2.4 - D + Dicamba .
Brushmaster	2.4 - D+ Dicamba+Dichlorprop.
Bucril	Atrazine+ Bromoxynil .
Buffalo	Fenpropidin+ Tebuconazole .
Bullet	Alachlor+ Atrazine .
Bullseye	Epoiconazole+ Fenpropimorph+ Kresoxim - Methyl .

Bumper F	Folpet+ Propiconazole .
Bumper P	Prochloraz+ Propiconazole .
Bumper Super	Prochloraz+ Propiconazole .
Butazin	Glyphosate + Terbutylazine .
Butisan Star	Metazachlor + Quinmerac .
Butisan Top	Metazachlor + Quinmerac .
Butoxone Extra	2.4 - D+ MCPA .
Butoxone Plus	,MCPA+ MCPB .
Cabestar	Propiconazole + Tebuconazole .
Cadence ATZ	Acetochlor + Atrazine .
Cadou	Flutenacet+ Metribuzin .
Cambio	Bentazone+ Dicamba .
Camix	S-Metalachlor+ Mesatribuzin . .
Campaign	2.4 - D+ Glyphosate .
Cannon	Chlorothalonil + Difenoconazole .
Cannon	Chlorpropham+ Cypermethrin .
Carat	Diflufenican+ Flurtamone .
Carisma	Dimethomorph + Mancozeb .
Cascabel M	Ametryn+ Atrazine .
Cedar	Ioxynil+ Prosulfocarb .
Cekudit	Dicofol+ Tetradifon .
Cekudit Combi	Dicofol+ Dimethoate+ Tetradifon .
Celebrity Plus	Desmedipham+ Diflufenzopyr .
Celest Extra	Difenconazole+ Fluodioxonil.
Celest Gold	Anthraquinone+ Captan + Tebuconazole .
Centella	Fluroxypyr+ Picloram .
Century	Atrazine+ Dimethenamid .
Certain	Cypermethrin+ Profenofos .
Certrol DS	2.4 - D+ Ioxynil .
Certrol H	Ioxynil+ Mecoprop .
Champion Fog	Chlorpyrifos+ Dichlorvos .
Charade	Bifenox+ Ioxynil+ Mecoprop - P .
Charger MAX ATZ Lite	Atrazine+ S - Metolachlor
Charger MAX ATZ	Atrazine+ S - Metolachlor
Chaser	2.4 - D + Triclopyr.
Chaser Ultra 2	2.4 - D + Fluroxypyr+ MCPA .
Checkker	Amidosulfuron+ Iodosulfuron - ethyl - sodium .
Cherokee	Chlorothalonil+ Cyproconazole+ Propiconazole .
Chief	Glyphosate+ Oxyfluorfen .
Chimac Cop Special	2.4 - D + Mecoprop .

Chimac Mixte	2.4 - D + MCPA .
Chinetrin	Permethrin+ Piperonyl Butoxide+Tetramethrin .
Chintop	Beta - Cypermethrin+Quinalphos .
Chloa SM	MCPB + Mefenacet + Simetryn .
Chlorcyrin	Chlorpropham+ Cypermethrin .
Chlormezyl	Chlorpyrifos+ Dimethoate .
Cimarron Max	2.4 - D+ Dicamba + Metsulfuron - Methyl .
Cimarron X - Tra	Chlorsulfuron+ Metasulfuron - Methyl .
Cimoter	Cymoxanil + Mancozeb .
Cinch ATZ Lite	Atrazine+ S - Metolachlor
Cinch ATZ	Atrazine+ S - Metolachlor
Cirkon	Prochloraz+ Propiconazole .
Citrano	Chlorothalonil +Copper 8 - Quinolinolate .
Clark	Atrazine+ Bromoxynil .
Clean Wave	Aminopyralid+ Fluroxypyr .
Cline	Aclonifen+ Flurtamone .
Cloren Forte	Cypermethrin+ Fenitrothion .
Clorter Extra	Chlorotoluron+ Terbutryn .
Clortocaf Aamato	Chlorothalonil+ Copper Oxychloride .
Cobalt	Chlorpropham+ Gamma - Cyhalothrin .
Cobra	Chlorothalonil + Dimethomorph .
C-O-C-S 15 Sulfur 25 Dust	Copper Oxychloride Sulfate+ Sulfur .
Codence Light AtZ	Acetochlor + Atrazine .
Cogito	Propiconazole + Tebuconazole .
Cohinor Plus	Cyfluthrin + Imidacloprid .
Colt	Clopyralid+ Fluroxypyr .
Colt	Tridimenol+ Tridemorph .
Colzor Trio	Clomazone+ Dimethachlor+ Napropamide .
Colzor Trio	Dimethachlor + Clomazone+ Napropamide .
Combi F 675	2.4 - D + MCPA .
Combit DT	Deltamethrin+ Triazophos .
Combo DE	Deltamethrin+ Endosulfan .
Commando	Clopyralid+ 2.4 - D .
Commando - M	Clopyralid+ MCPA .
Competitor	Fluoroglycofen - Ethyl+ Isoproturon .
Concert	Chlorothalonil+ Propiconazole .
Conclude Xact	Acifluorfen + Bentazone+ Sethoxydim .
Concur	Mancozeb+ Metalaxyl .
Condor	Mancozeb+ Metalaxyl .
Condox	Dicamba + Mecoprop .

Confidence Xtra	Acetochlor + Atrazine .
Confront	Clopyralid+ Triclopyr .
Consento	Fenamidone + Propamocarb Hydrochloride .
Contacttwin	Ethofumesate+ Phenmedipham .
Contour	Atrazine+ Imazethapyr .
Control 111	Copper Hydroxide+ Cymoxanil+ Mancozeb .
Cool Power	Dicamba + MCPA + Triclopyr .
Copel	Copper Sulfate+ Folpet .
Corelle	Chlorpropham+ Cypermethrin .
Corsario	Cypermethrin+ Diazinon .
Corsban C	Chlorpropham+ Cypermethrin .
Cosinus	Propiconazole + Tebuconazole .
Cosmos	Chlorpropham+ Cypermethrin .
Cossack	Iodosulfuron - Methyl - Sodium + Mesosulfuron - Methyl .
Costarr	Dicamba+ Glyphosate .
Cotogard	Fluometuron+ Prometryn .
Cotolina	Fluometuron+ Trifluralin .
Cotran	Copper Oxychloride+ Mancozeb .
Cotran Mix	Cymoxanil+ Folpet Fosetyl+ Mancozeb .
Cotran Plus	Copper Sulfate+ Cymoxanil+ Mancozeb .
Cotton Quick	AMADS+ Ethephon .
Cottonex Com	Fluometuron+ Trifluralin .
Cottonex D	Diuron+ Fluometuron .
Cottonex P	Fluometuron+ Prometryn .
Cottonex PG	Fluometuron+ Glyphosate+ Prometryn .
Cougar	Diflufenican+ Isoproturon .
Credit Master	2.4 - D + Glyphosate .
Creenton	1- Naphthaleneacetic Acid+ 1- Naphthalene - Acetamid .
Crisazina - Cristarina Kombi	Ametryn+ Atrazine .
Crisquat D	Diuron + Paraquat .
Croak	Fluometuron + MSMA .
Crossbow L	2.4 - D+ Triclopyr.
Cruiscr MAXX Potato.	Fludioxonil+ Thiamethoxam .
Cruiser MAXX	Fludioxonil + Metalaxyl - M+ Thiomethoxam .
Crusier Extreme	Azoxystrobin+ Fludioxonil , Metalaxyl -M+ Thiamethoxam.
Crusier MAX Sunflower	Metalaxyl+ Azoxystrobin+ Fludioxonil+ Thiamethoxam.
Crystalpyr	Propargite+ Tetradifon .
Crystal	Imazapyr+ Imazethapyr .
Crystalpyr	Propanil+ Triclopyr .

Cuppomaster	Chlorothalonil+ Copper Oxychloride .
Cuprimicin - 100 Hyper	Oxytetracycline + Streptomycin .
Cuprimicin - 500 Hyper	Copper Sulfate Tribasic+ Oxytetracycline + Streptomycin .
Cupro - Antracol	Copper hydroxide + Propineb .
Cuprofix MZ Disperss	Copper Sulfate , Basic+ Mancozeb .
Cuprosan	Copper hydroxide + Zineb .
Cure - M	Mancozeb+ Metalaxyl .
Cure - Plus	Copper hydroxide + Metalaxyl .
Curtail	Clopyralid+ 2.4 - D .
Curtail M	Clopyralid+ MCPA .
Curtine - V	Cymoxanil + Mancozeb .
Curyom	Fenoxycarb+ Lufenuron+ Profenofos .
Curzeb	Cymoxanil + Mancozeb .
Cutback	Clopyralid+ 2.4 - D .
Cutback M	Clopyralid+ MCPA .
Cy - Man	Cymoxanil + Mancozeb .
Cybrom	Cypermethrin + Naled .
Cyclone	Chlorpropham+ Cypermethrin .
Cydim	Cypermethrin+ Dimethoate .
Cygent Plus	Cypermethrin+ Piperonyl Butoxid+ Tetramethrin .
Cyman	Cymoxanil + Mancozeb .
Cymoxanil Plus	Cymoxanil + Mancozeb .
Cyper Ben K	Cypermethrin+ Dichlorvos .
Cyper Normal K	Chlorpropham+ Cypermethrin .
Cyperfan	Cypermethrin+ Endosulfan .
Dartone	Phosalone+ Teflubenzuron .
Dastox	2.4 - D+ Diuron+ MSMA .
DB - Green	Sulfur+ Maneb .
Deerhound	Chlorpyrifos+Fenobucarb .
Deewar	Chlorpropham+ Cypermethrin .
Defcon	Cyfluthrin + Tebupirimfos .
Degree Xtra	Acetochlor + Atrazine .
Delta Gard KD	S- Bioallethrin+ Deltamethrin .
Deltasuper+ D	Deltamethrin+ Dimethoate .
Delttox - Combi	Dichlofluanid + Permethrin+ Tebuconazole .
Deltotox - Active	Permethrin+ Tebuconazole .
Demecor	Dimethoate+ Endosulfan .
Desafy - Cu	Benomyl+ Copper Oxychloride .
Desperado	Pyridapen+ Sulfur .
Detail	Dimethenamide+ Imazaquin .

Dett M	Cymoxanil+ Mancozeb .
Dexuron	Diuron+ Paraquat .
Dhanuxyl	Mancozeb+ Metalaxyl .
Diachem	2.4 - D+ Dicamba .
Diametan	Cymoxanil+ Propineb .
Diametan B	Cymoxanil + Propineb+ Triadmafon.
Diams	Prochloraz+ Tebuconazole .
Dicamix	2.4 - D+ Dicamba+ MCPA .
Dicofon	Dicofol+ Tetradifon .
Dicontal	Fenitrothion+ Trichlorfon .
Dicopur Combi	2.4 - D + Mecoprop .
Dicopur MP	Mecoprop+ MCPA .
Dictator Plus	Propargite+ Tetradifon .
Dimetryn	Ametryn+ Diuron .
Dina Super	Diniconazole + Iprodione .
Ding Chong Gaol	Acetamiprid+ Beta - Cypermethrin .
Diplome	Flutenacet+ Metosulam .
Dipper	Tebuconazole+ Tridemorph .
Diptyl	Dicamba+ MCPA+ Mecoprop .
Dirac Express	Iprodione+ Thiram .
Direct	Chlorpropham+ Cypermethrin .
Discus	Cyfluthrin + Imidacloprid .
Distinct	Desmedipham+ Diflufenzopyr .
Disyston N	Disulfoton+ Fenamiphos .
Disyston Suncide	Disulfoton+ Propoxur .
Diumate	Diuron+ MSMA .
Dividend Extreme	Difenconazole+ Metalaxyl - M .
Dividend XL	Difenconazole+ Metalaxyl - M .
Dizalin	Diazinon+ Lindane .
Djinn	Fenoxaprop -P- Ethyl+ Isoproturon .
Doble	Acifluorfen+ Bentazone .
Docklene	Dicamba + MCPA+ Mecoprop .
Domain	Flutenacet+ Metribuzin .
Domark Combi	Sulfur + Tetraconazole .
Domino	Ethofumesate + Metamitron+ Phenmedipham .
Dorine	Tridimenol+ Tridemorph .
Dorok Ultra	Diuron + Thidiazuron .
Double	Bentazone+ Acifluorfen .
Double Team	Acetochlor + Atrazine .
Doufast	Cymoxanil+ Fenamidone .

Drogo Combi	Chlorpyrifos+ Dimethoate .
Dropp Ultra	Diuron + Thidiazuron .
Du Xin	Chlorpyrifos+ Phoxim .
Duacit	Simazine+ Terbutryn .
Duet	Bensulfuron - Methyl+ Propanil .
Duet	Mancozeb+ Metalaxyl .
Duet DF	Bensulfuron - Methyl+ Propanil .
Duett C	Copper Sulfate+ Cymoxnil .
Duo	Epoxiconazole + Tridemorph .
Duo	Ethofumesate+ Phenmedipham .
Duofam	Ethofumesate+ Phenmedipham .
Duplasan DP - M	Dichlorprop -P+ MCPA .
Duplosan M / kv	MCPA+ Mecoprop .
Duplosan DP / D	2.4 - D + Dichlorprop - P .
Duplosan Kombi	2.4 - D + Dichlorprop - P .
Duplosan KV - Combi	2.4 - D + Mecoprop - P .
Duplosan Super	Dichlorprop -P+ MCPA+ Mecoprop - P .
Duracide 15	Piperonyl butoxide + Pyrethrins .
Duracide P	Permethrin+ Piperonyl Butoxide+Tetramethrin .
Duraplex	Chlorpyrifos+ Cyfluthrin .
Durtok	2.4 - D+ Dicamba+Dichlorprop.
Dustret	Maneb+ Streptomycin .
Dychloraz	Prochloraz+ Propiconazole .
Dyna - Shield	Metalaxyl+ Tebuconazole .
Dynastie	Cymoxanil+ Dichlofluanid .
Dynasty CST	Azoxystrobin+ Fludioxonil+ Metalaxyl - M .
Dynasty PD	Azoxystrobin+ Fludioxonil+ Metalaxyl - M .
Dyvel	Dicamba + MCPA .
Dyvel DS	2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop .
Eagle	Cypermethrin + Ethion .
Echo Propi Max	Chlorothalonil+ Propiconazole .
Echo Propiconazole	Chlorothalonil+ Propiconazole .
Ecosense	Azadirachtin+ Neem Oil
Effect	Chlorothalonil + Hexaconazole .
Ektar	Ioxynil + Mecoprop .
Electis	Mancozeb+ Zoxamide .
Elicio	Fenamidone+ Fosetyl - Aluminum .
Emaxyl	Mancozeb+ Metalaxyl .
Eminent Star	Chlorothalonil+ Tetraconazole .
Emir	Acetamiprid+ Cypermethrin .

Empower 2	Bifenthrin+ Indol - 3 - Butyric Acid .
Encym	Cymoxanil + Mancozeb .
End Run	2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop .
Endeavour	Propiconazole + Tebuconazole .
Endomil	Endosulfan+ Methomyl .
Enduro	Beta - Cyfluthrin +Oxydemeton - Methyl .
Enercol Combi	Cymoxanil + Propineb .
Ensign	Fenpropimorph + Kresoxim - Methyl .
Eperon	Mancozeb+ Metalaxyl .
Epic	Flutenacet + Isoxaflutole .
Epopée	Prochloraz+ Tebuconazole .
Equation Contact	Famoxadone+ Mancozed.
Equation Pro	Cymoxanil + Famoxadone .
Equip	Foramsulfuron + Iodosulfuron - Methyl - Sodium .
Esaton 100	Malathion+ Naled .
Escalade 2	2.4 - D+ Dicamba+ Fluroxypyr .
Etizol TL	Amitrol+ Ammonium Thiocyanate .
Euparen CM	Cymoxanil+ Dichlofluanid .
Euparen Ramato Micro CM	Copper Oxychloride + Cymoxanil+Dichlofluanid .
Evergreen	Piperonyl Butoxide+ Pyrethrins .
Exceed	Primisulfuron - Methyl + Prosulfuron .
Expert	Atrazine+ Glyphosate+ S - Metolachlor .
Expert Team	Copper Sulfate , Basic+ Cymoxanil .
Exterminator	2.4 - D+ Picloram .
Extol	Bentazone+ Bromoxynil .
Extratect	Imazalil+ Thiabendazole .
Extreme	Glyphosate+ Imazethapyr.
Faiter	2.4 - D+ Glyphosate .
Fandango	Fluoxastrobin + Prothioconazole .
Faraon	Cypermethrin+ Endosulfan .
Fascination	6 - Benzyladenine+ Gibberellic Acid .
Faster	Phosalone+ Pirimicarb .
Fendure Plus	Fenitrothion + Tetramethrin .
Fenikill	Fenitrothion+ Fenvalerate .
Fenox	2.4 - D + MCPA .
Fernpath Pronta	Diquate Dibromide+ Paraquat .
Fernpath Ipex	Diflufenican+ Isoproturon .
Ferrax	Ethirimol + Flutriafol+ Thiabendazole .
Field Master	Acetochlor+ Atrazine+ Glyphosate .

Finesse	Chlorsulfuron+ Metasulfuron - Methyl .
Finesse Grassd A Broadleaf	Chlorsulfuron+ Flucarbazone - Sodium .
Finish	Cyclanilide+ Ethephon .
Firstpick	AMADS+ Ethephon .
Floraton	1- Naphthaleneacetic Acid+ 1- Naphthalene - Acetamid .
Florco	Cypermethrin+ Profenofos .
Foicur Forte	Fenpropidin+ Tebuconazole .
Folcoflow	Copper Hydroxide+ Folpet .
Folicur BT	Tebuconazole+ Triadimefon .
Folicur Combi	Dicamba + Tebuconazole .
Folicur E	Dicamba + Tebuconazole .
Folicur EM	Tebuconazole + Tolyfluanid .
Folicur Plus	Tebuconazole+ Triadimenol .
Folio Gold	Chlorothalonil+ Metalaxyl - M .
Folocop	Copper hydroxide +Folpet
Fore Front	Aminopyralid+ 2.4 - D .
Fore Front	2.4 - D+ Aminopyralid .
Fortazeb	Mancozeb+ Metalaxyl .
Fortex	Diuron + MSMA .
Forum RC	Copper Oxychloride+ Dimethomorph .
Forwatin	Cypermethrin+ Profenofos .
Fosbel Extra	Cymoxanil+ Folpet Fosetyl - Aluminum .
Fosbel Plus	Flutolanil+ Propiconazole+ Mancozeb .
Foundation	Dicamba + Mecoprop .
Foxpro D+	Bifenox+ Ioxynil+ Mecoprop - P .
Foxpro	Bifenox+ Ioxynil++ Mecoprop .
Foxtar	Bifenox+ Isoproturon+ Mecoprop .
Foxtar D	Bifenox+ Isoproturon+ Mecoprop - P .
Foxta	Bifenox+ Isoproturon+ Mecoprop+ Neburon .
Foxtril Super	Bifenox+ Ioxynil+ Mecoprop - P .
Fresco	6 - Benzyladenine+ Gibberellic Acid .
Fruvit	Oxadixyl + Propineb .
Fruvit Combi	Sulfur+ Triadimenol .
Fubol	Mancozeb+ Metalaxyl .
Fubol Gold	Mancozeb+ Metalaxyl .
Fuego	Dicamba + Triasulfuron .
Fujizole	Propiconazole + Isoprothiolane.
Ful Time	Acetochlor + Atrazine .
Fusi Flex	Fluazifop -P - Butyl+ Fomesafen .

Fusiflex	Fomesafen + Fluazifop - P - Butyl .
Fusion	Fenoxaprop -P- Ethyl+ Fluazifop -P- Butyl .
G - Max Lite	Atrazine+ Dimethenamid - P .
Galactica	Prochloraz+ Tebuconazole .
Galaxy	Acifluorfen+ Bentazone .
Galaxy	Clopyralid+ Picloram .
Galaxy	Diuron + Glyphosate+ Simazine .
Galben C	Benalaxyl+ Copper Oxychloride .
Galben F	Benalaxyl+ Folpet .
Galben R	Benalaxyl+ Copper Oxychloride .
Galigan	Glyphosate+ Oxyfluorfen .
Galinex	Oxyfluorfen+ Simazine .
Galirom	Alachlor+ Oxyfluorfen .
Gallcon	Atrazine+ Sulcotrione .
Galop	Ioxynil + Isoproturon+ Mecoprop .
Gardo Gold	S-Metolachlor+ Terbutylazine .
Garnet	Tebuconazole+ Triadimenol .
Gaucho MZ	Mancozeb+ Imidacloprid.
Gaucho XT	Mancozeb+ Metalaxyl+ Tebuconazole .
Gavel	Mancozeb+ Zoxamide .
Gesapax - H	Ametryn+ 2.4 - D .
Gin Master	Diuron+ Thidiazuron .
Ginstar	Diuron+ Thidiazuron .
Gladio	Fenpropidin + Propiconazole+Tebuconazole .
Glean T	Chlorsulfuron+ Methabenzthiazuron .
Glifazin	Glyphosate + Terbutylazine .
Glifonox M	Glyphosate+ MCPA .
Glifuron	Diuron+ Glyphosate .
Glint	Fenpropimorph+ Propiconazole .
Glydus Primo	Diuron + Glyphosate .
Glykamb	Dicamba+ Glyphosate .
Goldben	Methomyl+ Pheromone .
Golden Gro R	Cytokinins + Indol - 3 - Butyric Acid+ 1 - Naphalenacetic Acid
Goltix Star	Lenacil+ Metamitron .
Goltix Triple	Ethofumesate + Metamitron+ Phenmedipham .
Grab	Bioalethrin + Deltamethrin .
Grain Guard Plus	Sulfur + Mancozeb .
Graminon Forte	Isoproturon+ Triasulfuron .
Gramocil	Diuron+ Paraquat .

Gramonol	Monolinuron + Paraquat .
Gramuron	Diuron+ Paraquat .
Grand Sweeper	Glyphosate + Metsulfuron – Methyl .
Grand D	Chlorpropham+ Cypermethrin .
Grazon P+ D	2.4 - D + Picloram .
Green Go	Dicamba+ Mecoprop .
Grotex Complex	2.4 - D + MCPA .
Guardzman	Atrazine+ Dimethenamid .
Gucor	Copper Sulfate+ Mancozeb .
Gun Slinger	2.4 - D + Picloram .
Gun Slinger IVM	2.4 - D + Picloram .
Gunner	Chlorothalonil+ Copper Oxychloride .
Habikoran	Benzofenap+ Cumyluron+ Thenylchlor .
Halbard	Cyanazine + Diflufenican .
Halex GT	Glyphosate+ Mesotrion+ S- Metolochlor .
Harlequin	Isoproturon+ Simazine .
Harmony Extra	Thifensulfuron - Methyl + Tribenuron - Methyl .
Harness Xtra	Acetochlor + Atrazine .
Hat - Trick	2.4 - D + Glyphosate .
Hawk	Clodinafop+ Trifluralin .
Hazodrex	Ethion+ Tetradifon .
He Fan Jing	Benazolin+ Quizalofop -P- Ethyl .
Headway	Azoxystrobin+ Propiconazole .
Hektavas	DNOC + Refined Petroleum Distillate .
Hektazone Extra	Bentazone+ MCPA.
Hektazone Super	Bentazone+ MCPA.
Hekthionox Methyl	Endosulfan + Methyl Parathion .
Hektalex T	Thiram+ Tolcolofos - Methyl .
Helix	Difenconazole+ Fluodioxonil+ Metalaxyl - M+Thiamethoxam .
Helix Extra	Difenconazole+ Fluodioxonil+ Metalaxyl - M+Thiamethoxam .
Helix Lite	Difenconazole+ Fluodioxonil+ Metalaxyl - M+Thiamethoxam .
Herbicida C Probelte	2.4 - D+ MCPA .
Herbigram	Atrazine+ Metolachlor .
Herbimix	Atrazine+ Simazine
Herboxone D	Diuron+ Paraquat .
Herkul	Copper hydroxide + Maneb .
Hero	Bifenthrin+ Zeta - Cypermethrin .

Hired Hand	2.4 - D + Picloram .
Homai	Thiophanate+ Thiram .
Homoprin	1- Naphthaleneacetic Acid+ 1- Naphthalene - Acetamid .
Hongcide	Diflubenzuron+ Methomyl .
Horizon 2000	Fenoxaprop -P- Ethyl+ Fluazifop -P- Butyl .
Hornet	Clopyralid+ Flumetasulam .
Horsepower	Dicamba+ MCPA+ Triclopyr .
Hurricane	Fludioxonil + Metalaxyl - M .
Hussar Of	Fenoxaprop -P- Ethyl+ Lodosulfuron - Methyl - Sodium
Hy- PRO Duet	Prochloraz+Thiram .
IlIomac Super	Diclofop - Methyl+ Fenoxaprop - P - Ethyl .
Illico 2	Amitrol+ Ammonium Thiocyanate+ Glyphosate .
Illico TR	Amitrol+ Ammonium Thiocyanate+ Glyphosate .
Imperium	Acetochlor+ EPTC .
Incentive RTA	Difenconazole+ Metalaxyl - M .
Infinito	Fluopicolide+ Propamocarb Hydrochloride .
Ingot	Diflufenican+ Flurtamone+ Isoproturon .
Innova	Bensulfuron - Methyl+ Fenfrazmide .
Input Set	Prothioconazole + Spiroxamine .
Instrata	Chlorothalonil + Fludioxonil+ Propiconazole .
Invader	Dimethomorph + Mancozeb .
Invicto	Lambda - Cyhalothrin + Imidacloprid .
Isotril	Ioxynil+ Isoproturon+ Mecoprop .
Jardi Desherbant Total JA	Diuron+ MCPA .
Jaunt	Fluoxastrobin + Prothioconazole+ Trifloxystrobin .
Javelin	Diflufenican+ Isoproturon .
Journey	Glyphosate + Imazapic .
Judwa	Chlorpropham+ Cypermethrin .
Junction	Copper Hydroxide+ Mancozeb .
Juwel	Diuron+ Kresoxim - Methyl .
Juwel Top	Epoxiconazole+ Fenpropimorph+ Kresoxim - Methyl .
K3	Copper Hydroxide+ Cymoxanil+ Mancozeb .
Kamaal	Mancozeb+Thiram .
Kamba Master	2.4 - D+ Dicamba .
Kasumin - Bordeaux	Copper Oxychloride+ Kasugamycin .
Kasurabcide	Kasugamycin+ Phthalide .
Katamaran	Metazachlor + Quinmerac .
Kauritil	Copper Hydroxide+ Metiram .
Keeper Triplo	Cymoxanil+ Foselyl - Aluminum+ Mancozeb .
Kemifam Duo	Ethofumesate+ Phenmedipham .

Kemifam Pro	Desmedipham+ Ethofumesate + Phenmedipham .
Kemifam S	Desmedipham+ Phenmedipham .
Keystone	Acetochlor + Atrazine .
Keystone LA	Acetochlor + Atrazine .
Kill - Net	Amitrol+ Diuron
Klash Super	S- Bioallethrin+ Deltamethrin+ Piperonyl Butoxide .
Knock - Down Special	Cypermethrin + Tetramethrin .
Knock Down	Chlorpyrifos+ Methomyl .
KO .Ben K	Chlorpyrifos+ Deltamethrin .
Koara	Cyprodinil+ Propiconazole .
Koctel	Mancozeb+ Metalaxyl .
Kohinor Plus	Cyfluthrin + Imidacloprid .
Konker R	Thiophanate + Vinclozolin .
Koranda	Chlorpropham+ Cypermethrin .
Krilaxyl 72	Mancozeb+ Metalaxyl .
Krismat	Ametryn+ Trifloxysulfuron - Sodium .
Kusabue	Cumyluron+ Pentoxazone .
Kytrol D	Amitrol+ Bromacil+ Diuron .
Labilite	Maneb + Thiophanate - Methyl .
Laikenia	Cymoxanil + Mancozeb .
Laincobre M	Copper Oxychloride+ Mancozeb .
Laingorde	2.4 - D + 1 - Naphthalenactic Acid .
Laiteca	2.4 - D+ Gibberellic Acid+ 1 - Naphthalene Acetic Acid .
Lambaphos	Chlorpropham+ Lambda - Cyhalothrin .
Lancer Gold	Acephate+ Imidacloprid .
Lancet	Chlorpropham+ Cypermethrin .
Landmark	Diuron + Kresoxim - Methyl .
Landor CT	Difenconazole+ Fludioxonil+ Tebuconazole .
Lanten	Prometryn + Terbutryn .
Lariat	Alachlor+ Atrazine .
Larin C	Cyprodinil+ Fludioxonil+ Tebuconazole .
Last Call	Permethrin+ Pheromone .
Laudis Plus	Tembetrione+ Terbutylazine .
Lecspro	Fentrazamide + Propanil .
Legacy Duo	Diflufenican+ Isoproturon .
Legacy Plus	Chlorotoluron+ Diflufenican .
Legat	Guazatine + Triticonazole .
Legato Plus	Diflufenican+ Isoproturon .
Legumex Extra	Benazolin+ 4,2 - DB+ MCPA.
Leven - 38	N - Decanol+ Maleic Hydroxide .

Leverage	Cyfluthrin + Imidacloprid .
Lexar	Atrazine+ Mesotrione+ S - Metolachlor .
Liberty ATZ	Atrazine+ Glufosinate - Ammonium .
Lightning	Imazapyr+ Imazethapyr .
Linnet	Linuron + Trifluralin .
Linpro	Linuron + Prometryn .
Lintor	Dicamba + Triasulfuron .
Lirotect	Imazalil+ Thiabendazole .
Lirotect Super	Imazalil+ Thiabendazole .
Londanil	Bensulfuron - Methyl+ Propanil .
London Fog	Diazinon+ Dichlorvos .
Long Geng	Acetochlor+ Bensulfuron - Methyl .
Long Miao	Pretilachlor+ Pyrazosulfuron - Ethyl .
Lotox	Ioxynil + Mecoprop .
Lotus D	Cinidon - Ethyl+ 2.4 -D .
Lozilex T	Thiram + Tolcolofos - Methyl .
Lufox	Fenoxycarb+ Lufenuron .
Lumax	Atrazine+ Mesotrione+ S - Metolachlor .
Luxamix	2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop .
Maestro 11	Ioxynil + Mecoprop .
Mais Ter	Foramsulfuron + Iodosulfuron - Methyl - Sodium .
Malezafin 55 Plus	2.4 - D+ Dichlorprop .
Malezafin 57	2.4 - D+ Dichlorprop .
Mancolaxyl	Mancozeb+ Metalaxyl .
Mancosil	Mancozeb+ Metalaxyl .
Mankocide	Copper Hydroxide+ Mancozeb .
Manoxil	Cymoxanil+ Mancozeb .
Mansokum	Bensulfuron - Methyl+ Mefenacet .
Manta	Diuron+ Glyphosate .
Mantox	Copper Oxychloride+ Mancozeb .
Mantox Forte	Copper Oxychloride + Copper Sulfate+ Mancozeb .
Mantra	Epoxiconazole+ Fenpropimorph+ Kresoxim - Methyl .
Manzeb	Mancozeb+ Maneb .
Marksman	Atrazine+ Dicamba .
Master	Mancozeb+ Metalaxyl .
Matador	Tebuconazole+ Triadimenol .
Matamonte	2.4 - D + Metsulfuron - Methyl .
Matco	Mancozeb+ Metalaxyl .
Max CL	Chlorothalonil+ Metalaxyl .
Max MZ	Mancozeb+ Metalaxyl .

Maxim / Apron	Fludioxonil+ Metalaxyl .
Maxim MZ	Fludioxonil + Mancozeb .
Maxim Star	Epoxiconazole + Fludioxonil .
Maxim XL	Fludioxonil + Metalaxyl - M .
Maxima	Cypermethrin + Tetramethrin .
Medax	Mepiquat Chloride+ Prohexadione - Calcium .
Medifene Combi	Ethofumesate + Lenacil+ Phenmedipham .
Medomil	Mancozeb+ Metalaxyl .
Megasulfan Methyl	Endosulfan + Methyl Parathion .
Melody Duo	Iprovalicarb + Propincb .
Menara	Cyproconazole+ Propiconazole .
Mentor	Fenpropimorph + Kresoxim - Methyl .
Mepiquat Extra	Kinetin + Mepiquat Chloride .
Metalman	Mancozeb+ Metalaxyl .
Metamac	Mancozeb+ Metalaxyl .
Metambane	Dicamba+ MCPA .
Metanil	Chlorothalonil+ Metalaxyl .
Methion	Methyl Parathion+ Parathion .
Methofan	Endosulfan+ Methomyl .
Metofan Forte	Endosulfan+ Methomyl .
Metracide 15	Piperonyl Butoxide+ Tetramethrin .
Metrinex	Ametryn+ Atrazine .
Mextra	Ioxynil + Mecoprop - P .
Mextrol DP	Dichlorprop -P+ Ioxynil .
Mextrol H	Ioxynil+ Mecoprop - P .
Midifan M	Mancozeb+ Oxadixyl .
Midipost M	Cymoxanil+ Mancozeb+ Oxadixyl .
Miecaobao	Acetochlor+ Metsulfuron - methyl .
Mikal Flash	Folpet+ Fosetyl - Aluminum .
Mikantop	Dimethoate+ Fenvalerate .
Milan	Bifenox+ Pyraflufen - Ethyl .
Millennium Ultra 2	Clopyralid+ 2.4 -D+ Dicamba .
Milor	Mancozeb+ Metalaxyl .
Milor CT	Chlorothalonil+ Metalaxyl .
Milor Cu+	Copper hydroxide + Metalaxyl .
Mirage	Chlorpyrifos+ Dimethoate .
Mirage F	Folpet + Prochloraz .
Mitigan Combi	Dicofol+ Tetradifon .
Mobeed Combi	2.4 - D+ MCPA .
Mobeedsol	Permethrin+ Piperonyl Butoxide+Tetramethrin .

Mobius	Prothioconazole+ Trifloxystrobin .
Mocap Plus 4 - 2	Disulfoton+ Ethoprop
Model	Myclobutanil+ Pyrazophos .
Mohave	Diuron+ Imazapyr .
Molto	Prochloraz+Propiconazole .
Monceren M	Imazalil + Pencycuron .
Moncoat	Flutolanil+ Mancozeb .
Monex	Diuron+ MSMA .
Monicle	Fenpropidin+ Tebuconazole .
Monobor - Chlorate	Sodium Chlorate + Sodium Metaborate .
Montero	Flutolanil+ Propiconazole.
Multiplex	Gibberllic Acid+ Indole - 3 - Butyric Acid .
Mylone	Ioxynil + Mecoprop .
Nagata	Cypermethrin + Ethion .
Nagphenate	Diuron + Thiophanate - Methyl .
Nautili	Cymoxanil + Mancozeb .
Nebraska	Prochloraz+ Tebuconazole .
Nemacur O	Fenamiphos+ Isofenphos .
Neo - Stop Plus	Chlorpropham+ Piperonyl Butoxide+ Pyrethrins .
Neotox	Dicofol+ Tetradifon .
Neotox Super	Dicofol+ Tetradifon .
Neper	Iodosulfuron - Methyl - Sodium + Mesosulfuron - Methyl .
New Kasuran	Copper Oxychloride+ Kasugamycin .
New Sonori	Metsulfuron - Methyl + Pyrazoslfuron - Ethyl .
Nikeyl	Aclonifen+ Flurtamone .
Nimbus	Clomazone+ Metazachlor .
Nirvana	Imazamox+ Pendimethalin .
Nobact	Copper Hydroxide+ Folpet .
Northstar	Dicamba+ Primisulfuron - Methyl .
Noster CLN	Chlorothalonil+ Cymoxanil .
Noster MZ	Cymoxanil + Mancozeb .
Novall	Metazachlor + Quinmerac .
Novergazon EV	Dichlorprop -P+ Ioxynil .
Novertex	Dichlorprop -P+ MCPA+ Mecoprop - P .
Novertex Extra	2.4 - D+ MCPA+ Mecoprop .
Novertex Gazon G	Dichlorprop -P+ Ioxynil .
Novertex Gazons - P	Dicamba+ Dichlorprop+ Ioxynil .
Novertex Gazons H	Dicamba+ Ioxynil+ Mecoprop .
Novertex S	Dicamba+ Dichlorpro+ MCPA .
Novofix FM Active	Cymoxanil+ Folpet Fosetyl+ Mancozeb .

Novorail	Amitrol+ Ethidimuron .
Novorail TD	Amitrol+ Ethidimuron .
Nox - D	2.4 - D + Propmetron .
Nox - MCP	MCPA + Propanil .
Oftanel T	Isofenphos+ Thiram .
Ogam	Diuron + Kresoxim - Methyl .
OH2	Oxyfluorfen + Pendimethalin .
Okay	Ioxynil + Mecoprop .
Omite Nissorun	Hexythiazox+ Propargite
Omite TD	Propargite+ Tetradifon .
Ondene	Tridimenol+ Tridemorph .
Onestep	Glyphosate+ Imazapyr .
Opera	Diuron+ Pyraclostrobin .
Optica Combi	MCPA+ Mecoprop .
Optica Duo	Dichlorprop -P+ MCPA .
Optica Trio	Dichlorprop -P+ MCPA+ Mecoprop - P .
Opus	Epoxiconazole + Tridemorph .
Opus Forte	Epoxiconazole + Tridemorph .
Opus Plus	Epoxiconazole + Tridemorph .
Opus Team	Epoxiconazole+ Fenpropimorph . .
Opus Top	Epoxiconazole+ Fenpropimorph . .
Orius - P	Prochloraz+ Tebuconazole .
Otria Plus	Mancozeb+ Metalaxyl .
Ouster	Hexazinone + Sulfometuron – Methyl .
Outlaw	2.4 - D+ Dicamba .
Overdrive	Desmedipham+ Diflufenzopyr .
Oximyl - Cu	Benomyl+ Copper Oxychloride .
Pancho - TF	Cyflufenamid+ Triflumizole .
Panda Plus	Chlorpyrifos+ Dimethoate .
Panoctine Plus	Guazatine+ Imazalil .
Pantanal	Chlorpropham+ Cypermethrin .
Pantheos	Dimethomorph + Folpet .
Panther	Diflufenican+ Isoproturon .
Paracol	Diuron+ Paraquat .
Paragon	MCPA+ Picolinafen .
Parallel Plus	Atrazine+ Metolachlor
Pasha	Acetamiprid+ Lamba - Cyhalothrin .
Passport	Imazethapyr+ Trifluralin .
Pasture Gard	Fluroxypyr+ Triclopyr .
Pathway	2.4 - D+ Picloram .

Patron 170	2.4 - D+ Dichlorprop .
Pavilion	Desmedipham+ Phenmedipham .
Pavilion Extra	Desmedipham+ Phenmedipham .
PD 2	2.4 - D+ Dicamba + Picloram .
Pendanil	Pendimethalin+ Propanil .
Perlan	6 - Benzyladenine+ Gibberellic Acid .
Permethrin K	Fenitrothion+ Permethrin .
Persuper	S- Bioallethrin+ Permethrin .
PGR - IV	Gibberllic Acid + Indole - 3 - Butyric Acid .
Phen - Des 8+ 8	Desmedipham+ Phenmedipham .
Philabuster	Imazalil+ Pyrimethanil .
Phinco - T 22	Permethrin+ Piperonyl Butoxide+Tetramethrin .
Phydura	Clove Oil+ Sodium Laurel Sulfate .
Phytex	Maneb+ Triphenyltin Acetate .
Phytomyzin	Oxytetracycline + Streptomycin .
Picopro	Pendimethalin+ Picolinafen.
Pipset	Cinosulfuron+ Piperophos .
Piritan	Chlorpyrifos+ Dimethoate .
Platan	Chlorothalonil+ Iprodione.
Platinum Ridomil Gold	Metalaxyl+ Thiamethoxam .
Play	Cyprodinil+ Difenconazole .
Play	Difencoazole + Cyprodinil .
Plidion	Cyhexatin+ Tetradifon .
Poddy Hope	Daimuron+ Pretilachlor .
Polirac	Chlorpyrifos+ Endosulfan .
Polka	Lambda - Cyhalothrin+ Endosulfan .
Potreron	2.4 - D+ Picloram .
Power Twin Plus	Ethofumesate+ Phenmedipham .
Pradhan	Chlorpropham+ Cypermethrin .
Pramitol 5PS	Prometon+ Simazine+ Sodium Chloride+ Sodium Metaborate .
Precurar	Cymoxanil + Mancozeb .
Preeglox	Diquate Dibromide+ Paraquat .
Preface	Dinocap + Penconazole .
Preglone	Diquate Dibromide+ Paraquat .
Premitox Forte	Copper Carbonate+ Copper Oxychloride+ Mancozeb+ Copper Sulfate.
Premium Sulfur Dust	Myclobutanil + Sulfur .
Prentox Pyronyl	Piperonyl Butoxide+ Pyrethrins .
Priglone	Dimethenamide+ Imazaquin .

Primagram	Atrazine+ S - Metolachlor
Primextra	Atrazine+ S - Metolachlor
Pro - Rin	Cypermethrin+ Profenofos .
Pro Deuce	Glyphosate+ Prodiamine .
Pro Turf Fluid Sungicide 11	Metalaxyl+ Triadimefon .
Prodix	Isoproturon+ Neburon .
Profex Super	Cypermethrin+ Profenofos .
Profiler	Fluopicolide+ Fosetyl - Aluminum .
Profiler	Flutolanil+ Propiconazole+ Fluopicolide.
Progress	Desmedipham+ Ethofumesate + Phenmedipham .
Promalin	6 - Benzyladenine+ Gibberellic Acid .
Prompt	Atrazine+ Bentazone .
Pronto	Cymoxanil+ Folpet .
Pronto	Fenpropidin+ Tebuconazole .
Prontox Perm - X	Permethrin+ Piperonyl Butoxide .
Propacet	Propanil+ Quiclorac .
Propafos	Anilofos+ Propanil .
Prosaro	Prothioconazole+ Tebuconazole .
Prosper	Clothianidin+ Carboxin+ Metalaxy+ Thiram .
Prosper 44	Cypermethrin+ Profenofos .
Protugan Plus	Isoproturon+ Simazine .
Proturf Fluid Fungicide	Iprodione + Thiophanate - Methyl .
Provost	Prothioconazole+ Tebuconazole .
Prozine	Atrazine+Pendimethalin .
PT - 1600 X - Clued	Piperonyl Butoxide+ Pyrethrins .
Pulmic	Lambda - Cyhalothrin+Diazinon .
Pulsan	Cymoxanil+ Mancozeb+ Oxadixyl .
Pulsar	Bentazone+ MCPB .
Punal	Bifenox+ Isoproturon .
Pursuit Plus	Imazethapyr+ Pendimethalin .
Pyra Perm	Permethrin+ Pyrethrins .
Pyrasulfonil	Propanil + Pyrazosulfuron -Ethyl .
Pyrellin	Pyrethrins+Rotenone .
Pyrenone	Piperonyl Butoxide+ Pyrethrins .
Pyreth - It	Piperonyl Butoxide+ Pyrethrins .
Pyrinex Forte	Chlorpyrifos+ Endosulfan .
Pyrinex K	Chlorpyrifos+ Dichlorvos .
Pyrinex Quick	Chlorpyrifos+ Dellamaethrin .
Pyrinos Plus	Chlorpropham+ Cypermethrin .

Q4	2.4 - D+ Quincloric + Sulfentrazone .
Quadric Opti	Azoxystrobin+ Chlorothalonil .
Quadris	Chlorothalonil+ Azoxystrobin .
Quartz GT	Diflufenican+ Isoproturon .
Quik Pro	Diquate Dibromide+ Glyphosate .
Quilt	Azoxystrobin+ Propiconazole .
Quinwin	Cypermethrin+ Quinalphos .
Quitt	Bentazone+ MCPA.
Radiate	Cytokinins + Indol - 3 - Butyric Acid .
Radius	Cyprodinil+ Cyproconazole .
Radius	Flutenacet + Isoxaflutole .
Raman	Copper Oxychloride+ Mancozeb .
Ramsbeck	Dichlorvos+ Phosalone .
Range Star	2.4 - D+ Dicamba .
Rapcol TZ	Furathiocarb+ Metalaxyl+ Thioabendazole .
Rave	Dicamba+ Triasulfuron .
Raxil - Thiram	Tebuconazole+ Thiram .
Raxil MD	Metalaxyl+ Tebuconazole .
Raxil MD - W	Mancozeb+ Metalaxyl+ Tebuconazole .
Raxil MD Extra	Imazalil+ Metalaxyl+ Tebuconazole .
Raxil XT	Metalaxyl+ Tebuconazole .
Razor	Cymoxanil + Propineb .
Razor	Cypermethrin+ Profenofos .
Razor Burn	Diquate Dibromide+ Glyphosate .
Recoil	2.4 - D + Glyphosate .
Redeem	Clopyralid+ Triclopyr .
Redi - Pik	Diuron + Thidiazuron .
Regio	Desmedipham+ Chloridazone + Phenmedipham .
Repulse	Disulfoton+ Triadimenol .
Resolve	Dicamba+ Imazethapyr .
Restore	Aminopyralid+ 2.4 - D .
Restore	2.4 - D+ Aminopyralid .
Result P	Prochloraz+Propiconazole .
Revenge	Flutolanil+ Propiconazole+ Mancozeb
Rex	Diuron+ Thiophanate - Methyl .
Rice Max	Clomazone+ Propanil .
Ricefos	Anilofos+ Propanil
Ricepro	Propanil+ Quiclorac .
Ricepyr	Propanil+ Triclopyr .
Ricochet	Glyphosate+ Simazine .

Rido Super	Mancozeb+ Metalaxyl .
Ridodaisen	Mancozeb+ Metalaxyl .
Ridomil CT	Chlorothalonil+ Metalaxyl .
Ridomil Gold	Chlorothalonil+ Metalaxyl - M .
Ridomil Gold Combi	Folpet+ Metalaxyl - M .
Ridomil Gold Copper	Copper Hydroxide+ Metalaxyl - M .
Ridomil Gold MZ	Mancozeb+ Metalaxyl .
Ridomil Gold PC	Metalaxyl - M+ PCNB .
Ridonet MZ	Mancozeb+ Metalaxyl .
Ridoxyl MZ	Mancozeb+ Metalaxyl .
Rifit Extra	Dimethametryn+ Pretilachlor .
Rifle	Copper Sulfate Tribasic+ Cymoxanil .
Rifle - D	2.4 - D + Dicamba .
Rifle 44	Cymoxanil + Mancozeb .
Rifle Plus	Atrazine+ Dicamba .
Rilof - H	2.4 - D+ Piperofos .
Rimfire	Mesosulfuron - Methyl + Propoxycarbazone - Sodium, .
Ring	Primisulfuron - Methyl + Prosulfuron .
Ripost M	Cymoxanil+ Mancozeb+ Oxadixyl .
Rite Size	6 - Benzyladenine+ Gibberellic Acid .
Ritmo	6 - Benzyladenine + Gibberellic Acid+ Indol - 3 - Acetic acid .
Rival	Fenpropimorph+ Prochloraz .
Rizolex T	Thiram+ Tolcolofos - Methyl .
Robust	Fluazifop -P - Butyl+ Fomesafen .
Rogodial	Dimethoate+ Phenthoate .
Romel	Mancozeb+ Metalaxyl .
Ronilan Spezial	Chlorothalonil+ Vinclozolin .
Ronilan T Combi	Thiram+ Vinclozolin .
Rout	Oryzalin + Oxyfluorfen .
Roxam Combi	Mancozeb+ Zoxamide .
Royal Fogging	Cypermethrin+ Dichlorvos .
RTU - Baytan - Thiram	Thiram+ Triadimenol .
Rubah	Acetamiprid+ Lambda - Cyhalothrin .
Ruby	Tebuconazole+ Triadimenol .
Rush	Fenpropidin+ Tebuconazole .
SAATHI Gold	Pretilachlor+ Pyrazosulfuron - Ethyl .
Safacol Combi	Cymoxanil + Propineb .
Sagaie	Fenamidone+ Mancozeb .
Sago TR	Amitrol+ Ammonium Thiocyanate+ Diuron .

Sahara	Diuron + Imazapyr .
Salut	Chlorpyrifos+ Dimethoate .
Saluthion	Chlorpyrifos+ Dimethoate .
Samba	Diuron + Glyphosate .
Sandofan C	Copper hydroxide + Oxadixyl .
Sandofan F	Folpet+ Oxadixyl .
Sandofan M	Mancozeb+ Oxadixyl .
Sangotan	Mancozeb+ Oxadixyl .
Santophen - M	Mancozeb+ Oxadixyl .
Satunil	Propanil+ Thiobencarb .
Savage	Imazalil+ Tebuconazole.
Scepter O.T	Acifluorfen+ Imazaquin .
Selecton G	2.4 - D + Dicamba .
Selectyl MD	2.4 - D + MCPA .
Sellapro	Copper Oxychloride+ Hydroxyquinoline Sulfate .
Sencuron	Isoproturon+ Metribuzin .
Senso	Fenpropimorph + Kresoxim - Methyl .
Sequence	Glyphosate + S- Metolachlor .
Sereno	Fenamidone+ Mancozeb .
Serial Duo	Diuron + Kresoxim - Methyl .
Serpost M	Cymoxanil + Mancozeb .
Shavit - F	Folpet+ Triadimenol .
Shitagarin T	Flupropanate+ Karbutilate .
Shock	Cypermethrin+ Profenofos .
Shotgun	Atrazine+ 2.4 - D .
Showcase	Isoxaben+ Oxyfluorfen+ Trifluralin .
Shroud	Lambda - Cyhalothrin + Piperonyl Butoxide+ Tetramethrin .
Shuang Cao Jing	Acetochlor+ Quizalofop -P- ethyl .
Sibtol - Morket	Anthraquinone+ Bitertanol+ Fuberidazole .
Sibutol A	Anthraquinon+ Bitertanol .
Silbos	Thiram + Vinclozolin .
Sillage	Flutolanil+ Propiconazole+ Metiram .
Silvacur	Tebuconazole+ Triadimenol .
Simazat	Atrazine+ Simazine
Simazol Plus	Amitrol+ Diuron+ Simazine .
Sinfony	Bentazone+ Flumetsulam+ Thifensulfuron - Methyl .
Sintrina Plus	Permethrin + Tetramethrin .
Sintrina PU	Permethrin+ Piperonyl Butoxide+Tetramethrin .
Sirene	Cyfluthrin + Pheromone .
Sirene	Lambda - Cyhalothrin + Imidacloprid+ Pheromone .

Sirene	Deltamethrin+ Pheromone .
Sirene	Pheromone+Pyrethrins .
Sirene	Pheromone+ Spinosad .
Sirene Extra	Lambda - Cyhalothrin + Imidacloprid+ Pheromone .
Sisodok	Benomyl+ Thiram .
Skirmish	Isoxaben+ Terbutylazine .
Slamfast	Abamectin+ Chlorpyrifos .
Slapshot	Glyphosate+ Oxyflurofen .
Snap	Permethrin+ Piperonyl Butoxide+Tetramethrin .
Snapshot 2.5 TG	Isoxaben+ Trifluralin .
Solitaer	Cyprodinil+ Fludioxonil+ Tebuconazole .
Sonic	Clotransulam - Methyl+ Sulfentrazone .
Soygard L With Protégé	Metalaxyl + Azoxystrobin .
Spark	Acetochlor+Metribuzin .
Sparkstar G	Dimethametryn+ Esprocarb+ Pretilachlor+ Pyrazosulfuron - Ethyl .
Spectro	Chlorothalonil+ Thiophanate - Methyl .
Spectrum - D	Cypermethrin + Ethion .
Sphere	Cyproconazole+ Trifloxystrobin .
Spirit	Primisulfuron - Methyl + Prosulfuron .
Spoiler	2.4 - D + Dichlorprop + Mecoprop - P .
Sponsor	Fenpropidin + Prochloraz .
Sportak Delta	Cyproconazole+ Prochloraz .
Spray Seed	Dimethenamide+ Imazaquin .
Sprint	Fenpropimorph+ Prochloraz .
Spyrale	Difenconazole+ Cyprodinil .
Squadron	Imazapyr+ Pendimethalin .
Stal Wart Xtra	Atrazine+ Metolachlor
Stampede	Chlorpropham+ Cypermethrin .
Stampede CM	MCPA+ Propanil .
Stance	Cyclanilide+ Mepiquat Chloride .
Stanza HF	Fenpropimorph+ Prochloraz .
Starane+ Sword	Fluroxypyr+ MCPA
Starane+ Salvo	2.4 - D + Fluroxypyr .
Stark	Flusilazole+ Pyrazophos .
Startego	Propiconazole+ Trifloxystrobin .
Status	Desmedipham+ Diflufenzopyr .
Steadfast	Nicosulfuron+ Rimsulfuron .
Steadfast ATZ	Atrazine+ Nicosulfuron+ Rimsulfuron.
Steel	Imazapyr + Imazethapyr + Pendimethalin .

Stereo	Cyprodinil+ Propiconazole .
Sterling Plus	Atrazine+ Dicamba .
Stimulate	Cytokinins+ Gibberellic Acid+ Indole - 3- Butyric Acid .
Stoke	2.4 - D + Picloram .
Storcide	Chlorpyrifos - Methyl+ Deltamethrin .
Storm	Acifluorfen+ Bentazone .
Storm	Bentazone+ Acifluorfen .
Stout	Nicosulfuron+ Thifensulfuron - Methyl .
Strategy	Clomazone+ Ethalfluralin .
Strirrup M	Pheromone+ Sulfur .
Sulfanex Methyl	Endosulfan + Methyl Parathion .
Sumibass	Fenitrothion+ Fenobucarb .
Sumicombi	Fenitrothion+ Fenvalerate .
Sumicombi - Alpha	Esfenvalerate + Fenitrothion .
Summit	Dicamba+ Primisulfuron - Methyl .
Suntar 1	Cypermethrin+ Phoxim .
Super - D	Chlorpyrifos+ Cypermethrin .
Super Brush Killer	2.4 - D+ Dicamba+Dichlorprop.
Super Duracide P	Permethrin+ Piperonyl Butoxide+Tetramethrin .
Super Trimec	2.4 - D+ Dicamba+Dichlorprop.
Superkill	Cypermethrin+ Piperonyl Butoxid+ Tetramethrin .
Superman	Mancozeb+ Metalaxyl .
Superselecytl	Dichlorprop - P + MCPA+ Mecoprop .
Supranex	Atrazine+ Terbutylazine .
Supreme	Prochloraz+ Tebuconazole .
Suprend	Prometryn + Trifloxysulfuron - Sodium .
Sure Start	Acetochlor+ Clopyralid+ Flumetsulam .
Surefire	Diuron + Paraquat .
Surflan D	Diuron + Oryzalin .
Surge	2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop - P+ Sulfentrazone .
Surmount	Fluroxypyr+ Picloram .
Sweehow	Iprobenfos+ Prochloraz .
Switch	Cyprodinil+ Fludioxonil .
Sword	Pendimethalin+ Trifluralin .
Syndicate	Metazachlor + Quinmerac .
Syner Gin	Amitraz+ Tralomethrin .
Tailspin	Fluroxypyr+ Triclopyr .
Tairel C	Benalaxyl+ Copper Oxychloride .
Talent	Asulam+ Paraquat .
Tame / Orthene	Acephate+ Fenpropathrin .

Tango	Epoxiconazole + Tridemorph .
Tanhao	Prochloraz+ Propiconazole .
Tanos	Cymoxanil + Famoxadone .
Taratek	Chlorothalonil+ Thiophanate - Methyl .
Tartan	Tridimefen + Trifloxystrobin .
Tattoo	Mancozeb+ Propamocarb Hydrochloride .
Tattoo C	Chlorothalonil+ Propamocarb Hydrochloride .
Taxylone	Methyl Parathion+ Phosalone .
Team	Benefin+ Trifluralin .
Teedal	Dalapon+ TCA -Sodium .
Tenchant	Chlorpyrifos+ Cypermethrin .
Terano	Flutenacet+ Metosulam .
Terbutrex Combi	Simazine+ Terbutryn .
Terminator	2.4 - D + Picloram .
Terpal	Ethephon+ Mepiquat Chloride .
Terr -O- Gas	Chloropicin+ Methyl Bromide .
Terraclor Super X	Etridiazole + PCNB .
Terror - RL	Chlorpyrifos+ Cypermethrin .
Tetra Perm	Permethrin + Tetramethrin .
Tetralate	Resmethrin+ Tetramethrin .
Tetramin	Permethrin + Tetramethrin .
Thionil	Propanil+ Thiobencarb .
Thiosulfan - Methyl	Endosulfan + Methyl Parathion .
Throttle XP	Chlorsulfuron+ Sulfentrazone+ Sulfometuron - Methyl .
Thundermaster	Glyphosate + Imazethapyr.
Tian Cao Ling	Bensulfuron - Methyl+ Mefenacet .
Tifon	Propiconazole + Pyroquilon .
Till Top	Fenpropimorph+ Propiconazole .
Tiller	2.4 - D + Fenoxaprop -P- ethyl+ MCPA .
Tillmaster	2.4 - D + Glyphosate .
TILT Bravo	Chlorothalonil+ Propiconazole .
Tiptor	Cyproconazole+ Prochloraz .
Tokat CLN	Chlorothalonil+ Metalaxyl .
Tokat MZ	Mancozeb+ Metalaxyl .
Tolkan	Dinoterb + Isoproturon .
Tolkan Fox	Bifenox+ Isoproturon .
Tolugan Extra	Chlorotoluron+ Isoproturon .
Tombel	Quinalphos+ Thiometon .
Top Cop With Sulfur	Copper Sulfate Tribasic+ Sulfur .
Top Rice	Imazapic + Imazapyr .

Topanex	Diuron + Glyphosate+ Simazine .
Topcorn	Imazapic + Imazapyr .
Topic	Clodinafop - Propargyl+ Cloquintocet - Mexyl .
Tops - MZ - Gaucho	Mancozeb+ Imidacloprid+ Thiophnate .
Tops MZ	Mancozeb+ Thiophanate - Methyl .
Topshot	Bentazone+Cynazine+ 2.4 - D .
Topsite	Diuron + Imazapyr .
Topzeb	Cymoxanil + Mancozeb .
Torch	Amitrol+ Isoxaben .
Tordon 101	2.4 - D + Picloram .
Tornado Forte	Lambda - Cyhalothrin + Piperonyl Butoxide+ Tetrametrin .
Torpedo	Chlorpyrifos+ Cypermethrin .
Torrero	Ethofumesate + Metamitron .
Totacol	Diuron + Paraquat .
Touchdown 009	Glyphosate + S- Metolachlor .
Tracofol	Dicofol+ Tetradifon .
Traffic TR	Amitrol+ Ammonium Thiocyanate+ Diuron+ Ethidimuron .
Trag	Amitrol+ Glyphosate+ Terbuthylazine .
Tramat Combi	Ethofumesate + Lenacil .
Trax	Lambda - Cyhalothrin + Piperonyl Butoxide+ Tetrametrin .
Tri - F1	Cymoxanil+ Folpet Fosetyl+ Mancozeb .
Tri - Power	Dicamba + MCPA+ Mecoprop .
Tri - Scept	Imazapyr+ Trifluralin .
Triagran P	Bentazone+ Dichlorprop - P+ MPCA .
Triamine	2.4 - D+ Dichlorprop+ Mecoprop.
Triamine 11	Dichlorprop - P + MCPA+ Mecoprop .
Triamine Jet - Spray	2.4 - D+ Dichlorprop+ Mecoprop.
Tribune	Difencoazole+ Fluodioxonil+ Metalaxyl - M .
Tribute	Foramsulfuron + Iodosulfuron - Methyl - Sodium .
Tricuproxi	Mancozeb+ Zineb .
Trikuprozeb Forte - S	Copper Sulfate , Basic+ Mancozeb .
Trimanstan	Mancozeb+ Metalaxyl.
Trimazol	Amitrol+ Simazine .
Trimec 992	2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop .
Trimec Bentgrass	2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop .
Trimec Classic	2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop .
Trimec Encore	Dicamba + MCPA+ Mecoprop .
Trimec Plus	2.4 - D+ Dicamba+ Mecoprop+ Sulfentrazone .
Trimec Southern	2.4 - D + Dicamba+ Mecoprop .
Trimilttox	Copper+ Mancozeb .

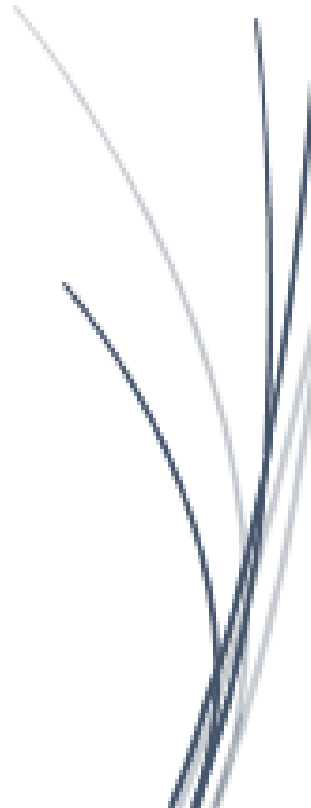
Trimonal	2.4 - D+ Dicamba+ ,MCPA .
Trinatox D	Ametryn+ 2.4 - D .
Tripece	Chlorpropham+ Propham .
Triplet	2.4 - D + Mecoprop - P .
Tristar	Lambda - Cyhalothrin + Piperonyl Butoxide+ Tetrametrin .
Trizmet 11	Atrazine+ Metolachlor
Trooper	Mancozeb+ Metalaxyl .
Trust	Cymoxanil+ Mancozeb+ Oxadixyl .
Tumex	Dimethoate+Fenitrothion .
Tuorno	Fenpropidin+ Fenpropimorph+ Prochloraz .
Turbatin	Dimethomorph+ Prochloraz+ Triphenyltin Hydroxide .
Turfene	Dicamba + Mecoprop .
Turflon 11	2.4 - D + Triclopyr.
Twin	Ethofumesate+ Phenmedipham .
Twin - Cam	Dicamba + Karbutilate .
Twinpack	Acetochlor+ Flurochloridone .
Twins	Chlorpyrifos+ Alpha - Cypermethrin .
Twister	Chlorpyrifos+ Alpha - Cypermethrin+ Ethofumesate+ Metamitron .
Typhoon	Fluazifop -P - Butyl+ Fomesafen .
Typy	6 - Benzyladenine+ Gibberellic Acid .
U 46 Combi - Fluid	2.4 - D + MCPA .
U 46 KV - Combi - Fluid	2.4 - D + Mecoprop .
U.S. AgSul Cop	Copper Sulfate Tribasic+ Sulfur .
Ultimate	Metsulfuron - Methyl + Triclopyr .
Uniform	Azoxystrobin+ Metalaxyl -M .
Uranus	Linuron + Trifluralin .
Vacomil MZ	Mancozeb+ Metalaxyl .
Vacomil Plus	Copper hydroxide + Metalaxyl .
Valbon	Benthiavalicarb - Isopropyl+ Mancozeb .
Valiant Flash	Cymoxanil+ Folpet Fosetyl - Aluminum .
Vapcom	Cyfluthrin + Piperonyl Butoxide+ Propoxur+ Tetramethrin .
Vapcothion	Dicofol+ Tetradifon .
Vega	Atrazine+ Glyphosate .
Vegemec	2.4 - D+ Prometon .
Velpar Alfamax	Diuron+ Hexazinone .
Velpar K -4	Diuron + Hexazinone .
Vengeance Plus	Dichlorprop -P+ MCPA+ Triclopyr .
Verdana	Folpet+ Propiconazole .
Verigal D	Bifenox+ Mecoprop - P .

Verita	Fenamidone+ Fosetyl - Aluminum .
Versatil	Ametryn+ 2.4 - D .
Veteran 720	2.4 - D + Dicamba .
Vibaba	Diazinon + Fenabucarb .
Vibam	Dimethoate + Fenobucarb .
Viben - C	Benomyl+ Copper oxychloride .
Vicidi - M	Etofenprox+ Phenthoate .
Vickfen	Dimethoate+ Phenthoate .
Victory	Mancozeb+ Metalaxyl .
Victory Gold	Picloram + Triclopyr .
Vidazole	Amitrol+ Ammonium Thiocyanate .
Vifensu	Fenitrothion+ Fenvalerate .
Vifuki	Iprobenfos+ Isoprothiolane .
Vigor S	Cytokinins+ Gibberellic Acid+ Indole - 3- Butyric Acid .
Vikiipi	1- Naphthaleneacetic Acid + 2 - Naphthoxyacetic Acid .
Vikrant	Cypermethrin+ Quinalphos .
Vimonyl	Mancozeb+ Metalaxyl.
Vincare	Benthiavalicarb - Isopropyl+ Folpet .
Vipac 88	1- Naphthaleneacetic Acid + 2 - Naphthoxyacetic Acid .
Viper	Benzofenap+ Clomazone .
Viper	Clomazone+ Benzofenap .
Viphensa	Fenobucarb+ Phenthoate .
Viprom	1- Naphthaleneacetic Acid + 2 - Nephthoxyacetic Acid .
Viraat	Cypermethrin+ Quinalphos .
Viricet	Pyrazosulfuron - Ethyl+ Quinclorac .
Viroxyl	Copper hydroxide + Metalaxyl .
Visa	Chlorpyrifos+Fenobucarb .
Visage	Mancozeb+ Metalaxyl .
Vizincop	Copper hydroxide + Zineb .
Viznes	Sulfur+ Zineb .
Vizubon -D	Methyl Eugenol+ Methylene Chloride+ Naled .
VSR	Naphthalene+ Sulfur .
Vulcano	Propargite+ Tetradifon .
Vulka Ultra	Bentazone+ Haloxyfop - P - Methyl .
Wakil XL	Cymoxanil+ Fludioxonil .
Walabi	Chlorothalonil+ Pyrimethanil .
Warden RTA	Fludioxonil + Metalaxyl - M .
Wash Oil	DNOC+ Refined Petroleum Distillate .
Weedmaster	2.4 - D+ Dicamba .
Weedone 170	2.4 - D+ Dichlorprop .

Weedorail	Amitrol+ Ethidimuron .
Wen Ling Duo	Beta - Cypermethrin+ Malathion .
Westar	Hexazinone + Sulfometuron – Methyl .
Wil - Dry	Copper Oxychloride + Copper Sulfate Basic + Sulfur .
Will - Power	Dichlorprop -P+ MCPA+ Triclopyr .
Windematch	Clopyralid+ Fluroxypyr .
Wolf Acc	Bensulfuron - Methyl+ Mefenacet+ Thiobencarb .
Wopro - Phenmedipham	Desmedipham+ Ethofumesate + Phenmedipham .
Xin He Bao	Bensulfuron - Methyl+ Thiobencarb .
XL 2G	Benefin+ Oryzalin .
Ya Man Ning	Mancozeb+ Pyridaben .
Yield	Oryzalin + Trifluralin .
Zamir	Prochloraz+ Tebuconazole .
Zardex	Cyproconazole+ Difenconazole .
Zardex	Difenconazole + Cyproconazole .
Zenith	Fenpropidin + Propiconazole .
Zimbali	Pendimethalin+ Trifluralin .
Zina	Copper hydroxide + Zineb .
Zodiac T	Diflufenican+ Isoproturon .
Zong Juan Qing	Acephate+ Chlorpyrifos .
Zoomer	Glyphosate+ Oxyfluorfen .
Zyban	Mancozeb+ Thiophanate - Methyl .
Zymoman	Copper Oxychloride + Cymoxanil .

الفصل الثالث

الأسماء الشائعة للكيميائيات الزراعية
وأسمائها التجارية



الاسم الشائع	الاسماء التجارية
Abamectin	Abameck., Abamectin, Abba, Agri, Agromectin, Alba, Arrow, Arvilmech, Aviat, Avicta, Avid, Bentar, Bermectin, Clinch, Crysabamet, Crysmechin, Dynnamec, Eminence, Epi-Mik, Fertimectin, Frog, Inimectin, Instar, Magic, Maysamectin Medamec, Nagmectin.,Odin, Pilarmectin, Reaper, Romectin, Saddle, Satin, Terpedo, Tinamex, Touchdown, Transact, Vapcomic, Varsity, Vertex, Vertimec, Vibamec, Wopro-abamectin, Zephyr, Zoro, Abamex, Avermk,
Acephate	Ace, Acefato75, Acehero, Acetam, AceTox, Acifat, Altern, Amazer, Amcothene, Amithene, Asafeit, Asecul, Asify, Astataf, Bheem, Bracket, Brigade, Dhanraj, Evolution, Feticephate, Fiera, Forphate, Gangster, Hektas-Acefat, Hilphate, Kitron, Lancer, Lucid, Missile, Nishan, Nutam, Orcephate, Orphate, Orthene, Orthofat, Ortran, Pace, Pilarthene, Racet, Rythane, SaeAcite, Saphate, Sicothene, Tamasoe, Target, Tiffat, Torpedo, Tromba, Vapsate, Vegfru, Viaphate, Woproacephate., Zarpa
Acequinocyl	Kanemite, Shuttle.
Acetamiprid	Acctacide, Ace, Acer, Acetaplan, Achieve, Active, Aspilan, Assail, Bismark, Briten, Caprid, Cezer, Dhanpreet, Ekka, Gazelle, Hekplan, Impala, Intruder, Manik, Mosetam, Mospilan, Mospildate, Pilarmos, Polar, Pride, Prima, Proud, Radical, Rescate, Sabiomoprid, Saniprid, Shark, Spear, Tenaz, Tri-Star, Vapcomoro, Veraz, Wopor-Acetamiprid., Yichongmi
Acethion	Acethion.
Acetochlor	Acenit, Acetogan, Amir, Breakfree, Cadence, CadenceLightATZ, CadenceRTZ, Cengaver, Confidence, ConfidenceXtra, Degree, FirstAct, Harness, Nitriguard, Sacemid, Surpass, TopNotch, Trophy, Troycen, Vector, Wopro-acetochlor, Xinchlore, Zulu.
Acetoxon	Acetoxon.
Acibenzolar-s-methyl	Actigard, Bion, Blockade, Boost.
Acifluorfen	Asetic, Asif, Blazer, Galaxy, Metsy, Status, Storm., UltraBlazer
Aclonifen	Challenge.
Acrinathrin	Orytis, Rufast.

Acrolein	MagnacideH.
Acrylonitrile	Acritet, Acrylofume., Acrylon, Carbacryl
Activater	Hel-Fire, Pen-A-Trate11, Persist, Protynx, Simplyx.
Adenine	Adenine.
Agribrome	Agribrome.
Alachlor	Alanex, Alanox, Alert, Curfew, Dynachlor, Gramisso, Lazo-Chlor, Nongras, Propachloer48, Sanachlor, Satochlor, Stabor, Strike, TokAlra, Woprolach.
Alanycarb	Onic, Onice, Orion, Rumblin.
Aldicarb	Temik, Sanacarb, Bloster, SmartBox, WoproAldicarb, Miret.
Aldoxycarb	Standak.
Aldrin	Aldrex, Aldrite., Alttox, Seedrin
Alkalincopperquaterry	ACQ
Allethrin	Metrix, Pynamin.
d-allethrin	Mosfly., Pynamin-Forte
Allidochlor	Randox, RandoxT.
Alloxydim sodium	Fervin, Kusagard.
Allyl alcohol	AllylAlcohol.
Allyxycarb	Hydrol.
Aluminumphosphide	Alphos, Celphide, Celphine, Celphos, DegeschPhostoxin, Delicia, DeliciaGastoxin, DetiaFumex, Deviphos, Epifume, FertoxinBR, Fumitoxin, LVFume, Polphos, Premaphose, Quickphos, Quikfume, Sanphos, Shaphos, Timifos, Weevilicide., Wopro-AluminumPhosphid
AMA	4-D, AMAPlus2, SuperCrab-E-Rad., SuperDel-E-Rad, SuperMethar
AMADS	Engame, Enquik, SuperQuik, Wilthin.
Ametryn	Almulex, Ameflow, Amesip, Amespi, Ametrabole, Ametrex, Ametrol, Amezol, Crisatrina, Dimetryn, Dypak, Gesapax, Herbipak, Sancopax, Ultrax, Woprotyne., X-Sipax
Amicarbazone	Dinamic.
Amidithion	Thiocron, ThiocronExtra.
Amidochlor	Limit.

Amidoflumet	Amidoflumet
Amidosulfuron	Adert, Druid, Eagle, Gratil, Grodyl, Hoestar, Pursuit50, Squire.
O-aminoacetophenone	ExxpelOnp.
Aminocarb	Matacil.
Aminoethoxy Vinylglycine	ReTain.
Aminopyralid	Milestone.
Amiprofos	Amiprofos.
Amisulbron	Amisulbron.
Amiten	Tetran.
Amitraz	Acaraz, Agrotraz, Akaroff, Amia, Amipaz, Amitac, Amitrex, Aramite, Army, Baam, Bemisit, Bifex, Bodyguard, Bye-Bye, Cekutraz, Clicker, Cronos, Cytac, Danicut, Emiz, Esmite, Fermitac, Forvasin, Guard, Hunter, Isoka, Kortraz, Mangetox, MitacE, Mitamobeed, Mitran, Nakar, No-Mite, Ovasyn, Parsec, Point, RotrazSender, Supatraz, TacPlus, Taktic, Teomin, Traraz, Vapcozin, Zamir.
Amitrole	Amizol, Azolan, Fertizole, Maxata, Prorail, Superzol, Weedazol
Ammonia cal copper sulfate	CopacE.
Ammonium laureth sulfate	Agri-Sc, Pene-Turf, Perk.
Ammonium nitrate	Ammoniumnitrate.
Ammonium nonanoate	Racer.
Ammonium Sulfamate	Ammate, Ikurin, Vegabate.
Ammonium Sulfate	Actamaster, Alliance, ArrowFour, Bronc, Cayuse., ClassAct, CorralAMS, N-Pak, Omnix, OmnixLDF, Placement, SprayStart
Ammonium thiocyanate	Ammonium thiocyanate.
Amobam	Chem-O-Bam.
Anabasin	Anabasin.
Ancymidol	A-Rest, Quel.
Anilazine	Direz, DyreneCM, Kemate.

Anilofos	Acirice, Anilo-Tox, Anilgard, Anilodhan., Aniloguard, Arrozin, Ricozin
Anisylacetone	Anisylacetone.
Ankur	Ankur.
Anthracene oil	Carbolineum, Veraline.
Anthraquinone	Corbit, Morkit, Repell.
Antimycin	Fintrol.
Antu	Antu
4-aminopyridine	Avitrol, AvitrolCorp.
Aramite	Niagaramite.
Arsenic acid	Desiccant L-10.
Arsenic trioxide	ArsenicTrioxide.
Asulam	Asilan, Asulcare, Asulex, Asulox, Frog, Sanulam, Spitfire, Uppercut,
	Woproasulam.
Atram	Atram.
Atraton	Gesatamin.
Atrazine	AAtrex, Agimix, Amazone, Amezol, Antichoke, Atra-5, Atranex, Atranex, Atrapen, Atraplex, Atrasul, Atraz, AtrazimaProficol, Atrazol, Atrix, ATZChargerMAX, ATZLife, Auguzine, Azinotox, Brazina, CharagerMAX, ConfidenceXtra, Coyote, Crisazina, Dhanuzine, Dypim, Fezoprim, Flotrazine, Gesaprim, Herbazine, Herbimix, Herbitrin, Kilgras, Limpiamaiz, Maizina, Maizine, Metrimex, Nine-O, Posmil, Primatop, Primoleo, SterlingPlus, Surya, Trac, Traiflow, Vaprine, VegfruSolaro, Woprazine., X-Siprim
Azacosterel Hydro-chloride	Ornitrol.
Azadirachtin	Algin, Amazin, Aza-Direct, Azaneem, Azatin, AzatinXLPlus, Azatrol, Biodrachtin, Blokade, Bollwhip, Chemazdi, Devineem, EconeemPlus, Ecotin, Ecozin, Margosan-O, Multineem, Neemarin, Neemazad, Neemazal, Neemix, Neemkill, Nimbecidine, Omazin, Ormazin, Tricure, Turplex.
Azamethiphos	Alfacron, Azaril., Snip
Azethion	Azethion.

Azimsulfuron	Azimsulfuron.
Azindoyle	Azindolye.
Azinphos-ethyl	AcifonE, Azinos, Azinpaz, Bionex, Co-Thion, Cotnion-Ethyl, Cotnion-Ethyl-Methyl., Crysthion
Azinphos-methyl	Acifon, Agrothion, Azin, AzinfosMetil, Azinpaz, AzinphosM, AzinphosT, Azinphost, Aziton, ChimithionP.B., Cotenion, Co-Thion, CotnionEthyl-Methyl, CotnionH, Crysthion, Gusathion, Gusathon-MS., Guthion, Metnion, Mezyl, ProbelG-20, Romel, Wopro-Azinphos, Zinfotran
Aziprotryn	Brasoran, Mesoranil.
Azithiram	Azithiram.
Azobenzene	Azobenside., Azobenzene
Azocyclotin	Caligur, Peropal.
Azoxystrobin	Abound, Amistar, Bankit, Heritage, Kobe, Ortiva, Priori, Quadris, Stramuc, Wopro-Azoxystrobin.
Barban	Carbyne, Caryne, Dualweed, FisonsB25, Neoban, Neobyne, Qatax, Wheatclene.
Bariumcarbonate	BariumCarbonate.
BariumFlosilicate	BariumFluosilicate., BariumSilicofluoride
Barrierfilm	Surround.
Barthrin	Barthrin.
Bee attractant	BeeHere, Bee-Sent
Beflubutamid	Beflubutamid.
Benalaxyl	Agrobomil, Galben, Tairel.
Benalaxyl-M	Benalaxyl-M.
Benazolin	Benopan, Bensecal, Benzan, Benzar, ChamiloX, Dasen, Galtak, GrasslandWeedkiller, Ley-Comox, Leymin, Rescate, Springclen2, Tillox, Tri-Comex., Tri-Comoxspecial
Bencarbazon	Bencarbazon.
Benclothiaz	Benclothiaz.
Bendiocarb	Garvox, Multamat, Niomil, Rotate, Seedox, Tattoo, Turcam.

Benefin	Balan, Balfin, Banafine, Benalan, Benefex, Binnell, Blulan, Bonalan, Carpidor, Emblem, Flubalex., Quilan
Benfuracarb	Alba, Fertiracarb, Furacon, Lonco, Nakar, Oncol.
Benodanil	Calirus.
Benomyl	Agrocit SD, Arbortrine, Benefit, Benex, Benigne, Benlate, Benlin, Benochem, Benofun, Benolux, Benomat, Benomed, Benopoint, Benopron, Benor, Benosuper, Benovap, Benzole, Biobeno, Born, Cekumilo, ChinoinFundazol, Dasafy-Cu, DeccoSaltNo.20, Desafy, FitomyIPB, Funlate, Funomyl, Iperlate, Ladamyl, Mebucar, Mitilate, Oximyl-Cu, Pilarben, Safomyl, Sunomyl, Tersan., Viben, Viben-C, Vitamyl, Wopro-Benomyl
Benoxacor	Benoxacor.
Benquinox	Ceredon.
Bensulfuron Methyl	Beldax, Bendas, Bigben, Bomlex, Condax, Escuri, Lirius., Londax, Mamuri, Pilardax, Safdax, Stampro, Wopro-Bensulfuron
Bensulide	Bensumec, Betamec, Betasan, Disan, Prefar, Pre-San
Bensultap	Bancol, Wopro-Bensultap, ZZ-Doricida.
Bentazone	Arame, Basagran, BasagranDP, BasagranForte, BasagranKV, BasagranPulta, BasagranUltra, BasagronPi, Basamais, Benta, BentagranSolo, Blast, Caresine, ConcludeB, Diamant, Entry, Fertigran, Forabenta, HeadlineB, Hektazone, LadokS-12, Leader, Pilartazo, Pilartazone, ResultA, Roytazone, SMBentazone, Trenox, Triagran, UltimaPlus, Vega, VegaPlus, VulkanT., Wopro-Bentazone
Benthiavalicarb Isopropyl	Benthiavalicarb-Isopropyl.
Benzadex	Topcide.
Benzalkonium chloride	Barquat, Bioquat, Biosan, Chimibac100., Hyamine, Microbac, NaccoSan, Roccal, Yield
Benzobicyclon	ShowAce.
Benzofenap	Yakawide.
BenzoicAcid	BenzoicAcid.
Benzoximate	Aazomate, Acarmate, Artaban, Citrazon.

Benzoylpropethyl	Suffix.
Benzthiazuron	Gatnon.
6-Benzyladenine	Configure, Cylex, ExilisPlus, Maxcel, Paturyl, Richer, Riteway, Promotin, Pro-Shear.
Benzenehexachloride (BHC)	Benzahex, Benzex, Dol, Dolmix, FBHC, Hexablanc, Hexafer., Hexamul, Hexapoudre, Hilbeech
Bifenazate	Acramite, Floramite.
Bifenox	Alibi., Fox, Modown
Bifenthrin	Altar, Attain, Baton, Battalion, Bifenture, Bifex, Biflex, Bisect, Brigade, Capture, CaptureLFR, Discipline, Disect, DoubleThreat, Empower, Impeder, Markar, Menace, Milord, Onyx, Onyxpro, Palestar, Prostar., Rango, Scorpion, Seizer, Sniper, Takeoff, Talstar, Tundra, UP-Star, Wisdom, Wopro–Bifenthrin
Binapacryl	Acricid, Ambox, Dapacryl, Endosan, Morocide, Morrocid.
Bioallethrin	D-Trans, Bioallethrin.
S-bioallethrin	Esbiol.
Biphenyl	Biphenyl.
Bismerthianol	Bismerthianol.
Bispyribac–sodium	Designee, Ectran, Grass–Short, ImpactUP., Nominee, Regiment, SAFANominal, ShortKeep, Sunbishi, Velocity
Bistrifluron	Hanaro.
Bitertanol	Bacseat, Baycor, Baycoral, Baymat, Cereline., Trianol, Zaron
Bixafen	Bixafen.
Blasticidin–S	Bla–S.
Boliden salts	BolidenSalts.
Boll–popper	BollPopper.
Bomyl	Fly Bait Grits.
Borate	Atra–Bor, Polybor3.
Borax	Benzabor, Borea, MBC.
Bordeaux Mixture	Agro–Bordomix, BordeauxCaffaro, Bordelesa, Bordflow, Bordo, Bordocop, CaldoLainc, Comac, ComacMacuprax, Festival, RamenoxP.B.

Boric acid	Boric Acid.
Bascalid	Endure.
Brassinolide	Brassinolide.
Brodifacoum	Brobait, Brodicare, Brodipoint, Broditop, Facorat, Final, FnalBlox, Forwarat, Havoc., JaguarBaitChunx, Jaguar, Kilrats, Klerat, Lim–Ns, Matikus, Micedie, Nofar, Pellet, Protect, RatakPlusRopax, Salon, Talon–G, Volid, Weather–BlokXT, Wopro–Brodifacoum, Yaong, Zagor
Bromacil	BorocilIV, Bromax, Chlorvar, Cynogan, Fenavar, Fervar, HiborC, Hyvar, Steriweed, Uradex, Uragan, Urox, WeedBroom., Woprovar
Bromethalin	Gladiator.
Bromobutide	Gladiator.
Bromebutide	Lyton., Sumiherb
Bromocyclen	Alugan, Bromodan.
Bromadiolone	Acilone, BootHill, Bromapoint, Cekurat, ContarcCake, Contrac, ContracBlox, GardenTop, Hawk, HawkBaitChunx, Killrat, Lafar, Marki, Megalon, Obamice, Protect, Ratimus., Ratko, Ratonil, Rodexion, Salone, Voraz, Wopro–Bromadiolone
Bromofenoxim	Faneron.
Bromophos	Brofene, Nexion.
Bromophos–ethyl	Filariol, Nexagan.
Promopropylate	Acarol, FolbexVA, Mitoron, Neoron, Nerolate., Shark
Bromoxynil	2-5Certrol, Akocynil, Axiomobeed, BisonAdvanced, Bravo, Broadtril, Broclean, Bromac, BromacAdvanced, Brominal, Brominex, Bromo, Bromolex, Bromophar, Bromotril, BromotrilP, Bromox, Bromox, Broner, Brox, Broxolone, Brozine, Bucril, CertrolB, ChipcoCrabKleen., Combine, Connect, Emblem, Harness, Huifexanil, Labour, Loxynil, Maestro, ME4Brominal, Mextrol, Moxy, Nogreen, OneShot, Pardner, Sanoxynil, TetroxoneM, Tillox, Wopro–Bromoxynil
Bromaconazole	Condor, Edenor, Granit, Vectra.
Brompyrazon	Brompyrazon.
Bronopol	Bactinash–200, Broilly, Broncot., Bronotak
Bufencarb	Bux.

Bulbosan	Bulbosan.
Buminafos	Trakephon.
Bunema	Bunema.
Bupirimate	Glimate, Neptune., Nimrod
Buprofezin	Apollo, Applaud, Buprolex, Centaur, Claps, Courier, Maestro, Mortar, Pilan, Profenzon, Puslin, Safflaud, Talus.Viappla, Tekvapp, Wopro-Buprofezin.
Burgundy Mixture	Comac Burcop.
Butacarb	Aimchlor, Baaz, Beta, Bongo, Butachem, Butanex, Butanil, Butanox, Butanox, Buta-Tox, Crusher, Dhanuchlor, Farmachlor, Fenachlor, Forwabuta, Guerrero, Hilltaklor, Kikout, kusakarin., machete, Mach-Mach, Pilarsete, Protachlor, Rasayanchlor, Revyone, SaathiSuper, Suntachlor, Teer, TeukButa, Trapp, Vendaval, Vibuta, Vitanyl, Weedclean, Weedout, Widkil, Wiper, wopro-butachlor
Butafenacil	Inspire, Rebin.
Butamifos	Cremart.
Butocarboxin	Butocarboxin.
Batonate	Butonate.
Butopyronoxyl	Indalone.
Butoxycarboxin	Bag-A-Bug.
Butralin	Amex, Lutar, Tabago, Tabamex, Tamex, Zitsaonol.
Buturon	Arisan, Basfitox., Butyron, Eptapur
Butylamine	Butafume, Deccotane, Tutane.
Butylate	Anelda, AneldaPlus, Aneldazin, Anelirox., Butillato Estrella, GenatePlus, Rhino, Sutan, Sutazin, Tomahawk
Captan	AcmeCap, Agro-Captan, Agrosol, AgrosolS, Agrox Premiere, Agrox2-Way, Agrox3-Way, AgroxD-LPlus, AgroxS, Akotan, Apron70-SD, Barrier, Bean Seed Protectant, Bean-Guard, BelpronC-50, Botec, Capsul, Captaf, Captaflow, Captagil, Captalux, Captam, Captan DCNA, Captan In, Captan T, Captan50, CaptanD, Captanex, CaptanH, CaptanM, CaptanPro, CaptanSeed, CaptanStauffer, CaptanTomen, CaptanUltra, Captasul, Captazen, Captazl, Captex, Caphion, Captor, Cap Tox,

	Clomitane, Criptan, Crystal, Dhnutan, Domino, Double–Noctin, Enhance, EvershieldII, Frog, Fungicap, Grammalex, Grammasan, Granox Plus, GranoxP-F-M, Gummasan, Hekcap, Huicacide, Kernel Guard, Koruma Captan,K-Ptan, Lucaptan, Maestro, Malvin, Mercap, Merpan, Meteor, Milcap, Moncuron Combi, Moncuron–CA, Orthocide, Ortocid, Procap, Rafe, Res–Q, SAFA Captan, Seed Shield Protox, Sigma, Sorghum Guard, Stylor,Taqat, TriF1+Karnak4-Way, Wopro–Captan, Woprothiomide
Carbaryl	Agrovin, Baryl–Tox, BugMaster, Carbamine, Carbar, Carbaryl S85, Carbex, Carvil, Cebicid, Cekubaril, CekubARYL, Chemaryl, Chemcarb, CropGuard, Crunch, Devicarb, Dicarbam, DidigamS, Dycavin, Effaryl, Forvin, Gea–Carb, Hektavin, Karl, Kildyl, Kilex, Korvin, Laivin, Mitin, Nac, Naftil, Panam, Pilarvin, Plunge, Prosin85, Raid, Ravyon, Savit, Sedit, Sekib, Sev7en, Sevimole, Sevin, Sevisul, Sivamcarb Piralid, Slug–N-SnailPlus, Sulfaril, Sulfaryl50, Supman, Tafvin, Vanisect, Wopro-Carbaryl, Woprovin.
Carbendazim	, Acidazim, Acmestin, Agni, Aimcozim, Amibendazim, Arrest, Assure, Attention, Azidro, Basagin, Bavical, BavicalF, Bavistin, BavistinM, Belico, Bendamil, Bendazim, Bendazin, Bendazol, Benfil, Bengu, Biocarben, Bolda, Bravomobeed, CarbanSal, Carbaz, Carben., Carbendate, Carbendor, Carbenex, Carbistin, Cardazim, Carezim, Carosal, Carsul, CerbelTriple, Chemazim, Chlorocarb, Chlorozim, Companion, CorbelDue, Cosmic, Curacarb, Curazin, Cymozim, Delsene, DelseneM, Derosol, Devistin, Dhnutin, Duojun, Eastazim, Equitdazin, Eurozim–50, Fertidazim, Forsol, Fundazim, Fungistemic, Fungy, Goldazim, Hilzim, Icaro, Indazol, Kaiser, Kemadazin, King, Knowin, KolfugoSuper, Kombat, Laicar, Maczim, Majestin, Manocozim, Masolon, Mastiff, Micfun, Mitrosal, Mobeedazim, Mullyfix, Nagdazim, Occider, Onix, Pamix, Parcarzim, Paushazim, Pearl, Pilarstin, Pol-FunabenTechnical, Prodazin, Protek, Ranger, Raydor, Rodazim, SAAF, Sabendazim, Saynko, Sharp, Shuan Jun Qing, Sicostin, Silcarbon, Silear, Sixer, SmCarbenda, Soprano-C, Sundazim, Sunzim, Takistin, Tecozim, TripartDefensor, Twincarb, UPLM.C.UPLCarbendazim, Vicarben, Wind, Woprocarb, ZenAkozim, Zim–All, Zimazim, Zoom

Carbosulfan	Advance, Advantage, Agrostar, Agrosulfan, Amitage, Armado, Boss, Bright, CarbAaatank, Carbofan., Carbosan, Carboshell, Difalin, Electra, Elifan, Gazelle, Marshal, Martaj, Matamol, Montsan, Pilarsulfan, Pointer, Suden, Sunsulfan, Unisulfan, Zorba
Carboxin	BeretUniversal, Cap20:20 ⁺ , FloProV, Germate Plus, Hiltavax, Kemikar, Kisvax, MurganicRPB, Oxatin, Tavax, Vitaflo-280., Vitavax, Vitavax-34, VitavaxPowor, Wopro-Carboxin
Cartaphydrochloride	Acmetap, Agrotap, Calchoongtan, Caldan, Canvan, CanvanPlus, Cartox, Dhaal, Eatan, Ferdan, Fortap, Forwatap, Gilltap, Hilcartap, Kaardon, Kartap, Nagtap, Orbit, Padan, Pasatap, Patap, Petan, Pilartap, Sanvex, Satap, Scimitar, Suntap, Superdan, Thiobel, Tuskar Plus, Vartap., Vicarp, Vipamil, Wandan
Chlordane	BigDaddy, Chlortox, Corodane, GoldCrestC-100, Kilex, Namilan, Niran, Octachlor, Octa-Klor, Termide, Termi-Ded, Terminator, Velsicol1068.
Chloridazon	Akiles, Alicep, Arrat, Bietazol, Bonus, Booster, BoosterPlus, Botrizol, Burex, Chimdazene, Gladiator2, Polar, Predazon, Pyracur L., Pyramin, Tripart, Zoekon, ZoekonExtra, ZoekonSuper
Chlormequat Chloride	Belcocel, Biocel, CeCeCe, Ceku-CCC, Climax, Cycocel, Cycocel-Extra, Cycogan, FernpathTangent, Holdup, Hormocel, Lead, Lihocin, Mastiff, Ranfor, Stabilan,
Chloroneb	DeltaCoatAD., DeltaCoatXL, Demasan, Flo-ProD, N-FlowD, Nu-Flow, ProTurf Fungicide IX, Pro-Turf Fungicide V, Teremc, Terraneb
Chlorothalonil	Balear, Banko, Celeste, Clorto-B, Eastalonil, Funconil, Thalonex, Ace, Agronil, Amconil, Aminil, Ancogard, Antoleen, Arbitre, Bravo Ultrex, Barrachlor, Belar, Biomil, BravoC/M, BravoMoncut, Bravonil, BravoWeatherStick, BravoZn, Broconil, Bronco, Butik, Cannon, Centauro, Chlorocarb, Chlorochem, Chloronil, Chlororatek, Chlorosel Pro, Chlorosul, Chlorothate, Chlorozim, Choice, Cleanhitter, Clortosip, Clortran, Clorval, Cobra, Colonil, Concorde, Control, CorbelCl, CorbelStar, CorbelTriple, Count-Down, Crotop, Cuppomaster, Dacconil, Dacobre, Dacomax, Daconex, Daconil, DaconilUltrex, DaconilWeatherStick, Daconil Zn, Dacosoil, Dactoech, Daylin, Echo, EchoUltimate, Eguus, Ensign, Evade, Fertilonil, Fluronil, Fornil,

	Forwanil, Funconil, Fungiless, Funginil, Gunline, Gunner, Hektanil, Initiate, Ishaan, Karisma, Maconil, MaxCl, Metanil, Multyfix, Odeon, Ole, Optimist, Oranil, Over, Passport, Pathguard, Pilarich, Polvorin, Pugil, Reach, Romalon, Rothalonil, Rover, Rumble, Safconil, Showcide, SMThalonil, Suncolonil, Taloberg, Taloflow, Talone, Talonil, Taratok, Teren, Terminator, Terranil, TerranilCu, Thaional, Thalonex, Thalonil, Thayonil., Trenetal, TuffBrite, Tuffcide, Wopro–Chlorothalonil
Chlorotoluron	Chlorotophyt, Chlorotosint, Clortan., ClorterExtra, Clortobas, Dicuran, Glutol, LumaiLong.Lentipur, Shvat, Tolugan, Tolurane, Tolurex, Tomcat, TripartCulmus
Chlorpropham	Beet–Kleen, BudNip, C.I.P.C.40, CIP, Decco270, Decco271, Decco273, Decco276, EndogermeCP, Furloe, Gro–Stop, Jupiter, Neo–Stop, Neo–StopPlus, Oorja, Premalox, Prevenol47, Quintex, ShelfLife, Silone, SproutNip, Spud–Nic, SugarBeetHerbicide, Tripece, Trixan., UnicropCIPC, Wopro-ChlorproPham
Chlorpyrifos	Aciban, Acichlor, Acifaz, Acmeban, Agrofos, Agrosban, Akofos, Amichlor, Anaconda, Antisect, Araoil, Arriban, Arriero, Barsum, Blaze, Briban, Bullet, Calitox, Chemban, Chlorfos, Chlorguard, Chloridin, Chloroban, Chlorodate, Chlorofet, Chlorofos, Chlorophos, Chlorothrin, Chlorver, Chloxur, Clarnet, Clatar, CleanBait, CleanBaitGold, CleanZoneMC, Clorep, Clorpy, Colonel, Contra–Insect, Contrasect, Correlle, Corsban, Cosmos, Cugat, Curinga, Cypadur, Cyren, Cyspirofos, Damifos, Destroyer, Deviban, Dhanvan, Diafos, Direct, Dorsan, DorsanC, Duraguard, Duraplex, Durmite, Duropaz, Dursban, Ebon, Empire, Equity, Fairichlor, Fullback, Galaban, Genpest, Govem, GrandD, Gufos, Hilban, Ideal–2, Invecik, Kilemal, Knocker, Korban, Lancet, Lantos, Lentrek, Lethal, Lock–On, Locslay, Lorsban, Malasol, Master, Medban, Micekill, Mig20, Mobeedsban, Mondial, Nagpyrifos, Napoleon, Navigator, Nufos, Pageant, Panda, Pandaplus, Pantanal, Pestan, Pesthan, Pilot, Pyramid, Piridane, Pirifos, Pradhan, Presor, Priban, Profos, Proleal, Pyriban, Pyrifo, Pyrimobeed, Pyrinex, Pyrinex, PyrinosPlus, Pyrinex, Pyrinex, Pyriphos, Pyritilene, Pyri–Tox, Radar, RadarDP, Rafaga, Rechlop, Regetta, Relampago, Relban, RIMI101, Robon, Robust, Rokash, Safban,

	Sanpyriphos, Sarban, Saurus, Scorpton, Scout, Shooter, Sicoban, Slamfast, SMChlopho, Stipend, Suban, Sulban, SuperD, Tafaban, Termiban, Termicide, Terminus, Terraguard, Terror-RL, Thermine, Thilor, Torpedo, Trepan, Tricel, Trishull, Vacate, Warhawk, Woproban., Wopro-Chlorpyrifos
Clethodim	Adodim, Arrow, Centurion, Clemax, ClethoSuper, Envoy, Frog, Padlock, Platinum, Prism, PrismMax, Section, Select, SelectMax, Wopro-Clethodim.
Clodinafop-propargyl	Actian, Antilope, Celio, Conguer, Cowboy, Cronus, Curcent, Discover, Dynofop, Fercover, Gil-C-Pro, Horizon, Jay-Vjaiy, Magestan, Mandate, Victor, Wopro-Clodinafop.
Clopyralid	AcentGold, Aurigal, Battleship, CleanSlate, Cliophar, Clopyr, FernpathTorate, Fertrel, Garrison, Huiloralid, Lontrel, MillenniumUltraPlus., Pirlid, Pyramid, Reclaim, Scorpion111, Sinder, Stinger, Supr, Tango, Transline, Wopro-Clopyralid
Copper Ethanolamine Complex	A&V90Plus., Clearigate, CutrinePlus, Stocktrine 11
Copper Hydroxide	BlueJet, ChampDP, ChampFormula2, Champion, ComacParasol, Coopercide, Coproxide, Cudrox, Cuidrox, CuMeta, Cuproxide, Fungicap, Funguran-OH, Hidrocob, Hidroflow, Hydrochem, Hydrocop, Hydrox, Junction, Kentan, Kocide, KOP, Kox, Ko-Zinc, Manpower, Nu-Cop, Ocean., Questuran, SpinOut, Wopro-Copper Hydroxide
Copper Oxide	AGCopp75, CaoCobee, ChemCopp50, ChlorobleFort, CopperSandoz, Cupra, Cuprocob, Cuprocop, Cuprox, Fungi-RhapCu-53, Fungi-RhapCu-75, Nordox, Olea-Nordox, Percot., Poloxiram, Red-Cooper
Copper Oxychloride	Acicop, Aciride, Acmecop, Agro-Bakir, AgromilPlus, Agroram, AntracolKupfer, Antracol Ramato Micro, AntracolTriple, AvisoCup, Badge, BakreniEuparen, BASFGr Nkupfer, Blitox, BlueCap, BlueDiamond, Bluevit, BravoC/M, Calleon, Chempar, Clortocaf Ramato, Cobox, Cobre Lainco, Colloidox, Coppentol, Copter, Coptox, Cotran, Coupraden, Coxysan, Criscobre, Cupox, Cuppomaster, Cupramar, Cuprantol, Cupravit, Cuprenox, Cupro-Antracol, Cuprocaffaro, Cuproflow, Cuprokylt, Cuprosan, Cuprossina, Cuprovinol, Cuproxina,

	Cuprozin, Dacobre, Devicopper, Dhanucep, Dongoxyclorua, Eminent-R, Euparen Ramato Micro CM, Forum RC, Fungi-RhapCu-56, Fytolan, GalbenC, GalbenR, Gunner, Hektas Bakir, Herkul, Hilcopper, Kapper, Kilex, KopOXY-85, KorumaBakir, Laincobre, LaincobreM, MicroCM, Miltox, Nagcop, NeoramBlu, NewKasuran, Nicuran, Nucop, Oxiclororo DeCobre, Oxicob, Oxi-Cup, Oxidrato, Oxiflow, Oxy, Oxycop, PastaCaffaro, Perecopper, Polkupritox, PolvereCaffaro, RamezebBlu, Recop, Rhodiacuivre, SAFA Bakir, Silcoxy, Stream44, Sulcop, TairelC, Tairel R, Terranil Cu, TopGun, Traxi, Tricopper-M, Tricuzin, Viben-C, Viricuire, VirifixBakir, Viroxyl, Vitigran., VizinCop, Wopro-Copper Oxychloride, Zina
Coppersulfate	BlueViking, Bouillie Bordelaise RSR, Cuprofix, Cuprofix30, CuprofixM, Cuprotaifen., Duett C, Dykopper, Hektas Goztasi, KT-19827, Mastercop, Multiplex Cu, Nagcopper, Novafix, Phyton27, Phyton-27NewDimension, RamenoxP-B, Sulfacob, Sulfacop, Tennessee Brand, Tepeta, Tepeta Combi, Triangle Brand, Tricopper-M
Copper Sulfate, basic	BasicCopper53, Basicop, CoperPower, Cop-O-Zinc, CopperPride, CP-TS53, Cuprofix Disperss, Cuprofix Ultra40 Disperss Basiflow, Kilcop530, Kobasic, KOP300, Tricop, Vencedor.
Cyfluthrin	Agrothroid, Attatox, Baythroid, Contur, Cyfe, Decathion, Discus, Laser, Nagthrin, Renounce, Safe, Safer, Serthroid, Tempo H, Tomstone, Tonbstome-Helios, Trmpo, Vapcom, Vapcothrin.,
Beta-Cyfluthrin	Acilothrin B, BaythroidXL, Beta Green, Beta Safe, Betathrin, B-Mort, Bulldock, Bullmac, Dingo, Hawk, Pitbull., Responsar
Lambda-cyhalothrin	Alkocythrin, Amigo, Caratrx, Commodore, Crystalam, Cyhella, Demand, Deva, El-Dorado, Eureka, Fertilambda, Frog, Gladiator, Gong Fu Ju Zhi, Gradall, Gradex, Icon, Impact, Jackpot, Jaquar, Judo, Jureong, KarateWithZeon, Katron, Keratex, Keravet, King, KongFu, Ladrin, Lambada, Lambaphos, LambdaCy, Lambdasafe, Lambda-T, Lambdathrin, Lamdex, Lamdoc, Laminar, Laminor, Maestro, Matador, Meteor, Meteor-Plus, Mustang, Mycon, MysticZ, Naglamb, Ninja, Ostentus, Pestab, Phoenix, Pilarmda, ProPel, Pulmic, Pulsar, Reeva, Samurai., Sanohal, Scimitar, Silat, Silencer, Storm, Sumo, Sunlambada,

	Sweeper, Tactic, TaigaZ, Tekvando, Tekvapp, TopGun, Tornado-Forte, Tristar, Vajra, Warrior With Zeon
Cyhexatin	Acarstin, Araconil F, Citran, Eungolro, Metaran, Mitemaster, Nospider, Oxotin, Pennstyl, Penstar, Plictran., Samurai-Lacozine, Sempati, Triran, TriranFA, Wopro-Cyhexatin
Cymoxanil	Antar-Rol, Biozate, Cimomanil, Cimoxpron, Klik, Control111, Curzate, Cymotine, Cymox, Cymoxil, Cymozim.DyreneCM, Ertimix, Fezate, Fosbel Extra, Huizate, Idroxnil, K3, KeeperTriplo, Micexanil, Rifle, Rifle44, Ronicur, SafacolCombi, SerpostM, Shelter, Stream44, Sunxanil, Topzate, Topzeb, Tri Fl+Karnak, Vitene, Wopro-Cymoxanil, Zetanil, Zymoman
Cypermethrin	Acifaz, Acmethrin, Acord, Afrisect, Agrimec, Agro-Cypethrin, Agromethrin, AimcoCyper, Akocyper, Ale, Alexander, Amithrin, Ammo, Amplat, Ankush, Arjun, Arriban.Rivomethrin, Arrivo, Atamethrin, Barricade, Basathrin, Battery, Bocyper, Bold, Bramethrin, Bravo, Calig, Cannon, Cekumetrin, Certain, Cibelte, Cipermin, Ciprep, Citron, ClorenForte, Clorthrin, Corelle, Corsario, Cybrom, Cydim, Cygnet, Cymbush, Cymkill, Cymperator, Cypadur, Cypaz, Cyper, Cyper-All, Cypercare, Cypercede, Cyperchem, Cypercob, Cypercopal, Cyperdip, CyperGreen, Cyperguard, Cyperil, Cyperin, Cyperkill, Cypermac, Cypermar, Cypermed, Cypermet, Cypermil, Cypermobeed, Cypero, CyperSafe, Cypersan, Cypersul, Cypersun, Cypertox, Cypervet, Cyporin, Cypothrin, Cyprate, Cyprine, Cyproid, Cyrothrin, Cyrpadim, Cyrux, Cytac, Cythrine, Cytrin, Demar, Demon, Devicyper, Direct, Dorsan-C, Drago, Ebon, Efcypermethrin, Falcon, Faraon, Fernpath Banjo, Flectron, Fligene Cl, Florco, Folcord, Forwatrin, Fulfenthin, Grand, Grand D, Hi-Cis, Hilcyperin, Hi-Power, Holster, Hyperkill, Ictamethrin, Ideal-2, Impor, Indoethrin, Invetrina, It-Cypermithrin, Karat, Killer, Kral, Kruel, KufilSuper, Kyclothrin, Lacer, Lancet, Luxathrin, Matang, Maxima, Mondial, No-Bicho, Okawa, Pantanal, Percytox, PointCypermethrin, Pradhan, ProfexSuper, Pro-Rin, Punis, Punisx, Punzix, PyrinosPlus, Ralo, Ralothrin, Rambler, Razor, Record, Ripcord, Rotryn, Rudra, Safe, Salvo, Sang-NongCydim, Shock, Sicorin, Siperin, Siperkor, Sniper, Sparkill,

	Suncyper, Sunmerin, Superkill, Suraksha, Syper, TataCyper, TokCyungton, Topkill, Toppel, Torpedo, Trinex, Trofy, Turbofan, Upala-10, Up-Cyde, Ustaad, Valiant, VegfruColt, Visher, Wopro-Cypermithrin, Workwel, Zypertrin
4-CPA	Marks4-CPA, Poltomat, Tomadorane.
Alpha-Cypermethrin	AcmeGuard, Aim, Alfa-Cypermobeed, Alfa-Cyproid, Alfamid, Alfapaz, Alfathrin, Alpac, Alpha, AlphaAmithrin, Alphacide, Alpha-Cyperthrin Super, Alphadhan, Alphagin, Alphaguard, AlphaImpor, AlphaKill, Alphamethrate, AlphaQuest, Alpharin, AlphaSuper, Alpha-SyperFendona, Alphatak, Avanti, Bala, BastSeller, Bestox, Bonsul, Ceaser, CipertoxAlfa, Concord, Crysalfa, Dominex, Efitax, Fain, Fastac, Fastox, FernpathDart, Fortac, Forward, Grander, Gurn, Hilalpa, Hurricane, Ictadpha, Inter-Alphacyperp, Karfu, Konox, LvQingJuZhi, Magic, Mig10, Nagmethrin, Pilar-Alpha, Raude, RMetrin, Safer, Sixer, Skolix, Star, SuperHektamethrin, Supertak, TataAlpha, Typic, Uniyox., Vifast, V-QuestAgromethrin, Yump
Beta-Cypermethrin	<i>Akito, Betamethrote, Chinmix, Vicerio.</i>
Cacodyli Cacid	Bolls-Eye, Check-Mate, Clean-Boll, Cotton Acid HC, Dilic, DutchTreat Fission, Moncide, Montar, Phytar, Phytar560, QuichPick, Rad-E-Cate25 Silvisar510.
Cadmium Calcium Copper Zinc Chromate Complex	Miller531.
Cadmium Chloride	Caddy, Cad-Trete.
Cadmium Succinate	Cadminate.
Cadmium Sulfate	Cadmium Sulfate.
Cadusafos	Apache, Taredan.
Calciferol	Calciferol.
Calcium Arsenate	Chip-Cal, Pencal, Security.
Calcium Arsenite	Calcium Arsenite.
Calciumc Arbonate	Atomite., Hubercarb, SaeCalcabon
Calcium Chloride	Opti-Cal.

Calcium Cyanamide	AeroCynamid.
Calcium Cyanide	A-Dust, Cyanide., Cyanogas, Degesch Calcium
Calcium Propane-Arsonate	No-Crab.
Calcium Sulfate	Aqua Cal, Ben Franklin.
Calcium Sulfide	Calcium Sulfide.
CAMA	Crab-E-Rad, SuperCrab-E-RadCalar, SuperDal-E-RadCalar.
Capsaicin	Browse Ban Hot Sauce, Hot Pepper Wax, Super Hot Pepper Guard.
Captafol	Crisfolatan, Difolatan, Folcid, Foltaf, Mycodifol, SanSpor.
Carbamorph	Carbamoph.
Carbetamide	Carbetamex, Crawler, Leguram, Pradone,
Carbofuran	Agrofuram, Biofurano, Buraon, Carbadine, Carbochem, Carbodan, Carboter, Carbo-Tox, Caribo, Cekufuran, Chemfuron, Chinufur., Curasol, Curaterr, Curaterr Forte, Damira, Danfuran, Dhaal, Diafuran, Fertifuran, Furacarb, Furadan, Furan, Furasul, Furasun, Futura, Hollyday, Hwangiea Kabo, Kunfu, Nagfuron, Pilafuran, Sunfuran, Tatafuran, Terrfuran, Vegfru Diafuran, Vifuran, Vitafuran, Woprofuran
Carbon Disulfide	Serafume, Vertifume.
Carbon Tetrachloride	Acrylon, Carbacryl, Serafu, Vertifume.
Carbophenothion	Danifos, Endyl., Lethox, Trithion
Carfentrazone-ethyl	Affinity, Aim, Avalanche, Quicksilver., Shark, SharkH ₂ O
CECA	Udonkor.
Cellocidin	Cellocidin.
Cellulose Complex	Biodac.
Cheshunt Compound	CheshuntCompound.
Chinomethionate	Joust., Morestan
Chitosan	Elexa.
Chlomethoxyfen	Diphenex, Ekkusugoni.
Chloral	Chloral.
Chloralose	Alfa-4, Alfamate., AlfaZ
Chloramben	Amiben, Amilon, Dynoram., OrnamentalWeeder, Vegiben

Chloraniformethane	Imugan, Milfaron.
Chloranil	Sperguson.
Chlorantraniliprole	Chlorantraniliprole.
Chlorbenside	Chlorocide, Chlorparacide.
Chlorbufam	Alice, Alipur, Trixabon.
Chlordecone	Kepone.
Chlordimeform	Acaron, Bermat, Fendex, Fundal, Galecron, Galecron., Ovatoxion, Spanone
Chlorethoxyfos	Fortress.
Chlorfenac	Fenatrol, Fenavar, Trifene.
Chlorfenapyr	Ferfilon, Pylon, Shark.
Chlorfenethol	Dimite, Milbex, Mitran, Qikron.
Chlorfenprop-methyl	Bidisin.
Chlorfenson	Corotran, FacSuper, Mitran, Naftil, Neosappiran, Ovochlor, Ovotran, Sappiran, Tolpiran, Trichlorfenson.
Chlorfensulphide	Milbex.
Chlorfenvinphos	Apachlor, Birlane, Saperon, Steladone, Supona, Unitox.
Chlorfluazuron	Atabron, Atalet., Fertabron, Isipron
Chlorflurazole	Chlorflurazole.
Chlorflurenol-methyl	CF125, Curbiset., Cure, Maintin, Multiprop, Po-San, Reap-Thru, Weed&Feed,
Chloride Of Lime	Chloride Of Lime
Chlorimuron-ethyl	Canopy XL, Classic, Concert, Darban, Gemini, LoroxPlus, Mulexyl, Pilarclas, Preview, RelianceSTS., Skirmesh, Sponsor, Tirimron, Twister
Chlormephos	Dotan.
Chlorobenzilate	Acaraben, Akar, Benzilan, Benzo-O-Chlor, Folbex, Woprosilan.
Chloroform	Chloroform.
Chlorohydrin	Epibloc.
Chloronitropropane	Korax, Lanstan.
Chlorophacinone	Caid, Clorodex, Dicusat M, Drat., Garden Rat Special, Protect, Redentin, Rozol, Trokal Bait

Chloropicrin	Brom-O-Gas, Brom-O-Sol, Brozone, Chloro-O-Pic, Drexel Plan Bed Gas, Picfume, Profume A, Rootect Oil, Rootguard Terr-O-Gel, Terr-O-Gas, TRI-Con, Trizon.
Chloropon	Chloropon.
Chloropropylate	Acarlate, Raspin.
Chloroxuron	Norex, Tenoran.
Chloroxynil	Chloroxynil.
Chlorphonium	Phosfon.
Chlorphoxium	Baythion C.
Chlorphthalim	Diamate.
Chlorpyrifos-methyl	Chlorban, Metidane, Okawa., Pyriban-M, Virofos
Chlorquinox	Chlorquinox.
Chlorsulfuron	Almuron, Corsair, Curon, Gainer, Glean, Glimmer, Klors, LandmarkHMP, LandmarkMP, Lasher, Lean, Master, Pilargreen, Press, Tamada, Telar, Tisufuron, Trilixon., Wopro-Chlorsulfuron, Xaloc
Chlorthal-dimethyl	Dacthal, Penphene.
Chlorthiamid	Prefix.
Chlorthiophos	Celathion.
Chlozolate	Manderol, Serinal, Serinal F, Serinal M, Serinal T, Serinal Z.
Cholecalciferol	Mecharsemon., Muritan, Quintex
Chromafenozide	Cyclone, Kanpai, Killat, Matric, Phares, Podex, Virtu.
Chromated Copper Arsenate	ChapcoCCA-C50, MitrolCCA, WoodguardCCA-50.
Cinidon-ethyl	Bingo, Lotus, Orbit, Solar, Vega.
Cinmethylin	Argold, Cinch.
Cinnam Aldehyde	Cinnacure.
Cinnamic Acid	CinnamicAcid.
Cinosulfuron	Setoff.
Cloethocarb	Lance.
Clofencet	Genesis.

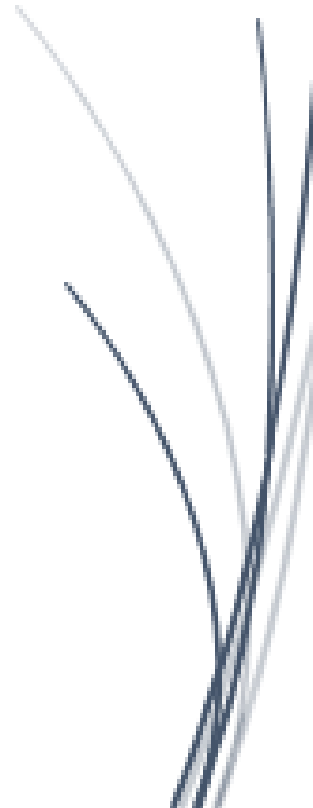
Clofentezine	Acraistop, Apofen, Apollo, Cara, Clofen, Ovation, Panatac., Salan, Saran, Supertezine
Clofop-isobutyl	Alopex.
Clomazone	Cerano, Command, CommandCotton, Commence, Commit, Ferticlo, Gamit, Kalif, Magister, Merit., Raptor
Clomeprop	Yukahope.
Cloprop	FruitoneCPA.
Cloquintocet-mexyl	Cloquintocet-Mexyl.
Cloransulum-methyl	Amplify, FirstRate, Gangster, Gauntlet.
Clothianidin	Arena, Belay, Celero, Clutch, Dantop., Dantotu, Poncho
Clove Oil	Matratec, Matran.
CNP	Mo, ShowroneM.
Coax	Coax.
Codlemone	Codlemone.
Compatibility Agent	AgRHOCA, Antarox, Armix, Blendex, BlendexVHC, Chemphos, Co-MIX, Compex, Complete Compatibilty, Convert, EZ-Mix, GeroponSDS, Humiplus, Igebal, Kombind, Merge, Mix, Mix-Aid, NewCenturyBlender, Rhodacal, Rhodapex, Soprophpor, Spray-Aide, Tergitol, Triton, Uni-Mix, Unite, WED.
Coper8-Quinololate	Agro-Quine, Mitrol PQ, Oxichem., PQ-8
Copper Ammonium Carbonate	Copper-Count-N, Cupromin, K-Cop.
Copper-Tetara Copper Calcium Oxychloride	Copper-Tetra Copper Calicum Oxychloride.
Copper-zinc-chromate	Miller 658.
Copper, chelated	Algimycin, PWF.
Copper Acetate	Acetocop.
Copper Aresnate Basic	Copper Arsenate Basic.
Copper Arsenate	Copper Arsenate.
Copper Carbonate, Basic	Carbocob, Carbocop, Carboflow.

Copper Ethylene Diamine Complex	Captain, Komeen, Koplex.
Copper Ethylene Diamine Triethanol Amine Complex	Nautique.
Copperfixed	Algaetrol 76, Antoleen, Kendofort, K-Lox, Sandofan CM, Saynko.
Copper Limedust	Copper Lime Dust.
Copper Linoleat	Copper Linoleate.
Copper Naphthenates	Chapco Cu-Nap Troysan, Curap20, Perm-E8, WiltZ-65., WittoxC
Copper Octanoate	Copper Octanoate.
Copper Oleate	Copper Oleate.
Copper Oxy Chlorid Sulfate	C.O.C.S., C-O-C-S-15SulfurDust, Copro, Coxysul, CS-56.
Copper Potassium Sulfide	Copper Potassium Sulfide.
Copper Salt Offatty Acidrosin	Camelot
Coppersulfate, tribasic	Cabor, Cuproxat, Flurame, Idrorame, Idroxanil, King, Optimist., Rifle, Sultricob, Sultricot, Sultriflow, Tribaflow
Copper Triethnolamine Complex	A&V70 Plus, Algae Pro, Algae-Rhap Cu7, Algstop, Aquatrine, K-Tea, Ricetrine.
Corn Gluten Meal	Bio-Weed, Dynaweed, Nu-Lure
Coumachlor	Ratilan, Tomorin.
Coumafuryl	Fumarin, Kill-KoRat, MouseBlues.
Coumatetralyl	Cumakil, Racumin, Ratryl, Stunt, Wopro-Coumatetralyl.
Coumithoate	Chromaphton, Dithion, Dition.
CPMC	Etrofol, Hopcide.
Cresol	Cresol.
Cresote	Cresote.
Crimidine	Castrix, CastrixD.

Crop oil concentrate	AgRHOEM, Chemoil, CitrusWrap, Effective, Exchange, Herbimax, Hi-Per-Oil, Maximizer, PrimeOil, PrimeOilEV, SuperbHC., SuperKote, Vigor
Crotilin	Krotiline.
Crotoxypfos	Crotoxypfos.
Crufomate	Ruelen.
Cryolite	Cryolite., Kryocide, Prokil
Cuelure	Cuelure.
Cufraneb	ComacMacuprax, CuframZ.
Cumyluron	Gamyla.
Cupric Dihydrazinium sulfate	Omazene.
CupricMeta-arsenate	CupricMeta-Arsenate.
Cuprobam	Cuprobam.
Cyanazine	BladexSazine, Bruno, Conquest, Cu-ProAT, Cycle, Cynergy, Cy-Pro, Extrazine, Extrazine11, Fortrol, Scogal, Vega, Vortex.
Cyano guanidine	Cyano Guanidine.
Cyanofenphos	Surecide.
Cyanogen Chloride	Cyanogen Chloride.
Cyanophos	Fertnox, Cyanox.
Cyanthoate	Tartan.
Cyazofamid	Ranman, Mildicut.
Cyclanilide	Cyclanilide.
Cycloate	AgroNet, Pre-Beta2., Pyron, Ro-Neet, Sabet, Zephyr
Cycloheximide	Acti-Aid, Acti-Dione.
Cycloprothrin	Cyclosal.
Cycloxydim	Laser.
Cycluron	Alipur, Trixabon.
Cyenopyrafen	Cyenopyrafen.
Cyflufenamid	Cyflamid, Vegas.
Cyflumetofen	Cyflumetofen.

Cyhalofop-butyl	Beauty, Claron, Clincher, Trinchera.
Cyometrinil	Concop.
Cypendazole	Folcidin.
d-Carvone	Talent.
Gamma-cyhalothrin	Fentrol, Nexide, Prolex.
M-Cumenyl Methyl Carbamate	M-Cumenyl Methyl Carbamate.
M-Cresyl Acetate	M-CresylAcetate.,,
Theta-Cypermethrin	Gao Xioa LVQing Ju, Transimx, Zhi
Zeta-Cypermethrin	Fury, Mustang, Mustang Max, Zetamethrate.
Cyphenothrin	Ben Qing Ju Zhi, Gokilaht
Cyprazin	Outfox, Prefox
Cyproconazole	Alta, Ateme, Cyprosul, Fertol, Sentinel, Suplprazole, Wopro-Cyproconazole.
Cyprodinil	Chieftain, Chorus, Kayak, Unix, Vangard.
Cyprofuram	Stanza.
Cyromid	Clobber.
Cyrosulfamide	Cyrosulfamide.
Cyromazine	Armer, Cirogard, Citation, Cliper, Cycle, Cyguord, Cypromax, Cyrogard, Gardex, Hokoex, Larvadex., Leafguard, Manga, Neporex, Patron, Permier, Trigard, Trigard OMC, Trimazine, Trivap, Vetazin, Wopro-Cyromazine
Cytokinins	Agrosol, Arise, Bio-Activate, Burst, Cynetin, CytoBooster, CytoFe, Cytogro, Cytokin, CytoPlex, Cyzer, Jump, JumpStart, Percplus., PowerUp, Stimplex, Suppress, Triggrr, Validate, Vitamar-Excel, X-Cyte, X-Cyto

الفصل الرابع
تعريفات مختصرة بالاسماء الشائعة
للكيميائيات الزراعية



الاسم الشائع	تعريفه	الاسم العربي
Abamectin	مبيد حشرات و اكاروسات حيوي. انظر Avermectin.	ابامكتين
Acephate	مبيد حشرات من مجموعة الفسفور العضوية يستخدم لمكافحة القفازات على الخضراوات ومحاصيل الحقل وأشجار الفاكهة. يعمل عن طريق تثبيط إنزيم الكولين استريز.	اسيفيت
Acequinocyl	مبيد حشرات يعود لمجموعة Naphthoquinon ذو تأثير عام في الحشرات لذا يمكن استخدامه على المزروعات المختلفة. سميته منخفضة للبائن ويستخدم في الزراعة المغطاة.	اسيكونوسيل
Acetamidrid	مبيد حشرات و اكاروسات جهازية جيد يعود لمجموعة Neonicotinoides استخدم بنجاح لمكافحة العديد من الآفات الحشرية منها خنفساء كولورادو البطاطا والقفازات وديدان الثمار والتربس والذباب الأبيض، ويحدث هذا المبيد تأثيره السام عن طريق تأثيره في الجهاز العصبي للحشرات من خلال غلقه لقنوات الكلورايد.	اسيتامبرد
Acethion	مبيد حشرات فسفوري عضوي يستخدم لمكافحة الحشرات المختلفة ويؤثر عن طريق تثبيط إنزيم الكولين استريز.	اسيثيون
Acetic acid	يستخدم كمادة حافظة للحبوب، اسمه الشائع Ethanoic acid.	حامض الخليك
Acetochlor	مبيد أدغال يستخدم لمكافحة الحشائش رقيقة الأوراق الحولية والأدغال عريضة الأوراق في حقول اللهانة وبساتين الحمضيات والقهوة والذرة والفاصوليا والبصل ويعود إلى مجموعة Chloroacetamide ويعمل هذا المركب على تثبيط عملية انقسام الخلايا.	اسيتوكلور
Acetoxon	مبيد حشرات عام يعود لمجموعة الفسفور العضوية ويثبط عمل إنزيم Cholinesterase.	اسيتوكسون
Acibenzolar – S – methyl	منشط للنبات يمتاز بانخفاض سميته للبائن.	اسينزولار - اس - ميثايل
Acifluorfen	مبيد أدغال يستخدم بعد الإنبات لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق الحولية ويعود لمجموعة Diphynel ether ويعمل على تثبيط إنزيم Protoporphyrinogen oxidase.	اسيفلورفين
Aclonifen	مبيد أدغال يستخدم لمكافحة الأدغال في حقول الخضراوات خاصة الجزر والذرة والباذنجان والفاصوليا وحقول الحنطة، ويعود لمجموعة Diphenyl ether ويحدث تأثيره السام في النبات عن طريق تثبيطه لعملية التصنيع الحيوي للكروتين.	اكلونيفين
Aconine	انظر Aconitine.	اكونين
Aconitine	قلويدات سامة توجد في نبات خائق الذئب أو قاتل النمر <i>Aconitum napellus</i> وهو سام جداً، كما يعتبر مسكن موضعي للروماتيزم.	اكونيتين
Acrinathrin	مبيد اكاروسات يستخدم لمكافحة الحلم على الفطن وأشجار الفاكهة والخضراوات ونباتات الزينة. ويعود لمجموعة البايروثرويد المصنعة وهو من سموم المحاور العصبية.	اكريناثرين
Acrolein	مبيد لمكافحة الأدغال المائية والطحالب في قنوات الري، سام جداً للبائن.	اكرولين
Acrylate	أي مركب من المونوميرات Monomers المستخدمة في تصنيع الثرموستات الاكرلية المستخدمة في تغليف السطوح الراتنجية.	اكرليت
Acrylonitrile	مادة مدخنة تستخدم لمكافحة العديد من الآفات في الأماكن المغلقة.	اكريلونايتريل
Actidion	مضاد حيوي تنتجه البكتريا <i>Streptomyces griseus</i> وهو أول مضاد حيوي تم تسويقه تجارياً لمكافحة الأمراض النباتية وهو أحد نواتج تحضير الستربتومايسين ومن مساوئه سميته العالية للبائن وإنتاجه المكلف فضلاً عن أن الحد الفاصل بين الجرعة المؤثرة في الفطريات وتلك المؤثرة في النبات ضيقة جداً.	اكتيديون

	استخدم بنجاح في مكافحة فطريات البياض الدقيقي. انظر Antibiotics.	
Acylalanines	مجموعة كيميائية تضم بعض مبيدات الفطريات الجيدة مثل Metalaxyl و Metalaxyl M و Benalaxyl حيث تعمل هذه المبيدات على تثبيط نمو الفطريات الكيسية Oomycetes وذلك عن طريق تثبيطها لعملية تصنيع rRNA فضلاً عن تثبيطها لعملية تصنيع الدهون والبروتين والـ DNA.	الاسيلالينيز
Adolapin	توكسين متعدد الببتيد مشتق من سم النحل ويعمل هذا التوكسين على تثبيط إنزيم Cyclooxygenase. وهو مضاد للحرقة.	ادولابين
Aesculetin	نوع من الجليكوسيدات الكومارينية. انظر Aesculin.	اسكولتين
Aesculin	نوع من الجليكوسيدات الكومارينية. انظر Aesculetin.	اسكولين
Aflatoxine	نوع من السموم الفطرية تنتج من قبل الفطرين <i>Aspergillus flavus</i> و <i>Aspergillus parasiticus</i> وهي المركبات الايضية الثانوية. انظر Mycotoxin.	افلاتوكسين
Agribrom	مبيد طحالب وبكتريا وفطريات يستخدم لمكافحة هذه الآفات الموجودة في أنابيب الري وتوزيع المياه في البيوت الزجاجية، شديد السمية للبائن.	اكريبروم
	المواد المتخلفة عن صهر المعادن وتحتوي على سيليكات ذات محتوى من الكالسيوم والمغنيسيوم القادرين على معادلة حامضية التربة.	خبث زراعي
AHAS inhibitors	مبيدات الأدغال التي تقتل النباتات عن طريق تثبيط إنزيم Acetohydroxyacid synthase وهو الإنزيم الأساس في التصنيع الحيوي للأحماض الأمينية في النبات. هذا الإنزيم يسمى أيضاً Acetoacetate synthase (ALS). وهو الإنزيم الرئيس في عملية تصنيع بعض الأحماض الأمينية في النبات.	مثبطات تصنيع اسيتو هايدروكسي اسيد
Ajugarin	مادة مانعة لتغذية الحشرات تمتاز بقوة فاعليتها وتشقت من المركب Clerodane الذي يوجد في النبات <i>Ahuga remota</i> .	اجيوجارين
Alachlor	مبيد أدغال للقضاء على الحشائش رفيعة الأوراق الحولية وبعض الأدغال عريضة الأوراق في حقول الذرة والفاصوليا وفسقت الحقل ويعود لمجموعة Acetanilide ويؤثر عن طريق تثبيطه لعملية انقسام الخلية النباتية.	الاكلور
Alantolactone	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones يوجد في نبات <i>Inula helenium</i> .	الانتولاكتون
Alanycarb	مبيد حشرات يستخدم رشاً على الأجزاء الخضرية أو يضاف للتربة كما يمكن استخدامه لمعاملة البذور ويمتاز بفاعليته ضد حشرات غمدية الأجنحة ونصفية وحرشفية الأجنحة التي تهاجم الذرة والقطن والعنب وفسقت الحقل. ويعود لمبيدات الكارباميت حيث يحدث تأثيره السام عن طريق تثبيط إنزيم Cholinesterase.	الانيكارب
Alchitran	تطلق على الراتنجات المنتجة من الأشجار أو زيت السيدر، وكذلك على الزيوت القطرانبة الناتجة عن التقطير الاتلافي للفحم الحجري.	القطران
Aldicarb	مبيد حشرات واكلروسات وديدان ثعبانية يعود لمجموعة الكارباميت Carbamate ويستخدم عن طريق إضافته للتربة، لمكافحة الآفات المشار إليها على الحمضيات والأعشاب والعديد من محاصيل الخضر ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيط إنزيم الكولين استريز.	الديكارب
Aldoxycarb	مبيد حشرات شديد السمية للبائن، يستخدم لمكافحة العديد من الأنواع الحشرية وهو عبارة عن Sulfon للـ Aldicarb ويعود لمجموعة الكارباميت ويثبط إنزيم الكولين استريز أيضاً.	الدوكسيكارب
Aldoxycarbe	انظر Aldoxycarb.	الدوكسيكارب
Aldrin	مبيد حشرات من مجموعة مركبات الكلور العضوية، أصبح استخدامه محدوداً جداً كونه من المبيدات بطيئة التدهور بالرغم من كونه من	الدرين

	المبيدات التي تؤثر على مدى واسع من الحشرات. وهو من المبيدات شديدة السمية للنبات.	
مبيد طحالب	أي مركب كيميائي طبيعي أو صناعي يعمل على قتل الطحالب أو تثبيط نموها، وتكتب أيضاً <i>Algicide</i> .	
مبيد طحالب	انظر <i>Algaecide</i> .	
الجيناتز	وهي عبارة عن أملاح حامض الألجينك وتوجد على شكل حامض منفرد أو ملح الكالسيوم في العديد من الطحالب البحرية ويتكون حامض الألجينك من معقد من السكريات العديدة من وحدات حامض ماننيورونيك و <i>Mannuronic acid</i> ، وتكون أملاح الجيناتز للحديد والمغنيسيوم والامونيوم محاليل غروية وتتميز بربط كمية كبيرة من الماء لذا فهي تستخدم كمواضع ميثبة أو رابطة أو مستحلبة في الكريمات الاصطناعية.	
النحاس الرباعي القاعدي -	مادة حافظة للأخشاب وتعد بديلاً جيداً لمادة زرنبيخات النحاس الكروماتية <i>Chromated copper arsenate</i> ، وهي عبارة عن خليط من اوكسيد النحاس ومركبات الأمونيا الرباعية.	
حنة	وتسمى أيضاً <i>Alkana</i> و <i>Alkannin</i> وهي مادة ملونة تستخرج من جذور نبات <i>Anchusa linctoria</i> ويسمح باستخدامها في الغذاء كمادة تلوين في أغلب دول العالم وأساس مادة التلوين فيها هي الالكالين، وتعرف أيضاً باسم اورسانيل <i>Orcanella</i> .	
حنة	انظر <i>Alkanet</i> .	
حنة	انظر <i>Alkannet</i> .	
اللاتونين	مادة مضادة للبكتريا وجدت في القناة الهضمية الوسطى ليرقات الذباب الأزرق حيث تعمل على تعقيمها.	
الالثرين	مبيد حشرات بايروثرويدي استخدم بنجاح لمكافحة الحشرات الطائرة والزاحفة في المنازل والأماكن العامة، سميته منخفضة للنبات لذا يجهز بشكل ايروسولات أو ملفات تدخين ويحدث تأثيره السام في الحشرات عن طريق تأثيره على أغلفة المحاور العصبية وإعاقة عملية تبادل الأيونات.	
اليسين	المركب الكبريتي المسؤول عن نكهة الثوم.	
اليدوكلور	مبيد أدغال من مجموعة <i>Chloroacetamide</i> . إنتاجه متوقف.	
صوديوم الوكسيديم	مبيد أدغال لمكافحة الأدغال رقيقة الأوراق الحولية والمعمرة في حقول النباتات عريضة الأوراق، سميته منخفضة للنبات.	
اليكسي كارب	مبيد حشرات من مجموعة الكارباميت له تأثير واسع المدى على الحشرات ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيطه لإنزيم كولين استريز، متوسط السمية للنبات.	
زيت اللوز	زيت عطري ينتج من بذور أشجار اللوز <i>Prunus amygdalus</i> أو بذور أشجار المشمش <i>Prunus americana</i> وغالباً ما يتم تصنيعه من المشمش ويحتوي على 95% بنزالديهيد مع حامض الهيدروسيانيك ويستخدم كمادة منكهة وفي العطور ومواد الزينة عند خلوه من حامض الهيدروسيانيك.	
الو إمودين	نوع من الجليكوسيدات الانثراكينونية يوجد في رايزومات نبات الراوند <i>Rheum palmatum</i> . انظر <i>Amoidin</i> .	
الوين	نوع من الجليكوسيدات الانثراكينونية يوجد في أوراق نبات الصبير <i>Aloe vera</i> ويمتاز بتأثيره المنشط للقلب.	
الترناريول	سم فطري ينتجه الفطر <i>Alternaria sp</i> النامي على السرغوم وفسنق الحقل والحنطة ويؤدي تناوله إلى إحداث خلل خلوي.	
ميثايل ايثر الترناريول	انظر <i>Alternariol</i> .	

Altertoxin I	سم فطري ينتجه الفطر <i>Alternaria sp</i> النامي على السرغوم وفسنق الحقل والحنطة ويؤدي تناوله إلى إحداث خلل خلوي.	الترتوكسين I
Alumina	او كسيد الالومنيوم (Al_2O_3) الموجود بكميات قليلة وبصورة غير نقية في الصخور الفوسفاتية وأحياناً توجد معه كميات قليلة من الحديد.	الومينا
AMA	مبيد أدغال عام عبارة عن Ammonium methane arsonate، منخفض السمية للبانن.	اما
AMADS	مادة مجففة ومسقطة لأوراق النبات، مادته الفعالة 1-Aminomethanamide dihydrogen tetraoxosulfate، شديد السمية للبانن.	امادس
Amanitines	مركبات سامة يفرزها فطر عيش الغراب <i>Amanita</i> وهي عبارة عن سلسلة من البيبتيدات الحلقية ولها تأثير سام متأخر عصبي على النخاع الشوكي وربما يعزى تأثيرها السام إلى فعلها المتخصص على تثبيط الإنزيم RNA polymerase فيقتل الخلية.	امانيتينات
Ambrosin	مادة مسببة للحساسية توجد في دغل عشبة الخنازير Ragweed أو الامبروزيا <i>Ambrosia sp</i> والامبروسين من مجموعة Ketolactone.	امبروسين
Ametryn	مبيد أدغال لمكافحة معظم الأدغال الحولية في حقول الذرة والموز والآناس وقصب السكر ويعود لمجموعة Triazine ويحدث تأثيره السام في النبات من خلال تثبيطه لعماية التركيب الضوئي.	اميترين
Ametryne	انظر Ametryn.	اميترين
Amicarbazone	مبيد لمكافحة الأدغال في حقول الذرة وقصب السكر ويعود لمجموعة Triazolinone ويعمل على قتل الأدغال من خلال تثبيطه لعملية التركيب الضوئي في النظام الضوئي الثاني Photosystem II.	اميكاربازون
Amidithion	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية، سميته منخفضة للبانن ويحدث تأثيره السام في الحشرات عن طريق تثبيطه لإنزيم الكولين استريز.	اميديثايون
Amidochlor	منظم نمو للنبات يستخدم لتنظيم نمو العديد من النباتات.	اميدوكلور
Amidoflument	مبيد اكاروسات جيد لمكافحة الحلم على المحاصيل المختلفة.	اميدوفلوميت
Amidosulfuron	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول الكتان ويعود لمجموعة Sulfonylurea ويحدث تأثيره السام في النبات عن طريق تثبيطه لإنزيم تصنيع Acetoacetate.	اميدوسلفويورون
Amine	مركب عضوي مشتق من إحلل ذرة هايدروجين في الأمونيا بواسطة مجاميع عضوية، والأمين الأولي يحوي ذرة هايدروجين واحدة مستبدلة والأمينات الثانوية هي تلك التي تحوي ذرتي هايدروجين مستبدلة وهكذا. وتنتج الأمينات من تحلل المواد العضوية.	امين
Amino Acetophenone	مادة طاردة تستخدم لمعاملة البذور ومواد التغليف والإنشاءات لطرد ومنع الآفات من مهاجمتها.	امينواسيتوفينون
Amino Acid Amide Carbamates	وتضم مجموعة من مبيدات الفطريات مثل Iprovalicarb حيث تعمل مبيدات هذه المجموعة على تثبيط الأنايبب الجرثومية للـ Zoospores و Sporangia كذلك تثبيط نمو الهايفات وتكوين السبورات في الفطريات.	أحماض أمينية أميدية كارباماتية
Aminocarb	مبيد حشرات عام ينتمي لمجموعة الكارباميت ويؤثر في الحشرات عن طريق تثبيطه لإنزيم الكولين استريز.	امينوكارب
Aminocarbe	انظر Aminocarb.	امينوكارب

Amino Ethoxy Vinylglycine	منظم نمو للنبات يعمل على منع تساقط الثمار قبل الجني ويحسن من نوعيتها خاصة التفاح والكمثرى، ذو سمية منخفضة جداً للبانن.	امينوايثوكسي فينايل كلايسين -
Aminopyralid	مبيد أدغال يستخدم في حقول المحاصيل الصناعية والمراعي.	امينوبايرالد
Aminopyridine	مبيد للطيور يمتاز بفاعلية خاصة لمكافحة الزاغ والحمام ويستخدم خطأ مع الحبوب وسميته منخفضة للبانن.	أمينو بيريدين
Amiprofos	مبيد أدغال من مجموعة الفسفور غير المتخصص.	امبيروفوس
Amisulbrom	مبيد فطريات من مجموعة Sulfoamide.	اميسلوبروم
Amiton	مبيد حشرات عام يباع تجارياً تحت اسم Tetram.	اميتون
Amitraz	مبيد حشرات يعود لمجموعة Triazapentadiene ويستخدم لمكافحة حشرات البسلويد والذباب الأبيض والحلم وعلى المحاصيل المختلفة كما يستخدم لمكافحة الطفيليات الخارجية على حيوانات المزرعة. ويحدث تأثيره القاتل عن طريق عمله كمضاد للـ Octopaminergic.	اميتراز
Amitrol	انظر Amitrole.	اميترول
Amitrole	مبيد أدغال لمكافحة الحشائش الحولية وكذلك الأدغال عريضة الأوراق الحولية والمعمرة ويعود لمجموعة Aminotriazole، ذو سمية منخفضة للبانن.	اميترول
Ammidin	هو كومارين من مجموعة الجليكوسيدات الكومارينية يوجد في رايوزومات نبات <i>Peucedanum ostrunthium</i> وأيضاً في ثمار نبات الـ <i>Ammi majus</i> ونباتات <i>Pustinace sativa</i> و <i>Angelica archangetica</i> من العائلة الخيمية. انظر Imperatorin.	اميدين
Ammoniacal copper sulfate	تستخدم لمكافحة الأمراض البكتيرية في الكمثرى وأشجار ذات النواة الحجرية والخضراوات ونباتات الزينة.	كبريتات النحاس الامونوية -
Ammoniated zinc sulfate solution	محلول كبريتات الزنك المضاف إليه أمونيا مما يؤدي إلى تكون معقد غير عضوي للأمونيا مع كاتيون الزنك.	محلول كبريتات الزنك الأمونيومية
Ammonium calcium nitrate	انظر Ammonium nitrate limestone.	نترات الكالسيوم الامونوية -
Ammonium chloride	ملح الأمونيا لحمض الهيدروكلوريك ويحتوي على 26% نايتروجين و 66% كلور.	كلوريد الأمونيا
Ammonium laureth sulfate	مادة مساعدة ذات نشاط سطحي Surfactant تستخدم مع مبيدات الآفات والأسمدة، سميتها منخفضة للبانن.	كبريتات لاورث الامونية
Ammonium molybdate	تطلق على موليبدات الأمونيا وأشكالها المائية وهي عبارة عن ملح الأمونيا لحمض Molybdic. أما موليبدات الأمونيا اللامائية فإن رمزها الكيميائي هو $(NH_4)_2MoO_7$.	موليبدات الأمونيا
Ammonium nitrate	هي ملح الأمونيا لحمض النتريك (NH_4NO_2) ويجب أن لا يقل محتواها من النتروجين عن 33%. وهي مادة مسقطة للأوراق ومجففة، تستخدم على النباتات لتجفيف المجموع الخضري قبل الحصاد كما في تجفيف المجموع الخضري للبطاطا.	نترات الأمونيا
Ammonium nitrate limestone	عبارة عن خليط من 40-60% من نترات الأمونيا المخلوطة مع مسحوق دقيق من الصخر الجيري أو الدولومايت.	نترات الأمونيا الجيرية
Ammonium nonanoate	مبيد أدغال عام يستخدم في المشاتل والبيوت الزجاجية وهو عبارة عن أحماض دهنية مشبعة ذات تسعة ذرات كربون.	نوناويت الامونيوم
Ammonium phosphate	وتنتج عن معاملة حامض الفسفوريك بالأمونيا اللامائية والمائية وتتكون أساساً من فوسفات الأمونيا الأحادية والثنائية. انظر Diammonium phosphate و Monoammonium phosphate.	فوسفات الأمونيا

Ammonium phosphate nitrate	خليط من فوسفات الأمونيا و نترات الأمونيا. يتم إنتاجه عن طريق نشدرة السائل المفصول من الصخور الفوسفاتية والمحمضة بحامض النتريك.	نترات فوسفات الأمونيا
Ammonium phosphate sulfate	ملح مزدوج من فوسفات الأمونيا وكبريتات الأمونيا أو هو خليط من الملحين ويحضر من معاملة الأمونيا بحامض الفسفوريك وحامض الكبريتيك.	كبريتات فوسفات الأمونيا
Ammonium polyphosphate	تطلق على أي ملح للأمونيا من حامض الفسفوريك متعدد الفوسفات مثال ذلك Triammonium pyrophosphate ورمزه الكيميائي $(NH_4)_3P_2O_7$ و Pentammonium tripolyphosphate ورمزه الكيميائي $(NH_4)_5P_3O_{10}$.	الأمونيا عديدة الفوسفات
Ammonium polysulfide	سماد خليط محسن للتربة يحوي 20% نتروجين و 40-45% كبريت.	الأمونيا عديدة الكبريت
Ammonium sulfamate	مبيد أدغال عام سميته منخفضة للبانن.	سلفاميت الامونيوم
Ammonium sulfate	ملح الأمونيا لحامض الكبريتيك. ويجب أن لا يحتوي على أقل من 20.5% نتروجين ورمزه الكيميائي $(NH_4)SO_4$. وهي مادة مساعدة لتحسين نوعية المياه المستخدمة مع مبيدات الأدغال، سميتها منخفضة للبانن.	كبريتات الأمونيا
Ammonium sulfate nitrate	ملح مزدوج من كبريتات الأمونيا و نترات الأمونيا بنسب متساوية ويجب أن لا تقل نسبة النتروجين في الخليط عن 26%.	نترات كبريتات الأمونيا
Ammonium thiocyanate	مادة مؤازرة تستخدم لزيادة فاعلية المبيدات	ثايوسيانات الامونيوم
Ammonium thiosulfate	سماد يحوي 43.1% كبريت و 18.9% نتروجين ويستخدم بشكل سائل لتوفير النتروجين والكبريت.	ثايوكبريتات الأمونيا
Amobam	مبيد فطريات عام ويمكن إضافة مادة كبريتات الزنك إليه في خزان الرش ليتحول إلى مبيد الفطريات زينب Zeinb.	اموبام
Amoidin	نوع من الجليكوسيدات الانثراكينونية يوجد في رايزومات نبات الراوند <i>Rheum palmatum</i> . انظر Aloemodin.	امويدين
Amygdaline	كلوكوسيد يوجد في بذور اللوز والمشمش والكرز ويتم تحلله بواسطة إنزيم Emulcin إلى كلوكوز وحامض الهيدروسيانيك والبنزالديهايد حيث يعطي الأخير الرائحة المميزة.	اميكدين أو لوزين
Anabasine	مركب قلويدي طبيعي يوجد في مستخلص النيكوتين من نبات التبغ وهو مركب سام للحشرات وهو أحد مشابهات النيكوتين ذو النشاط الحيوي. وهو مقوي لجدران الشرايين الدقيقة ويمنع النزف. انظر Meta nicotine و Nicotyrine و Nor nicotine.	اناباسين
Anacardic acid	حامض يستخلص من نبات <i>Anacardium occidentale</i> من عائلة Anacardiaceae وهو عبارة عن 6-Pentadecyl ويسبب الحساسية.	حامض اناكارديك
Anagigantic acid	حامض يستخلص من نبات <i>Anacardium giganteum</i> من عائلة Anacardiaceae ويحتوي على 6-undecyl المسبب للحساسية.	حامض اناكيكانتيك
Ancymidol	منظم نمو للنبات يعمل على تقليل المسافة بين العقد Internodes للعديد من الأنواع النباتية وخاصة نباتات الزينة، سميته منخفضة للبانن.	انسيميدول
Anethol	زيت يمكن إضافته للعديد من المواد الجاذبة الطبيعية مثل السكر المتخمر والعسل الأسود بجذب معظم الفراشات، ويستخلص من ثمار النبات <i>Foeniculum vulgare</i> .	انيثول
Anhaloniine	قلويد نباتي سام يستخرج من نبات الانهولينوم ويستخدم للأغراض الطبية.	انهالونين
Anilazine	مبيد فطريات لمكافحة التبغ السببوري في الحنطة واللفحة المبكرة والمتأخرة في البطاطا والطماطة وتبغ الأوراق على الخضراوات، من مجموعة Triazine، متوسط السمية للبانن.	انيلازين

Anilofos	مبيد أدغال لمكافحة أدغال الرز عند الزراعة من مجموعة الفسفور العضوية، شديد السمية للبانن ويحدث تأثيره القاتل في النبات عن طريق تثبيطه لعملية انقسام الخلايا.	انيلفوس
Anise	تطلق على الثمار الجافة لنبات <i>Pimpinella anisum</i> وتحتوي على زيت الينسون المتطاير وهو الانيثول Anethole ويستخدم كمادة منكهة في العديد من الصناعات الغذائية.	ينسون
Anise oil	زيت الينسون وهو زيت أساسي يستخلص من نبات الينسون <i>Pimpinella anisum</i> من عائلة Apiaceae ويحوي على 80-90% Anethole، وهو من مسببات الحساسية.	زيت الينسون
Anisylacetate	مادة مصنعة تستخدم لجذب ذبابة القات وذبابة الفاكهة معاً ولهذه المادة تأثير جاذب جيد عند تركيز معين وقد ينعدم هذا التأثير عند استخدامها بتركيز عالي.	خلات الانيسيل
Anisylacetone	مادة جاذبة فيرمونية تتكون من 4-(p-methoxyphenyl)-2-butanone.	انيسيلاسيتون
Anthocotulide	مادة مسببة للحساسية توجد في نبات Mayweed أو قحوان، اسمه العلمي <i>Anthemis cotula</i> . والمادة المسببة للحساسية من مجموعة Ketolacton.	انثوكوتوليد
Anthocyanin	هي عبارة عن الصبغة البنفسجية والحمراء والزرقاء الذائبة في الماء للعديد من الفواكه والأزهار والأوراق النباتية وتتكون من كلوكوز بالإضافة إلى الانثوسيانيد وتهاجم هذه الصبغة الحديد والقصدير وتسبب مشاكل في الأغذية المعلبة.	انثوسيانين
Anthracene oil	مادة حافظة للأخشاب.	زيت انثراسين
Anthranoids	أحد الكينونات الموجودة في أخشاب أشجار المناطق الحارة وتمتاز بفعاليتها في مقاومة هذه الأخشاب لحشرة الأرضية.	انثرانويدات
Antraquinone	مركب عضوي طارد للطيور ذو سمية منخفضة للبانن ويجهز بشكل مسحوق قابل للبلل 2.5% ويستخدم بمعاملة بذور المحاصيل المطلوب حمايتها من مهاجمة الطيور ولا يستخدم هذا المركب لمعاملة البذور المستخدمة للغذاء. انظر Avicides.	انثراكوينون
Antraquinones	انظر Anthranoids.	انثراكوينونات
Antu	مبيد قوارض سريع التأثير وسميته عالية للبانن ينتمي لمجموعة Naphthylthiourea.	أنتو
Anumoidin	نوع من الجليكوسيدات الكومارينية ويوجد في كبسولة ثمار نبات <i>Fragara xanthoxyloids</i> ونبات الخلة <i>Ammi majus</i> وكذلك في أشجار <i>Pustinaca sativa</i> و <i>Ruta graveolens</i> و <i>Angelica archangectical</i> .	انيومويدين
Apamin	سم متعدد الببتيد يوجد في سم نحل العسل الأوربي والذي يعمل على تثبيط عملية تبادل أيونات الكالسيوم والبوتاسيوم عبر حاجز الدم-الدماغ. انظر Adolapin و Melittin.	ابامين
Apatite	مجموعة من فوسفات الكالسيوم رمزها الكيميائي $Ca_{10}(X_2)(PO_4)_6$ حيث أن X يمكن أن تكون كلور أو كلوريد أو مجموعة هيدروكسيد.	اباتايت
Apiin	نوع من الجليكوسيدات الفلافونية يوجد في أوراق نبات البقدونس <i>Petroselinum sativum</i> والكرفس <i>Aplum graveolens</i> وهو مسكن للمغص ومقوي جنسي للرجال.	ابيين
Apiol	مركب اوكسجيني من مجموعة الفينولات الايثرية Phenolic ethers لا تحتوي على مجموعة هيدروكسيل ويوجد في نبات البقدونس <i>Petroselinum sativum</i> .	ابيول
Apomorphine	نوع من القلويدات المكونة لمادة المورفين.	ايومورفين

Arachis oil	زيت يستخلص من بذور نبات <i>Arachis hypogea</i> ويحتوي على حوالي 50% حامض اوليك و 30% لينوليك وأقل من 1% لينولينك.	زيت فستق الحقل
Aramite	مبيد اكاروسات يستخدم لمكافحة الحلم الأحمر والاريوفي على المحاصيل المختلفة. انظر Amitraz.	أرامايت
Arbusculin A	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجد في نبات حشيشة الدود Tansy واسمه العلمي <i>Tanacetum vulgare</i> .	اربوسكيولين أ
Arbutin	نوع من الجليكوسيدات الفينولية ويوجد في أوراق نبات <i>Uva ursi</i> .	اربيوتين
	مركبات تشبه في سلوكها الكيميائي مركب البنزين وصيغتها العامة C_nH_{2n-6} وتتميز بميلها لتفاعل التعويض الأيوني وهذا السلوك موجود في مجاميع أخرى من المركبات كالحوامض والالديهيدات والامينات وان هذه المركبات تحتوي على عدد كبير من الأواصر المزوجة ومستقرة بشكل عام.	مركبات عطرية
	وهي زيوت متطايرة أساسية وتسمى بالعطرية لرائحتها العطرية غير النفاذة والتي تتطاير عند درجة حرارة الغرفة باستثناء البعض منها كزيت الليمون الذي يحتوي على مكونات غير متطايرة، كما تسمى بالزيوت الابثيرية <i>Etheral oils</i> لذوبانها في الايثر وهي زيوت تتطاير دون أن تتحلل وهو ما يميزها عن الزيوت الثابتة. أو هي نواتج تقطير الزيت البترولي والتي تتباين في محتوياتها العطرية الحلقية منها الزايلين <i>Xylene</i> الذي يمتاز بتقادته العالية، هذه الزيوت يمكن أن تستخدم كمبيدات أدغال متخصصة وغير متخصصة. كما تستخدم هذه الزيوت كمذيبات في مبيدات الحشرات المجهزة بشكل مركبات قابلة للاستحلاب. انظر <i>Fixed oils</i> و <i>Volatile oils</i> .	الزيوت العطرية
	وتمثلها حلقة البنزين حيث أنها غير مشبعة ولا تستجيب للتفاعلات المميزة وذلك لأن البنزين لا يزيل لون محلول البروم ويقاوم الأكسدة ولكنه يتفاعل بالاستبدال مع البروم في وجود عامل محفز وهذا يعني أن جميع ذرات الهيدروجين في جزيئة البنزين متشابهة ومتطابقة وان ذرات الكربون في الحلقة تشغل أماكن متماثلة ولكنها تختلف في الأماكن المخصصة للإلكترونات باي وهي حالة من حالات صفة التآرجح أو <i>Resonance</i> .	حلقة عطرية
	مركبات تحتوي على مجاميع مستقطبة لها القابلية على تكوين الأواصر الهيدروجينية، فضلاً عن ارتفاع درجة الغليان لوجود الأواصر الهيدروجينية وتكون ذات ثابت عزل كهربائي عالٍ فضلاً عن احتوائها على مذيبات واطئة العزل مثل البنزين والتولوين.	مذيبات عطرية
Arsenate	انظر <i>Arsenical compounds</i> .	الزرنخات
Arsenic	انظر <i>Arsenical compounds</i> .	زرنخ
Arsenic acid	مادة حافظة للأخشاب، سميتها عالية للبائن وهي عبارة عن حامض <i>Orthoarsenic</i> .	حامض الزرنخ
	مركبات سامة غير عضوية تؤثر عن طريق المعدة وقد أصبح استخدامها محدوداً ومقتصرأ على عمل الطعوم السامة وذلك لشدة سميتها على جميع صور الحياة وتحدث هذه المركبات تأثيرها السام إما عن طريق منع حدوث عملية فسفرة ATP وبالتالي منع تكوين الطاقة اللازمة للكائن الحي أو قد ترتبط مركبات الزرنخ بالإنزيمات الحاوية على مجموعة SH وتثبط عملها ومنها إنزيمات <i>Phosphatase</i> و <i>Cytochrome oxidase</i> مما يؤدي إلى حدوث خلل في العمليات الكيموحيوية يكون نتيجتها موت	مركبات الزرنخ

	الكائن الحي، أو قد تؤدي التراكيز العالية من مركبات الزرنيخ إلى حدوث ترسيب كلي للبروتين في الخلية الحية.	
الزرنيخيت	انظر Arsenical compounds.	
أرسونيت	مركبات الزرنيخ ذات المجموعة الهيدروكاربونية المرتبطة بذرة الزرنيخ.	
ارتيجلاسين أ	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Epoxylactone يوجد في نبات الجنس <i>Chrysanthemum</i> أو الداودي.	
ارتيمسين	أحد مكونات الزيت المتطاير لنبات الشيح البلدي <i>Artemisia cinae</i> ويحتوي هذا الزيت أيضاً على مادة Santonin السامة، وهي مادة طاردة للديدان الحلقية.	
أريل	مجموعة الذرات المشتقة من البنزين أو مشتقاته عن طريق إزاحة الهيدروجين المرتبط بحلقة البنزين.	
أسبست	سليكات المغنيسيوم المائية المجهزة بشكل ألياف.	
اسكلاديول	سم فطري يفرزه الفطر <i>Aspergillus clavatus</i> النامي على الحنطة وقد وجد أن تقديمه للفئران يؤدي إلى موتها.	
اسكاريدول	مركب اوكسجيني من البيروكسيدات Peroxides ويوجد في دغل الزربيح <i>Chenopodium ambrosioids</i> لونه أصفر ويعطي للزيت نكهة غير مقبولة ولزوجة عالية.	
حامض الاسكوربيك	ويسمى أيضاً فيتامين (C) ويستخدم كمضاد للأكسدة في الأغذية ويحفظ اللون الأحمر للحوم الطازجة أو المحفوظة وهو مهم لنمو وتطور الحشرات.	
أسولام	مبيد لمكافحة أدغال الموز والكاكاو وجوز الهند والحمضيات وقصب السكر والعديد من نباتات الزينة ويعود لمجموعة الكارباميت Carbamate ويحدث تأثيره السام في النبات عن طريق تثبيطه لإنزيم تصنيع Dihydropteroate.	
أترام	مبيد فطريات عام لمكافحة العديد من الأمراض الفطرية.	
أتراتون	مبيد أدغال غير متخصص من مجموعة Triazine ذو سمية منخفضة للنبات.	
أترازين	مبيد لمكافحة الأدغال في حقول الذرة البيضاء والصفراء والموز وجوز الهند وبساتين الفاكهة الأخرى وينتمي لمجموعة Triazine، متوسط السمية للنبات ويحدث تأثيره السام في النبات عن طريق تثبيط عملية التركيب الضوئي.	
الأتروبين أو سلفات الأتروبين	ترياق أو جرعة مضادة تستخدم لعلاج حالات التسمم الناتجة عن التعرض للمبيدات التابعة لمجموعة مركبات الفسفور العضوية والكارباميت.	
طين اتابولجيت	تستخدم كمادة حاملة أو كعامل تعلق في المبيدات والأسمدة.	
اوستاميد وكونجينيرز	سموم فطرية ينتجها الفطر <i>Aspergillus ustus</i> النامي على الأغذية المخزونة وقد وجد أن تغذية البط على هذه المواد أدى إلى موتها.	
اوستدايول	سم فطري ينتجها الفطر <i>Aspergillus ustus</i> النامي على الأغذية المخزونة، وهو سام للبط.	
اوستن	سم فطري ينتجها الفطر <i>Aspergillus ustus</i> النامي على البزاليا، وهو سام للبط.	
اوستوسستين	سم فطري ينتجها الفطر <i>Aspergillus ustus</i> النامي على الأغذية المخزونة، وهو سام للبط.	
اوكسين	هرمون نباتي يعمل بتركيز منخفضة على تنظيم وتشجيع نمو النبات وتتوفر الاوكسينات اليوم من مصادر طبيعية أو صناعية.	

Avermectins	مجموعة جديدة من مبيدات الحشرات والاكاروسات الحيوية التي أمكن عزلها من التخمرات التي أحدثتها أحد أنواع البكتريا الموجودة في التربة والمسماة <i>Streptomyces avermitilis</i> وقد وجد أن الافيرمكتينات تتكون من ثمانية مشابهاة جميعها لها صفة طرد الديدان المعوية بالإضافة إلى فاعليتها كمبيدات حشرات و اكاروسات ومن الناحية الكيميائية فهي مركبات حلقة خماسية تتبع مجموعة الاكتونات.	افيرمكتينات
Azadirachtin	مبيد حشرات حيوي تم استخلاصه من ثمار شجرة النيم <i>Azadirachta indica</i> A.J. وكذلك من ثمار شجرة السبج <i>Melia azedarach</i> L. ويتركز وجود الازادراكتين في ثمار النيم وبالأخص في البذور وتقوم الطريقة البدائية في استخدام الازادراكتين على جمع ثمار النيم الناضجة والمتساقطة على الأرض ثم تنقع الثمار في الماء لإزالة القشرة والحصول على البذور ثم تركها في الظل لتجف ثم تخزن لحين الاستعمال، حيث يؤخذ 1 كغم من البذور وتطحن إلى مسحوق ناعم ثم يضاف للمسحوق 40 لتر من الماء ثم يقلب جيداً لحين الذوبان ويترك 24 ساعة حيث يضاف له كوب من الماء يحوي 3 غم من الصابون وبذلك يصبح المحلول جاهزاً للاستخدام في مكافحة الحشرات في السنوات الأخيرة ثم تحديد التركيب الكيميائي للازادراكتين. ويتوفر الازادراكتين في الوقت الحاضر بشكل مستحضرات تجارية تحمل أسماء مختلفة منها Margosan و Nemosan و Supernemic وغيرها.	ازادراكتين
Azamethiphos	مبيد حشرات و اكاروسات لمكافحة الخنافس وحشرات نصفية الأجنحة والذباب وغيرها من مفصليات الأرجل وتعود لمجموعة الفسفور العضوية وتحدث تأثيرها القاتل في الحشرات عن طريق تثبيطها لإنزيم Cholinesterase.	ازاميثفوس
Azeotrope	سائل خليط من مادتين أو أكثر وله درجة غليان ثابتة. ويكون الـ Azeotrope موجبا إذا كانت نقطة الغليان ثابتة عند أعلى درجة حرارة وسالبة عند أقل درجة حرارة.	ازيوتروب
Azethion	مبيد حشرات عام، ينتمي لمجموعة الفسفور العضوية ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيطه لإنزيم Cholinesterase.	ازيثيون
Azimsulfuron	مبيد أدغال يعود لمجموعة Sulfonylurea، ذو سمية منخفضة للبانن.	ازيمسلفورون
Azindoyle	مبيد فطريات من مجموعة الكارباميت استخدم لمكافحة العديد من أمراض النبات الفطرية، سميته للبانن منخفضة.	ازيندويل
Azinophos ethyl	مبيد حشرات و اكاروسات استخدم لمكافحة العديد من مفصليات الأرجل على المحاصيل المختلفة، ينتمي إلى مجموعة الفسفور العضوية ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيط إنزيم الكولين استريز، شديد السمية للبانن.	اثيل ازينوفوس
Azinophos methyl	مبيد حشرات و اكاروسات لمكافحة مفصليات الأرجل على المحاصيل المزروعة المختلفة يعود لمجموعة الفسفور العضوية، يحدث تأثيره السام بتثبيط إنزيم Cholinesterase، شديد السمية للبانن.	ميثيل ازينوفوس
Aziprotryn	مبيد أدغال عام ينتمي لمجموعة Triazine، سميته منخفضة للبانن.	ازيبروترين
Aziprotryne	انظر Aziprotryn.	ازيبروترين
Aziridine	مجموعة من المركبات العاقمة التي تتميز بوجود ثلاث حلقات تحوي على ذرة نايتروجين وذرتي كربون. انظر Chemosterilants.	ازيريدين
Azithiram	مبيد فطريات عام يحوي في تركيبه الكبريت.	ازيثرام
Azo dyes	صبغات تتكون مع اتحاد ملح Diazonium مع مركب أميني عطري Aromatic amino وهي صبغات ذات ألوان قوية ويسمح باستخدام بعضها في الصناعات الغذائية.	صبغات ازو

Azobenzene	مبيد اكاروسات وحشرات من مجموعة الكلور العضوية ويحدث تأثيره السام عن طريق ارتباطه بالغشاء البروتيني الدهني المحيط بالمحاور العصبية ويثبط عملية تبادل أيونات الصوديوم.	ازوبنزين
Azocyclotin	مبيد لمكافحة الأطوار المتحركة من الاكاروسات وخاصة الأنواع التابعة للأجناس <i>Panonychus spp</i> و <i>Tetranychus spp</i> على أشجار الفاكهة ومحاصيل الخضر، ويعود لمركبات القصدير العضوية <i>Organotin</i> ، يحدث تأثيره السام في الاكاروسات عن طريق تثبيطه لعملية الفسفرة التأكسدية ومنع تحول ADP إلى ATP، ذو سمية متوسطة للبانن.	ازوسايكلوتن
Azogranine	صبغة حمراء تضاف للمنتجات الغذائية وتوجد على شكل مسحوق أو حبيبات حمراء اللون وهي من الصبغات المسموح باستخدامها دولياً.	ازوكرانين
Azoxystrobin	مبيد فطريات لمكافحة أمراض الموز والشعير والذرة والقطن الفطرية كما يمكن استخدامه بنجاح على الأناناس والعديد من محاصيل الخضر، يعود لمجموعة <i>Strobilurin</i> ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لعملية التنفس في الخلية الفطرية، ذو سمية منخفضة للبانن.	ازوكسيستروبين
Bacitracin	مضاد حيوي يعزل من الأحياء الدقيقة لمجموعة <i>Bacillus subtilis</i> وهو من البيبتيدات العديدة.	باسيتراسين
Barbaloin	كلوكوسيد انتراكينوني ويوجد بأوراق نبات الصبار <i>Aloe vera</i> .	باربالوين
Barban	مبيد أدغال من مجموعة الكارباميت. سميته منخفضة للبانن وهو مبيد أدغال عام.	باربان
Barium carbonate	مبيد قوارض غير عضوي يمتاز بانخفاض سميته للبانن.	كاربونات الباريوم
Barium fluosilicate	مبيد حشرات لا عضوي يستخدم لمكافحة الحشرات القارضة على أشجار الفاكهة.	فلوسيليكات الباريوم
Bartherin	مبيد حشرات عام غير مسجل يعود لمجموعة الباييرثرويد.	بارثرين
Basic lime phosphate	عبارة عن سوبر فوسفات يحوي جير بنسبة 6% و كاربونات الكالسيوم بكمية تزيد عن الكمية المطلوبة لتحويل كل الفوسفات الذائب بالماء إلى سترات ذائبة بالماء.	فوسفات الجير القاعدي
Basic zinc sulfate	الصورة الذائبة جزئياً بالماء من الزنك وتعرف أيضاً باوكسي كبريتات الزنك <i>Zinc oxysulfate</i> .	كبريتات الزنك القاعدية
Beflbutamid	مبيد أدغال عام من مجموعة الفينوكسي <i>Phenoxy</i> . يحدث تأثيره السام في النبات عن طريق تثبيطه لعملية تصنيع الكاروتينات.	بيفلوبوتاميد
Benalaxyl	مبيد فطريات للقضاء على الفطريات البيضية <i>Oomycetes</i> كفطريات العفن الأزرق واللفحة المتأخرة والبياض الزغبي ويعود لمجموعة <i>Acylalanine</i> ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيطه لعملية تصنيع الأحماض النووية. سميته منخفضة للبانن. انظر <i>Acylalanine</i> .	بينالاكسيل
Benalaxyl-M	نفس المبيد السابق مضافاً له المبيد <i>Mancozeb</i> . انظر <i>Benalaxyl</i> .	بينالاكسيل - ام
Benazolin	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في محاصيل الحبوب. من مجموعة <i>Benzothiazolin</i> . سميته منخفضة للبانن.	بينازولين
Bencarbazon	مبيد أدغال عام من مجموعة <i>Fluorobenzene carbothioamide</i> .	بينكاربازون
Benclthiaz	مبيد ديدان ثعبانية يستخدم على البطاطا والتبغ ومحاصيل الخضر، يعود لمجموعة <i>Benzisothiazole</i> .	بينكلوثياز
Bendiocarb	مبيد حشرات كارباماتي، فعال في مكافحة أنواع عديدة من الحشرات. متوسط السمية للبانن ويحدث تأثيره السام في الحشرات عن طريق تثبيطه لإنزيم كولين استريز <i>Cholinesterase</i> .	بينديوكارب
Benefin	مبيد أدغال يستخدم قبل ظهور البادرات لمكافحة الحشائش الحولية والأدغال عريضة الأوراق في حقول الجت، ويعود لمجموعة	بينيفين

	Dinitroaniline ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيطه لتجمعات الانبيبات الدقيقة.	
Benodanil	مبيد فطريات عام غير سام لنحل العسل وسميته منخفضة للبانن.	بينودانيل
Benomyl	مبيد فطريات جهازى يستخدم لمكافحة مجموعة كبيرة من الأمراض الفطرية على المزروعات المختلفة وهو مبيد اكاروسى أيضاً، يعود لمجموعة Benzimidazole ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيطه لعملية انقسام الخلايا.	بينوميل
Benoxacor	مبيد أدغال، كما أنه يستخدم لزيادة تحمل الذرة لمبيد الأدغال، ويعود لمجموعة Benzoxazine. سميته منخفضة للبانن.	بينوكسكور
Benquinox	مبيد فطريات عام من مجموعة Oxime. ذو سمية متوسطة للبانن.	بينكوينوكس
Bensulfuron-methyl	مبيد متخصص لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول الرز، يعود لمجموعة Sulfonylurea ويؤثر من خلال تثبيطه لإنزيم تصنيع Acetoacetate. ذو سمية متوسطة للبانن.	بينسلفيرون - ميثايل
Bensulide	مبيد متخصص لمكافحة الأدغال رفيعة الأوراق في الحقول الزراعية المختلفة، ويعود لمجموعة الفسفور العضوية ويحدث تأثيره السام في النبات عن طريق تثبيطه لعملية تصنيع الدهون. سميته منخفضة للبانن.	بينسولايد
Bensultap	مبيد لمكافحة خنفساء كولورادو وخنفسا الذرة والعثة ذات الظهر الماسى ودودة ثمار العنب وغيرها من حشرات الفاكهة والقطن والرز والبطاطا ويعود لمجموعة Nereistoxin ويحدث تأثيره السام عن طريق عمله كمضاد لمستقبلات الاستيل كولين النيكوتينية. سميته منخفضة للبانن. والجرعة المضادة له هو L. cysteine.	بينسولاتاب
Bentazone	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق بعد ظهور البادرات في حقول الرز والذرة وفول الصويا. ويعود لمجموعة Benzothiadiazinone ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيطه لعملية التركيب الضوئي. سميته منخفضة للبانن.	بينتازون
Benthiavalicarb-isopropyl	مبيد فطريات لمكافحة البياض الزغبي على المحاصيل الحقلية والخضراوات في الحقول والبيوت الزجاجية ويعود لمجموعة Valinamide. سميته منخفضة للبانن.	بينثيافاليكارب - ايزوبروبايل
Bentonite	أحد معادن الطين وتركيبه الكيميائي $Al_4Si_8O_{10}(OH)_4NH_2O$ ومن أهم الأطياف التي تحوي البنتونيت هو طين Montmorillonite الموجود أو المشتق من رماد البراكين. ويتميز مسحوها بانتفاخه في الماء ويحتفظ بمادة البيرمثرين بصورة جيدة. انظر Attapulgite clay.	بنتونايت
Benzadox	مبيد أدغال عام من مجموعة الامونيا. سميته منخفضة للبانن.	بنزادوكس
Benzalkonium chloride	مضاد حيوي ومبيد بكتريا، كما يستخدم لمكافحة الطحالب والجراثيم المختلفة.	كلوريد بنز الكونيم
Benzene hexachloride -	مبيد حشرات لا يستخدم حالياً في مكافحة الحشرات. ذو سمية متوسطة للبانن.	سداس كلوريد البنزين
Benzobicyclon	مبيد لمكافحة أدغال الرز ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيطه لإنزيم 4-hydroxyphenyl-pyruvate-dioxygenase. سميته منخفضة للبانن.	بنزوبايسكلون
Benzofenap	مبيد لمكافحة الأدغال رفيعة الأوراق في حقول الرز ويعود لمجموعة Pyrazole ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيط إنزيم 4-hydroxyphenyl-pyruvate-dioxygenase. سميته منخفضة للبانن.	بنزوفيناب
Benzoic acid	منظم نمو للنبات، طريقة تأثيره غير معروفة. سميته منخفضة للبانن. ويستخدم مع أملاحه كمادة حافظة للأغذية ويوجد بصورة طبيعية في	حامض بنزويك

	بعض الفاكهة التوتية ويتم إفرازه في البول مرتبطاً مع الجلسين كحامض هيبوريك وهو ضمن القائمة الدولية للمواد المضافة.	
Benzoximate	مبيد اكاروسات لمكافحة الحلم الأحمر والاريوفي على المحاصيل المختلفة، طريقة تأثيره غير معروفة. سميته منخفضة للبانن.	بنزوكسيميت
Benzoylprop ethyl	مبيد أدغال عام. ذو سمية منخفضة للبانن.	بنزويلبروب ايثايل
Benzthiazuron	مبيد أدغال عام. سميته منخفضة للبانن.	بنزثيازورون
Benzyl adenine	منظم نمو نباتي يستخدم لتحفيز النمو في التفاح والأعاب والبرتقال والورد وهو مشتق من النبات. سميته منخفضة للبانن.	بنزايل ادينين
Bergaptin	مركب من المشتقات الاوكسجينية للمركبات الهيدروكاربونية والتي يعود إليها طعم ورائحة الزيت الذي توجد فيه كما يرجع لها الفعل الفسيولوجي والدوائي ويوجد بزيت البرجمون نبات الخلة <i>Ammi visnaga</i> .	بيرجابتين
Bifenazate	مبيد اكاروسات وحشرات لمكافحة الحلم على المزروعات المختلفة وكذلك الحشرات ويحدث تأثيره في الجهاز العصبي. ذو سمية منخفضة للبانن.	بايفينازيت
Bifenox	مبيد أدغال عام يعود لمجموعة Diphenylether ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيط إنزيم Protoporphyrinogen oxidase. ذو سمية شديدة للبانن.	بايفينوكس
Bifenthrin	مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم لمكافحة الحلم والحشرات على أغلب المحاصيل الزراعية ويعود لمجموعة البايروثرويد المحضرة صناعياً وهو سم عصبي محوري. ذو سمية متوسطة للبانن.	بايفنثرين
Bilirubin	صبغة صفراء برتقالية اللون عبارة عن ناتج هدم بروتينات الدم (الهيموجلوبين، الميوجلوبيين، والساييتوكروم) والتي تسري مع بلازما الدم حيث تكون مرتبطة بالالبومين أو على هيئة مركبات جلوكورونيدية في الماء ومن ثم يتم إخراجها بالعصارة الصفراوية التي يفرزها الكبد.	البيليريوبين
Binapacryl	مبيد فطريات عام من مجموعة Dinitrophenol.	بيناباكريل
Bioallethrin	مبيد حشرات بايروثرويدي لمكافحة الحشرات الزاحفة، كما يستخدم لمكافحة الحشرات المنزلية وهو سم عصبي محوري Axonic poison. ذو سمية متوسطة للبانن.	بايولثرين
Biphenyl	مبيد فطريات عام يؤثر عن طريق تثبيطه لعملية تصنيع الدهون والأغشية. سميته منخفضة للبانن.	بايفينيل
Bismethianol	مبيد فطريات يستخدم لمكافحة أمراض الرز.	بسميرثيانول
Bispyribac sodium	مبيد لمكافحة الأدغال بعد ظهور البادرات في حقول الرز ويعود لمجموعة Pyridinyl thiobenzoate ويؤثر عن طريق تثبيط إنزيم تصنيع Acetolactate. سميته منخفضة للبانن.	صوديوم بيسبيرباك
Bistrifluron	مبيد حشرات فعال ضد يرقات حرشفية الأجنحة والذباب الأبيض على أشجار الفاكهة والخضراوات ويعود لمجموعة Benzoylphenyl urea. ويعمل كمثبط لتصنيع الكايتين.	بيستر فلورون
Bitertanol	مبيد لمكافحة أمراض الجرب على التفاحيات وفطريات الجنس <i>Monilinia</i> على أشجار ذات النواة الحجرية وأمراض الصدأ والبياض الدقيقي على نباتات الزينة وغيرها من أمراض الفطريات، ويعود لمجموعة Triazole.	بيترتانول
Bispyribac sodium	مبيد لمكافحة الأدغال بعد ظهور البادرات في حقول الرز ويعود لمجموعة Pyridinyl thiobenzoate ويؤثر عن طريق تثبيط إنزيم تصنيع Acetolactate. سميته منخفضة للبانن.	صوديوم بيسبيرباك

Bistrifluron	مبيد حشرات فعال ضد يرقات حرشفية الأجنحة والذباب الأبيض على أشجار الفاكهة والخضراوات ويعود لمجموعة Benzoylphenyl urea. ويعمل كمثبط لتصنيع الكايتين.	بيستر فلورون
Bitertanol	مبيد لمكافحة أمراض الجرب على التفاحيات وفطريات الجنس <i>Monilinia</i> على أشجار ذات النواة الحجرية وأمراض الصدأ والبياض الدقيقي على نباتات الزينة وغيرها من أمراض الفطريات، ويعود لمجموعة Triazole.	بيترتانول
Bitter orange oil	زيت طيار يستخلص من أشجار البرتقال <i>Citrus aurantium</i> من عائلة Rutaceae ويحوي 90% d- Limonene وهو عامل مسبب للحساسية.	زيت البرتقال المر
Bixafen	مبيد فطريات من مجموعة Pyrazole.	بيكسافين
Blasticidin -S	مبيد فطريات، يؤثر من خلال تثبيطه لعملية تصنيع البروتين والأحماض الأمينية.	بلاستي سيدين - اس
Boliden salts	مواد حافظة للأخشاب.	أملاح بوليدين
Boll popper	مادة مسقطة ومجففة للمجموع الخضري وتساعد على تفتح جوز القطن.	فاتحة الجوز
Bomyl	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية. سام جداً للبانن ويؤثر في الجهاز العصبي.	بوميل
Borate	مبيد لليرقات من مبيدات الحشرات اللاعضوية. سميته منخفضة للبانن.	بورات
Borax	مبيد فطريات وأدغال وحشرات غير عضوي. سميته متوسطة للبانن.	بوراكس
Bordeaux mixture	مبيد فطريات استخدم لأول مرة عام 1882 لمكافحة مرض البياض الزغبي على العنب في فرنسا، كما استخدم كمركب وقائي لطلاء الجروح الناتجة عن التقليم لمنع دخول المسببات المرضية الفطرية والبكتيرية ويتكون من كبريتات النحاس واوكسيد الكالسيوم والماء. انظر Burgandy mixtute.	مخلوط بوردو
Bordeaux paste	عجينة تحضر من إذابة 500 غم من كبريتات النحاس في 3 ألتار ماء ثم تخلط مع 750 غم من هيدروكسيد الكالسيوم مع 3 ألتار ماء وتستخدم هذه العجينة لمكافحة التدرن التاجي في أشجار الفاكهة وطلاء الجروح وأماكن القطع في أغصان الأشجار لمنع نمو الفطريات.	عجينة بوردو
Boric acid	مبيد حشرات يستخدم لمكافحة الصراصير والنمل.	حامض البوريك
Borneol	زيت طيار يحوي التربينات وهو طارد للغازات ومحسن للطعم يستخدم من نبات <i>Rosmarinus officinalis</i> واسمه العلمي.	بورنيول
Boron	أحد العناصر الضرورية غير المعدنية، وهو أحد العناصر الصغرى المهمة في تغذية النبات ويوجد في التربة ويمتص من قبل النبات على صورة حامض البوريك H_3BO_3 أو كأحد أيونات البوريت. وهو ضروري لنضج حبوب اللقاح ونمو جدار الخلايا والبذور فضلاً عن وظائف أخرى مهمة لنمو وتطور النبات.	بورون
Boscalid	مبيد فطريات لمكافحة العديد من الأمراض الفطرية على محاصيل الحبوب والخضر ويؤثر في الفطريات عن طريق تثبيط عملية التنفس الخلوي.	بوسكالد
Brassinolide	منظم نمو للنبات يستخدم لتنظيم وتشجيع النمو في النباتات المختلفة.	براسينوليد
Brassins	أي مجموعة من مشتقات الستيرويد Steroid التي توجد بتركيز منخفضة جداً في النسيج النباتي ولها تأثير يشبه تأثير الهرمون. وقد وجدت هذه المركبات في حبوب اللقاح والأوراق والسيقان والأزهار للأنواع النباتية المختلفة.	براسينات
Brevicomin	فيرمون يؤثر في السلوك الجنسي لحشرة خنفساء الصنوبر الغربية Western pine beetle.	بريفكومين

British anti lewisite	جرعة مضادة لحالات التسمم بمركبات الزئبق والنحاس اللذان يرتبطان بالإنزيمات الحاوية على مجاميع ثايول (SH). وبما أن هذه المادة تحوي مجموعتي SH فإنها تدخل في تفاعل تنافسي مع المبيد وتمنعه من تثبيط الإنزيمات الضرورية لعملية التنفس فيستعيد الكائن المتسمم وعيه.	مضاد لويسيتي الإنكليزي
Brodifacum	مبيد لمكافحة القوارض من مانعات تخثر الدم، وهو سم بطئ المفعول ولكنه فعال في مكافحة القوارض. سميته عالية للبانن والجرعة المضادة استخدام فيتامين K.	بروديفاكوم
Bromacil	مبيد أدغال غير متخصص، فعال في مكافحة الحشائش المعمرة ويعود لمجموعة اليوراسيل Uracil ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيطه لعملية التركيب الضوئي. متوسط السمية للبانن.	بروماسيل
Bromadiolone	مبيد قوارض من مانعات تخثر الدم يستخدم في عمل الطعوم السامة للقوارض. سميته منخفضة للبانن، والجرعة المضادة فيتامين K.	برومادايلون
Bromethalin	مبيد قوارض من مجموعة Diphenylamine وهو من المبيدات سريعة التأثير ويستخدم في الحقول لمكافحة القوارض الكبيرة. ذو سمية متوسطة للبانن.	بروميثالين
Bromine	مركب وسيط يستخدم للخلط بين المركبات غير المتوافقة.	برومين
Bromo-6-methoxynaphthalene -	مركب وسيط يستخدم للخلط بين المركبات غير المتوافقة.	برومو ميثوكسي نفتالين
Bromobutide	مبيد يستخدم لمكافحة الأدغال في حقول الرز وطريقة تأثيره في النبات غير معروفة. سميته منخفضة للبانن.	بروموبوتاد
Bromocyclen	مبيد حشرات عام. إنتاجه متوقف حالياً.	بروموسايكلين
Bromofenoxin	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول الحبوب ويستخدم ضد الأدغال المقاومة لمجموعة فينوكسي Phenoxy، ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لعملية التركيب الضوئي. سميته منخفضة للبانن.	بروموفينوكسين
Bromophos	مبيد حشرات من مجموعة الفسفور العضوية، يستخدم لمكافحة مدى واسع من الآفات الحشرية على المزروعات ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لإنزيم الكولين استريز Cholinesterase. سميته منخفضة للبانن.	بروموفوس
Bromophos ethyl	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية. انظر Bromophos.	بروموفوس ايثيل
Bromopropylate	مبيد اكاروسات يستخدم لمكافحة قراد الفاروا في نحل العسل وينتج بشكل أشرطة تدخين. سميته منخفضة للبانن.	بروموبروبيليت
Bromoxynil	مبيد أدغال يستخدم بعد ظهور البادرات لمكافحة الأدغال في الحقول الزراعية المختلفة ويعود لمجموعة Nitrile ويحدث تأثيره السام في النبات عن طريق تثبيطه لعملية التركيب الضوئي. متوسط السمية للبانن.	بروموكسينيل
Brompyrazon	مبيد أدغال عام من مجموعة Phenylpyridazine.	برومبيرازون
Bromuconazole	مبيد فطريات يستخدم لمكافحة العديد من الأمراض الفطرية على المحاصيل المختلفة ويعود لمجموعة Triazole. ذو سمية متوسطة للبانن.	بروميوكونازول
Bronopol	مضاد حيوي لمكافحة العديد من الأمراض البكتيرية. يستخدم لمعالجة بذور القطن لمكافحة مرض اللفحة البكتيرية ومرض الذراع الأسود Blackarm disease. ذو سمية متوسطة للبانن.	برونوبول
Brucine	قلويد يوجد في نبات الجوز المقى Strychnox nux-vomica وتراكيزه الخفيفة تكون منشطة للعضلات والقلب ورافع للضغط وسام جداً كمبيد.	بروسين

Brucite	معدن طبيعي هو هيدروكسيد المغنيسيوم $Mg(OH)_2$. انظر Calcined brucite.	بروسايت
Bulbosan	مبيد فطريات عام من مجموعة نايتروبنزين.	بلبوسان
Buminafos	منظم نمو للنبات من مجموعة الفسفور العضوية. سميته منخفضة للنبات.	بومينا فوس
Bunema	مبيد فطريات عام من مجموعة الكارباميت. سميته منخفضة للنبات.	بونيمما
Bupirimate	مبيد فطريات لمكافحة أمراض البياض الدقيقي على أشجار الفاكهة ونباتات الزينة، ويحدث تأثيره السام في الفطريات من خلال تثبيطه لعملية تصنيع الأحماض الأمينية. سميته منخفضة للنبات.	بوبريميت
Buprofezin	مبيد حشرات لمكافحة البق الدقيقي والقفازات والحشرات القشرية والذباب الأبيض، في العراق عرف باسمه التجاري Applaud يؤثر عن طريق تثبيطه لعملية تصنيع الكاينين. منخفض السمية للنبات.	بوبروفيزين
Burgundy mixture	مبيد فطريات استخدم كبديل لمخلوط بوردو عند عدم توفر اوكسيد الكالسيوم حيث يستعاض عنها بمادة كاربونات الصوديوم. انظر Bordeaux mixture.	مخلوط بيرجاندي
Butacarb	مبيد حشرات عام من مجموعة الكارباميت يحدث تأثيره السام عن طريق تثبيطه لإنزيم كولين استريز. سميته منخفضة للنبات. انظر Bufencarb.	بيوتاكارب
Butachlor	مبيد أدغال يستخدم في حقول الرز من مجموعة Chloroacetamide ويؤثر عن طريق تثبيط عملية انقسام الخلايا. سميته منخفضة للنبات.	بيوتاكلور
Butafenacil	مبيد أدغال غير متخصص يستخدم لمكافحة الأدغال في البساتين والأراضي غير المزروعة، ويعود لمجموعة Pyrimidindione ويعمل عن طريق تثبيط إنزيم Protoporphyrinogen oxidase. سميته منخفضة للنبات.	بيوتافيناسيل
Butamifos	مبيد أدغال مؤثر في الأدغال الحولية والمعمرة من رقيقة الأوراق من مجموعة Phosphoramidate ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيط تجمع الانبيبات الدقيقة. سميته منخفضة للنبات.	بيوتاميفوس
Butenolide	سم فطري يفرزه الفطر <i>Fusarium tricinctum</i> النامي على تبن العكرش وهو سم مميت للحيوانات.	بيوتينوليد
Butocarboxim	مبيد حشرات عام. متوسط السمية للنبات.	بيوتوكاربوكسيم
Butonate	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية يحدث تأثيره السام عن طريق تثبيط إنزيم الكولين استريز. سميته منخفضة للنبات.	بيوتونيت
Butopyronoxyl	مادة طاردة للآفات.	بيوتوبايرونوكسيل
Butoxycarboxim	مبيد حشرات عام. سميته متوسطة للنبات.	بيوتوكسي كاربو كسيم
Butralin	مبيد للأدغال ومنظم نمو للنبات، يستخدم لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق الحولية ويعود لمجموعة Dinitroaniline ويثبط تجمعات الانبيبات الدقيقة. سميته منخفضة للنبات.	بيوترا لين
Buturon	مبيد أدغال عام. سميته منخفضة للنبات.	بيوتورون
Butylamine	مبيد فطريات عام.	بيوتابل امين
Butylate	مبيد لمكافحة الأدغال رقيقة الأوراق وخاصة دغل السعد، لا ينصح باستخدامه على الرقي وقصب السكر. ويعود لمجموعة Thiocarbamate ويؤثر عن طريق تثبيطه لعملية تصنيع الدهون.	بيوتيليت
Cacodylic acid	مادة مجففة ومسقطة للأوراق ويعمل أيضاً كمبيد للأدغال. حيث يستخدم كقاتل للأشجار في الغابات وكمسقط لأوراق القطن قبل جني القطن. ويعود لمجموعة الزرنيخ العضوي. سميته منخفضة للنبات.	حامض الكاكوديليك
Cadmium chloride	مبيد فطريات غير عضوي يستخدم للقضاء على أغلب مجاميع الفطريات.	كلوريد الكادميوم

Cadmium succinate	مبيد فطريات عام.	سكسينات الكادميوم
Cadmium sulfate	مبيد فطريات عام.	كبريتات الكاديوم
Cadusafos	مبيد حشرات وديدان ثعبانية يستخدم لمكافحة الديدان الثعبانية المتطفلة على النبات وحشرات التربة في البساتين وحقول الخضراوات ويعود لمجموعة الفسفور العضوية ويحدث تأثيره القاتل عن طريق تثبيط إنزيم الكولين استريز Cholin esterase. سميته منخفضة للبانن.	كادوسافوس
Cafenstrole	مبيد لمكافحة أدغال الرز من مجموعة Triazole. شديد السمية للأسماك والبانن.	كافينسترو
Calciferol	مبيد قوارض يستخدم في عمل الطعوم السامة وهو مادة دهنية.	كالسيفرول
Calcitic lime	صخور جيرية تحتوي في الغالب على كاربونات الكالسيوم.	جير كلسي
Calcium	أحد العناصر الغذائية الثانوية الضرورية لتغذية النبات ويوجد في التربة كأيون كالسيوم Ca^{+2} ويعمل على تحفيز نمو الجذور والأوراق ويكون مركبات تدخل في تركيب الجدار الخلوي.	كالسيوم
Calcium ammonium nitrate	اسم تجاري لخليط من نترات الامونيا ونترات الكالسيوم. انظر Calcium nitrate و Ammonium.	نترات الامونيوم والكالسيوم -
Calcium arsenate	مبيد حشرات غير عضوي استخدم في مكافحة حشرات البطاطا والطماطة والقطن وهي أكثر أماناً من زرنيخات الرصاص وذلك لقلة ذوبانه في الماء مما يجعل تأثيره أقل على النموات الحديثة.	زرنيخات الكالسيوم
Calcium arsenite	مبيد حشرات غير عضوي أكثر سمية من زرنيخات الكالسيوم وذلك لذوبانه في الماء وتسببه بإحداث حروق على النباتات وهو يمنع حدوث عملية الفسفرة التأكسدية بنسبة 95% في حين تعمل مركبات الزرنيخ على منعها بنسبة 50%.	زرنيخات الكالسيوم
Calcium carbonate	مادة حاملة تستخدم كمادة مجففة وحاملة للعديد من صور تجهيز المبيدات الجافة خاصة مساحيق التعفير والمحبيبات. وتعرف أيضاً بصخور الجير الطباشيرية، وتتكون بدرجة رئيسية من كاربونات الكالسيوم. وتحتوي على 40% من الكالسيوم و 56% من اوكسيد الكالسيوم وتستخدم لمعادلة حامضية التربة.	كاربونات الكالسيوم
Calcium chloride	مبيد فطريات يستخدم بعد الجني للسيطرة على Bitter pit حيث تغطس فيه الثمار. وهو عبارة عن ملح الكالسيوم لحمض الهيدروكلوريك.	كلوريد الكالسيوم
Calcium cyanamide	منتج تجاري يتكون أساساً من سياناميد الكالسيوم (CaNCN) وهو مثبت لعملية تثبيت النايتروجين Nitrification ويحتوي على 21% نتروجين عندما يجهز بشكل مسحوق.	سياناميد الكالسيوم
Calcium cyanide	مادة مدخنة ومبخرة تستخدم حالياً في تجهيز قناني قتل الحشرات وهي مادة سامة جداً لجميع صور الحياة.	سيانيد الكالسيوم
Calcium hydroxyapatite	انظر Apatite.	هيدروكسي اباتيت الكالسيوم
Calcium metaphosphate	مركب زجاجي خالي تقريباً من الفوسفات البلوري وينتج من معاملة الصخور الفوسفاتية بغاز خامس اوكسيد الفسفور بدرجة حرارة مرتفعة. وهو سمد يحتوي على 60-65% من حامض الستريك وخامس اوكسيد الفسفور P_2O_5 سائل و 18% كالسيوم.	ميتافوسفات الكالسيوم
Calcium nitrate - urea	مركب يحتوي على نترات الكالسيوم مع أربعة جزيئات من اليوريا المتبلورة ويحتوي على 33% نتروجين و 9% كالسيوم.	نترات الكالسيوم- يوريا
Calcium nitrate	ملح الكالسيوم لحمض النتريك ويجب أن يحتوي على ما لا يقل عن 12% نترات النايتروجين.	نترات الكالسيوم
Calcium oxide	انظر Lime.	اوكسيد الكالسيوم

Calcium phosphate	عبارة عن جزء من السوبر فوسفات والذي يتكون بدرجة رئيسة من الفوسفات أحادي الكالسيوم $(Ca(H_2PO_4)2 \cdot 2H_2O)$ الذائب في الماء. كذلك فإن العظام تحوي فوسفات الكالسيوم وبالأخص الفوسفات ثنائي الكالسيوم. انظر Apatite.	فوسفات الكالسيوم
Calcium propanearsonate	مبيد أدغال عام.	كالسيوم بروبين ارسونيت -
Calcium sulfate	مادة حاملة وتعرف بالجبس Gypsum تستخدم كمادة حاملة للعديد من المبيدات المجهزة بشكل مساحيق أو محبيبات.	كبريتات الكالسيوم
Calcium sulphate	انظر Anhydrite و Gypsum.	كبريتات الكالسيوم
CAMA	مبيد أدغال غير متخصص وسميته للبانن منخفضة.	كاما
Camphor oil	زيت مستخلص من نبات <i>Cinnamomum camphora</i> من عائلة Lauraceae وهي شجرة أصلها من شرق آسيا. ويستخدم هذا الزيت في العديد من المنتجات، كما يعد مادة طاردة لبعض الحشرات.	زيت الكافور
Capone	مادة تستخدم في معاملة البذور والتقاوي لحمايتها من الآفات.	كابون
Capric acid methyl ester	انظر Methyl decanoate.	استر مثيل حامض الكابريك -
Capsaicin	مادة طاردة تستخدم على الفواكه والخضراوات والأجزاء الخضرية للنباتات من مهاجمة القوارض والحشرات الرهيفة. سميته منخفضة للبانن ويستخلص من الفلفل الحار.	كابيساين
Captafol	مبيد فطريات لمكافحة العديد من الأمراض الفطرية التي تصيب أشجار الفاكهة والخضراوات ومحاصيل الحبوب كما يستخدم لمعاملة البذور لحمايتها من الفطريات ويعود لمجموعة Dicarboximide. سميته منخفضة للبانن.	كابتافول
Captan	مبيد فطريات لمكافحة العديد من الفطريات الممرضة للنبات على أشجار الفاكهة والخضراوات، كما يستخدم لمعاملة البذور وأكياس وصناديق تعبئة الفواكه والخضراوات. ويعود لمجموعة Phthalamides. ويحدث تأثيره السام عن طريق تفاعله مع المركبات الحاوية على مجاميع ال-SH لتكوين مركب سام للخلية الفطرية Thiophosgen. شديد السمية للبانن.	كابتان
Carabron	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجد في نبات <i>Arnica longifolia</i> .	كارابرون
Caramel	أحد المواد الملونة المسموح باستخدامها في المنتجات الغذائية وهو ناتج من المعاملة الحرارية للمواد الكاربوهيدراتية الغذائية في وجود الأحماض والقلويدات ماعدا مركبات الأمونيا في حالة الكراميل العادي أو بوجود مركبات الأمونيا في حالة كراميل الأمونيا ويستخدم في صناعة البيرة أو بوجود مركبات الأمونيا والمواد الكبريتية في حالة كراميل الأمونيا الكبريتي المستخدم في المشروبات غير الكحولية. والكراميل قد يكون سائلاً أو صلباً ولونه بني غامق إلى أسود ويذوب في الماء والكحول المخفف ولا يذوب في الكحول النقي ويستخدم بشكل واسع في المنتجات الغذائية.	كاراميل
Carbamorph	مبيد فطريات من مجموعة الكارباميت. وهو مبيد فطريات عام.	كاربامورف
Carbaryl	مبيد حشرات كارباماتي، يستخدم في مكافحة مجموعة كبيرة من أنواع الآفات الحشرية على المحاصيل الزراعية المختلفة، وهو من مثبطات إنزيم الكولين استريز. ذو سمية متوسطة للبانن. وهو غير فعال في مكافحة الذباب المنزلي.	كارباريل

Carbendazim	مبيد فطريات من مجموعة الكارباميت لمكافحة مدى واسع من الفطريات الكيسية Ascomycetes والفطريات الناقصة والبازيدية على الموز والحبوب والمحاصيل الأخرى المختلفة ويعمل من خلال تثبيطه لعملية الانقسام في الخلية الفطرية. سميته منخفضة للبائن.	كاربيندازم
Carbetamide	مبيد أدغال لمكافحة الأدغال رفيعة الأوراق وبعض عريضة الأوراق في حقول الجت والخس وبساتين الفاكهة وحقول زهرة الشمس ويعود لمجموعة الكارباميت ويثبط عملية الانقسام في الخلية الفطرية. سميته منخفضة للبائن.	كاربيتاميد
Carbofuran	مبيد حشرات وديدان ثعبانية واكاروسات، استخدم بنجاح لمكافحة الآفات المشار إليها على الزراعات المختلفة ويعود لمجموعة الكارباميت ويثبط إنزيم Cholinesterase. شديد السمية للبائن.	كاربوفوران
Carbon tetrachloride	مادة مدخنة. كما تستخدم كمادة لتقليل مخاطر الحرائق بعد خلطها مع ثاني كبريتيد الكربون أو الاثيلين ثنائي الكلور. ويعود لمجموعة الكلور العضوية. سميته منخفضة للبائن.	رابع كلوريد الكربون
Carbon	يوجد الكربون في أغلب المواد المعروفة صناعاً التراكيب الخاصة بالكائنات الحية والكربون ضروري لإدامة واستمرار الحياة في الأرض.	كربون
Carbon bisulfide	سائل غير قابل للاشتعال عديم اللون، يستخدم لإزالة الدهون من بذور الخروع والقطن وغيرها.	ثنائي كبريتيد الكربون
Carbon dioxide	غاز ناتج من أكسدة الكربون عن طريق حرق الفحم أو أي مادة تحتوي على الكربون، وعندما يتحد مع الماء يكون حامض الكربونيك Carbonic acid، كما يتحد مع الكالسيوم والمعادن الأخرى لتكوين الكربونات. إن غاز CO ₂ ضروري لعملية التركيب الضوئي ويستخدم مع الامونيا لتكوين اليوريا. كما يستخدم الـ CO ₂ كغاز قاتل للآفات في الأماكن المغلقة وهو أثقل من الهواء وعديم اللون والرائحة.	ثاني اوكسيد الكربون
Carbon disulfide	مادة مدخنة تستخدم لمكافحة الآفات في المخازن والأماكن المغلقة.	ثنائي كبريتيد الكربون
Carbon monoxide	غاز عديم اللون وسام ناتج عن الاحتراق غير الكامل للكربون المستخدم كوقود مثل الكازولين والزيوت والأخشاب كما ينتج من الاحتراق غير الكامل للعديد من المنتجات الطبيعية والمصنعة، ويحدث تأثيره السام عن طريق ارتباطه مع العديد من المركبات الكيميائية الموجودة في الدم ويمنع الدم من نقل الأوكسجين إلى الخلايا والأنسجة.	أول اوكسيد الكربون
Carbonic acid	رمزه الكيميائي H ₂ O أو H ₂ CO ₃ . انظر Carbon dioxide.	حامض الكربونيك
Carbonyls	مجموعة من المركبات العضوية ذات ذرة أوكسجين مرتبطة بذرة الكربون بأصرة مزدوجة، مثال ذلك Aceton و Acrolein و Formaldehyde و Methyl Ethyl Keton.	كاربونيل
Carbophenothion	مبيد حشرات من مجموعة الفسفور العضوية، يثبط إنزيم كولين استريز. شديد السمية للبائن.	كاربوفينوثيون
Carbosulfan	مبيد اكاروسات وحشرات وديدان ثعبانية استخدم بنجاح على المزروعات المختلفة، من مجموعة الكارباميت ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيطه لإنزيم الكولين استريز. شديد السمية للبائن.	كاربوسلفان
Carboxamides	مجموعة كيميائية تضم بعض مبيدات الفطريات منها Carboxin و Oxy-carboxin وتعمل مركبات هذه المجموعة على تثبيط إنزيم Succinate dehydrogenase المهم في عملية التنفس الخلوي.	كاربوكساميدات
Carboxin	مبيد فطريات يستخدم لمعاملة البذور لمكافحة مرض التفحم على النجيليات وكذلك مكافحة أمراض البادرات. ويحدث تأثيره السام	كاربوكسين

	عن طريق تثبيطه لعملية التنفس. انظر Oxycarboxin .carboxamides	
Cardanol	مركب فينولي يوجد في نبات <i>Anacardium occidentale</i> و <i>Shinus terebinthifolius</i> من عائلة Anacardiaceae، اسمه الكيميائي 3-Pentadec-8-enyl وهو عامل مسبب للحساسية.	كاردانول
Carfentrazone ethyl	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول النجيليات، كما يستخدم كمادة مسقطة لأوراق القطن. ويعود لمجموعة Triazolinone ويحدث تأثيره السام في النبات عن طريق تثبيطه لإنزيم Protoporphyrinogen oxidase. سميته منخفضة للبانن.	كارفينترازون ايثايل
Carmosine	ويسمى أيضاً Azornbine وهو من الألوان الاصطناعية المسموح باستخدامها دولياً في تلوين الأغذية ضمن مجموعة الألوان الحمراء ويتراوح المقدار المسموح بتناوله يومياً من الكارموسين صفر-1.25 ملغم/كغم من وزن الجسم.	كارموسين
Carnallite	الكلوريد التجاري للبوتاس ويحتوي على 9.8% من K_2O او أكسيد البوتاسيوم ورمزه الكيميائي $(MgCl_2.KCl.6H_2O)$.	كارناليت
Carpropamid	مجموعة كيميائية تضم بعض مبيدات الفطريات التي تعمل على تثبيط إنزيم Scytalone dehydrogenase الذي يدخل في الصناعة الحيوية لصبغة الميلانين في الفطريات ويمنع الفطر من عملية اختراق العائل النباتي عن طريق زيادة تكوين اللكتين في جدار الخلية الفطرية.	كاربروباميد
Cartap hydrochloride	مبيد حشرات لمكافحة خنفساء كولورادو البطاطا والبعثة ذات الظهر الماسي وحفار ساق الذرة وغيرها من الآفات الحشرية ويعود لمجموعة Nereistoxin ويحدث تأثيره السام عن طريق تناقصه على مستقبلات الاستيل كولين النيكوتينية. متوسط السمية للبانن.	كارتاب هيدروكلورايد
Carvone	منظم نمو للنبات يساعد في تحفيز نمو النبات وتنظيمه. سميته منخفضة للبانن.	كارفون
Castor oil	ويستخرج من بذور الخروع Ricinus والزيت بحد ذاته لا يسبب أي تهيج في الأمعاء الدقيقة ويتحلل بواسطة إنزيم الليبيز وينتج حامض الريسينوليك Ricinoleic وهذا الحامض يهيج الغشاء المخاطي للأمعاء وبذلك فهو يعمل كمسهل.	زيت الخروع
Castor pomace	تطلق على المتبقيات المطحونة من بذور الخروع بعد استخلاص الزيت منها وتستخدم هذه المتبقيات كسماد ولا تستخدم كمواد علفية لأنها تحتوي على مواد راتنجية السامة للحيوانات، وتحتوي عادة على 5% نتروجين و 93% مادة عضوية.	لب الخروع
Caustic lime	انظر Liming materials.	الجير الكاوي
Caustic potash	انظر Potassium hydroxide.	بوتاس كاوي
CDEA	مبيد أدغال، والاسم مختصر لـ Chloro Di Ethyl Acetamide. سميته منخفضة للبانن.	سديا
CECA	مبيد فطريات عام، والاسم مختصر لـ Cyano Ethyl Chloro Acetamide. متوسط السمية للبانن.	سيكا
Cellocidin	مبيد فطريات عام يتكون من Acetylene Dicarboximide.	سيلوسيدين
Cellulose complex	مادة حاملة تتكون من ألياف ورقية وطين الكاؤولين و كاربونات الكالسيوم وثاني أكسيد التيتانيوم.	معقد السليلوز
Chaetoglobosins	سم فطري تفرزه الفطريات <i>Penicillium aurantio-virens</i> و <i>Chaetomium globosum</i> النامية على فستق الحقل وهو سام لصغار الدواجن.	كايتوكلوبوسينس

Chamomile oil	زيت متطاير يستخلص من نبات البابونج <i>Chamomelum robile</i> من عائلة Asteraceae ويحوي على أكثر من 50% من Butyl angelate وهو عامل مسبب للحساسية.	زيت البابونج
Chestnut compound	مبيد فطريات يتكون من كبريتات النحاس وكاربونات الامونيوم بنسبة 2:11 على التوالي وعند إذابتهما ينتجان المركب Cuprammonium وبعد إجراء المكافحة يتحول المركب إلى كبريتات قاعدية.	مركب كستنائي
Chinomethionat	مبيد اكاروسات وفطريات وحشرات، يستخدم لمكافحة الحلم وبيض الحلم وأمراض البياض الدقيقي على المزروعات المختلفة ونباتات الزينة ويعود لمجموعة Dithiocarbamate.	جينوميثيونيت
Chitosan	مبيد فطريات، وهو منشط نباتي للسيطرة على أمراض النبات لأكثر من 50 نوع نباتي، كأعراض البياض الدقيقي وأمراض البياض الزغبي والعفن الرمادي واللفحة المتأخرة. وهو مشتق من القشريات. سميته منخفضة للبانن.	كايتوسان
Chlomethoxyfen	مبيد أدغال من مجموعة Nitrophenyl. سميته منخفضة للبانن.	كلوميثوكسيفين
Chloracetyl Chloride	مركب وسيط يستخدم لتحسين التوافق أثناء عملية الخلط بين المركبات.	كلورواستيل كلورايد
Chloral	مادة وسيطة تساعد في التوافق بين المركبات أثناء خلطها.	كلورال
Chloralose	مادة طاردة استخدمت لسنوات عديدة في أوروبا لمعاملة البذور لطرد الطيور. متوسط السمية للبانن.	كلورالوز
Chloramben	مبيد أدغال عام من مجموعة حامض اليبينزويك. سميته منخفضة للبانن.	كلورامبين
Chloraniformethane	مبيد فطريات عام. سميته منخفضة للبانن.	كلورانيفورميتين
Chloranil	مادة تستخدم لمعاملة البذور لحمايتها من الآفات وتعود لمجموعة Benzoquinone. سميتها منخفضة للبانن.	كلورانيل
Chloransulam methyl	مبيد أدغال لمكافحة فول الصويا، من مجموعة Triazolopyrimidine ويعمل على تثبيط تصنيع Acetolactate. سميته منخفضة للبانن.	كلورانسولام ميثايل
Chlorantraniliprole	مبيد حشرات عام يعود لمجموعة Diamide.	كلورانترانيلبرول
Chlorates	تستخدم كمبيد أدغال ومسقط للأوراق وتعمل كمبيد بالملامسة وهو مبيد شبه جهازية وقد تتسبب في حدوث تبقعات صفراء على الأوراق عند استخدامه بتركيز منخفضة.	كلورات
Chlorbenside	مبيد اكاروسات جيد يعود لمجموعة Chlorophenyl.	كلوربينسايد
Chlorbenzilate	مبيد اكاروسات غير سام لنحل العسل، لذا يمكن استخدامه لمكافحة الفاروا على نحل العسل وهو من مجموعة الكلور العضوية. سميته منخفضة للبانن.	كلوروبنزيلات
Chlorbromuron	مبيد أدغال عام من مجموعة Methylurea. سميته منخفضة للبانن.	كلوربرومورون
Chlorbufam	مبيد أدغال عام.	كلوربيوفام
Chlordane	مبيد حشرات من مجموعة السايكلودايين ويمتاز بفترة بقائه في التربة والتي تزيد عن 20 سنة في كثير من الأحيان، لذلك يستخدم في مكافحة حشرة الأرض بالدرجة الأساس. ويحدث تأثيره السام عن طريق تأثيره في الجهاز العصبي من خلال ارتباطه بالأغشية البروتينية الدهنية للمحاور العصبية. متوسط السمية للبانن.	كلوردين
Chlordecone	مبيد حشرات عام من مجموعة الكلور العضوية وهو سم عصبي. ذو سمية متوسطة للبانن.	كلورديكون

Chlordimeform	مبيد فطريات من مجموعة Formamidine وهو مبيد حشرات عام ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيطه لدورة Citrate. ذو سمية متوسطة للبانن.	كلورديمفورم
Chlorethoxyfos	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية، يحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لإنزيم الكولين استريز. شديد السمية للبانن.	كلورايثوكسيفوس
Chlorfenapyr	مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على القطن والخضراوات وأشجار الفاكهة ونباتات الزينة ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيطه لعملية الفسفرة التأكسدية. سميته منخفضة للبانن.	كلورفينابر
Chlorfenar	مبيد أدغال عام من مجموعة حامض الخليك Acetic acid. سميته منخفضة للبانن.	كلورفينار
Chlorfenethol	مبيد اكاروسات عام. سميته منخفضة للبانن.	كلورفينيثول
Chlorfenprop methyl	مبيد أدغال غير متخصص من مجموعة Propionate. ذو سمية منخفضة للبانن.	كلورفينبروب ميثايل
Chlorfenson	مبيد اكاروسات استخدم على المزروعات المختلفة لمكافحة الحلم الأحمر والاريوفي ويعود لمجموعة الكلور العضوية، وهو سم عصبي يمتاز بانخفاض سميته للبانن.	كلورفينسون
Chlorfensulphide	مبيد اكاروسات لمكافحة العنكبوت الأحمر والحلم الاريوفي على المزروعات المختلفة. سميته للبانن غير معروفة.	كلورفينسلفايد
Chlorfenvinphos	مبيد حشرات و اكاروسات يستخدم بالدرجة الأساس لمكافحة حشرات التربة التي تهاجم الجذور، من مجموعة الفسفور العضوية ويثبط إنزيم كولين استريز. شديد السمية للبانن.	كلورفينفوس
Chlorfluazuron	مبيد حشرات من مثبطات تصنيع الكايتين، فعال في مكافحة يرقات حرشفية الأجنحة على المحاصيل المختلفة، ويعود لمجموعة Benzoylurea ويؤثر عن طريق تثبيطه لعملية تصنيع الكايتين. سميته منخفضة جداً للبانن.	كلورفلوازيورون
Chlorflurazole	مبيد أدغال عام من مجموعة Benzimidazole.	كلورفلورازول
Chlorflurenol methyl	مبيد أدغال ومنظم نمو نباتي يستخدم على المحاصيل المختلفة. سميته غير معروفة للبانن.	كلورفلورينول
Chloridazon	مبيد أدغال يستخدم قبل ظهور البادرات أو مع بداية ظهورها في حقول البنجر السكري ونباتات الزينة من مجموعة Pyridazinone. سميته منخفضة للبانن.	كلوريدازون
Chloride	من العناصر الصغرى غير المعدنية التي يحصل عليها من التربة وهي الصورة الوحيدة المتاحة للنبات ويدخل الكلوريد في تفاعلات الطاقة في النبات وبالأخص اشتراكه في عملية هدم الماء كيميائياً في عملية التركيب الضوئي للنبات، كما أنه يدخل في أنشطة العديد من النظم الإنزيمية.	كلوريد
Chloride of lime	مبيد فطريات ويعد مادة قاصرة أيضاً.	كلوريد الجير
Chloride of potash	انظر Potassium chloride.	كلوريد البوتاسيوم
Chlorides	أملاح حامض الهيدروكلوريك والنتيجة عن تأثير حامض الهيدروكلوريك في القواعد والمعادن.	الكلوريدات
Chlorimuron ethyl	مبيد أدغال يستخدم بعد ظهور البادرات لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول فستق الحقل وفول الصويا. من مجموعة Sulfonylurea ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لعملية تصنيع Acetolactate. ذو سمية منخفضة للبانن.	كلورميورون ايثايل
Chlorinat	انظر Barban.	كلورينات
Chlorinated isocyanurate	تضم مجموعة من المضادات المايكروبية مثل Dichloro-s-triazinetrione و Potassium-s-triazinetrione و	ايزوسيانورات مكلورة

	Sodium-s-triazinetrione وتستخدم هذه المواد كمطهرات أو معتمات ضد الطحالب والفطريات والبكتريا.	
Chlorinated nitroanilines	مجموعة كيميائية تضم عدد من مبيدات الفطريات التي من أهمها المبيد Dichloran. ويؤثر هذا المبيد عن طريق تثبيطه لعملية تصنيع البروتين. انظر Dichloran.	نايتروانيلينات مكلورة
Chlormephos	مبيد حشرات لمكافحة الديدان السلكية واليرقات الجعالية من مجموعة الفسفور العضوية ويؤثر عن طريق تثبيطه لإنزيم الكولين استريز. سميته عالية للبانن.	كلورميفوس
Chlormequat chloride	منظم نمو للنبات يستخدم لتنظيم نمو القطن وأشجار الفاكهة والخضراوات. سميته منخفضة للبانن.	كلورميكات كلورايد
Chlornitrofen	مبيد أدغال غير متخصص. سميته منخفضة للبانن.	كلورنايتروفين
Chloromethyl Aniline	مركب وسيط يستخدم لتحسين التوافق أثناء عملية الخلط بين المركبات.	كلوروميثيل انيلين
Chlorobenzoxolone	مركب وسيط يستخدم لتحسين التوافق أثناء خلط المبيدات. انظر Chloro Methylaniline و Chloroacetylchloride.	كلوروبنزوكسولون
Chlorobenzyl chloride	مركب وسيط يستخدم لتحسين التوافق أثناء خلط المبيدات.	كلوروبنزيل كلورايد
Chlorobenzyl cyanide	مركب وسيط يستخدم لتحسين التوافق أثناء خلط المبيدات.	كلوروبنزيل سيانيد
Chloroform	مذيب عضوي يستخدم كمادة مدخنة، وهو عبارة عن Trichloroethane.	كلوروفورم
Chlorohydrin	مبيد قوارض. سميته منخفضة للبانن.	كلوروهيدرين
Chloromethoxypropyl mercuric acetate	مبيد فطريات عام. شديد السمية للبانن.	كلوروميثوكسي بروبيل خلات الزئبق
Chloroneb	مبيد فطريات لمعاملة البذور قبل الزراعة أو خلال عملية الزراعة لمكافحة أمراض البادرات من مجموعة الكلور العضوية ويؤثر على تصنيع الدهون والأغشية الخلوية. سميته منخفضة للبانن.	كلورونيب
Chloronitropropane	مبيد فطريات عام. متوسط السمية للبانن.	كلورونايتروبروبان
Chlorophacinone	مبيد قوارض مانع لتخثر الدم يستخدم لعمل الطعوم السامة لمكافحة القوارض، الجرعة المضادة فيتامين K.	كلوروفاسينون
Chlorophenoxy herbicides	تضم هذه المجموعة عدد من مبيدات الأدغال المهمة منها 2,4-D و 2,4-DB و MCPB و MCPA و Erbon و Dichlorprop و 2,4,5-T و Silvex و Mecoprop.	مبيدات الأدغال الكلوروفينوكسية
Chlorophenyls fungicides	وتضم عدد من مبيدات الفطريات الوقائية والتي من أهمها المبيد Chlorothalonil وتعمل مركبات هذه المجموعة من خلال تثبيطها للإنزيمات الحاوية على مجموعة ثايول، مثال ذلك إنزيم Dehydrogenase. انظر Chlorothalonil.	مبيدات الفطريات الكلوروفينيلية
Chloropicrin	مادة مدخنة ومسيلة للدموع ومادة مخدرة عديمة الرائحة يستخدم لمكافحة البكتريا والفطريات والحشرات والديدان الثعبانية. ذو سمية عالية للبانن.	كلوروبكرين
Chloropon	مبيد أدغال عام، وهو عبارة عن 2,2,3-Trichloropropionic acid.	كلوروبون
Chloropropylate	مبيد اكاروسات يستخدم لمكافحة العناكب الحمراء على الطماطة والمحاصيل المختلفة، عرف في العراق باسم Acaralate.	كلوروبروبيليت
Chlorothalonil	مبيد فطريات عام يستخدم لمكافحة مجموعة كبيرة من أمراض النبات الفطرية على	كلوروثالونيل

	المحاصيل المختلفة وهو عبارة عن Tetrachloroisophthalonitrile. ذو سمية متوسطة للبانن.	
Chlorotoluron	مبيد لمكافحة الأدغال ربيعة وعريضة الأوراق الحولية في الحنطة والشعير، من مجموعة اليوريا ويؤثر عن طريق تثبيطه لعملية التركيب الضوئي. سميته منخفضة للبانن.	كلوروتولرون
Chloroxuron	مبيد أدغال غير متخصص وغير سام للأسماك ويعود لمجموعة اليوريا ويثبط عملية التركيب الضوئي. منخفض السمية للبانن.	كلوروكسيورون
Chloroxynil	مبيد أدغال غير متخصص من مجموعة الكلور العضوية. سميته منخفضة للبانن.	كلوروكسينيل
Chlorphonium	منظم نمو للنبات، يحفز نمو النبات وخاصة عملية التجذير. ذو سمية متوسطة للبانن.	كلورفونيم
Chlorphoxim	مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على المحاصيل المختلفة، ويعود لمجموعة الفسفور العضوية. سميته منخفضة للبانن.	كلورفوكسيم
Chlorpropham	مبيد أدغال ومنظم نمو للنبات، يستخدم لمكافحة الأدغال ربيعة وعريضة الأوراق في حقول الجت والجزر والبصل والثوم ويعود لمجموعة الكارباميت ويؤثر في النبات عن طريق تثبيطه لعملية الانقسام في الخلية. شديد السمية للبانن.	كلوربروفام
Chlorpyrifos	مبيد حشرات فعال جداً في مكافحة برقات حرشية الأجنحة والمَنّ والبق الدقيقي والحشرات القشرية على المحاصيل المختلفة، يعود لمجموعة الفسفور العضوية، ويحدث تأثيره السام في الحشرات عن طريق تثبيطه لإنزيم الكولين استريز. سام جداً للبانن.	كلوربايرفوس
Chlorpyrifos methyl	مبيد حشرات جيد لمكافحة مدى واسع من الأنواع الحشرية ويشبه المبيد السابق من حيث المجموعة الكيميائية التي ينتمي إليها وطريقة التأثير. سميته منخفضة للبانن.	كلوربايرفوس ميثايل
Chlorquinox	مبيد فطريات عام يستخدم لمكافحة العديد من الأمراض الفطرية.	كلوركوينكس
Chlorsulfuron	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق والأدغال ربيعة الأوراق الحولية في الحنطة والشعير والشوفان من مجموعة Sulfonylurea. ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيط تصنيع Acetolactate. سميته منخفضة للبانن.	كلورسلفيورون
Chlorthal dimethyl	مبيد أدغال يستخدم قبل الزراعة لمكافحة الأدغال ربيعة الأوراق في حقول المزرعات المختلفة. ويعود لمجموعة Benzoic Acid ويعمل على تثبيط تجمع الانبيبات الدقيقة. ذو سمية منخفضة للبانن.	كلورثال دايمثيل
Chlorthiamid	مبيد أدغال غير متخصص من مجموعة Nitrile ويعمل على تثبيط جدار الخلية أو السيلولوز. سميته منخفضة للبانن.	كلورثايميد
Chlorthiophos	مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على المحاصيل المختلفة، من مجموعة الفسفور العضوية ويؤثر عن طريق تثبيطه لإنزيم الكولين استريز. شديد السمية للبانن.	كلورثايوفوس
Chlozolate	مبيد فطريات عام يستخدم لمكافحة العديد من الأمراض الفطرية. سميته منخفضة للبانن.	كلوزولينيت
Cholecalciferol	مبيد قوارض يستخدم لمكافحة الجرذ النرويجي والأسود وهو من مجموعة الستيرويدات Sterols. سميته منخفضة للبانن.	كوليكالسيفرول
Chromafenozide	مبيد حشرات لمكافحة ديدان جوز القطن وناخرات الأوراق والديدان القارضة على المحاصيل المختلفة من مجموعة Diacylhydrazine ويعمل عن طريق إرباكة لعملية الانسلاخ. قليل السمية للبانن.	كرومافينوزايد
Chromated copper arsenate	مادة حافظة للأخشاب من الفطريات والحشرات. ذو سمية عالية للبانن.	زرنخات النحاس الكروماتية

Chromium metallic complexes	مجموعة من مبيدات الفطريات تضم معقد الزنك-النحاس-الكروم والزنك-الكروم فضلاً عن معقدات أخرى.	معقدات معدن الكروم
Cinerins	وتشكل إحدى المكونات الفعالة لمادة البييرثرم Pyrethrum المستخلصة من أزهار نبات <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> وتسمى Cinerin I & II وهي عبارة عن استرات لحمض Chrysanthemic.	السينيرينات
Cinidon ethyl	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول النجيليات ويعود لمجموعة Phenylphthalimide ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيط إنزيم Protoporphyrinogen oxidase. سميته منخفضة للبانن.	ساينيدون إيثايل
Cinmethylin	مبيد أدغال لمكافحة أدغال الرز من مجموعة Cineole. سميته منخفضة للبانن وهي مبيد فطريات ومادة طاردة للاستخدام في البيوت الزجاجية والمزروعات البستانية ويحوي زيت الـ Cinnamon. وهو مشتق من النبات. سميته منخفضة للبانن.	سينمثلين
Cinnamaldehyde	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Aralkene aldehyde تستخلص من نبات <i>Cinnamomum cassia</i> وهو نبات يشبه نبات القرفة.	سينامالديهيد
Cinnamic acid	منظم نمو للنبات، يستخدم لتحفيز النمو في العديد من النباتات.	حامض سيناميك
Cinnamon oil	انظر Cinnamaldehyde.	زيت سينامون
Cinosulfuron	مبيد أدغال يستخدم أثناء زراعة الرز وهو من مجموعة Sulfonylurea ويؤثر في الأدغال عن طريق تثبيطه لتصنيع Acetolactate. سميته منخفضة للبانن.	سينوسلفيورون
Citreoviridin	سم فطري يفرزه الفطر <i>Penicillium citreoviride</i> النامي على الرز ويسبب أمراض عصبية.	ستريوفيريدين
Citrinin	سم فطري وجد على حبوب الشعير والذرة والمصابة بالفطريات <i>Penicillium viridicatum</i> و <i>Penicillium citrinum</i> وهو سم كلوي.	سترنين
Citronella oil	زيت متطاير يستخلص من نبات <i>Cymbopogon nardus</i> من عائلة Poaceae ويحتوي على 60% Geraniol. وهو عامل مسبب للحساسية.	زيت السترونيللا
Clethodim	مبيد لمكافحة الأدغال رفيعة الأوراق الحولية والمعمرة في حقول المحاصيل غير النجيلية. من مجموعة Cyclohexanodione. ويعمل على تثبيط إنزيم Acetyl CoA carboxylase. متوسط السمية للبانن.	كليثوديم
Clodinafop- propargyl	مبيد لمكافحة الأدغال رفيعة الأوراق بعد بزوغ البادرات في حقول الحنطة، ويعود لمجموعة Aryloxyphenoxy propionate ويؤثر عن طريق تثبيطه لإنزيم Acetyl CoA carboxylase. متوسط السمية للبانن.	كلودينا فوب-بروبارجيل
Cloethocarb	مبيد حشرات وديدان ثعبانية يستخدم على المحاصيل المختلفة ويعود لمجموعة الكارباميت ويؤثر عن طريق تثبيطه لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبانن.	كلوثوكارب
Clofencet	منظم نمو للنبات يستخدم على النباتات المختلفة.	كلوفينست
Clofentezine	مبيد حشرات و آكاروسات يستخدم لمكافحة الحلم على أشجار اللوزيات والتفاحيات ويعود لمجموعة Tetrazine ولا تعرف طريقة تأثيره. ذو سمية منخفضة للبانن.	كلوفينتين

Clofop isobutyl	مبيد أدغال عام. ذو سمية منخفضة للبانن.	كلوفوب ايزوبوتاييل
Clomazone	مبيد يستخدم لمكافحة الأدغال في حقول الخضراوات والرز والتبغ وفول الصويا، ويعود لمجموعة Isoxazolidinone، ويحدث تأثيره السام عن طريق عملية تصنيع الكاروتين. متوسط السمية للبانن.	كلومازون
Clomeprop	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق بعد ظهور البادرات مباشرة ويعود لمجموعة Phenoxy ويشبه عملها عمل منظم النمو. وسميته منخفضة للبانن.	كلومبروب
Cloprop	منظم نمو للنبات من مجموعة حامض Propionic. سميته منخفضة للبانن.	كلوبروب
Clopyralid	مبيد أدغال يستخدم بعد ظهور البادرات لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول النجيليات والبنجر السكري وغيرها من المحاصيل. يعود لمجموعة Pyridine carboxylic acid ويشبه تأثيره تأثير منظم نمو النبات Indole acetic acid. شديد السمية للبانن.	كلوبيراليد
Cloquintocet mexyl	مبيد أدغال عام لمكافحة الأدغال في حقول المزرعات المختلفة.	كلوكوينتوسيت ميكساييل
Clothianidin	مبيد لمكافحة حشرات الكانولا والذرة والرز والتبغ وأشجار الفاكهة ونباتات الزينة، من مجموعة Neonicotinoid وهو مضاد لمستقبلات الاستيل كولين النيكوتينية Nicotinic acetylcholine receptor.	كلوثيانيدين
Clove oil	مبيد أدغال وحشرات، يستخلص من نبات القرنفل، يستخدم بالدرجة الأساس لمكافحة الحشرات.	زيت القرنفل
CNP	انظر Chlornitrofen.	سي إن بي
Coax	محفز تغذية للحشرات يستخدم عن طريق خلطه مع مبيدات الحشرات المعدية حيث يعمل على تشجيع الحشرات على التغذية والتقاط كمية أكبر من المبيد مما يزيد من فاعلية المبيد في مكافحة الحشرات.	كواكس
Cobalt	عنصر ضروري لتغذية الحيوان، كما أن هناك العديد من الأدلة على أنه ضروري لنمو النبات.	كوبالت
Cobalt sulfate	ملح بلوري ذو لون وردي ذائب في الماء. تستخدم في العلف الحيواني وأحياناً تضاف بكميات قليلة جداً للسماد.	كبريتات الكوبالت
	قشور بذور الكاكاو المطحونة، تستخدم كمواد مانعة للتعجن في الأسمدة المجهزة بشكل مسحوق. وتحتوي على 85% من المادة العضوية.	طحين قشور الكاكاو
Codlemone	فيرمون جنسي جاذب لعثة ثمار التفاح يستخدم في عمل الطعوم أو المصائد الجاذبة لذكور الحشرة وهو فيرمون جنسي أنثوي مصنع ويسمى أيضاً Codlelure.	كودليمون
Colemanite	رمزه الكيميائي (Ca ₂ B ₆ O ₁₁ .XH ₂ O) وهو عبارة عن بورات الكالسيوم كما توجد صورة لا مائية من الكوليمانيت (Ca ₂ B ₆ O ₁₁) وهو قليل الذوبان في الماء ولكنه متوفر للنبات عند طحنه بشكل مسحوق ناعم. انظر Boron.	كوليمانيت
Convicine	أحد المركبات الموجودة في البقوليات والتي تلعب دوراً في ظاهرة الحساسية للبقوليات Favism. انظر Favism.	كونفيسين
Copper	من العناصر المعدنية الضرورية والصغرى لتغذية النبات ويمتص من قبل النبات عند وجوده في التربة على شكل أيون النحاس Cu ⁺² . وهو ضروري لتكوين الكلوروفيل ويدخل كعامل مساعد في العديد من التفاعلات الكيميائية التي تجري في النبات.	نحاس
Copper acetate	مبيد فطريات عام.	خلات النحاس

Copper ammonium carbonate -	مضاد حيوي للبكتريا والفطريات. يستخدم فقط لمكافحة مسببات الأمراض الفطرية والبكتيرية على المحاصيل المتحملة لمركبات النحاس كالتفاحيات وأشجار ذات النواة الحجرية. ويعود لمجموعة المبيدات غير العضوية.	كاربونات امونيوم النحاس -
Copper arsenate	مبيد حشرات وفطريات عام.	زرنبيخات النحاس
Copper arsenite	مادة حافظة للأخشاب ضد الفطريات والحشرات.	زرنبيخيت النحاس
Copper carbonate	مبيد فطريات يستخدم لمعاملة أوراق تغليف الفواكه وصناديق التعبئة. متوسط السمية للبائن.	كاربونات النحاس
Copper ethanolamine complex	مبيد طحالب وأدغال يستخدم في أحواض المياه والبرك وأنظمة نقل المياه.	معقد ايثانول أمين النحاس -
Copper ethylenediamine complex	مبيد طحالب وأدغال، يستخدم في ساحات الغولف ونباتات الزينة وأحواض المياه والبرك. سميته منخفضة للبائن.	معقد ايثلين ثنائي أمين النحاس
Copper ethylenediamine triethanolamine	مبيد لمكافحة الأدغال المائية، خاصة نبات Hydrilla. ذو سمية شديدة للبائن.	معقد تري ايثانول أمين ايثلين داي أمين النحاس -
Copper fixed	مضاد حيوي للبكتريا والفطريات وهو أكثر فاعلية من مخلوط بوردو.	نحاس مثبت
Copper hydroxide	مضاد حيوي للبكتريا والفطريات أظهر فاعلية جيدة في مكافحة أمراض النبات الفطرية والبكتيرية، خاصة اللفحة المتأخرة على البطاطا، عرف في العراق باسم Champion وهو مركب عضوي. شديد السمية للبائن.	هيدروكسيد النحاس
Copper lime dust	مبيد فطريات لمكافحة العديد من أمراض الفطريات على النباتات.	مسحوق الجير والنحاس
Copper linoleate	مبيد فطريات عام.	لينوليت النحاس
Copper naphthenates	مبيد يستخدم لمكافحة فطريات تحلل الأخشاب، فضلاً عن تأثيرها القاتل للحشرات لذلك تستخدم لحماية المواد السليلوزية. سميتها منخفضة للبائن.	نفتانات النحاس
Copper octanoate	مبيد للطحالب ومضاد حيوي للفطريات والبكتريا.	اوكتانويت النحاس
Copper oleate	مبيد فطريات عام.	اولييت النحاس
Copper oxide	مبيد فطريات لمعاملة البذور والبادرات لحمايتها من أمراض سقوط البادات. سميته منخفضة للبائن. وهناك نوعين من اكاسيد النحاس هما اوكسيد النحاسوز (Cu ₂ O) و اوكسيد النحاسيك (CuO). انظر Copper sulfate و Copper oxysulfate و Copper.	اوكسيد النحاس
Copper oxychloride	مبيد لمكافحة العديد من الأمراض الفطرية على أشجار البساتين والخضراوات ونباتات الزينة.	اوكسي كلوريد النحاس
Copper oxychloride sulfate	مبيد فطريات لمكافحة أمراض البياض الزغبي واللفحة وتبقع الأوراق. سميته منخفضة للبائن.	كبريتات و اوكسي كلوريد النحاس
Copper oxysulfate	سماد يحوي اوكسيد النحاس المحمض جزئياً بحامض الكبريتيك.	اوكسي كبريتات النحاس
Copper potassium sulfide	مبيد فطريات يتكون من النحاس + Potassium polysulfide + Potassium thiosulfate.	سلفايد البوتاسيوم والنحاس -
Copper quinolinolate	مبيد فطريات لمعاملة أدوات تداول الفاكهة ومادة مطهرة لتقاوي البطاطا وتعود لمجموعة Imidazole. سام للبائن.	كوينولينوليت النحاس

Copper salt of fatty and rosin acids	مبيد فطريات عام. سميته منخفضة للبائن.	أملاح النحاس للأحماض الدهنية والروزن
Copper sulfate	مبيد طحالب وقواقع وفطريات استخدم لفترة طويلة كمبيد فطريات، كما استخدم لمكافحة الطحالب في أحواض المياه، فضلاً عن فاعليته في مكافحة القواقع. ذو سمية عالية للبائن. وهو ملح النحاس لحامض الكبريتيك وهو على نوعين كبريتات نحاس مائية (CuSO ₄ .H ₂ O) وكبريتات نحاس لا مائية (CuSO ₄). انظر Mieronutrient fertilizers.	كبريتات النحاس
Copper sulfate basic	مضاد حيوي للبكتريا والفطريات لمكافحة الأمراض الفطرية والبكتيرية على أشجار الحمضيات والعائلة الباذنجانية. ذو سمية متوسطة للبائن.	كبريتات النحاس القاعدية -
Copper sulfate tribasic	مبيد فطريات يستخدم على أشجار ذات النواة الحجرية والقهوة والأعشاب والفسق كما يمكن استخدامه على العديد من محاصيل الخضر. سميته منخفضة للبائن.	كبريتات النحاس ثلاثية القاعدة
Copper triethanolamine complex	مبيد طحالب يستخدم للقضاء على البلاكتون والطحالب الخيطية في البحيرات والمستنقعات. سميته متوسطة للبائن.	معقد تري ايثانول أمين والنحاس
Copperas	انظر Ferrous-sulfate.	كوبيراس
Corn gluten meal	فيرمون جاذب ومبيد أدغال وحشرات يستخدم لمكافحة دغل Dynaweed وفيرمون جاذب لذبابة الفاكهة، كما يستخدم في عمل الطعوم الجاذبة للحشرات ويتم الحصول عليه من الذرة، أمين الاستخدام على الإنسان والحيوانات المختلفة خاصة الطيور والأسماك.	دقيق كلوتين الذرة
Coronopilin	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجد في نبات <i>Parthenium hysterophorus</i> .	كورونوبلين
Costunolide	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجد في نبات <i>Saussurea costus</i> .	كوستونولايد
Coumachlor	مبيد قوارض، سام جداً للإنسان لذلك لم يتم تسويقه في الولايات المتحدة الأمريكية.	كوماكلور
Coumafuryl	مبيد قوارض من مانعات تخثر الدم. سميته عالية للبائن.	كومافيوريل
Coumarin	نوع شائع من اللاكتون النباتي الطبيعي وهو عبارة عن Benzo-2-pyrone.	كومارين
Coumatetralyl	مبيد قوارض سريع المفعول يتوفر بشكل سائل مركز ويمكن استخدامه في عمل الطعوم السامة. ذو سمية عالية للبائن.	كوماتيترايل
Coumithoate	مبيد اكاروسات وحشرات يمكن استخدامه على معظم المزروعات ويعود لمجموعة الفسفور العضوية ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لإنزيم الكولين استريز.	كوميثويت
4-CPA	منظم نمو للنبات يتكون من 4-Chloro phenoxy acetic acid يستخدم لتشجيع تكوين الأزهار في نبات الطماطة ويتوفر بشكل ايروسول وسائل وبشكل أقراص. متوسط السمية للبائن.	فور سي بي أي
CPAS	انظر Chlorfensulphide.	سي بي أي اس
CPCBS	انظر Chlorfenson.	سي بي سي بي اس
CPMC	مبيد حشرات يتكون من 2-Chlorophenyl methyl carbamate ويعود لمجموعة الكارباميت ويثبط عمل إنزيم الكولين استريز. سميته متوسطة للبائن.	سي بي ام سي
Creosote	مادة حافظة للأخشاب.	كريوزوت
Cresol	مبيد فطريات عام من مجموعة الكلور العضوية وهو أحد نواتج تقطير الفحم الحجري.	كريزول

Cresyl acetate	مبيد فطريات عام.	اسيتيت كريزيل
Crimidine	مبيد قوارض سريع المفعول. ذو سمية عالية للبانن.	كريميدين
Crotilin	مبيد أدغال غير متخصص من مجموعة Phenoxy acetic acid.	كروتيلين
Crotoxypfos	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية يعمل من خلال تثبيطه لإنزيم الكولين استريز. شديد السمية للبانن.	كروتوكسيفوس
Crufomate	مبيد حشرات من مجموعة الفسفور العضوية، يحدث تأثيره السام عن طريق تثبيطه لإنزيم الكولين استريز. سميته منخفضة للبانن.	كروفوميت
Cryolite	مبيد لمكافحة حشرات اللهانة والقرنابيط فضلاً عن إمكانية استخدامه لمكافحة حشرات البساتين ويعود لمجموعة الفلور غير العضوية. ذو سمية عالية للبانن	كربولايت
Cufraneb	مبيد فطريات عام من مجموعة الكارباميت مضافاً إليه بعض المعادن وهو غير سام لنحل العسل. سميته منخفضة للبانن.	كوفرانيب
Cumenyl methylcarbamate	مبيد حشرات عام من مجموعة الكارباميت، يحدث تأثيره السام في الحشرات عن طريق تثبيطه لإنزيم الكولين استريز. شديد السمية للبانن.	كومينيل ميثايل كارباميت -
Cumyluron	مبيد لمكافحة أدغال الرز والثيل من مجموعة اليوريا. ذو سمية منخفضة للبانن.	كوميليورون
Cupric dihydrazinium sulfate	مبيد فطريات عام. ذو سمية منخفضة للبانن.	كبريتات هايدرازيم الثنائية للنحاس
Cupric meta arsenite -	مبيد ليرقات الحشرات وهو سم معدي جيد. وهو يشبه أخضر باريس.	ميتازرنيخات النحاس
Cuprobam	مبيد فطريات عام يعود لمجموعة الكارباميت ويحوي في تركيبه على النحاس.	كبروبام
Cyanazine	مبيد أدغال عام من مجموعة Triazine ويعمل على تثبيط عملية التركيب الضوئي. متوسط السمية للبانن.	سيانازين
Cyanofenphos	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية، يحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لإنزيم الكولين استريز. ذو سمية عالية للبانن.	سيانوفينفوس
Cyanofos	مبيد لمكافحة يرقات حرشفية الأجنحة على التفاح ومحاصيل الخضر، كما يستخدم لوقاية البذور من مهاجمة الحشرات، من مجموعة الفسفور العضوية ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيطه لإنزيم الكولين استريز. ذو سمية منخفضة للبانن.	سيانوفوس
Cyanogenic glycosides	هي مركبات تنتجها بعض النباتات وقد تكون بكميات كبيرة ويستخدم قسم من هذه النباتات كغذاء. وعند تناول هذه النباتات بدون معاملتها بصورة مناسبة للتخلص من المادة السامة يتحرر حامض الهيدروسيانيك في الجهاز الهضمي والذي يعمل على تثبيط الإنزيمات الحاوية على الحديد والتي تشارك في أنظمة الأكسدة والاختزال للساييتوكروم مما يمنع إنتاج مركب الـ ATP الغني بالطاقة ويمنع استهلاك الأوكسجين من قبل الأنسجة والدم. كما تسبب هذه المركبات أضراراً للجهاز العصبي المركزي مؤدية إلى الشلل البطني، بالإضافة إلى ذلك فإن لأيونات السيانيد تأثيراً مضعماً للغدة الدرقية. ومن النباتات المعروفة بإنتاجها للسايانوجين هو نبات الكاسافا وبعض أصناف فاصوليا الليما، كما يوجد هذا المركب في مادة الاميكدالين الموجودة في بذور المشمش والأجاص واللوز المر وفي مادة الديورين الموجودة في الدخن والسلجم. إن الطبخ يحطم كمية كبيرة من هذه المواد السامة.	الكلايكوسيدات السيانوجينية -
Cyanogens chloride	مادة مدخنة غير متخصصة تستخدم لمكافحة الآفات المختلفة في الأماكن المغلقة.	كلورايد سيانوجين

Cyanoguanidine	مبيد فطريات عام. انظر Dicyanodiamide.	سيانو كوانيديين
Cyanothoate	مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على المحاصيل المختلفة ويعود لمجموعة الفسفور العضوية. ويثبط إنزيم الكولين استريز. شديد السمية للبانن.	سيانو ثويت
Cyanotoxin	توكسين سام تنتجه بكتريا الجنس <i>Cyanobacteria</i> وأحياناً تسمى بالطحالب الخضراء المزرققة ومثال لهذه التوكسينات <i>Microcystin</i> و <i>Cylindrospermin</i> .	سم سيانو
Cyazofamid	مبيد فطريات لمكافحة أمراض البياض الزغبي واللفحة المتأخرة على محاصيل الخضر ويعود لمجموعة Cyanoimidazole ويثبط عملية التنفس في الخلية الفطرية. ذو سمية منخفضة للبانن.	سيازوفاميد
Cyclanilide	منظم نمو للنبات يستخدم على القطن، من مجموعة حامض الكاربوكسيل. سام جداً للبانن.	سايكلا انيليد
Cyclo oxygenase specific inhibitors	مواد مثل <i>Ibuprofen</i> و <i>Aspirin</i> تعمل على تثبيط إنزيم Cyclo-oxygenase المسؤول عن تكوين <i>Prostaglandins</i> و <i>Prostacyclin</i> و <i>Thromboxane</i> وتثبيط هذا الإنزيم يساعد على التخلص من الألم.	مثبطات اوكسجينيز الحلقي -
Cycloate	مبيد لمكافحة الأدغال الحولية من رقيقة الأوراق مثل السعد وبعض الأدغال من عريضة الأوراق ويستخدم قبل الزراعة، ويعود لمجموعة Thiocarbamate ويثبط عملية تصنيع الدهون. ذو سمية منخفضة للبانن.	سايكلويت
Cyclochlorotine	سم فطري ينتجه الفطر <i>Penicillium islandicum</i> تم عزله من الرز ووجد أنه يسبب أمراض الكبد في الفئران.	سايكلوكلورتين
Cyclohexanone	مذيب عضوي يستخدم مع مبيدات الحشرات.	سايكلو هكسانون
Cycloheximide	مبيد فطريات ومنظم نمو للنبات، يستخدم لمكافحة الأمراض الفطرية. ذو سمية عالية للبانن.	سايكلو هيكساميد
Cyclohexyl isocyanate	مادة وسيطة تستخدم لخلط المركبات الكيميائية والمبيدات لتحسين التوافق.	سايكلو هكسايل ايزوسيانيات -
Cyclophenol	توكسين طبيعي تنتجه الفطريات وتعمل على قتل فطريات اللفحة المتأخرة على البطاطا.	سايكلو بينول
Cyclopiazonic acid	سم فطري يفرزه الفطر <i>Penicillium cyclopium</i> النامي على الجوزيات ومنتجات اللحوم ويسبب أمراض عصبية.	حامض سايكلو بيازونيك
Cycloprothrin	مبيد لمكافحة حشرات الرز وأشجار الفاكهة ويعود لمجموعة البايروثرويد وهو سم للمحاور العصبية، منخفض السمية للبانن.	سايكلو بروثرين
Cycloxydim	مبيد أدغال من مجموعة Cyclohexanedione ويؤثر من خلال تثبيطه لإنزيم Acetyl CoA Carboxylase. ذو سمية منخفضة للبانن.	سايكلو كسيديم
Cycluron	مبيد أدغال من مجموعة اليوريا. ذو سمية منخفضة للبانن.	سايكلورون
Cyenopyrafen	مبيد لمكافحة الحلم الأحمر والاريفي على أشجار الفاكهة ومحاصيل الخضر والشاي. ويعود لمجموعة Pyrazole.	سينوبيرافين
Cyflufenamid	مبيد فطريات من مجموعة Acetamide. يستخدم لمكافحة الأمراض الفطرية على المحاصيل المختلفة.	سيفلوفيناميد
Cyflumeton	مبيد اكاروسات من مجموعة Benzenepropanoate يستخدم على معظم المحاصيل.	سيفلوميون

Cyfluthrin	مبيد لمكافحة الحشرات القارضة وذات أجزاء الفم الثاقبة الماصة على المحاصيل المختلفة وهو من مجموعة البايروثرويد ويعمل كسم للمحاور العصبية. ذو سمية منخفضة للبانن.	سيفلوثرين
Cyhalofop butyl	مبيد لمكافحة الأدغال رفيعة الأوراق في حقول الرز بعد ظهور البادرات. من مجموعة Aryloxyphenoxy propionate ويعمل على تثبيط Acetyl CoA Carboxylase. ذو سمية منخفضة للبانن.	سيهالوفوب بيوتاييل
Cyhalothrin	مبيد حشرات استخدم لمكافحة العديد من الأنواع الحشرية على المزروعات المختلفة وهو المشابه Gamma لمادة سيهالوثرين أما المشابه Lambda فإنه يستخدم أيضاً لمكافحة الآفات أو الحشرات المنزلية وحشرات المنشآت إضافة إلى الحشرات الزراعية ويعود لمجموعة البايروثرويد المحضرة صناعياً ويعمل كسم للمحاور العصبية. شديد السمية للبانن.	سيهالوثرين
Cyhexatin	مبيد اكاروسات لمكافحة أنواع الحلم الأحمر والاريوفي المقاومة لمبيدات الاكاروسات على المزروعات المختلفة ويعود لمجموعة القصدير العضوية Organotin ويعمل على تثبيط عملية الفسفرة التأكسدية وبذلك يمنع تكون وحدات الطاقة ATP. متوسط السمية للبانن.	سيهكساتين
Cylindrospermin	انظر Cyanotoxin.	سليندروسبيرمين
Cymoxanil	مبيد لمكافحة مرض البياض الزغبي على العنب والفلحة المتأخرة على الخضراوات والبطاطا من مجموعة Acetamide، ويعمل على تثبيط صناعة الأحماض النووية والبروتين. سميته متوسطة للبانن.	سيموكسانيل
Cynaropicrin	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Ester-lactone وتستخلص من نبات الخرشوف Artichoke، اسمه العلمي Cynara scolymus.	سيناروبكرين
Cyometrinil	مبيد أدغال غير متخصص من مجموعة Acetonitrile.	سيومترييل
Cypendazole	مبيد فطريات عام من مجموعة البنيدازول. سميته منخفضة للبانن.	سيبندازول
Cypermethrin	مبيد لمكافحة مدى واسع جداً من الآفات الحشرية على المزروعات المختلفة ويعود لمجموعة البايروثرويد المحضرة صناعياً، وله العديد من المشابهات هي Alpha و Beta و Delta و Theta و Zeta ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيطه لعملية تبادل الأيونات عبر الأغلفة المحيطة بالمحاور العصبية وبذلك فهي سموم محاور عصبية. ذو سمية منخفضة للبانن.	سايبيرمثرين
Cyphenothrin	مادة مخدنة ومبيد حشرات لمكافحة الحشرات الطائرة والزاحفة في داخل وخارج المنزل. يعود لمجموعة البايروثرويد المحضرة صناعياً وهو سم عصبي للمحاور العصبية. متوسط السمية للبانن.	سيفينوثرين
Cyprazine	مبيد أدغال عام من مجموعة Triazine. سميته منخفضة للبانن.	سيبرازين
Cyproconazole	مبيد لمكافحة الفطريات الكيسية والبازيدية و Deuteromycetes المسببة لأمراض النبات في الحنطة والشعير والشيلم والشوفان والثيل والبنجر السكري، ويعود لمجموعة Triazole. ذو سمية منخفضة للبانن.	سيبروكونازول
Cyprodinil	مبيد فطريات يستخدم لمكافحة أمراض أشجار الفاكهة والخضراوات والحبوب الفطرية، من مجموعة Anilinopyrimidine ويحدث تأثيره السام في الخلية الفطرية عن طريق تثبيط عملية تصنيع الأحماض الأمينية والبروتين. ذو سمية منخفضة للبانن.	سيبرودينيل
Cyprofuram	مبيد فطريات يستخدم على المحاصيل المختلفة. ذو سمية متوسطة للبانن.	سيبروفورام
Cypromid	مبيد أدغال عام من مجموعة Carboxanilide.	سيبروميدي
Cyprosulfamide	مبيد أدغال عام من مجموعة Methoxybenzamide.	سيبروسلفاميد
Cyromazine	مثبط نمو للحشرات استخدم بنجاح لمكافحة الآفات الحشرية التابعة لرتبة ثنائية الأجنحة، كما يخلط مع العلف الحيواني لمكافحة يرقات	سيرومازين

	الذباب في حظائر الحيوانات. ويعود لمجموعة Triazine ويعمل على إرباك عملية الانسلاخ في الحشرات قليل أو عديم السمية للبانن.	
Cytochalasins	سم فطري تفرزه الفطريات <i>Phoma sp</i> و <i>Aspergillus clavatus</i> و <i>Phomopsis sp</i> النامية على الرز والدخن والبطاطا والبقان ويؤدي تناولها إلى حدوث خلل خلوي.	سايتوكلاسينز
Cytokinins	منظمات نمو للنبات تعمل على زيادة نمو النبات وزيادة الإنتاجية للمحاصيل الحقلية ومحاصيل الفاكهة والخضر ونباتات الزينة.	سايتوكانينات
2,4-D	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول الحنطة والشعير والذرة والرز والاسبرجس كما يمكن استخدامه قبل الزراعة في حقول المحاصيل عريضة الأوراق ويعود لمجموعة الفينوكسي الكلورورة Chlorinated phenoxy ويحدث تأثيره السام عن طريق عمله كمنظم نمو متوسط السمية للبانن. Indole acetic acid.	تو فور - دي
D limonene	مادة مساعدة للتغلب أو إخفاء الروائح الكريهة للمبيدات. سميتها منخفضة للبانن.	دي ليمونين
DAEP	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية ويؤثر في إنزيم الكولين استريز. شديد السمية للبانن.	دايب
Daimuron	مبيد لمكافحة أدغال الرز وهو غير سام للرز من مجموعة اليوريا. سميته منخفضة للبانن.	دايميورون
Dalapon	مبيد لمكافحة الأدغال رفيعة الأوراق خاصة الحشائش المعمرة مثل حشيشة جونسون وحشيشة برمودا من مجموعة حامض الكاربونيك الكلور Chloro-carbonic acid. ويحدث تأثيره السام في النبات عن طريق تثبيطه لعملية تصنيع الدهن. ذو سمية متوسطة للبانن، ويعمل كمنظم نمو للنبات أيضاً.	دلبون
Daminozide	منظم نمو للنبات وخاصة نباتات الزينة مثل الازاليا والداودي وغيرها. وهو عيبارة عن Succinic acid dimethyl hydrazide. سميته منخفضة للبانن.	دامينوزيد
Dazomet	مادة مدخنة تستخدم قبل الزراعة لمعاملة التربة لمكافحة الفطريات والبكتريا والديدان الثعبانية والأدغال والحشرات والاكاروسات التي تعيش في التربة، ويعود لمجموعة Thiadiazine. ذو سمية متوسطة للبانن.	دازوميت
2,4-DB	مبيد لمكافحة الأدغال في حقول الجت وهو في مرحلة البادرة ويعود لمجموعة Phenoxy carboxylic acid ويؤثر كمنظم نمو كما في حالة Indole acetic acid. ذو سمية متوسطة للبانن.	تو فور دي بي
DCIP	مبيد للديدان الثعبانية يستخدم أثناء نمو المحصول وهو مختصر Dichlorodiiisopropyl. سميته منخفضة للبانن.	دي سي أي بي
DCPM	مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على معظم المحاصيل.	دي سي بي أم
DDT	مبيد حشرات عام، وهو من أوائل المبيدات العضوية المصنعة من مجموعة الكلور العضوية، وهو المبيد الأشهر على مستوى العالم، ويحدث تأثيره السام عن طريق تأثيره في قنوات نقل الصوديوم عبر الغشاء المحيط بالمحاور العصبية. سميته منخفضة للبانن.	د.د.ت
2,4-DEB	مبيد أدغال عام من مجموعة Benzoate.	تو فور - ديب
Decafentin	مادة طاردة عامة ذات سمية منخفضة للبانن.	ديكافنتن
N-Decanol	منظم نمو للنبات. ذو سمية متوسطة للبانن.	ديكانول
Decarbofuran	مبيد حشرات عام من مجموعة الكارباميت ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيط إنزيم الكولين استريز Cholinesterase.	ديكاربوفوران

Deltamethrin	مبيد حشرات بايروثرويدي يستخدم لمكافحة مدى واسع من الأنواع الحشرية الضارة على مختلف أنواع المحاصيل، فضلاً عن استخدامه لمكافحة الحشرات المنزلية، ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيطه لعملية نقل الصوديوم عبر الغشاء العصبي المغلف للمحاور العصبية. ذو سمية متوسطة للبانن.	دلتامثرين
Deltamethrin acid	مبيد حشرات عام. انظر Deltamethrin.	حامض دلتامثرين
Demephion	مبيد حشرات عام، وهو خليط من Demephion-o و Demephion-s، ويعود لمجموعة الفسفور العضوية ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيطه لإنزيم استريز Choline esterase.	ديميفيون
Demeton	مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على مختلف أنواع المحاصيل. وهو من مجموعة الفسفور العضوية ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لإنزيم Choline esterase. شديد السمية للبانن.	ديميتون
Demeton methyl	مبيد حشرات عام يستخدم على مختلف أنواع المحاصيل لمكافحة الآفات الحشرية. متوسط السمية للبانن. انظر Demeton.	مثيل ديميتون
Demeton -o-methyl	مبيد حشرات و اكاروسات عام. انظر Demeton.	مثيل أو ديميتون
Demeton -s-methyl	مبيد اكاروسات وحشرات. شديد السمية للبانن. انظر Demeton.	مثيل اس ديميتون
Denatonium benzoate	مادة طاردة للطيور والغزلان والأرانب من مركبات البنزوات. ذات سمية منخفضة للبانن.	بنزوات ديناتونيم
Denatonium saccharide	مادة طاردة ومانعة للقصم من مجموعة البنزوات. ذات سمية منخفضة للبانن.	سكريات ديناتونيم
2,4-DEP	مبيد أدغال عام.	تو فور - ديب
Derris resins	راتنجات مستخدمة من جذور نبات <i>Derris elliptica</i> تستخدم في عمل مستحضرات المبيد روتينون Rotenone.	راتنجات الدريرز
2,4-DES	مبيد أدغال عام من مجموعة حامض الكبريتيك.	تو فور - ديس
Desacetylmaticarin	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones يوجد في نبات <i>Matricaria chamomilla</i> .	ديس استيل ماتريكارين
Desmedipham	مبيد لمكافحة أدغال البنجر السكري ويعود لمجموعة Phenyl carbamate.	ديسميدفام
Desmediphane	انظر Desmedipham.	ديسميدفان
Desmetryn	مبيد أدغال عام من مجموعة Triazine ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لعملية التركيب الضوئي. ذو سمية منخفضة للبانن.	ديسمترين
DFDT	مبيد حشرات عام وهو عبارة عن Fluorogesarol.	دي إف دي تي
	مبيد حشرات و اكاروسات للاستخدام على القطن والخضراوات من مجموعة Thiourea ويحدث تأثيره السام في الحشرات و الأكاروسات من خلال تثبيطها لعملية الفسفرة التأكسدية ومنع تكوين وحدات الطاقة ATP. ذو سمية متوسطة للبانن.	دايفينثيرون
Diatomaceous earth	مبيد للحشرات ومادة حاملة لمبيدات الحشرات كما تستخدم كمادة مانعة للتعجن Anti-caking وهي مادة غير سامة للبانن. كما تضاف للأسمدة كمادة مساعدة.	دياتوم أرضي
Diazinon	مبيد حشرات و اكاروسات وديدان ثعبانية، من مجموعة الفسفور العضوية وتعمل على تثبيط إنزيم Cholinesterase الذي يحلل مادة Acetylcholin إلى مادة الكولين و حامض الخليك وعدم تحللها يؤدي إلى استمرار التنبيه العصبي وموت الكائن الحي. ذو سمية شديدة للبانن.	ديازينون
Dibromochloropropane	مادة مدخنة أو مبخرة، تستخدم لتعقيم التربة. ذات سمية متوسطة للبانن.	داي بروموكلوروبروبين

Dibutyl phthalate	مادة طاردة للحشرات الماصة للدم. ذات سمية منخفضة للبانن.	داي بيوتال فتاليت
Dicalcium phosphate -	منتج صناعي يتكون أساساً من ملح ثنائي الكالسيوم Dicalcic لحامض الفسفوريك ويستخدم بالدرجة الأساس في العلف الحيواني ورمزه الكيميائي (CaHPo ₄). انظر Precipitated و Precipitated bone phosphate.	فوسفات ثنائي الكالسيوم
Dialifos	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور التي تعمل عن طريق تثبيط إنزيم الكولين استريز ومنعه من تحليل مادة Acetylcholine الناقل للرسائل العصبية في مناطق التشابك العصبي. ذو سمية شديدة للبانن.	ديالفوس
Diallate	مبيد أدغال عام من مجموعة Thiocarbamate. ذو سمية متوسطة للبانن.	ديالات
Dialphos	انظر Dialfos.	دايلفوس
Diallyl sulfide	مادة مدخنة أو مبخرة لمكافحة الآفات المخزنية.	سلفايد ديباليل
Diamidafos	مبيد للديدان الثعبانية من مجموعة الفسفور العضوية، يحدث تأثيره السام عن طريق تثبيطه لإنزيم Cholinesterase وبذلك تستمر مادة Acetylcholine في نقل الرسائل العصبية وتحطم الجهاز العصبي جراء استمرار التثبيط. ذو سمية متوسطة للبانن.	داياميدافوس
Diamido phosphates -	سلسلة من فوسفات النتروجين العضوي Sodium diamido phosphate والذي له قيمة سماد N-P.	الفوسفات ثنائي الاميد
Diammonium phosphate	مركب يتكون من فوسفات الأمونيوم وبالأخص على الفوسفات ثنائي الأمونيوم الناتج من أمونيوم حامض الاورثوفوسفوريك وهو يحوي على 2% من النتروجين غير الامونيومي وينتج عنه سماد DAP بالنسبة 21 - 53 - صفر. انظر Ammonium phosphate و Monoammonium phosphate.	فوسفات ثنائي الأمونيوم
Diatomaceous earth	مبيد للحشرات ومادة حاملة لمبيدات الحشرات كما تستخدم كمادة مانعة للتعجن Anti-caking وهي مادة غير سامة للبانن. كما تضاف للأسمدة كمادة مساعدة.	دياتوم أرضي
Diazinon	مبيد حشرات واكلاروسات وديدان ثعبانية، من مجموعة الفسفور العضوية وتعمل على تثبيط إنزيم Cholinesterase الذي يحلل مادة Acetylcholin إلى مادة الكولين وحامض الخليك وعدم تحللها يؤدي إلى استمرار التثبيط العصبي وموت الكائن الحي. ذو سمية شديدة للبانن.	ديازينون
Dibromochloropropane -	مادة مدخنة أو مبخرة، تستخدم لتعقيم التربة. ذات سمية متوسطة للبانن.	داي بروموكلوروبروبين
Dibutyl phthalate	مادة طاردة للحشرات الماصة للدم. ذات سمية منخفضة للبانن.	داي بيوتال فتاليت
Dicalcium phosphate -	منتج صناعي يتكون أساساً من ملح ثنائي الكالسيوم Dicalcic لحامض الفسفوريك ويستخدم بالدرجة الأساس في العلف الحيواني ورمزه الكيميائي (CaHPo ₄). انظر Precipitated و Precipitated bone phosphate.	فوسفات ثنائي الكالسيوم
Dicamba	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول الخضراوات والمحاصيل الحقلية من مجموعة حامض البنزويك. ويؤثر كمنظم النمو Indole acetic acid. ذو سمية منخفضة للبانن.	داي كامبا
Dicapthon	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية ويثبط إنزيم Cholinesterase. ذو سمية متوسطة للبانن.	داي كابثون
Dichlobenil	مبيد أدغال لمكافحة الأدغال في معظم الزراعات، من مجموعة Benzonitrile ويعمل من خلال تثبيط عملية تصنيع السليلوز. ذو سمية منخفضة للبانن.	دايكلوبينيل

Dichlofenthion	مبيد للديدان الثعبانية من مجموعة الفسفور العضوية يثبط إنزيم الكولين استريز. ذو سمية متوسطة للباثن.	دايكوفنتيون
Dichlofluand	مبيد فطريات لمكافحة أمراض الجرب والعفن البني وأمراض الخزن التي تصيب التفاح والكمثرى، كما يستخدم لمكافحة البياض الزغبي وأمراض الفطريات الأخرى. ذو سمية منخفضة للباثن.	دايكوفلوانيد
Dichlone	مبيد فطريات عام هو عبارة عن Dichloro naphthoquinone. ذو سمية منخفضة للباثن.	دايكلون
Dichloral Urea	مبيد أدغال عام من مجموعة اليوريا. سميته منخفضة للباثن.	دايكلورال يوريا
Dichlormate	مبيد أدغال عام من مجموعة الكارباميت. ذو سمية منخفضة للباثن.	دايكلورميت
Dichlormid	مبيد أدغال يزيد من قدرة محصول الذرة على تحمل مبيدات الأدغال من مجموعتي Thiocarbamate و Chloroacetanilide وهو ذو سمية منخفضة للباثن.	دايكلورميد
Dichloro -1,2-propane	انظر 1,2-dichloropropane.	دايكلوروبروبين
2,4-Dichloro acetophenone	مادة وسيطة تستخدم لتحسين التوافق بين المركبات التي يتم مزجها.	دايكلورو استوفينون
Dichloroethyl ether	مادة مدخنة لمكافحة الآفات في مخازن المواد الغذائية.	دايكلورو ايثايل إيثر
Dichloronitroethane	مادة مدخنة أو مبخرة لمكافحة الآفات المخزنية. وهو ذو سمية متوسطة للباثن.	دايكلورونايتر وايث ان
Dichlorophen	مضاد حيوي يستخدم لتعقيم الأدوات وحماية المواد من العفن. ذو سمية منخفضة للباثن.	دايكلوروفين
1,2-Dichloropropane -	مادة مبخرة تستخدم لمكافحة آفات التربة وكذلك آفات المخازن. ذو سمية منخفضة للباثن.	دايكلوروبروبان 1، 2
1,3-Dichloropropane -	مادة مدخنة أو مبخرة تستخدم في تعقيم التربة قبل الزراعة لمكافحة الديدان الثعبانية ومسببات الأمراض وحشرات التربة.	دايكلوروبروبين 1، 3
Dichlorprop	مبيد أدغال ومنظم نمو للنبات يستخدم لمكافحة الأدغال المائية فضلاً عن إمكانية استخدامه لمكافحة الأدغال في الزراعات المختلفة من مجموعة Propionic acid.	دايكلوربروب
Dichlorprop-p	مبيد أدغال لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول الحبوب بعد ظهور البادرات وهو من مجموعة Propionic acid. ذو سمية متوسطة للباثن.	دايكلوربروب - بي
Dichlorvos	مبيد حشرات يستخدم كمادة مبخرة لمكافحة حشرات المخازن، كما يستخدم لمكافحة العديد من الحشرات على المزروعات من مجموعة الفسفور العضوية ويثبط عمل إنزيم Cholinesterase. شديد السمية للباثن.	دايكلورفوس
Dichlozoline	مبيد فطريات عام. ذو سمية منخفضة للباثن.	دايكلوزولين
Diclobutrazol	مبيد فطريات عام. ذو سمية منخفضة للباثن.	دايكلوبيوترازول
Diclofop -methyl	مبيد لمكافحة الأدغال الحولية من ريفية الأوراق في حقول الحنطة والشعير. من مجموعة Aryloxyphenoxy - propionate. ويعمل على تثبيط إنزيم Acetyl Co A Carboxylase. ذو سمية شديدة للباثن.	دايكلوفوب - ميثايل
Diclofop -p-methyl	مبيد أدغال لمكافحة الأدغال ريفية الأوراق. من مجموعة Aryloxyphenoxy - propionate. ذو سمية شديدة للباثن.	دايكلوفوب - بي - ميثايل
Diclomezine	مبيد فطريات عام. من مجموعة Pyridazinone. ذو سمية منخفضة للباثن.	دايكلوميزين
Dicloran	مبيد فطريات فعال في مكافحة الفطريات التابعة للأجناس Botrytis و Sclerotinia و Rhizopus و Monilinia على	ديكلوران

	أشجار الفاكهة المختلفة ومحاصيل الخضر ونباتات الزينة، من مجموعة Nitroaniline ويعمل على تثبيط عملية تصنيع الدهن وجدار الخلية. ذو سمية منخفضة للبانن.	
Diclosulam	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول فستق الحقل وفول الصويا وقصب السكر، من مجموعة Triazolopyrimidine ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لتصنيع Acetolactate. ذو سمية منخفضة للبانن.	ديكلوسولام
Dicofol	مبيد لمكافحة الاكاروسات على الزراعات المختلفة وهو من مجموعة الكلور العضوية ويحدث تأثيره السام عن طريق تأثيره في الجهاز العصبي للاكاروسات. ذو سمية منخفضة للبانن.	دايكوفول
Dicoumarin	مركب سام يوجد في القرنفل الحلو Sweat clever بعد فساده ويسبب نزيفاً للدم وهو مرض يسمى Haemorrhagic sweat clover disease حيث يحدث النزيف نتيجة لتداخل هذا المركب مع البروثرومبين في الكبد، ويعني ذلك أن له خاصية العمل ضد فيتامين K ويستخدم طبياً كمادة علاجية لمنع تخثر الدم بعد العمليات الجراحية.	داي كومارين
Dicrotophos	مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على معظم أنواع المحاصيل ويعود لمجموعة الفسفور العضوية ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيطه لإنزيم Cholinesterase. شديد السمية للبانن.	دايكروتوفوس
Dicryl	مبيد أدغال عام. ذو سمية منخفضة للبانن.	دايكرل
Dicyanodiamide	مركب ذائب بالماء وهو مركب عضوي تركيبه الكيميائي $C_2H_4N_4$ ويحتوي على ما لا يقل عن 65% نتروجين.	ثنائي السيانو ثنائي الامايد -
Dieldrin	مبيد حشرات عام، من مجموعة الكلور العضوية من يحدث تأثيره السام عن طريق تأثيره في الجهاز العصبي للحشرات. متوسط السمية للبانن.	ديلدرين
Dienochlor	مبيد اكاروسات يستخدم على المحاصيل المختلفة من مجموعة الكلور العضوية. يحدث تأثيره السام من خلال تأثيره في الجهاز العصبي للاكاروسات. متوسط السمية للبانن.	داينوكلور
Diethyl - ethyl	مبيد أدغال عام. ذو سمية منخفضة للبانن.	داي ايثايل ايثايل
Diethofencarb	مبيد فطريات لمكافحة الفطريات المقاومة للـ Benzimidazole. فعال في مكافحة الفطر <i>Botrytis cinerea</i> . يثبط عملية انقسام الخلية. ذو سمية منخفضة للبانن.	داي ايثو فينكارب
Diethylbenzamide	مادة طاردة ذات سمية متوسطة للبانن.	داي ايثايل بنزاميد
Difenacoum	مبيد قوارض جاهز للاستخدام من مجموعة المبيدات المانعة لتخثر الدم. شديد السمية للبانن.	داي فيناكوم
Difenoconazole	مبيد فطريات جهازي يستخدم لمكافحة مدى واسع من الأمراض الفطرية رشاً على النباتات أو في معاملة البذور. ويعمل من خلال تثبيطه تكوين الأغشية الخلوية. ذو سمية منخفضة للبانن.	دايفيناكونازول
Difenoxuron	مبيد أدغال عام. ذو سمية منخفضة للبانن.	دايفينوكسيورون
Difenzoquat	مبيد لمكافحة الشوفان البري بعد ظهور البادرات في حقول الشعير والحنطة من مجموعة Pyrazolium. شديد السمية للبانن.	دايفنزوكوات
Difenzoquat methyl sulfate	انظر Difenzoquat.	كبريتات ميثيل دايفنزوكوات -
Difethialone	مبيد قوارض مانع لتخثر الدم. شديد السمية للبانن.	دايفثيالون
Diflovidazin	مبيد لمكافحة الاكاروسات على المحاصيل المختلفة.	ديفلوفيدازين

Diflubenzuron	مبيد حشرات من مجموعة مثبطات نمو الحشرات فعال في مكافحة يرقات حرشفية الأجنحة ويعود لمجموعة Substituted benzoylurea. ويحدث تأثيره السام من خلال تداخله مع عملية تكوين الكيوتكل في الحشرات خلال عملية الانسلاخ. غير سام للبانن.	ديفلوبنزورون
Diflufenican	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في محاصيل النجيليات ويعود لمجموعة Pyridinecarboxamide ويعمل من خلال تثبيطه لعملية تصنيع الكاروتينات. ذو سمية منخفضة للبانن.	ديفلونيكان
Diflufenzopyr	مبيد لمكافحة الأدغال في حقول الذرة من مجموعة Carboxylic acid.	ديفلوفينزوبر
Diflumetorim	مبيد فطريات لمكافحة أمراض البياض الدقيقي والصدأ على نباتات الزينة ويعود لمجموعة Pyrimidinamines.	ديفلوميتورم
Diftoran	مبيد قوارض سريع المفعول.	ديفتوران
Dikegulac sodium	منظم نمو نباتي يستخدم على الألبان والعديد من نباتات الزينة، مشتق من السكر. ذو سمية منخفضة للبانن.	صوديوم دايكولاك
Dilan	مبيد حشرات من مجموعة الكلور العضوية. ذو سمية متوسطة للبانن.	ديلان
Dimefluthrin	مبيد حشرات عام يمكن استخدامه لمكافحة الآفات الحشرية في الزراعات المختلفة.	دايمفلوثرين
Dimefox	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية. ذو سمية شديدة للبانن.	دايميفوكس
Dimefuron	مبيد أدغال عام لمكافحة الأدغال في الحقول المختلفة. ذو سمية منخفضة للبانن.	دايميفورين
Dimepiperate	مبيد لمكافحة الأدغال رفيعة الأوراق قبل أو بعد الإنبات مباشرة في حقل الرز ويعود لمجموعة الكارباميت. ذو سمية منخفضة للبانن.	ديمبيريت
Dimetan	مبيد حشرات عام من مجموعة الكارباميت ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيطه لإنزيم Cholinesterase. شديد السمية للبانن.	ديمتان
Dimethachlon	مبيد فطريات عام. ذو سمية منخفضة للبانن.	دايميثاكلون
Dimethachlor	مبيد لمكافحة الأدغال رفيعة وعريضة الأوراق قبل ظهور بادرات المحصول في المحاصيل الزيتية ويعود لمجموعة Chloroacetamide ويعمل من خلال تثبيطه لعملية الانقسام الخلوي. ذو سمية منخفضة للبانن.	دايميثاكلور
Dimethametryn	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق الحولية في حقول الرز. من مجموعة Triazine ويعمل على تثبيط عملية التركيب الضوئي. شديد السمية للبانن.	دايميثامترين
Dimethenamid	مبيد لمكافحة الأدغال في حقول الذرة وفول الصويا والفاصوليا ويعود لمجموعة Chloroacetamide ويعمل على تثبيط الانقسام الخلوي. متوسط السمية للبانن.	دايميثين اميد
Dimethenamid -P	مبيد لمكافحة الأدغال في حقول الذرة وفول الصويا والبصل ومحاصيل أخرى. من مجموعة Chloroacetamide ويعمل على تثبيط الانقسام الخلوي. متوسط السمية للبانن.	دايميثين - بي
Dimethipin	مادة مجففة ومسقطة للأوراق تستخدم على القطن للإسراع أيضاً من النضج وجفاف البذور. وتعود لمجموعة Substituted dithin. ذات سمية منخفضة للبانن.	دايميثين
Dimethirimol	مبيد فطريات لمكافحة أمراض البياض الدقيقي على القرعيات والرقي والعديد من نباتات الزينة، ويعود لمجموعة Pyrimidinol ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لعملية تصنيع الأحماض النووية. منخفض السمية للبانن.	دايميثيريمول

Dimethoate	مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على مختلف أنواع المزروعات، من مجموعة الفسفور العضوية ويحدث تأثيره من خلال تثبيطه لإنزيم Cholinesterase. ذو سمية متوسطة للبانن.	دايمثويت
Dimethomorph	مبيد فطريات فعال في مكافحة الفطريات البيضاء وفطريات الجنس Plasmopara التي تهاجم الأعناب وفطريات الـ Phytophthora على البطاطا والطماطة. من مجموعة Cinnamic acid amide ويعمل من خلال تثبيطه لصناعة الدهون وجدار الخلية. ذو سمية منخفضة للبانن.	دايمثومورف
Dimethrin	مبيد حشرات عام. شديد السمية للبانن.	دايمثرين
Dimethyl carbate	مادة طاردة.	دايميثايل كاربيت
Dimethyl formamide	مذيب عضوي.	دايميثايل فورمامايد
2,4-Dimethyl phenol	مادة مطهرة لتعقيم المواد ضد البكتريا والفطريات.	تو فور - دايميثايل فينول
Dimethyl sulfoxide	مذيب عضوي يتفاعل بشدة مع عوامل الأكسدة القوية والأحماض، قابل للخلط مع معظم المذيبات العضوية.	دايميثايل سلفوكسايد
Dimethylene Triurea	مركب ذائب في الماء ناتج عن تفاعل جزيئين من Formaldehyde مع ثلاثة جزيئات من اليوريا مع إزالة جزيئين من الماء، وتحتوي على ما لا يقل عن 41% نتروجين. انظر Urea formaldehyde reaction product.	ثنائي المثيلين ثلاثي اليوريا
Dimetilan	مبيد حشرات عام من مجموعة الكارباميت ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيط إنزيم Cholinesterase. ذو سمية متوسطة للبانن.	دايميتلان
Dimexano	مبيد أدغال عام. متوسط السمية للبانن.	ديمكسانو
Dimoxystrobin	مبيد فطريات عام من مجموعة Acetamide.	ديموكسي ستروين
Dinex	مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على الزراعات المختلفة من مجموعة Dinitrophenol.	داينكس
Diniconazole	مبيد فطريات لمكافحة أمراض البياض الدقيقي والصدأ والجرب والتفحم على الزراعات المختلفة. ذو سمية منخفضة للبانن.	دايني كونا زول
Diniconazole -M	مبيد فطريات عام لمكافحة العديد من الأمراض الفطرية على المحاصيل المختلفة. ذو سمية منخفضة للبانن.	دايني كونا زول - إم
Dinitramine	مبيد أدغال عام. ذو سمية منخفضة للبانن.	داينترامين
Dinitrophenol	مبيد حشرات عام. ذو سمية متوسطة للبانن.	داينتروفينول
Dinitrophenol thiocyanate	مبيد فطريات عام. ذو سمية منخفضة للبانن.	داينتروفينول ثايوسيانيت
Dinobuton	مبيد اكاروسات وفطريات، يستخدم لمكافحة الحلم نباتي التغذية على المحاصيل المختلفة كما يستخدم لمكافحة مرض البياض الدقيقي على الخيار والتفاح. من مجموعة Dinitrophenol. ذو سمية متوسطة للبانن.	داينوبوتون
Dinocap	مبيد اكاروسات وفطريات، استخدم بنجاح لمكافحة فطريات البياض الدقيقي والعديد من أنواع الاكاروسات نباتية التغذية. من مجموعة Dinitrophenyl crotonate ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لعملية الفسفرة التأكسدية Oxidative phosphorylation. ذو سمية منخفضة للبانن.	داينوكاب
Dinocton	مبيد فطريات عام من مجموعة Dinitrophenol. ذو سمية منخفضة للبانن.	داينوكتون
Dinofenate	مبيد أدغال عام. متوسط السمية للبانن.	داينوفينيت

Dinopenton	مبيد اكاروسات عام من مجموعة Dinitrophenyl carbonate.	داينوبينتون
Dinoprop	مبيد أدغال وحشرات. ذو سمية متوسطة للبانن.	داينوبروب
Dinosam	مبيد أدغال من مجموعة Dinitrophenol.	داينوسام
Dinoseb	مبيد أدغال ومادة مجففة ومسقطة للأوراق من مجموعة Dinitrophenol.	داينوسيب
Dinoseb acetate	مبيد أدغال عام. ذو سمية شديدة للبانن.	داينوسيب اسيتيت
Dinosulfon	مبيد فطريات عام من مجموعة Dinitrophenyl thiocarbonate.	داينوسلفون
Dinotefuran	مبيد حشرات يستخدم على مختلف أنواع المزروعات لمكافحة الآفات الحشرية، من مجموعة Neonicotinoid ويعمل من خلال تثبيطه مستقبلات Nicotinic acetylcholine. ذو سمية منخفضة للبانن.	داينوتيفوران
Dinoterb	مبيد أدغال عام من مجموعة Dinitrophenol. شديد السمية للبانن.	داينوتيرب
Dinoterb acetate	مبيد أدغال عام. ذو سمية شديدة للبانن. انظر Dinoterb.	داينوتيرب اسيتات
Dinoterbon	مبيد اكاروسات وفطريات يستخدم على المحاصيل الزراعية المختلفة من مجموعة Dinitrophenyl carbonate.	داينوتيربون
Dioctyl phthalate	مبيد لمكافحة الاكاروسات على الزراعات المختلفة.	داي اوكتيل فثاليت
Dioxabenzofos	مبيد حشرات عام لمكافحة الآفات الحشرية على المزروعات المختلفة. ذو سمية متوسطة للبانن.	دايوكسابينزوفوس
Dioxacarb	مبيد حشرات عام من مجموعة الكارباميت يحدث تأثيره السام عن طريق تثبيط إنزيم Cholinesterase. ذو سمية متوسطة للبانن.	دايوكسكارب
Dioxathion	مبيد اكاروسات وحشرات من مجموعة الفسفور العضوية، يثبط إنزيم Cholinesterase. ذو سمية شديدة للبانن.	دايوكساتيون
Dioxins	مجموعة من المركبات الكيميائية التي تضم مجاميع كيميائية مهمة منها Chlorinated dibenzo -p- dioxins Chlorinated dibenzofurans Polychlorinated biphenyls وتنتج هذه المركبات عادة من حرق النفايات والغابات كما يحتوي دخان السكاير على الديكسونات أيضاً.	ديكسونات
Diphacinone	مبيد قوارض من مانعات تخثر الدم. ذو سمية عالية للبانن.	ديفاسينون
Diphenamid	مبيد أدغال من مجموعة Diphenylacetamide. ذو سمية منخفضة للبانن.	دايفناميد
Diphenatril	مبيد أدغال عام يحتوي على Diphenylacetoneitrile.	دايفناتريل
Diphenylamine	مبيد لمكافحة السمطة التي تصيب التفاح والكمثرى بعد الجني. ذو سمية منخفضة للبانن.	دايفينيل امين
Diplodiatoxin	سم فطري ينتجه الفطر <i>Diplodia maydis</i> النامي على الذرة المخزونة ويؤدي تناوله إلى حدوث أمراض في الكبد والأمعاء.	ديبلودياتوكسين
2,6-DIPN	منظم نمو نباتي والاسم الشائع هو مختصر لـ Di isopropyl naphthalene.	تو سكس دبن
Dipropalin	مبيد أدغال عام. ذو سمية منخفضة للبانن.	ديبروبالين
Dipropetryn	مبيد أدغال عام من مجموعة Triazine. ذو سمية منخفضة للبانن.	ديبروبترين
Diquat dibromide	مبيد أدغال يستخدم لتجفيف المجموع الخضري للبطاطا، كما يستخدم لمكافحة أدغال قصب السكر والأدغال المائية. ويعود لمجموعة Bipyridylum. ذو سمية متوسطة للبانن.	داي-كوات دايبرومايد
Disodium octaborate	مركب ذائب جداً بالماء يستخدم في السماد لتجهيز عنصر البورون. انظر Borax.	اوكتابوريت ثنائي الصوديوم

Disparlure	فيرمون جنسي مصنع جاذب لفراشة الغجر Gypsy moth.	دسبارلور
Distal	مادة منظفة للفواكه والخضراوات وغير سامة ولا تؤثر على عملية نضج الثمار. وتحتوي على Dodecylbenzene sulfonate + Sodium carboxymethyl cellulose ومادة ملونة طبيعية.	ديستال
Disulfoton	مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم لمعاملة البذور واستخدامها نثراً على التربة، كما يستخدم رشاً على المجموع الخضري للنبات. وهو من مجموعة الفسفور العضوية ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيط إنزيم Cholinesterase. شديد السمية للبانن.	دايسلفوتون
Ditalimfos	مبيد فطريات عام من مجموعة الفسفور العضوية. متوسط السمية للبانن.	ديتالمفوس
Ditalimphos	انظر Ditalimfos.	ديتالمفوس
Dithianon	مبيد فطريات لمكافحة أمراض الجرب والبياض الزغبي والصدأ وتبقعات الأوراق على الزراعات المختلفة. ذو سمية منخفضة للبانن.	دايثيانون
Dithiocarbamate	مبيدات فطريات من مجموعة الكبريت العضوي وهي عبارة عن مشتقات من حامض داي ثايوكارباميك Dithiocarbamic، وتضم هذه المجموعة العديد من مبيدات الفطريات التي تحتوي على أحد المعادن كالحديد والزنك والمنغنيز، كما تحتوي على أملاح Ethylene bisdithiocarbamate مثل Diammonium و Disodium وغيرها.	داي ثايوكارباميت
Dithiopyr	مبيد لمكافحة أدغال الرز والثيل من مجموعة Pyridine ويعمل على تثبيط تجمع الانبيبات الدقيقة. ذو سمية متوسطة للبانن.	داي ثايوبر
Diuron	مبيد أدغال جهازي لمكافحة الأدغال عريضة ورفيعة الأوراق في المناطق غير المزروعة، يعود لمجموعة اليوريا Urea ويعمل على تثبيط عملية التركيب الضوئي. سميته منخفضة للبانن.	دايورون
DMCP	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية وهو عبارة عن Chlorophenyl, o,o-dimethyl phosphorothioate.	دي إم سي بي
DMPA	مبيد أدغال عام مادته الفعالة Dichlorophenyl o-methyl isopropyl phosphoroamidothioate. ذو سمية متوسطة للبانن.	دي إم بي أي
DMTU	انظر Dimethylenetriurea.	دي إم تي يو
DNOC	مبيد فطريات وأدغال وحشرات يستخدم لمكافحة بيض الحشرات الساكن وجرب التفاح كما يستخدم لمكافحة الحلم، من مجموعة Dinitrophenol ويحدث تأثيره السام في الحشرات من خلال تثبيطه لعملية الفسفرة التأكسدية وإعاقة تكوين ATP. ومختصر DNOC جاء من Dinitro-o-Cresol. ذو سمية شديدة للبانن.	دي إن أو سي
Dodemorph acetate	مبيد فطريات لمكافحة مرض البياض الدقيقي على نباتات الزينة. متوسط السمية للبانن.	دوديمورف اسيتات
Dodine	مبيد فطريات لمكافحة الجرب وتبقع الأوراق البكتيري على الزراعات المختلفة من مجموعة Quaidine acetate. ذو سمية شديدة للبانن.	دودين
Dolomite	معدن طبيعي يستخدم لمعادلة حامضية التربة. ويتكون أساساً من كربونات المغنيسيوم والكالسيوم.	دولومايت
Dolomite lime	يحتوي على 36% كالسيوم و 20% مغنيسيوم، كما أن الجير يحوي نسبة من السيليكا والحديد والألمنيوم. انظر Lime.	جير دولوماتي
Drazoxolon	مبيد فطريات عام.	درازوكسولون
DSMA	مبيد أدغال يستخدم في المناطق غير المزروعة وهو من مجموعة الزرنخ العضوية، و DSMA مختصر Disodium methane arsonate. سميته منخفضة للبانن.	دي إس إم أي

Ecdysterone	يطلق على المركب 20-hydroxyecdysone وهو أحد مشابهاة هرمون الانسلاخ.	اكدايسترون
Edifenphos	مبيد فطريات لمكافحة أمراض اللفحة وتعفن الساق في الرز، ويعود لمجموعة الفسفور العضوية ويعمل على تثبيط تصنيع الدهون وجدار الخلية. ذو سمية متوسطة للبانن.	ايديفينفوس
Emamectin benzoate -	مبيد حشرات واكاروسات جهازي، ويعود لمجموعة الافيرمكتين Avermectin ويعمل من خلال تثبيطه لقنوات الكلورايد في أغشية المحاور العصبية. ذو سمية منخفضة للبانن.	بنزوات ايمامكتين
Emid	مبيد أدغال عام من مجموعة Phenoxy acetamide.	ايميد
Emodin	عرف هذا المركب كأحد مكونات جذور نبات الراوند وكصبغة فطرية، وحديثاً اكتشف أنه سم فطري وعامل مطفر ويتم إنتاجه من قبل العديد من الفطريات التابعة للأجناس <i>Aspergillus</i> و <i>Cladosporium</i> و <i>Penicillium</i> ، وهو سام جداً للدواجن إذ تبلغ قيمة LD ₅₀ للدبكية 3.7 ملغم/كغم من وزن الجسم.	إمودين
Endosulfan	مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على القطن ومحاصيل الحبوب وأشجار الفاكهة ويعود لمجموعة السايكلودايين من مجموعة الكلور العضوية. ويحدث تأثيره السام من خلال ارتباطه بالأغشية المغلفة للمحاور العصبية والعمل كمضاد لقنوات نقل الكلورايد. شديد السمية للبانن.	اندوسلفان
Endothal	مبيد طحالب ومادة مجففة ومسقط للأوراق، كما يعمل كمنظم نمو للنبات وكمبيد للأدغال. استخدم في العديد من المحاصيل. شديد السمية للبانن.	اندوثال
Endothion	مبيد اكاروسات وحشرات من مجموعة الفسفور العضوية ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيطه لإنزيم Cholinesterase. شديد السمية للبانن.	اندوثايون
Enriched superphosphate	انظر Superphosphate.	سوبر فوسفات مقوي
EPBP	مبيد حشرات من مجموعة الفسفور العضوية، يثبط عمل إنزيم Cholinesterase. ذو سمية منخفضة للبانن.	إي بي بي بي
Epichlorohydrin	مادة مدخنة لمكافحة الآفات في الأماكن المغلقة.	ايبيلوروهيدرين
EPN	مبيد حشرات واكاروسات لمكافحة ديدان جوز القطن وحفار ساق الذرة، من مجموعة الفسفور العضوية ويثبط عمل إنزيم Cholinesterase. متوسط السمية للبانن. و EPN مختصر لـ Ethyl Phosphosphonothioat Nitrophenyl.	إي بي إن
Epoxiconazole	مبيد فطريات لمكافحة مرض Sigatoka في الموز وصدأ القهوة، من مجموعة Triazole.	إيبوكسيكونازول
EPTC	مبيد أدغال لمكافحة الأدغال الحولية رفيعة الأوراق والمعمرة وكذلك الأدغال عريضة الأوراق في الفاصوليا. من مجموعة الكارباميت ويعمل على تثبيط صناعة الدهن في الخلية. ذو سمية منخفضة للبانن.	إي بي تي سي
Erbon	مبيد أدغال عام. ذو سمية منخفضة للبانن.	ايربون
Ergot alkaloids	مركبات نتروجينية تؤثر على الجهاز العصبي المركزي وتعد المركبات المستخلصة من نبات هالة الصباح Morning glory من أكثر المواد المسببة للهلوسة في هذه المجموعة وقد استخدمت كثيراً في الماضي كمواد منعشة بعد استخلاص المركبات بالماء أو المشروبات الكحولية، كما يحتوي الفطر <i>Claviceps purpurea</i> على قلويدات الاركوت وهي سموم فطرية ساهمت في تلوث خبز الشيلم في فرنسا عام 1951 مما أدى إلى إصابة العديد من الناس بالهلوسة ووفاة العديد منهم.	قلويدات الاركوت

Erucic acid	حامض دهني يتكون من 22 ذرة كاربون ويحتوي على مجموعة واحدة غير مشبعة ويوجد في بذور السلجم، ويعمل هذا الزيت على إحداث تغيير في عضلات القلب.	حامض ايروسيك
Erythorbic acid	حامض عضوي مشابه لحمض Ascorbic ويعمل كفيتامين خفيف ويسمى أيضاً D-araboascorbic acid أو Isoascorbic وهو يقوم بحماية فيتامين (C) والحامض نفسه مضاد قوي للأكسدة مثل فيتامين (C).	حامض اريثوربيك
Erythrosine	مادة ملونة حمراء اصطناعية مسموح باستخدامها دولياً في المنتجات الغذائية وهي عبارة عن مسحوق أحمر يذوب بسهولة في الماء كما يذوب في الكحول الايثيلي.	اريثروسين
Erythroskyrin	سم فطري ينتجه الفطر <i>Penicillium islandicum</i> النامي على الرز ويؤدي تناوله من قبل الفئران إلى حدوث أمراض في الكبد.	اريثروسكايدين
Esfenvalerate	مبيد حشرات عام للاستخدام على مختلف أنواع المحاصيل لمكافحة الحشرات بالمامسة وعن طريق المعدة. ويعود لمجموعة البايروثرويد المحضرة صناعياً ويؤثر كسم عصبي من خلال تأثيره في غشاء المحاور العصبية. متوسط السمية للبانن.	ايسفن فاليريت
Esprocarb	مبيد لمكافحة أدغال الرز من مجموعة Thiocarbamate. ويعمل على تثبيط صناعة الدهون في الخلية. ذو سمية منخفضة للبانن.	ايسبروكارب
Ester	مركب ناتج عن اتحاد حامض عضوي وقاعدة عضوية، مثال ذلك تفاعل 2,4-D مع كحول Isooctyl لتكوين Isooctyl ester للـ 2,4-D. أو هو مركب عضوي يتكون من تفاعل الكحول مع حامض كاربوكسيلي حيث تستبدل ذرة الهيدروجين في الحامض بمجموعة Alkyl أو Aryl. مثل الايثانول وحامض الخليك لتكوين Ethanoate.	استر
Etacelasil	منظم نمو للنبات. ذو سمية منخفضة للبانن.	ايتاسيلاسيل
Etaconazole	مبيد فطريات عام. ذو سمية منخفضة للبانن.	ايتاكونازول
Ethaboxam	مبيد فطريات يستخدم على الأعشاب من مجموعة Carboxamide. ذو سمية منخفضة للبانن.	ايتابوكسام
Ethalfuralin	مبيد أدغال للاستعمال قبل الزراعة لمكافحة الأدغال في حقول الفاصوليا واللوبياء وفول الصويا وزهرة الشمس وفسق الحقل ويعود لمجموعة Dinitroaniline ويعمل على تثبيط الانبيبات الدقيقة. ذو سمية متوسطة للبانن.	ايتال فلورالين
Ethametsulfuron - methyl	مبيد أدغال عام من مجموعة Sulfonylurea. ويعمل على تثبيط إنزيم Acetolactate. ذو سمية منخفضة للبانن.	ايتاميتسلفوريون - ميثايل -
Ethephon	منظم نمو للنبات للاستخدام على التفاح والشعير والكرز والقهوة والقطن والعنب والعديد من النباتات الأخرى، من مجموعة الفسفور العضوية. متوسط السمية للبانن.	ايتيفون
Ethidimuron	مبيد أدغال من مجموعة اليوريا Urea وتعمل على تثبيط عملية التركيب الضوئي. ذو سمية منخفضة للبانن.	ايتيدميرون
Ethiofencarb	مبيد حشرات فعال جداً في مكافحة حشرات المن على المزروعات المختلفة من مجموعة الكارباميت حيث يثبط إنزيم Cholinesterase. ذو سمية متوسطة للبانن.	ايتيوفينكارب
Ethiolate	مبيد أدغال من مجموعة Thiocarbamate.	ايتيوليت
Ethion	مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على الزراعات المختلفة. من مجموعة الفسفور العضوية والمثبطة لإنزيم Cholinesterase. متوسط السمية للبانن.	ايتيون
Ethiozin	مبيد أدغال. ذو سمية منخفضة للبانن.	ايتيوزين

Ethiprole	مبيد لمكافحة الحشرات ذات أجزاء الفم الماصة والقارضة ويستخدم لمعاملة البذور أو رشاً على المجموع الخضري من مجموعة Phenylpyrazol.	ايتبرول
Ethirimol	مبيد فطريات عام من مجموعة Pyrimidin، ويعمل من خلال تثبيطه لعملية تصنيع الأحماض النووية. ذو سمية منخفضة للنبات.	ايتريمول
Ethoate - methyl	مبيد حشرات من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم Cholinesterase. ذو سمية متوسطة للنبات.	ايتويت - ميثيل
Ethofumesate	مبيد لمكافحة الأدغال الحولية عريضة ورفيعة الأوراق في المحاصيل المختلفة خاصة البنجر السكري والبصل. من مجموعة Benzofuran ويعمل من خلال تثبيطه لعملية تصنيع الدهون في الخلية. منخفضة السمية للنبات.	ايتوفوميسات
Ethoprop	مبيد حشرات وديدان ثعبانية للاستخدام في بساتين الموز والفاصوليا واللهاة والذرة والخيار والأناناس وغيرها، يعود لمجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم Cholinesterase. متوسط السمية للنبات.	ايتوبروب
Ethoxyquin	مادة مضادة للسمطة Scald التي تصيب التفاحيات. ذات سمية منخفضة للنبات.	ايتوكسي كوين
Ethoxysulfuron	مبيد لمكافحة أدغال الرز من مجموعة Sulfonylurea ويعمل على تثبيط إنزيم تصنيع Acetolactate.	ايتوكسي سلفويرون
Ethychlozate	منظم نمو للنبات. ذو سمية منخفضة للنبات.	ايتيكلوزات
Ethyl alcohol	انظر Alcohols.	كحول ايثيل
Ethyl formate	مادة مدخنة منخفضة السمية للنبات.	ايتايل فورمات
Ethyl hexanediol	مادة طاردة ذات سمية منخفضة للنبات.	ايتايل هكسان دايل
Ethyl oxalyl chloride	مادة وسيطة تساعد على التوافق عند خلط المركبات مع بعضها.	ايتايل اوكساييل كلورايد
Ethylan	مبيد حشرات عام. ذو سمية منخفضة للنبات.	ايتيلان
Ethylbutyl propanediol	مبيد حشرات عام يستخدم على الزراعات المختلفة.	ايتايل بيوتاييل بروبانيدول
Ethylene	منظم نمو للنبات ومسرّع لعملية نضج الثمار. وهو عبارة عن غاز يستخدم في تسريع عملية نضج الثمار ومن أمثلة ذلك استخدامه بنسبة 0.4% للإسراع في إنضاج الكمثرى بنسبة 0.05% ليحول لون الليمون من الأخضر إلى الأصفر خلال أسبوع على درجة حرارة 30-40°م.	ايتيلين
Ethylene chlorobromid	مادة مدخنة لمكافحة الديدان الثعبانية في التربة. سام جداً للنبات.	ايتايلين كلوروبرومايد
Ethylene dibromide	مادة مدخنة ذات سمية شديدة للنبات.	ايتيلين ثنائي البروم
Ethylene dichloride	مادة مدخنة منخفضة السمية للنبات.	ايتيلين ثنائي الكلور
Ethylene oxide	مادة مدخنة شديدة السمية للنبات.	اوكسيد الايتيلين
Ethylmercury chloride	مبيد فطريات عام يستخدم لمعاملة البذور.	ايتيل الزئبق الكلوري
Ethylmercury -P- toluene sulfonamide	مبيد فطريات لمعاملة البذور. ذو سمية منخفضة للنبات.	سلفون امايد تولوين ايتايل الزئبق
Ethylmercury phosphate	مبيد فطريات لمعاملة البذور.	ايتيل الزئبق الفوسفاتي
Ethylmercury sulfate	مبيد فطريات لمعاملة البذور.	كبريتات ايتيل الزئبق

Etinofen	مبيد أدغال من مجموعة Dinitrophenol.	ايتينوفين
Etobenzanid	مبيد لمكافحة الأدغال قبل أو بعد ظهور البادرات في حقول الرز من مجموعة Anilide. ذو سمية منخفضة للبانن.	ايتوبنزانيد
Etofenprox	مبيد حشرات لمكافحة المنّ والديدان القارضة وديدان الجوز وناخرات الأوراق وغيرها على الزراعات المختلفة. من مجموعة البايروثرويد وهي مادة سامة للمحاور العصبية. ذات سمية منخفضة للبانن.	ايتوفنبروكس
Etoxazole	مثبط نمو للحشرات والاكاروسات. ذو سمية منخفضة للبانن.	ايتوكسازول
Etridiazole	مبيد لمكافحة فطريات الجنس <i>Pythium</i> و <i>Phytophthora</i> على نباتات الزينة والثيل. من مجموعة Thiadiazol ويعمل على تثبيط صناعة الدهن والأغشية الخلوية. متوسط السمية للبانن.	اتريديازول
Etrimfos	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم Cholinesterase. ذو سمية منخفضة للبانن.	ايتريمفوس
EXD	مبيد أدغال هو عبارة عن Ethyl Xanthic Disulfide. ذو سمية منخفضة للبانن.	إي إكس دي
Falcarinol	مادة مسببة للحساسية توجد في نبات اللبلاب المتسلق English ivy، اسمها العلمي <i>Hedera helix</i> وتعود المادة المسببة للحساسية لمجموعة Acetylenic alcohol.	فالكارينول
Famoxadone	مبيد فطريات عام لمكافحة مسببات أمراض النبات الفطرية على المزروعات المختلفة ويعود لمجموعة Oxazolidinedione ويؤثر من خلال تثبيط عملية التنفس الخلوي. ذو سمية متوسطة للبانن.	فاموكسادون
Fatty acids	تستخدم كمادة منظفة وكمبيد فطريات وحشرات ومادة طاردة، حيث يمكن استخدامها لغسل الفواكه ولطرد الغزلان والأرانب. متوسطة السمية للبانن.	أحماض دهنية
Fatty alcohols	منظم نمو للنبات يستخدم على نبات التبغ. ذو سمية منخفضة للبانن.	كحولات دهنية
Fenamidone	مبيد لمكافحة الفطريات البيضية Oomycetes على أشجار الفاكهة والخضراوات والمحاصيل الحقلية. يعود لمجموعة Imidazolinone ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيط عملية التنفس الخلوي للفطر. ذو سمية منخفضة للبانن.	فيناميدون
Fenamiosulf	مبيد فطريات لمعاملة البذور. ذو سمية متوسطة للبانن.	فينامينوسلف
Fenamiphos	مبيد لمكافحة الديدان الثعبانية في حقول الزراعات المختلفة، من مجموعة الفسفور العضوية ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيط إنزيم Cholinesterase. شديد السمية للبانن.	فيناميفوس
Fenapanil	مبيد فطريات عام. ذو سمية منخفضة للبانن.	فينابانيل
Fenarimol	مبيد فطريات لمكافحة أمراض البياض الدقيقي والصدأ والجرب على أشجار الفاكهة والخضراوات. متوسط السمية للبانن.	فيناريمول
Fenazaflor	مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على الزراعات المختلفة. ذو سمية متوسطة للبانن.	فينازافلور
Fenbuconazole	مبيد فطريات وقائي وعلاجي ضد مجموعة واسعة من الفطريات المسببة لأمراض النبات وهو فعال ضد الفطريات البيضية والبازيديّة والـ Deuteromycetes. من مجموعة Aralkyl triazole.	فينبوكونازول
Fenbutatin - oxide	مبيد اكاروسات يستخدم على أشجار الفاكهة والخضراوات ونباتات الزينة. من مجموعة Organotin ويعمل من خلال تثبيطه لعملية الفسفرة التأكسدية ومنع تكوين ATP. شديد السمية للبانن.	اوكسيد فينبوتاتين
Fenchlorphos	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية يؤثر من خلال تثبيطه لإنزيم Cholinesterase. ذو سمية منخفضة للبانن.	فينكلورفوس

Fenclorim	مبيد لأدغال الرز من مجموعة Phenyl pyrimidine.	فينكلورم
Fenfuram	مبيد فطريات لمعاملة البذور ضد التفحم من مجموعة Carboxanilide، يثبط عملية التنفس الخلوي في الفطريات. ذو سمية منخفضة للبانن.	فينفيورام
Fenhexamid	مبيد لمكافحة فطريات الجنس Botrytis وفطريات البياض الدقيقي على أشجار الفاكهة ونباتات الزينة، وهو فعال ضد فطريات الجنس Monilinia وهو من مجموعة Carboxamide. ذو سمية منخفضة للبانن.	فينهكسامايد
Fenitrothion	مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على محاصيل الحبوب والخضراوات وأشجار الفاكهة ونباتات الزينة. من مجموعة الفسفور ويثبط عمل إنزيم Cholinesterase. ذو سمية متوسطة للبانن.	فينيتروثيون
Fenobucarb	مبيد لمكافحة الفقاظات وحفار ساق الرز وديدان الجوز والمن. من مجموعة الكارباميت العضوية وبذلك فهو من مثبطات إنزيم Cholinesterase. متوسط السمية للبانن.	فينوبوكارب
Fenothiocarb	مبيد اكاروسات فعال ضد الأنواع التابعة للجنس Panonychus spp من مجموعة الكارباميت العضوية المثبطة لإنزيم Cholinesterase. منخفض السمية للبانن.	فينوثايوكارب
Fenoxanil	مبيد فطريات لمكافحة مرض الشري على الرز. من مجموعة Propionamide. منخفض السمية للبانن.	فينوكسانيل
Fenoxaprop -ethyl	مبيد أدغال يستخدم لمكافحة الحشائش بعد بزوغها في المحاصيل عريضة الأوراق. من مجموعة Aryloxy phenoxy propanoate. منخفض السمية للبانن.	ايتايل-فينوكسابروب
Fenoxaprop -p-ethyl -	مبيد أدغال لمكافحة الحشائش رقيقة الأوراق في حقول الخضراوات والقططن وفول الصويا. من مجموعة Aryloxy phenoxy propanoate ويعمل من خلال تثبيطه لإنزيم Acetyl CoA Carboxylase. ذو سمية منخفضة للبانن.	ايتايل-بي-فينوكسابروب -
Fenoxycarb	مثبط نمو للحشرات من مجموعة Phenoxyphenoxy ويشبه في عمله عمل هرمون الشباب. ذو سمية منخفضة جداً للبانن.	فينوكسيكارب
Fenpiclonil	مبيد فطريات لمعاملة البذور لوقايتها من الفطريات التابعة للأجناس Alternaria و Helminthosporium و Fusarium و Penicillium و Rhizoctonia و Septoria. من مجموعة Phenylpyrrole. ويحدث تأثيره السام من خلال تأثيره في نقل الإشارة. ذو سمية منخفضة للبانن.	فينبكلونيل
Fenpropathrin	مبيد اكاروسات وحشرات غير جهازي يستخدم لمكافحة مدى واسع من الآفات الاكاروسية والحشرية على النباتات المختلفة. وهو من مجموعة البايروثرويد المحضرة صناعياً، ويحدث تأثيره السام من خلال تداخله مع قنوات نقل الصوديوم في الأغلفة العصبية. ذو سمية متوسطة للبانن.	فينبروباثرين
Fenpropidin	مبيد لمكافحة مرض البياض الدقيقي في محاصيل الحبوب والبنجر السكري، وهو فعال في مكافحة مرض الصدأ. من مجموعة Morpholine piperidine. ذو سمية متوسطة للبانن.	فينبروبيدين
Fenpropimorph	مبيد فطريات لمكافحة أمراض الرز والموز الفطرية، من مجموعة Morpholine. ذو سمية متوسطة للبانن.	فينبروب مورف
Fenpyroximate	مبيد اكاروسات وحشرات لمكافحة الحلم نباتي التغذية من عائلة Tarsonemidae و Tetranychidae و Eriophyidae على	فينبيروكسيميت

	المزروعات المختلفة من مجموعة METI. ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لعملية نقل الإلكترون في معقد المايوتوكونديريا.	
Fenson	مبيد اكاروسات يستخدم على المحاصيل المختلفة. ذو سمية منخفضة للبانن.	فينسون
Fensulfothion	مبيد حشرات وديدان ثعبانية من مجموعة الفسفور العضوية ويعمل على تثبيط إنزيم Cholinesterase. شديد السمية للبانن.	فينسلفوثيون
Fenthia prop - ethyl	مبيد أدغال من مجموعة Propionate. ذو سمية منخفضة للبانن.	ايثايل - فينثيايروب
Fenthion	مبيد لمكافحة ذبابة الفاكهة وحفارات السيقان والحشرات الماصة للعصارة على الزراعات المختلفة. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم Cholinesterase. شديد السمية للبانن.	فينثيون
Fentiazon	مبيد فطريات من مجموعة Phenylthiazoline. ذو سمية منخفضة للبانن.	فينتيازون
Fentrazamide	مبيد أدغال لمكافحة الأدغال النجيلية في الرز، من مجموعة Tetrazolinone ويعمل على تثبيط انقسام الخلية. ذو سمية منخفضة للبانن.	فينترازاميد
Fenuron trichloroacetate	ويختصر Fenuron TCA. وهو مبيد عام للأدغال من مجموعة اليوريا. ذو سمية منخفضة للبانن.	فينيرون اسيتات ثلاثي الكلور
Fenuron	مبيد أدغال من مجموعة اليوريا. ذو سمية منخفضة للبانن.	فينيرون
Fenvalerate	مبيد حشرات لمكافحة طيف واسع من الآفات الحشرية المختلفة على المحاصيل المختلفة. من مجموعة البايروثرويد المحضرة صناعياً ويحدث تأثيره السام عن طريق التداخل مع قنوات الصوديوم في الأغشية العصبية. متوسط السمية للبانن.	فينفاليريت
Ferimzone	مبيد فطريات لمكافحة مرض الشري وفطريات الجنس <i>Helminthosporium cercospora</i> . من مجموعة Pyrimidinone hydrazone ويعمل على تثبيط عملية الفسفرة التأكسدية. ذو سمية منخفضة للبانن.	فيريمزون
Ferric ammonium sulfate	رمزه الكيميائي $[(NH_4)_2Fe_2(SO_4)_4 \cdot 6H_2O]$ وهو عبارة عن ملح بلوري أخضر يستخدم في إظهار الصور وكسماذ.	كبريتات امونيوم الحديدك
Ferric oxide	ويوجد في الصخور الفوسفاتية وبنسبة تزيد عن 4% من اوكسيد الحديد (Fe_2O_3) وهي صورة غير متيسرة للنبات. انظر Iron.	اوكسيد الحديدك
Ferric sulfate	رمزه الكيميائي $[Fe_2(SO_4)_3 \cdot 9H_2O]$ والصورة المائية منه هي عبارة عن ملح حامض الكبريتيك للحديد. بينما الصورة اللامائية يكون رمزها الكيميائي $[Fe_2(SO_4)_3]$. انظر Micronutrient fertilizers.	كبريتات الحديدك
Ferritin	عبارة عن مركب Ferric hydroxide phosphate protein ويحتوي على 23% حديد ويوجد في خلايا الغشاء المخاطي للأمعاء وفي الكبد والطحال والنخاع العظمي كمخزون من الحديد.	فيريتين
Ferrous sulfate	رمزه الكيميائي $(FeSO_4 \cdot XH_2O)$. إن الصورة المائية لهذا المركب هي عبارة عن ملح حامض الكبريتيك للحديد، أما الصورة اللامائية فإن رزمها الكيميائي $(FeSO_4)$. انظر Micronutrient fertilizers.	كبريتات الحديدوز
Fipronil	مبيد لمكافحة حشرات الذرة. من مجموعة Phenylpyrazole ويحدث تأثيره السام من خلال تداخله مع قنوات نقل الكلورايد في الأغشية المحيطة بالمحاور العصبية. ذو سمية متوسطة للبانن.	فيبرونيل
Flamprop - isopropyl	مبيد أدغال ذو سمية منخفضة للبانن.	فلام بروب - ايزوبروبيل
Flamprop - methyl	مبيد أدغال. ذو سمية منخفضة للبانن.	فلام بروب - ميثيل

Flamprop -M- isopropyl	مبيد أدغال للقضاء على الشوفان البري بعد ظهور البادرات في حقول الحنطة والشعير. ذو سمية منخفضة للبانن.	فلام بروب - إم - ايزوبروباييل -
Flamprop -M- methyl	مبيد أدغال لمكافحة الأدغال رفيعة الأوراق في حقول الحنطة والشعير بعد ظهور البادرات. ذو سمية منخفضة للبانن.	فلام بروب - إم - ميثايل
Flavan	مبيد حشرات عام.	فلافان
Flazasulfuron	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق بعد بزوغها وكذلك العديد من الأدغال رفيعة الأوراق والسعد في ساحات الثيل. من مجموعة Sulfonylurea ويعمل على تثبيط صناعة Acetolactate.	فلازاسلفورون
Flocoumafen	مبيد قوارض من مانعات تخثر الدم. ذو سمية قليلة للبانن.	فلوكومافين
Flonicamid	مبيد حشرات يستخدم على المحاصيل المختلفة من مجموعة Trifluoromethy Lnicotinamide. طريقة تأثيره غير معروفة.	فلونيكاميد
Florasulam	مبيد أدغال لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول الحنطة والشعير. من مجموعة Triazolopyrimidine ويعمل على تثبيط إنزيم تصنيع Acetolactate.	فلوراسولام
Fluacrypyrim	مبيد لمكافحة اكاروسات أشجار الفاكهة، يعمل على تثبيط عملية نقل الإلكترون في المايوتوكونديريا.	فلواكريبيرم
Fluazifop - butyl	مبيد أدغال لمكافحة الحشائش في حقول الجزر والاسيرجس والقطن والبصل. ذو سمية متوسطة للبانن.	فلوازيروب - بيوتاييل
Fluazifop -P- butyl	مبيد لمكافحة الأدغال رفيعة الأوراق من مجموعة Aryloxyphenoxy - propionate ويعمل على تثبيط إنزيم Acetyl CoA carboxylase. قليل السمية للبانن.	فلوازيروب - بي - بيوتاييل -
Fluazinam	مبيد لمكافحة الفطريات التابعة للأجناس <i>Botrytis</i> و <i>Alternaria</i> و <i>Phytophthora</i> و <i>Plasmopara</i> و <i>Sclerotinia</i> و <i>Venturia</i> . كما يستخدم كمبيد للاكاروسات على أشجار الفاكهة. من مجموعة Dinitroaniline ويعمل من خلال تثبيطه لعملية الفسفرة التأكسدية ومنع تكوين الـ ATP. متوسط السمية للبانن.	فلوازينام
Flubendiamide	مبيد حشرات عام من مجموعة Benzene Dicarboxamide.	فلوبيندامايد
Flubenzimine	مبيد اكاروسات عام من مجموعة Benzenamine. ذو سمية منخفضة للبانن.	فلوبنزامين
Flucarbazone - sodium	مبيد لمكافحة الأدغال رفيعة الأوراق وبعض عريضة الأوراق في حقول الحنطة ويعود لمجموعة Sulfonylaminocarbonyl-triazolinone ويعمل على تثبيط إنزيم Acetolactate. ذو سمية منخفضة للبانن.	فلوكاربازون - صوديوم
Flucetosulfuron	مبيد أدغال عام.	فلوسيتوسلفورون
Fluchloralin	مبيد أدغال. ذو سمية منخفضة للبانن.	فلوكلورالين
Flucycloxiuron	مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على الزراعات المختلفة وهو من مجموعة Benzoylurea ويعمل من خلال تثبيطه لعملية التصنيع الحيوي للكيتين. سميته قليلة للبانن.	فلوسيكلوكسيورون
Flucythrinate	مبيد حشرات يستخدم على المزروعات المختلفة. شديد السمية للبانن.	فلوسيثرينات
Fludioxonil	مبيد فطريات عام يستخدم لمكافحة مدى واسع من الأمراض الفطرية على المزروعات المختلفة، من مجموعة Phenylpyrrol. ذو سمية منخفضة للبانن.	فلودايكسونيل
Fluencil	مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على المحاصيل المختلفة. وهو ذو سمية شديدة للبانن.	فلوينتيل
Flufenacet	مبيد لمكافحة أدغال الذرة وفول الصويا. من مجموعة Oxyacetamide ويعمل على منع الانقسام الخلوي.	فلوفيناسيت
Flufenimer	مبيد حشرات عام يستخدم على المحاصيل المختلفة.	فلوفينيرم

Flufenoxuron	مبيد اكاروسات وحشرات من مثبطات تصنيع الكايتين ومن مجموعة Benzylurea. قليل السمية للبانن.	فلوفينوكسيورون
Flufenpyr - ethyl	مبيد أدغال من مجموعة Phenoxy ويعمل على تثبيط إنزيم Protoporphyrinogen oxidase.	فلوفينبر - ايثايل
Flufenzine	مبيد لمكافحة الاكاروسات نباتية التغذية على المزروعات المختلفة. من مجموعة Tetrazine. منخفض السمية للبانن.	فلوفينزن
Flumethrin	مبيد يستخدم لمكافحة قراد الفاروا في خلايا النحل. من مجموعة البايروثرويد المحضرة صناعياً ويحدث تأثيره السام من خلال تداخله مع قنوات نقل الصوديوم في الأغشية المحيطة بالمحاور العصبية.	فلومثرين
Flumetsulam	مبيد لمكافحة الأدغال في حقول الذرة من مجموعة Triazolopyrimidine ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لإنزيم Acetolactate تصنيع.	فلوميتسولام
Flumeturon	مبيد لمكافحة أدغال القطن من مجموعة Substituted urea ويعمل على تثبيط تصنيع الكاروتينات. متوسط السمية للبانن.	فلوميتيورون
Flumiclorac - pentyl	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول الذرة وفول الصويا، وهم من مجموعة Phenylphthalimide ويعمل على تثبيط إنزيم Protoporphyrinogen oxidase. متوسط السمية للبانن.	فلوميكلوراك - بينتاييل
Flumioxazin	مبيد أدغال غير متخصص يستخدم في الحقول المختلفة لمكافحة الأدغال، وهو من مجموعة Phenylphthalimide ويعمل على تثبيط إنزيم Protoporphyrinogen oxidase. منخفض السمية للبانن.	فلوميوكسازن
Fluomorph	مبيد أدغال عام يستخدم في الزراعات المختلفة.	فلومورف
Fluopicolide	مبيد لمكافحة أمراض البياض الزغبي واللفحة المتأخرة وفطريات الجنس Pythium على المحاصيل المختلفة. من مجموعة Benzamide.	فلوبيكولايد
Fluopyram	مبيد فطريات من مجموعة Benzamide.	فلوبييرام
Fluorine	أحد العناصر الهالوجينية ويوجد بكميات صغيرة في النبات والحيوان ولم ينتج عن نقصه أي أعراض مرضية في النبات أو الحيوان. تحتوي مياه الشرب على كمية فلوريدات تتراوح بين 0.5-14 جزء بالمليون وأن المياه الحاوية على جزء واحد بالمليون فلورين تساعد على منع تسوس الأسنان.	فلورين
Fluorine compounds -	وتضم مجموعة من أملاح الفلور والعديد منها تعد مواد سامة للحيوانات ذوات الدم الحار ويعد فلوريد الصوديوم واحداً من أوائل هذه المركبات الذي استخدم كمبيد للحشرات مثل الصراصير والنمل أعقب ذلك ظهور العديد من هذه المركبات مثل فلوسيليكات الصوديوم وفلوسيليكات الباريوم وغيرها. حالياً أصبح استخدامها محدود جداً ويقتصر على عمل الطعوم السامة وهي سموم معدية وبالملازمة.	مركبات الفلور
Fluoroacetamide	مبيد قوارض من مجموعة الفلور العضوية. شديد السمية للبانن.	فلورواسيتاميد
Fluoroacetanilide	مبيد لمكافحة الحشرات المختلفة على مختلف أنواع المحاصيل. شديد السمية للبانن.	فلورواسيتانيليد
Fluorodifen	مبيد أدغال عام.	فلورودايفن
Fluoroglycofen - ethyl	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول محاصيل الحبوب وله تأثيرات جانبية على ربيعة الأوراق أيضاً من مجموعة Diphenylether ويعمل من خلال تثبيطه لإنزيم Protoporphyrinogen. منخفض السمية للبانن.	فلوروكلايكوفين - ايثايل
Fluoroimide	مبيد لمكافحة فطريات الجرب و Monilia spp ومرض التبقع الالتتاري.	فلورواميد
Fluothiuron	مبيد أدغال عام. ذو سمية متوسطة للبانن.	فلوثيورون

Fluoxastrobin	مبيد فطريات يستخدم على الزراعات المختلفة لمكافحة الأمراض الفطرية. من مجموعة Dihydrodioxazine ويؤثر على عملية التنفس الخلوي.	فلوكساستروبين
Flupropanate	مبيد أدغال عام يستخدم في الأراضي غير المزروعة. من مجموعة Chloro carbonic acid ويعمل على تثبيط عملية تصنيع الدهون.	فلوبروبانيت
Flupyrifluron - methyl	من مجموعة Sulfonylurea يعمل من خلال تثبيط إنزيم Acetolactate. منخفض السمية للبانن.	فلوبيرسلفوبورون - ميثايل
Fluquinconazole	مبيد فطريات لمكافحة مدى واسع من فطريات المجاميع Ascomycetes و Basidiomycetes و Deuteromycetes على الزراعات المختلفة. من مجموعة Triazole.	فلوكوينكونازول
Flurenol - butyl	مبيد أدغال ذو سمية منخفضة للبانن.	فلورينول - بيوتاييل
Fluridone	مبيد لمكافحة الأدغال المائية في المستنقعات والقنوات وخزانات المياه. ويعمل من خلال تثبيطه لعملية تصنيع الكاروتينات. منخفض السمية للبانن.	فلوريدون
Flurochloridone	مبيد أدغال يستخدم قبل ظهور البادرات في حقول القطن والبطاطا ومحاصيل الحبوب. ويعمل على تثبيط صناعة الكاروتينات. منخفض السمية للبانن.	فلوروكلوريدون
Fluroxypyr	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول الحنطة والشعير، وفي الأراضي المتروكة. من مجموعة Pyridine carboxylic acid ويؤثر من خلال عمله كمنظم نمو للنبات. متوسط السمية للبانن.	فلوروكسيبير
Flurprimidol	منظم نمو للنبات، يستخدم على الثيل ونباتات الزينة. منخفض السمية للبانن.	فلوربريميدول
Flurtamone	مبيد أدغال للاستخدام على القطن ومحاصيل الحبوب لمكافحة الأدغال عريضة ورقيقة الأوراق. ويعمل على تثبيط تصنيع الكاروتينات. منخفض السمية للبانن.	فلورتامون
Flusilazole	مبيد فطريات عام. منخفض السمية للبانن.	فلوسيلازول
Flusulfamide	مبيد فطريات للقضاء على الفطر <i>Plasmodiophora brassica</i> في اللهانة و <i>Polymyxa betae</i> في البنجر السكري. متوسط السمية للبانن.	فلوسلفاميد
Fluthiacet - methyl	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول الذرة وفول الصويا وهو مسقط لأوراق القطن، من مجموعة Thiadiazole ويعمل على تثبيط إنزيم Protoporphyrinogen oxidase. منخفض السمية للبانن.	فلوثيايسيت - ميثايل
Flutolanil	مبيد لمكافحة لفحة أعماق الرز والقطن الأبيض لفسق الحقل وأمراض الثيل. يؤثر على عملية التنفس الخلوي. منخفض السمية للبانن.	فلوتولانيل
Flutriafol	مبيد لمكافحة أمراض الفطريات التي تهاجم محاصيل الحبوب والمحاصيل الأخرى. منخفض السمية للبانن.	فلوتريايفول
Fluvalinate	مبيد حشرات للاستخدام على القطن والمحاصيل الحقلية والخضراوات وأشجار الفاكهة من مجموعة البايروثرويد المحضرة صناعياً ويحدث تأثيره السام عن طريق تداخله مع قنوات نقل الصوديوم في الأغشية المحيطة بالمحاور العصبية. منخفض السمية للبانن.	فلوفاالينيت
Fluxofenim	مبيد أدغال يستخدم لمعاملة بذور الذرة البيضاء قبل الزراعة. من مجموعة Oxime ether. منخفض السمية للبانن.	فلوكسوفينيم
Folacin	ويقصد به حامض الفوليك Folic acid. وهو أحد فيتامينات مجموعة (B) المركب ويطلق على فيتامين B ₂ وهو من المركبات الذائبة في الماء.	فولاسين

Folic acid	فيتامين يؤدي نقصه إلى الإصابة بنوع من الانيميا وهي الـ Megaloblastic anemia. والمادة الفعالة في هذا الفيتامين هي حامض الفولنيك. ويوجد عادة في الخضراوات الطازجة والكبد والكلية وهو من المركبات الذائبة في الماء.	حامض الفوليك
Folpet	مبيد فطريات ذو مدى واسع من التأثير في مكافحة معظم أمراض النبات الفطرية على المزروعات المختلفة. منخفض السمية للبانن.	فولبيت
Fomesafen	مبيد لمكافحة أدغال فول الصويا من مجموعة Diphenylether ويعمل من خلال تثبيطه لتصنيع إنزيم Protoporphyrinogen oxidase.	فومسافين
Fonofos	مبيد حشرات من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم Cholinesterase. شديد السمية للبانن.	فونوفوس
Foramsulfuron	مبيد أدغال يستخدم بالدرجة الأساس في الساحات العامة وجوانب الطرق والمدافن. من مجموعة Sulfonylurea ويعمل على تثبيط إنزيم تصنيع Acetolactate. منخفض السمية للبانن.	فورام سلفيويورون
Forchlorfenuron	منظم نمو للنبات من مجموعة Phenylurea. منخفض السمية للبانن.	فوركلورفينيورون
Formamidines	مجموعة كيميائية تضم العديد من مبيدات الحشرات والاكاروسات منها Chlordimeform و Formetanate وتتميز هذه المجموعة باحتواء تركيبها على النايتروجين.	فورماميديئات
Formetanate hydrochloride	مبيد اكاروسات وحشرات استخدم بنجاح لمكافحة العديد من الأنواع الحشرية التابعة لرتبة نصفية الأجنحة والعديد من أنواع الاكاروسات على الزراعات المختلفة من مجموعة الكارباميت العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. شديد السمية للبانن.	فورميتانيت هيدروكلورايد -
Formocarbam	مبيد حشرات من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. شديد السمية للبانن.	فورموكاربام
Formothion	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية. متوسط السمية للبانن.	فورمثنون
Forstenon	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية. شديد السمية للبانن.	فورستينون
Fosamine ammonium	مبيد لمكافحة الأدغال الخشبية، كما يستخدم لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في المناطق غير المزروعة. متوسط السمية للبانن.	فوسامين امونيوم
Fosetyl - aluminum	مضاد حيوي للبكتريا والفطريات، فعال ضد الفطريات التابعة للأجناس <i>Oomycetes</i> و <i>Pennicillium</i> و <i>Alternaria</i> والفطريات البيضية <i>Xanthomonas</i> و <i>Pseudomonas</i> وأنواع البكتريا التابعة للأجناس <i>Xanthomonas</i> و <i>Pseudomonas</i> على النباتات المختلفة. منخفض السمية للبانن.	فوسيتيل المنيوم
Fosmethilan	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية يحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لإنزيم Cholinesterase. متوسط السمية للبانن.	فوس ميثلان
Fosthiazate	مبيد ديدان ثعبانية وحشرات جهازي، كما يستخدم لمكافحة الاكاروسات على المزروعات المختلفة. من مجموعة الفسفور العضوية ويثبط إنزيم Cholinesterase. شديد السمية للبانن.	فوس ثيازات
Fosthietan	مبيد ديدان ثعبانية وحشرات يستخدم على المحاصيل المختلفة. شديد السمية للبانن.	فوس ثيتان
Frullanolide	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجد في نبات <i>Frullania dilatata</i> .	فرولانولايد
Fuberidazole	مبيد لمكافحة فطريات الجنس <i>Fusarium</i> . كما يستخدم لمكافحة فطريات التربة. ويعود لمجموعة Benzimidazole ويعمل على تثبيط الانقسام الخلوي. متوسط السمية للبانن.	فيوبردازول
Fumigaclavines	سم فطري ينتجه الفطر <i>Aspergillus fumigatus</i> النامي على الذرة المخزونة ويؤدي تناوله إلى حدوث أمراض في الكلية والأمعاء.	فميكاكلافينس
Fumonisin	مجموعة من السموم الفطرية المعزولة من نباتات الذرة الملوثة بالعديد من الفطريات مثل <i>Fusarium</i> و <i>Fusarium moniliforme</i> و <i>proliferatum</i> وقد اكتشفت عام 1988 وتم بعد ذلك تشخيص ستة	الفيومونيسيئات

	أنواع من هذه السموم ويعد السم الفيومونيسيبي FB ₁ من أهمها، ويشكل 70-80% من الفيومونيسيبي المنتج. وهذه السموم هي مركبات قطبية قوية قابلة للذوبان في الماء وكثيرة الذوبان في الاسيتونايترابل والكحول المثيلي. وهي سموم خطيرة على الإنسان والحيوان ومسببة للسرطان.	
Furalaxyl - M	مبيد فطريات عام للاستخدام على الأزهار ونباتات الزينة.	فيوراالاكسيل - إم
Furalaxyl	مبيد فطريات عام. ذو سمية منخفضة للبانن.	فيوراالاكسيل
Furathiocarb	مبيد لمكافحة حشرات التربة ولمعاملة البذور والتقاوي. من مجموعة الكارباميت المثبطة لإنزيم Cholinesterase. متوسط السمية للبانن.	فيوراثايوكارب
Furcarbanil	مبيد فطريات عام.	فيوركاربانيل
Furmecyclox	مبيد فطريات عام. متوسط السمية للبانن.	فيورم سيكلوكس
Gama aminobutyric acid	منظم نمو للنبات، مستخلص من النبات.	حامض كاما امينوبيوتريك -
Garlic extract	مادة طاردة للعديد من الآفات الحشرية.	مستخلص الثوم
Genocide	مبيد حشرات مادته الفعالة هي q-xanthenone، يستخدم على المحاصيل المختلفة.	جينسايد
Geranium oil	أحد الزيوت العطرية الناتجة من الأجزاء الخضريّة الغضة لنبات الجيرانيوم <i>Pelargonium graveolens</i> وتتراوح النسبة المئوية للزيت به من 0.4 - 1.2% ويستعمل في مستحضرات التجميل والعطور ومكسب للرائحة.	زيت الجيرانيوم أو العنبر
Gibberellic acid	منظم نمو للنبات يستخدم على العديد من المحاصيل مثل الخرشوف والفاصوليا والكرفس والخس الشوفان. سميته منخفضة للبانن.	حامض الجيريليك
Gibberellins	مجموعة من منظمات النمو ذات تركيب كيميائي معقد ومن أكثرها شهرة هو حامض الجيريليك.	جيريلينات
Ginger	ريزوم نبات <i>Zingiber officinate</i> وله طعم لاذع ويخلط مع مسحوق القرفة ويستخدم الخليط في بعض المشروبات الغازية، ويحتوي كل 100 غم من الزنجبيل على 205 ملغم حديد و 80 ملغم حامض نيكوتنيك و 4 ملغم فيتامين C.	زنجبيل
Ginkgolonic acid	حامض يستخلص من نبات <i>Ginkgo biloba</i> من عائلة Ginkgoaceae ويحوي على 6-Tridecyl المسبب للحساسية.	حامض جينكولونيك
Glitoxin	مبيد فطريات عام يستخدم على العديد من المحاصيل وهو مضاد حيوي ينتجه الفطر <i>Trichoderma viride</i> ويعمل على تثبيط نمو سبورات فطريات الجنس <i>Fusarium</i> بتركيز 2-4 جزء في المليون.	كليوتوكسين
Glucosinolate	كلوكوسيد زيت الخردل وهو عبارة عن مادة سكرية مشتقة من كبريتات حامض Thiohydroxamic.	كلوكوسينوليت
Glufosinate - ammonium	مبيد يستخدم لمكافحة الأدغال المقاومة لمبيد Glufosinate. ويعود لمجموعة حامض Phosphinic ويعمل من خلال تثبيطه لتصنيع الكلوتامين Glutamin. منخفض السمية للبانن.	كلوفوسينيت - امونيوم
Glutaraldehyde	مادة مطهرة أو معقمة تستخدم للأغراض المختلفة.	كلوتارالديهايد
Glyodin	مبيد اكاروسات وفطريات للاستخدام على المحاصيل المختلفة. منخفض السمية للبانن.	كليودين
Glyphosate	مبيد أدغال جهازي غير متخصص يستخدم لمكافحة الأدغال عريضة ورفيعة الأوراق قبل زراعة المحصول. ويعمل على تثبيط تصنيع 5-enolpyruvylshikimate-3-phosphate وهو إنزيم مهم في مسار تصنيع الحامض الاروماتي. متوسط السمية للبانن.	كلايفوسيت

Glyphosine	منظم نمو للنبات. منخفض السمية للبانن.	كلايفوسين
Glyphosphates	مجموعة من مبيدات الأدغال الجهازية الفعالة ضد الأدغال المعمرة ويمكن زراعة المحصول بعد مكافحة الأدغال مباشرة.	كلايفوسفيت
Gossyplure	مادة فيرمونية جاذبة تستخدم لإرباك عملية التزاوج في دودة الجوز القرنفلية.	جوسيبيلور
Gossypol	صبغة صفراء سامة توجد بنسبة تصل إلى 2-4% وزن جاف في بعض أنواع بذور القطن وعند وجودها في الكسبة المستخدمة في علف الدواجن فإنها تسبب إزالة لون حفار البيض ولم تثبت سميتها للإنسان.	جوسيبول
Grandlure	مادة فيرمونية جاذبة تستخدم لمكافحة سوسة جوز القطن.	كراندلور
Griseofulvin	مضاد حيوي تم عزله من الفطر <i>Penicillium griseofulvum</i> . وقد أظهر فاعلية جيدة في مكافحة العديد من فطريات البياض الدقيقي وأمراض الذبول.	كرسيوفلافين
Grocoat	مادة واقية للبذور.	كروكوت
Guanylurea	مركب نتروجيني رمزه الكيميائي $(NH_2(CNH)NH - CoHN_2)$ وهو مركب عضوي يتفاعل مع المغنيسيوم و <i>Pentachlorophenol</i> لتكوين سماد نتروجيني مسيطر على إطلاقه.	كوانيل يوريا
Guar gum	أحد الأصماغ النباتية المستخدمة كمواد مضافة للأغذية ويطلق عليه أيضاً طحين الكوار أو Gum <i>Cyamopsis</i> ويستخرج من ثمرة نبات <i>Cyamopsis</i> من العائلة البقولية ويستخدم كمادة مثبته أو مغلظة للقوام.	صمغ كوار
Guazatine	مبيد فطريات لمعاملة حبوب النجيليات بدل مركبات الزنبق كما يستخدم لمكافحة مرض شرى الرز. متوسط السمية للبانن.	كوازاتين
Halfenprox	مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على مختلف أنواع المزروعات. يعود لمجموعة البايروثرويدات المحضرة صناعياً ويعمل من خلال تداخله مع قنوات الكلورايد في أغشية المحاور العصبية وبذلك يعد من سموم المحاور العصبية. متوسط السمية للبانن.	هالفينبروكس
Halofenozide	مبيد حشرات عام من مجموعة <i>Diacylhydrazide</i> . وهو مضاد لعملية الانسلاخ ويعمل على إرباك عملية الانسلاخ. عديم السمية للبانن.	هالوفينوزايد
Halosulfuron methyl	مبيد لمكافحة الأدغال الحولية من عريضة الأوراق ودغل السعد في الذرة الصفراء والبيضاء وفي الثيل. من مجموعة <i>Sulfonylurea</i> ويعمل على تثبيط إنزيم تصنيع <i>Acetolactate</i> . منخفض السمية للبانن.	هالوسلفورون ميثايل
Haloxyfop -P- methyl	مبيد أدغال ذو سمية متوسطة للبانن.	هالوكسيفوب-بي-ميثايل
Harpin protein	منظم نمو نباتي لمعاملة بذور الذرة والقطن والرز.	بروتين هاربن
HBN herbicides	مبيدات أدغال محاصيل الحبوب التابعة لمجموعة <i>Hydroxy benzo nitrile</i> مثل المبيد <i>Bromoxynil</i> و <i>Ioxynil</i> .	مبيدات الأدغال إيج بي إن
Hectorite	طين مونت مورلونايت مشتق من الرماد البركاني يستخدم في تجهيز المستحضرات المعقدة.	هيكتريت
Helenalin	مادة مسببة للحساسية من مجموعة <i>Sesquiterpene lactones</i> توجد في نباتات <i>Inula helenium</i> .	هليثالين
Heptachlor	مبيد حشرات عام ويستخدم حالياً لمكافحة نمل النار والأرضة. من مجموعة الكلور العضوية ويحدث تأثيره السام من خلال ارتباطه بالبروتين الدهني للأغلفة العصبية وبذلك يمنع تنافذ أيونات الصوديوم	هيبنتاكلور

	والبوتاسيوم عبر الأغشية العصبية وبذلك يمنع نقل الرسائل العصبية. متوسط السمية للبانن.	
Heptachlor epoxide	نتاج أكسدة الهيتاكلور في التربة وعلى المحاصيل عند رشه في الحقل.	هيبتاكلور ايبوكسايد
Heptenophos	مبيد لمكافحة المَن في الزراعات المختلفة فضلاً عن مكافحته لذبابة الفاكهة والبسليد والبق الدقيقي والذباب الأبيض والثربس في البيوت الزجاجية. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم Cholinesterase. متوسط السمية للبانن.	هيبتينوفوس
Hexachloroacetone	مبيد أدغال عام. منخفض السمية للبانن.	اسيتون سداسي الكلور
Hexachlorobenzene	مبيد فطريات لحماية البذور. منخفض السمية للبانن.	سداس كلوريد البنزين
Hexachlorocyclopentadiene	مادة وسطية أساسية تستخدم لتحضير المبيدات التابعة لمجموعة السايكلوردايين مثل الكلوردين.	سايكلوبنتاديين
Hexachlorophene	مبيد فطريات عام. منخفض السمية للبانن.	هكساكلوروفين
Hexaconazole	مبيد لمكافحة فطريات البياض الدقيقي والجرب والصدأ على المزروعات المختلفة وهو مبيد جهازى، يحدث تأثيره السام في الفطريات من خلال تثبيطه لعملية التصنيع الحيوي لمادة Ergosterol. منخفض السمية للبانن.	هكساكونازول
Hexaflumuron	مبيد حشرات عام لمكافحة معظم الحشرات الضارة اقتصادياً. من مجموعة Benzoylurea ويعمل على تثبيط عملية التصنيع الحيوي للكيتين. قليل السمية للبانن.	هكسافلوميورون
Hexaflurate	مبيد أدغال عام.	هكسافلورات
Hexazinone	مبيد لمكافحة الأدغال الخشبية وهو منتخب لأدغال الجت. يعود لمجموعة Triazinone ويعمل على تثبيط عملية التركيب الضوئي. شديد السمية للبانن.	هكسازينون
Hexythiazox	مبيد اكاروسات لمكافحة الأنواع التابعة لعائلة Tetranychide على المزروعات المختلفة. من مجموعة الكارباميت المثبطة لإنزيم Cholinesterase. منخفض السمية للبانن.	هكسي ثيازوكس
Hiochic acid	عامل نمو عزل في اليابان عام 1956 من خمر الأرز الياباني Sake وقد تبين فيما بعد أنه مشابه لحمض Mevalonic.	حامض هيوكيك
Hirudin	مادة مانعة لتجلط الدم وتوجد في الغدد اللعابية للعلقة Leech وتحدث تأثيرها بالتداخل مع الثرومبين.	هيرودين
Humulone	أحد نوعي الراتجات الموجودة في حشيشة الدينار، حيث يسمى النوع الثاني Lupulone الهمبولون عبارة عن خليط من مركبات Adhumulone و Cohumulone وهذه الراتجات هي المسؤولة عن الطعم المر في البيرة.	همبولون
Hydramethylnon	مبيد لمكافحة النمل. من مجموعة Amidinohydrazone. ويعمل من خلال تثبيطه لعملية نقل الإلكترون في المايكوتونديريا. متوسط السمية للبانن.	هايدراميثنون
Hydrated lime	مبيد حشرات ومادة ملطفة مع بعض مركبات الزرنيخ ويتكون بالدرجة الأساس من هيدروكسيد الكالسيوم. وهو مادة جافة ناتجة عن حرق الحير ويتكون من هيدروكسيد الكالسيوم أو خليط من هيدروكسيد الكالسيوم مع أكسيد المغنيسيوم أو هيدروكسيد المغنيسيوم.	جير مائي
Hydrazinoethanol	منظم نمو للنبات يستخدم لتحفيز النمو في النبات.	هايدرازينوإيثانول

Hydrochloric acid	حامض عديم اللون غير قابل للاحتراق ويستخدم لمعالجة الصخور الفوسفاتية لتصنيع حامض الفسفوريك وكذلك لإنتاج كلوريد الامونيوم.	حامض الهيدروكلوريك
Hydrocyanic acid	مادة مدخنة أو مبخرة تستخدم في الأماكن المغلقة لمكافحة آفات المخازن وخاصة القوارض.	حامض الهيدروسيانيك
Hydrofluoric acid	نتاج عن الغازات المتصاعدة من معالجة الصخور الفوسفاتية بالأحماض.	حامض هايدروفلوريك
Hydrogen cyanamide -	منظم نمو للنبات يستخدم في مزارع العنب في المناطق الصحراوية. كما يستخدم على الكيوي والكرز والتفاح وأشجار ذات النواة الحجرية. شديد السمية للبانن.	سياناميد الهيدروجين
Hydrogen dioxide	مضاد حيوي للبكتريا والفطريات الممرضة للنبات والحيوان.	ثاني اوكسيد الهيدروجين -
Hydrogen sulfide	يوجد في الغاز الطبيعي والزيت الخام ويعطي كبريتيد الهيدروجين لهذه المواد صفاتها المميزة من حيث الرائحة الذي يشبه رائحة البيض الفاسد.	كبريتيد الهيدروجين
Hydroginkol	مركب فينولي يستخلص من نبات <i>Ginkgo biloba</i> من عائلة <i>Ginkgoaceae</i> وهو عبارة عن 3-Pentadecyl المسبب للحساسية.	هايدروجينكول
S - Hydroprene	مثبط نمو للحشرات يعمل من خلال تثبيط عملية الانسلاخ الطبيعية مما يتسبب في موت الحشرات المستهدفة. منخفض السمية للبانن.	هايدروبرين - اس
2-Hydroxyacetophenone -	مادة طاردة للطيور كما يعمل على تجلط البروتين. ذو سمية متوسطة للبانن.	هايدروكسي اسيتوفينون
8-Hydroxyquinoline	مادة وسطية تدخل في صناعة المضادات الحيوية.	هايدروكسي كوينولايين
Hydroxyquinoline sulfate	مضاد حيوي للبكتريا والفطريات لمكافحة أمراض الذبول في الحمضيات وأشجار الفاكهة والخضراوات فضلاً عن استخدامه في مكافحة أمراض النبات البكتيرية.	كبريتات هايدروكسي كوينولايين
Hymexazol	مبيد فطريات لمعالجة التربة أو البذور لمكافحة أمراض سقوط البادرات. يعود لمجموعة Isoxazole ويثبط تصنيع الأحماض النووية. منخفض السمية للبانن.	هايمكسازول
Imazalil	مبيد فطريات لمعالجة بذور الحنطة والشعير ضد فطريات عفن الجذور وأمراض البادرات كما يستخدم لمكافحة أمراض ما بعد الجني على ثمار الفاكهة وهو فعال ضد سلالات الفطريات المقاومة لمركبات Benzimidazole. من مجموعة Imidazole ويعمل من خلال تثبيطه لعملية تصنيع Ergosterol. متوسط السمية للبانن.	ايمازاليل
Imazamethabenz - methyl	مبيد لمكافحة الشوفان البري والخردل في حقول الحنطة والشعير وزهرة الشمس. من مجموعة Imidazolinone ويعمل على تثبيط إنزيم تصنيع Acetolactate.	ايمازاميثاابينز - ميثايل
Imazamox	مبيد أدغال يستخدم في حقول فول الصويا والكانولا. من مجموعة Imidazolinone. منخفض السمية للبانن.	ايمازاموكس
Imazapic	مبيد أدغال يستخدم قبل وبعد ظهور البادرات في حقول فول الصويا وفستق الحقل وقصب السكر. من مجموعة Imidazolinone ويعمل على تثبيط إنزيم Acetolactate. منخفض السمية للبانن.	ايمازابيك
Imazapyr	لمكافحة الأدغال ريفية وعريضة الأوراق والشجيرات في المناطق غير المزروعة. من مجموعة Imidazolinone ويثبط إنزيم تصنيع Acetolactate. منخفض السمية للبانن.	ايمازابر

Imazaquin	مبيد أدغال يستخدم قبل الزراعة لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق فول الصويا. من مجموعة Imidazolinone ويثبط إنزيم تصنيع Acetolactate. منخفض السمية للبائن.	ايمازاكوين
Imazethapyr	مبيد أدغال جهازي لمكافحة الأدغال رفيعة وعريضة الأوراق في مختلف أنواع المحاصيل ويستخدم عادة قبل الزراعة. من مجموعة Imidazolinone المثبطة لإنزيم تصنيع Acetolactate. منخفض السمية للبائن.	ايمازيثاير
Imazosulfuron	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول الرز والثيل. من مجموعة Sulfonylurea ويعمل على تثبيط تصنيع إنزيم Acetolactate. منخفض السمية للبائن.	ايمازوسلفوريون
Imibenconazole	مبيد فطريات لمكافحة أمراض الاثراكوز والبياض الدقيقي والصدأ وتقع أوراق فستق الحقل والجرب. من مجموعة Triazole. منخفض السمية للبائن.	ايميبنكونازول
Imidazolinone herbicides	مجموعة كيميائية تضم العديد من مبيدات الأدغال وتعمل مبيدات هذه المجموعة على تثبيط إنزيم تصنيع Acetohydroxy acid الضروري لإنتاج السلسلة المتفرعة من الأحماض الامينية وذلك لأن Acetohydroxy acid يتم إنتاجه في النبات فقط. وتمتاز المبيدات التابعة لهذه المجموعة بسميتها المنخفضة للبائن والطيور والأسماك والحشرات.	مبيدات أدغال ايميدازولينية -
Imidoxon	مبيد حشرات عام.	ايميذوكسون
Iminoctadine triacetate	مبيد فطريات عام يستخدم على المحاصيل المختلفة.	ايمينواوكتادين ثلاثي الاسيتيت
Iminoctadine tris	مبيد فطريات عام يستخدم على المحاصيل المختلفة.	ايمينواوكتادين ترس
Indigotic	صبغة زرقاء غامقة تستخرج من ورق نبات الثيل المسمى <i>Amorpha fruticosa</i> .	نيلج
Indigotine	واحدة من مجموعة الألوان الاصطناعية المسموح بإضافتها دولياً إلى الأغذية وقد يسمى أيضاً Indigocarmine ويتراوح المقدار المسموح بتناوله يومياً من الصبغة بين صفر-5 ملغم/كغم من وزن الجسم. انظر Indigotic.	انديكوتين أو نيلج
Indole -3- acetic acid -	منظم نمو للنبات يستخدم للتحفيز في النباتات المختلفة، غير سام لنحل العسل.	حامض الخليك الاندولي
Indole -3- butyric acid	منظم نمو للنبات يستخدم لتحفيز تكوين الجذور في العقل النباتية. منخفض السمية للبائن.	حامض بيوتريك الاندولي -
Indoxacarb	مبيد حشرات عام يمكن استخدامه على المزروعات المختلفة، وقد أظهر فاعلية جيدة في مكافحة حشرات حرشفية الأجنحة. من مجموعة Oxadiazine ويحدث تأثيره السام من خلال غلقه لقنوات نقل الصوديوم.	اندوكسكارب
Iodine	أحد العناصر المكونة للحامض في العديد من التفاعلات مع الكلور الموجود في رواسب نترات الصودا. وهو ضروري لتغذية الحيوان ولكن ليس للنبات.	يود
Iodomethane	مادة مبخرة بديلة لبروميد المثيل لتعقيم التربة ومكافحة آفات المخازن. شديدة السمية للبائن.	ايودوميثان
Iodosulfuron methyl sodium	مبيد أدغال للاستخدام في حقول الحنطة والشعير. يعود لمجموعة Sulfonylurea. منخفض السمية للبائن.	ايودوسلفوريون ميثايل صوديوم

Ioxynil	مبيد أدغال يستخدم بعد ظهور بادرات الأدغال في حقول المحاصيل المختلفة. يعود لمجموعة Nitril ويعمل على تثبيط عملية التركيب الضوئي. متوسط السمية للبانن.	ايوكسينيل
Ipatone	مبيد أدغال عام من مجموعة Triazine.	ايباتون
Ipazine	مبيد أدغال عام.	ايبازين
Ipconazole	مبيد فطريات يستخدم لمكافحة مدى واسع من الفطريات المسببة لأمراض البذور في الرز والمحاصيل الأخرى. متوسط السمية للبانن.	ايبكونازول
Iprobenfos	مبيد فطريات لمكافحة مرض الشرى على الرز وعفن الساق وألحة غمد الرز. من مجموعة الفسفور العضوية ويعمل على تثبيط صنع الدهون وأغلفة الخلايا. متوسط السمية للبانن.	ايبروبينفوس
Iprodione	مبيد لمكافحة الفطريات التابعة للأجناس <i>Botrytis</i> و <i>Alternaria</i> و <i>Fusarium</i> و <i>Helminthosporium</i> و <i>Monilinia</i> و <i>Rhizoctonia</i> و <i>Sclerotinia</i> و <i>Septoria</i> وغيرها من الفطريات على المزروعات المختلفة. من مجموعة Carboxamide ويعمل على تثبيط عملية تصنيع الدهون والأغلفة الخلوية. منخفض السمية للبانن.	ايبرودايون
Iprovalicarb	مبيد فطريات للاستخدام على أشجار الفاكهة ومحاصيل الخضر، يعود لمجموعة Valinamide carbamate ويعمل على تثبيط صناعة الدهون وأغلفة الخلايا. متوسط السمية للبانن.	ايبروفاليكارب
Isabelin	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones وتوجد في نبات <i>Ambrosia psilostachya</i> .	ايسابيلين
Isazofos	مبيد حشرات. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم Cholinesterase. شديد السمية للبانن.	ايسازوفوس
Isobenzan	مبيد حشرات عام.	ايزوبنزان
Isocarbamid	مبيد أدغال عام. منخفض السمية للبانن.	ايزوكارباميد
Isocarbofos	مبيد آكاروسات وحشرات. يستخدم على المحاصيل المختلفة. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم Cholinesterase. شديد السمية للبانن.	ايزوكاربوفوس
Isocil	مبيد أدغال عام.	ايسوسيل
Isodrin	مبيد حشرات عام. وهو أحد مشابهاة مبيد الدرين Aldrin. انظر Aldrin.	ايزودرين
Isofenphos	مبيد حشرات عام. يستخدم على مختلف أنواع المحاصيل. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم Cholinesterase. شديد السمية للبانن.	ايزوفينفوس
Isolane	مبيد حشرات عام. من مجموعة الكارباميت المثبطة لإنزيم Cholinesterase. شديد السمية للبانن.	ايزولان
Isomethiozin	مبيد أدغال عام. منخفض السمية للبانن.	ايزوميثيوزين
Isonoruron	مبيد أدغال عام من مجموعة اليوريا. منخفض السمية للبانن.	ايزونوريورون
Isopropalin	مبيد أدغال عام. منخفض السمية للبانن.	ايزوبروبالين
Isopropyl formate	مادة مبخرة لمكافحة آفات المخازن.	ايزوبروبال
Isoprothiolane	مبيد فطريات وحشرات لمكافحة مرض الشرى على الرز، ومعاملة صناديق نقل الفواكه والخضراوات. يعمل على تثبيط صناعة الدهون وأغلفة الخلايا. منخفض السمية للبانن.	ايزوبروثيولان
Isoproturon	مبيد أدغال يستخدم قبل وبعد ظهور البادرات للحشائش الحولية والأدغال عريضة الأوراق من مجموعة اليوريا. يعمل على تثبيط عملية التركيب الضوئي. منخفض السمية للبانن.	ايزوبروتيورون

Isotamil	مبيد فطريات عام. من مجموعة Anilide.	ايزوتانيل
Isothan	مبيد فطريات عام. متوسط السمية للبانن.	ايزوثان
Isothioate	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم Cholinesterase. متوسط السمية للبانن.	ايزوثايويت
Isoxaben	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في مساحات الثيل والمزروعات المختلفة. من مجموعة Benzamide ويثبط عملية تصنيع السليلوز في جدران الخلايا النباتية. منخفض السمية للبانن.	ايزوكسابين
Isoxadifen ethyl	مبيد أدغال عام.	ايزوكساديفين
Isoxaflutole	مبيد لمكافحة أدغال الذرة. من مجموعة Isoxazole ويعمل على تثبيط تكوين 4-Hydroxyphenyl – Pyruvate – Dioxygenase.	ايزوكسافلوتول
Isoxathion	مبيد حشرات عام. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم Cholinesterase. متوسط السمية للبانن.	ايزوكساثيون
Japonilure	مادة جاذبة فيرمونية للخنفساء اليابانية. ذات سمية منخفضة للبانن.	جابونلور
Jasmine oil	زيت متطاير يستخلص من نبات الياسمين <i>Jasminum officinale</i> من عائلة Oleaceae ويحتوي على 65% من مادة Benzyl acetate المسبب للحساسية.	زيت الياسمين
Jodphenphos	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. منخفض السمية للبانن.	جودفينفوس
Juvabione	مركب يشبه الهرمون وجد في خشب أشجار البلسم ويؤثر في الحشرات عن طريق تثبيط عملية التطور فيها.	جوفابيون
Juvenile hormone	هرمون تنتجه الحشرات خلال عملية نمو وتطور الحشرات حيث تعمل على بقاء واستمرار الطور اليرقي أو الحوري. وحالياً يتم تصنيع مشابهاً لهذه المركبات لاستخدامها في عملية مكافحة الحشرات.	هرمون الشباب
Kanit	ملح البوتاس الذي يحوي كلوريد الكالسيوم والصوديوم وفي بعض الأحيان كبريتات المنغنيز وعلى ما لا يقل عن 12% من K_2O الذائب في الماء.	كانيت
Kaolin	مادة حاملة تستخدم في تجهيز المساحيق المركزة والمساحيق القابلة للبلل. وهي عبارة عن طين مكون بشكل رئيس من سيليكات الألمنيوم. سميته منخفضة للبانن.	كاؤولين
Karanjin	مبيد اكاروسات وحشرات لمكافحة الحلم والحشرات القشرية والثريس والذباب الأبيض على القطن والعديد من محاصيل الخضار وهو مستخلص من نبات <i>Pongamia</i> .	كارانجين
Karaya gum	إحدى المواد المضافة المسموح باستخدامها دولياً في الأغذية كمادة مغلظة Thickenning ومثبتة، وهي عبارة عن الإفرازات الصمغية الناتجة من أفرع نبات <i>Sterculia urens</i> والأنواع الأخرى التابعة للأجناس <i>Gossypium spp</i> و <i>Sterculia spp</i> ويتكون هذا الصمغ من Acetylated polysaccharides ويتميز برائحته التي تشبه حامض الخليك.	صمغ كرايا
Karbutilate	مبيد أدغال عام.	كاربوتيليت
Kasugamycin	مبيد فطريات لمكافحة مرض لفحة الفاصوليا وشرى الرز والتبقع السيركوسبورى على البنجر السكري وغيرها من الأمراض، ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيطه لعملية تصنيع الأحماض الأمينية والبروتين. منخفض السمية للبانن.	كاسوكاميسين
Kerosene	أو كيروسين ويستخدم كمذيب عضوي وهو أول زيت بترولي استخدم لمكافحة الحشرات، حيث استخدم كمستحلب لمكافحة المنّ والحشرات القشرية.	نفت أبيض

Ketoenole	مجموعة جديدة من مبيدات الحشرات والاكاروسات، ومن المبيدات التابعة لهذه المجموعة المبيد Spirodiclofen والمبيد Spiromesifen.	كيتونول
Ketosis	وهي حالة مرضية تحدث بسبب فشل عملية أيض الكربوهيدرات وزيادة إنتاج الأجسام الكيتونية.	مرض كيتوني
Kinetin	منظم نمو للنبات وهو محفز حيوي يعمل على خفض إنتاج غاز الاثيلين، ويحفز عملية انقسام الخلية ويحفز نمو الجذور وعملية امتصاص العناصر الغذائية من قبل النبات. منخفض السمية للنبات.	كاينيتين
Kinubon	مادة مطهرة للاستخدام العام. منخفض السمية للنبات.	كينوبون
Kojic acid	سم فطري ينتجه الفطر <i>Aspergillus flavus</i> النامي على التوابل والقرع، تبلغ قيمة الـ LD ₅₀ له على الفئران 30 ملغم/كغم.	حامض كوجيك
Kresoxim methyl	مبيد فطريات عام لمكافحة مدى واسع من الأمراض الفطرية مثل البياض الدقيقي والزرغبي والصدأ وأمراض التبقع المختلفة ويعود لمجموعة Oximino acetate ويحدث تأثيره السام في الفطر من خلال تثبيطه لعملية التنفس الخلوي. شديد السمية للنبات.	كريسوكسيم ميثيل
L - cysteine	منظم نمو للنبات يعمل على تنبيه النمو الخضري وإنتاج الثمار ومتوافق للخلط مع المبيدات غير القلوية.	سيسيتين - إل
L - glutamic acid	منظم نمو للنبات يستخدم على الفاصوليا والأعشاب وأشجار الفاكهة والعديد من محاصيل الخضار. وهو مشتق من النبات.	حامض كلوتاميك
Lactic acid	منظم نمو للنبات. شديد السمية للنبات.	حامض الخليك
Lactofen	مبيد لمكافحة مدى واسع من الأدغال عريضة الأوراق في الزراعات المختلفة ويعود لمجموعة Diphenylether ويعمل على تثبيط إنزيم Protoporphyrinogen oxidase. منخفض السمية للنبات.	لاكتوفين
Lactucin	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجد في نبات <i>Chicorium endive</i> .	لاكتوسين
Lactucopicrin	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Ketolactone توجد في نبات الخس <i>Lactuca sativa</i> .	لاكتوكوبكرين
Laeotriole	مركب مستخلص من بذور المشمش ويعتقد أن له خاصية علاج الأورام السرطانية.	لايوتريول
Langbeinite	انظر Sulfate of potash magnesia.	لانكبينيت
Laurenbiolide	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجد في نبات <i>Laurus nobilis</i> .	لاورينوبايولايد
Lausetone	مبيد حشرات عام.	لاوسيتونيو
Lavender oil	زيت متطاير مسبب للحساسية يستخلص من نبات الخزامي <i>Lavandula officinalis</i> من عائلة Oleaceae ويحتوي على 65% من مادة Benzyl acetate.	زيت الخزامي
Lead arsenate	مبيد حشرات غير عضوي يستخدم لمكافحة الحشرات ذات أجزاء الفم القارضة ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لعملية الفسفرة التأكسدية ومنع تكوين الـ ATP. سام جداً للنبات.	زرنبيخات الرصاص
Lemongrass oil	زيت متطاير يستخلص من نبات <i>Cymbopogon citrates</i> من عائلة Poaceae ويحتوي على ما يزيد عن 75% من مادة Citral المسببة للحساسية.	زيت حشيشة الليمون
Lenacil	مبيد لمكافحة أدغال البنجر السكري والشايك والكتان. من مجموعة Uracil ويعمل على تثبيط عملية التركيب الضوئي. منخفض السمية للنبات.	ليناسيل

Lepimectin	مبيد حشرات حيوي يستخدم لمكافحة الحشرات والاكاروسات في الزراعات المختلفة.	ليبيكتين
Leptophos	مبيد حشرات من مجموعة الفسفور العضوية ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبانن.	ليبتوفوس
Lignosulfonates	مادة مساعدة تستخدم كمادة مستحلبة وناشرة لعمل العديد من مستحضرات المبيدات كالمساحيق القابلة للبلل والمحبيبات القابلة للانتشار في الماء والمركبات المعلقة وكمثبتات للسوائل المركزة. منخفض السمية للبانن.	ليكنوسلفونيت
Lime	ويسمى الجير الزراعي أيضاً وهو عبارة عن صخر جير مطحون وهو عبارة عن كربونات الكالسيوم. ومن الناحية الكيميائية فإن الجير المحروق هو عبارة عن اوكسيد كالسيوم. انظر Dolomite lime و Limestone.	جير
Lime based superphosphate	انظر Basic lime phosphate.	سوبر فوسفات جير
Lime sulfur	مبيد اكاروسات وفطريات وحشرات ويستخدم على المزروعات المختلفة ويعود لمجموعة الكبريت. متوسط السمية للبانن.	كبريت جير
Limestone	مادة تتكون من كربونات الكالسيوم أو خليط من كربونات الكالسيوم وكربونات المغنيسيوم وتكون قادرة على معادلة حموضة التربة.	صخر جير
Liming materials	يقصد بها المواد الجيرية الزراعية الحاوية على مركبات الكالسيوم والمغنيسيوم والقادرة على معادلة حامضية التربة.	مواد جيرية
Limonene	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Terpen hydrocarbon توجد في قشور البرتقال <i>Citrus sinensis</i> .	ليمونين أو حامضين
Linamarin	كلوكوسيد يوجد في نبات الكاسافا، له تأثير ضار في الجهاز العصبي ويظهر ذلك في البلدان التي يكون فيها الكاسافا غذاءً رئيسياً نظراً لمحتواه من السيانيد، يمكن التخلص من السيانيد بمعاملة المنتج بالإنزيمات.	لاينامارين
Lindane	مبيد حشرات استخدم بنجاح لمكافحة الآفات الحشرية عن طريق معاملة البذور أو معاملة التربة. من مجموعة الكلور العضوية ويحدث تأثيره السام من خلال تداخله مع قنوات نقل الكلورايد في الأغشية المغلفة للمحاور العصبية. متوسط السمية للبانن.	لندين
Linuron	مبيد أدغال يمكن استخدامه بعد شتل الجزر والاسبرجس والكرفس، كما يستخدم في حقول الذرة والقطن والبطاطا وفول الصويا، يعود لمجموعة Substituted urea ويعمل على تثبيط عملية التركيب الضوئي. منخفض السمية للبانن.	لينورون
Litosan	منظم نمو للنبات ويعمل على تشجيع الإنبات وتكوين الجذور في النباتات المختلفة.	ليتوسان
London purple	مبيد حشرات هو خليط من زرنخات الكالسيوم وزرنخيت الكالسيوم مع صبغة، وهي مادة شديدة السمية.	أرجواني لندن
Lubrocythinate	مبيد حشرات واکاروسات يستخدم على المحاصيل المختلفة. متوسط السمية للبانن.	لوبروسيثينيت
Ludovicin A	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجد في نبات الشيح <i>Artemisia spp</i> .	لودوفيسين أ
Lufenuron	مبيد حشرات واکاروسات يستخدم على الزراعات المختلفة من مجموعة Benzoylurea ويعمل من خلال تثبيطه لعملية تصنيع الكايتين. وهو منخفض السمية للبانن.	لوفنيورون
Luteoskyrin	سم فطري ينتجه الفطر <i>Penicillium islandicum</i> النامي على الرز الذي عند تناوله من قبل الفئران يؤدي إلى حدوث أمراض في الكبد.	لوتيسكيرين

MAFA	مبيد فطريات لمكافحة لفحة غمد الرز وعفن العنب. واسم المبيد هو مختصر لـ Ammonium Iron Methylarsonate, Ammonium Ferric Methylarsonate شديد السمية للبانن.	إم أي إف أي
Magnesium	من العناصر الضرورية الثانوية لتغذية النبات كالكالسيوم والكبريت، يوجد في التربة ويمتص من قبل النبات بشكل أيون Mg^{+2} ويلعب دوراً مهماً في عملية التركيب الضوئي للنبات. كما يدخل في صناعة العديد من الأدوية منها ستروسيد المغنيسيوم الذي يستخدم بكفاءة لإذابة بلورات الاوكسالات التي تتكون بالكلية. وهو عنصر يوجد في معظم الأغذية وخاصة في الجبن والخضراوات وهو ضروري لتنشيط الإنزيمات في عمليات التمثيل الغذائي ويحتاج الفرد البالغ من المغنيسيوم يومياً إلى حوالي 340 ملغم.	مغنيسيوم
Magnesium arsenate -	مبيد حشرات غير عضوي لمكافحة الحشرات ذات أجزاء الفم القارضة، ويعمل من خلال تثبيطه لعملية الفسفرة التأكسدية. شديد السمية للبانن.	زرنبيخات المغنيسيوم
Magnesium chlorate -	مادة مجففة ومسقطة للأوراق تستخدم على القطن.	كلورات المغنيسيوم
Magnesium nitrate	رمزها الكيميائي $Mg(NO)_2$ ، ومحلولها مصمم لتجهيز سماد ورقي للرش.	نترات المغنيسيوم
Magnesium phosphate	نتاج عرضي لعملية تصنيع السليلوز والورق باستخدام طريقة المغنيسيوم ثنائي الكبريت. ويحتوي على 6% Mg و 17% P_2O_5 .	فوسفات المغنيسيوم
Magnesium phosphide	مادة مدخنة أو مبخرة لمكافحة حشرات المواد المخزونة ويعود لمجموعة الفوسفيد غير العضوي. شديد السمية للبانن.	فوسفيد المغنيسيوم
Magnesium sulfate	مركب يتكون من أملاح ايبسوم Kieserite و $MgSO_4 \cdot H_2O$ Kieserite و $MgSO_4$ Epsom كالسيوم. انظر Magnesium.	كبريتات المغنيسيوم
Malathion	مبيد حشرات لمكافحة مدى واسع من الآفات الحشرية على المزروعات المختلفة كما يستخدم لمكافحة الطفيليات الخارجية على حيوانات المزرعة. ويعود لمجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. منخفض السمية للبانن.	ملاثيون
Maleic hydrazide	منظم نمو للنبات ويستخدم لمكافحة أدغال الثيل وتثبيط نمو الأشجار والشجيرات مؤقتاً، كما يستخدم للسيطرة على إنبات البصل المستخدم للأكل وكذلك البطاطا. ويعود لمجموعة Pyridazinone. منخفض السمية للبانن.	ماليك هايدرازيد
Malformins	سم فطري ينتجه الفطر <i>Aspergillus niger</i> النامي على الرز والبصل، تبلغ قيمة LD_{50} له على الفئران 0.9 ملغم/كغم.	مالفورمينس
Malonoben	مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على الزراعات المختلفة من مجموعة Nitrile.	مالونوبين
Maltoryzine	سم فطري ينتجه الفطر <i>Aspergillus oryzae</i> النامي على مولت الشعير ويؤدي تناوله إلى حدوث أمراض في الكبد.	مالتوريزين
MAMA	مبيد أدغال عام. وهو مختصر لـ Mono Ammonium Methane Arsonate.	إم أي إم أي
Mancozeb	مبيد فطريات عام يستخدم لمكافحة مدى واسع من الأمراض الفطرية على المحاصيل الحقلية وأشجار الفاكهة ومحاصيل الخضار ونباتات الزينة، وهو مبيد وقائي غير جهازي. ويعود لمجموعة Ethylene bisdithio carbamate ويحدث تأثيره السام في الفطريات من خلال	مانكوزيب

	إرباكه لعملية أيض الدهون وتثبيطه لعملية التنفس الخلوي فضلاً عن تثبيطه لإنتاج ATP. منخفض السمية للبانن.	
Mandarin oil	زيت عطري طيار يستخرج من عصر قشور ثمار اليوسفي <i>Citrus nobolis</i> وهو على هيئة سائل أصفر قاتم أو مشوب بخضرة وقد يستخرج هذا الزيت أيضاً من الأوراق والأزهار، وهو من الزيوت العطرية المستخدمة في مستحضرات العطور ومركزات المشروبات.	زيت اليوسفي
Mandipropamid	مبيد فطريات من مجموعة Mandelic acid amide ويحدث تأثيره السام في الفطريات من خلال تثبيطه لعملية تصنيع الدهون وأغشية الخلية. متوسط السمية للبانن.	مانديروپاميد
Maneb	مبيد فطريات عام يستخدم لمكافحة أمراض اللبحة المبكرة والمتأخرة على البطاطا فضلاً عن مكافحته لمدى واسع من الأمراض الفطرية على المحاصيل الحقلية وأشجار الفاكهة والخضر ونباتات الزينة. ويعود لمجموعة Dithiocarbamate ويعمل على تثبيط عملية التنفس الخلوي وتكوين الـ ATP. منخفض السمية للبانن.	مانيب
Manganese	أحد العناصر الصغرى المعدنية للنبات. يوجد في التربة بأكثر من صورة مؤكسدة ويمتص من قبل النبات بشكل أيون منغنيز Mn^{+2} ، ويعد المنغنيز جزء من النظام الإنزيمي في النبات حيث يعمل على تنشيط العديد من التفاعلات الأيضية في النبات ويلعب دوراً مهماً في عملية التركيب الضوئي. وإن الجزء الأساس الذي يتم تناوله وامتصاصه من المنغنيز يكون عن طريق الغذاء، ومن الأغذية الغنية بالمنغنيز هي الخضراوات والفواكه والبندق والشاي وبعض التوابل.	منغنيز
Manganese carbonate	انظر Manganese oxide و Manganese agston.	كاربونات المنغنيز
Manganese dioxide	ويستخدم في إنتاج كبريتات المنغنيز وهو غير متوفر للنبات. انظر Manganese oxide.	ثاني اوكسيد المنغنيز
Manganese Sulfate	هو ملح المنغنيز لحامض الكبريتيك ويوجد بصورتين المائية واللامائية. ويستخدم كمركبات سمادية.	كبريتات المنغنيز
Manganese oxide	هناك العديد من اكاسيد المنغنيز ومن أهمها أول وثاني اوكسيد المنغنيز ويعد أول اوكسيد المنغنيز متوفر للنبات.	اوكسيد المنغنيز
Manganese oxysulfate	وهو خليط بنسب مختلفة من اوكسيد المنغنيز وكبريتات المنغنيز والنتيجة عن المعاملة الجزئية لاوكسيد المنغنيز بحامض الكبريتيك.	اوكسي كبريتات المنغنيز
Mastic	رانتج طبيعي ينتج من سيقان نبات الفستق المستكاوي <i>Pistacia lentica</i> وله رائحة عطرية وطعم مميز مستساغ، لونه أصفر باهت ويحتوي على زيوت طيارة لا تقل عن 1%.	مستكي
Mazidox	مبيد حشرات عام. يستخدم على المحاصيل المختلفة.	مازيدوكس
MCPA	مبيد أدغال يستخدم في حقول الفاصوليا والرز وقصب السكر وبساتين الفاكهة وهو من مجموعة Phenoxy ويعمل من خلال تأثيره كمنظم نمو نباتي. منخفض السمية للبانن.	إم سي بي أي
MCPB	مبيد أدغال يستخدم بعد ظهور البادرات في حقول الفاصوليا الخضراء ومحاصيل الحبوب ويعود لمجموعة Phenoxy carboxylic acid ويعمل كمنظم نمو للنبات. منخفض السمية للبانن.	إم سي بي بي
MCPCA	مبيد أدغال عام من مجموعة Acetanilide.	إم سي بي سي أي
Mebenil	مبيد فطريات عام.	ميبينيل
Mecarbam	مبيد اكاروسات وحشرات، يستخدم على الزراعات المختلفة. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. شديد السمية للبانن.	ميكاربام

Mecarbame	انظر Mecarbam.	ميكاربام
Mecarphon	مبيد اكاروسات وحشرات من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبائن.	ميكارفون
Mecoprop - P	مبيد لمكافحة أدغال عريضة الأوراق في الحقول المختلفة. من مجموعة حامض Propionic. متوسط السمية للبائن.	ميكوبروب - بي
Mecoprop	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في الزراعات المختلفة. من مجموعة حامض Propionic. منخفض السمية للبائن.	ميكوبروب
Medinoterb acetate	مبيد أدغال عام من مجموعة Dinitro -m-cresol. شديد السمية للبائن.	مدينوتيرب اسيتات
Mefenacet	مبيد لمكافحة الأدغال رفيعة الأوراق وبعض الأدغال من عريضة الأوراق في حقول الرز حديثة الزراعة. ويعود لمجموعة Benzthiazole ويعمل على تثبيط عملية الانقسام الخلوي. منخفض السمية للبائن.	ميفين اسيت
Mefenpyr diethyl	مبيد أدغال للاستخدام في حقول النجيليات لمكافحة الأدغال. ويعود لمجموعة Triazolinone. منخفض السمية للبائن.	ميفينبر ثنائي الايثايل
Mefluidide	منظم نمو للنبات يستخدم على الثيل ونباتات الزينة. من مجموعة Acetamide. منخفض السمية للبائن.	ميفلويدايد
MEMA	مبيد فطريات، مادته الفعالة هي Methoxy ethyl mercury acetate. شديد السمية للبائن.	إم أي إم أي
MEMC	مبيد لمكافحة الفطريات المسببة لأمراض الأناناس وقصب السكر، مادته الفعالة Methoxy ethyl mercury chloride. شديد السمية للبائن.	إم أي إم سي
Menazon	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. منخفض السمية للبائن.	مينازون
Menthol	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Terpene alcohol وتوجد في نبات النعناع <i>Mentha piperita</i> .	مينثول أو نعناع
Mepanipyrim	مبيد لمكافحة العفن الرمادي على العنب والخضراوات وجرب التفاحيات وفطريات الجنس <i>Monilinia</i> على الخوخ. من مجموعة Anilinopyrimidine ويعمل على تثبيط صناعة البروتين. متوسط السمية للبائن.	ميبانيبيريم
Mephosfolan	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. شديد السمية للبائن.	ميفوس فولان
Mepiquate chloride	منظم نمو للنبات يستخدم لتنظيم نمو الخضراوات ويؤثر في عملية نضج جوز القطن، كما يشجع تثبيث الأزهار والثمار.	مبيكات كلورايد
Mepronil	مبيد لمكافحة مرض لفحة غمد الرز وصدأ الكمثرى ومرض سقوط البادرات. منخفض السمية للبائن.	مبيرونيل
Mercaptobenzothiazole -	مبيد فطريات عام يستخدم على المحاصيل المختلفة.	ميركابتبينزوثايازول
Mercuric oxide	مبيد فطريات يستخدم لمعاملة البذور. شديد السمية للبائن.	اوكسيد الزئبق
Mercurous chloride	مبيد فطريات لمكافحة البذور ضد فطريات التفحم. شديد السمية للبائن.	كلوريد الزئبق
Mercury	معدن الزئبق استخدم كمبيد للفطريات عن طريق معاملة البذور وكذلك لحمايتها من الحشرات.	زئبق
Merthon	مبيد فطريات من مجموعة الزئبق.	ميرثون
Mescaline	انظر Phenylethylamines.	ميسكالين
Mesosulfuron methyl -	مبيد أدغال يستخدم في حقول النجيليات. من مجموعة Sulfonylurea. ويعمل على تثبيط إنزيم تصنيع Acetolactate.	ميزوسلفوريون ميثايل

Mesotrione	مبيد لمكافحة أدغال الذرة من مجموعة Callistemone ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لعملية تصنيع الكلوروفيل. منخفض السمية للبانن.	ميزوترايون
Mestranol	مادة كيميائية عاقمة.	ميسترانول
Metaconazole	مبيد يستخدم لمكافحة مرض الـ Sigatoka على الموز، كما يستخدم لمكافحة مرض التبقع على الأوراق المتسبب عن فطريات الجنس <i>Botrytis</i> . متوسط السمية للبانن.	ميتاكونازول
Metaflumizone	مبيد لمكافحة خنفساء كولورادو البطاطا والعتة ذات الظهر الماسي والديدان القارضة، يستخدم في الزراعات المختلفة. متوسط السمية للبانن.	ميتافلوميزون
Metalaxyl - M	مبيد فطريات لمكافحة العديد من أمراض الفطريات التي تهاجم المحاصيل الحقلية ونباتات الزينة، وهو عبارة عن ميتالاكسيل مضافاً إليه المبيد Mefenoxam. ويعمل على تثبيط تصنيع الأحماض النووية. منخفض السمية للبانن.	ميتالاكسيل - إم
Metalaxyl	مبيد لمكافحة الفطريات التي تهاجم المجموع الخضري كفطريات البياض الزغبي وفطريات اللفحة وكذلك الأنواع التابعة لأجناس <i>Pythium phytophthora</i> . من مجموعة Acylanine ويثبط عملية تصنيع الأحماض النووية. منخفض السمية للبانن.	ميتالاكسيل
Metaldehyde	مبيد للخضراوات يستخدم في الزراعات المحمية وعلى نباتات الزينة لمكافحة الفواقع والبزاقات. منخفض السمية للبانن.	ميتالديهيد
Metam - potassium	مادة مبخرة تستخدم في الأماكن المغلقة لمكافحة آفات المخازن. شديد السمية للبانن.	ميتام - بوتاسيوم
Metam - sodium	مادة مبخرة لتطهير التربة من الفطريات والديدان الثعبانية والحشرات وبذور الأدغال النابتة. شديد السمية للبانن.	ميتام - صوديوم
Metamifop	مبيد أدغال عام من مجموعة Anilide.	ميتاميفوب
Metamitron	مبيد أدغال جهازي متخصص للقضاء على بعض الأدغال عريضة ورفيعة الأوراق في حقول البنجر السكري، ويعود لمجموعة Triazinone ويعمل من خلال تثبيطه لعملية التركيب الضوئي. منخفض السمية للبانن.	ميتاميترون
Metaphosphoric acid -	انظر Phosphoric acid.	حامض مينا فوسفوريك
Metazachlor	مبيد يستخدم قبل الإنبات لمكافحة الأدغال عريضة ورفيعة الأوراق في الزراعات المختلفة، ويعود لمجموعة Chloroacetamide ويعمل على تثبيط عملية الانقسام الخلوي. منخفض السمية للبانن.	ميتازاكلور
Methabenzthiazuron -	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة ورفيعة الأوراق في حقول الحبوب والفاصوليا والباقلاء والثوم والبصل. من مجموعة Substituted urea ويعمل على تثبيط عملية التركيب الضوئي. منخفض السمية للبانن.	ميثابينزثيازورون
Methamidophos	مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على الزراعات المختلفة. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. شديد السمية للبانن.	ميثاميدوفوس
Methanearsonic acid -	مبيد أدغال عام. سام جداً للبانن.	ميثان حامض الزرنيخ
Methasulfurocarb	مبيد فطريات عام من مجموعة Thiocarbamate.	ميثاسلفوريوروكار ب
Methazole	مبيد أدغال عام. منخفض السمية للبانن.	ميثازول

Methidathion	مبيد اكاروسات وحشرات من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز، اشتهر في العراق باسمه التجاري Supracid. شديد السمية للبانن.	ميثداثيون
Methiocarb	مبيد رخويات لمكافحة البزاقات والقواقع على نباتات الزينة وهو مادة طاردة للطيور أيضاً عندما يستخدم لمعاملة البذور. من مجموعة الكارباميت المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبانن.	ميثيوكارب
Methiuron	مبيد أدغال عام. منخفض السمية للبانن.	ميثورون
Methometon	مبيد أدغال عام من مجموعة Triazine.	ميثومتون
Methomyl	مبيد حشرات عام يستخدم على المحاصيل المختلفة، من مجموعة الكارباميت المثبطة لإنزيم الكولين استريز. شديد السمية للبانن.	ميثوميل
Methoprene	مبيد حشرات من مشابهاة هرمون الشباب، فعال جداً في مكافحة يرقات الحشرات وبالأخص يرقات حشرية الأجنحة. من مجموعة Terpenoid، ويحدث تأثيره السام من خلال إرباكه لعملية الانسلاخ وتكوين الكايتين. قليل السمية للبانن.	ميثوبرين
Methoxy fenozide	مبيد حشرات من مثبطات نمو الحشرات، يستخدم لمكافحة الحشرات على المزروعات المختلفة ويعمل من خلال تثبيطه لعملية تصنيع الكايتين. قليل السمية للبانن.	ميثوكسي فينوزايد
Methoxychlor	مبيد حشرات عام من مجموعة الكلور العضوية التي تحدث تأثيرها السام من خلال إرباكه لعملية نقل الأيونات عبر الأغشية المغلفة للمحاور العصبية. منخفض السمية للبانن.	ميثوكسي كلور
Methyl anthranilate	مادة طاردة للحشرات.	ميثيل انثرانيليت
Methyl bromide	مادة مبخرة لتعقيم التربة من الآفات المختلفة، كما يستخدم لمكافحة الحشرات والقوارض في الأماكن المغلقة ويعود لمجموعة Alkyl halide. طريقة تأثيره السام غير معروفة. شديد السمية للبانن.	بروميدي المثيل
Methyl decanoate	منظم نمو للنبات، يستخدم على المزروعات المختلفة.	ميثيل ديكانويت
Methyl eugenol	مادة فيرمونية جاذبة لذباب الفاكهة الشرقية.	ميثيل ابوجينول
Methyl formate	مادة مبخرة لمكافحة الآفات في الأماكن المغلقة.	فورمات المثيل
Methyl isoamyl ketone	مذيب عضوي جيد.	كيتون ايزواميل المثيل
Methyl isothiocyanate	مادة مبخرة لمكافحة الآفات في الأماكن المغلقة. شديد السمية للبانن.	ايزوثايوسيانات المثيل
Methyl parathion	مبيد لمكافحة مدى واسع من الآفات الحشرية على المزروعات المختلفة وكذلك الاكاروسات. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. شديد السمية للبانن.	ميثيل باراثيون
Methyl phencapton	مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على المزروعات المختلفة، ويعود لمجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبانن.	فينكابتون المثيل
Methyl potasan	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية.	بوتاسان المثيل
Methylarsenic sulfide	مبيد فطريات عام. متوسط السمية للبانن.	كبريتيد الزرنيخوز المثيلي -
Methylarsonic acid	انظر Methanearsonic acid.	حامض مثيل الزرنيخور
Methylated seed oil	مادة مساعدة منشطة يزيد من فاعلية مبيدات الأدغال بعد استخدامها.	زيت البذور المثيلي

Methylcyclopropene	منظم نمو للنبات حيث يزيد من فترة حياة الأزهار المزروعة والمقطوعة. منخفض السمية للنباتين.	ميثايل سايكلوبروبين
Methyldymron	مبيد أدغال عام من مجموعة اليوريا. منخفض السمية للنباتين.	ديمرون المثيل
Methylene chloride	مادة مبخرة تستخدم على الشليك بعد الجني، كما تستخدم لمعاملة الحبوب ومكافحة حشرات المخازن.	ميثيلين كلورايد
Methylene urea	انظر Urea formaldehyde reaction product.	ميثيلين يوريا
Methylene Diurea	مركب ذائب في الماء ناتج من تفاعل جزيء واحد من الفورمالدهايد مع جزيئين من اليوريا مع استبعاد جزيء واحد من الماء ويعد مصدراً بطيئاً للنتروجين.	ميثيلين ثنائي اليوريا
Methylmercury acetate	مبيد فطريات لمعاملة البذور. شديد السمية للنباتين.	ميثيل الزئبق الاسيتاني
Methylmercury benzoate	مبيد فطريات لمعاملة البذور. شديد السمية للنباتين.	ميثيل الزئبق البنزواتي
Methylmercury hydroxide	مبيد فطريات لمعاملة البذور. شديد السمية للنباتين.	هيدروكسيد ميثيل الزئبق
Methylmercury nitrile	مبيد فطريات لمعاملة البذور. شديد السمية للنباتين.	نتريل ميثيل الزئبق
Methylmercury pentachlorophenate	مبيد فطريات لمعاملة البذور. سام جداً للنباتين.	بينتاكلوروفينيت ميثيل الزئبق
Methylmercury propionate	مبيد فطريات لمعاملة البذور. سام جداً للنباتين.	بروبيونيت ميثيل الزئبق
Methylmercury quinolinolate	مبيد فطريات لمعاملة البذور. شديد السمية للنباتين.	كوينولينوليت ميثيل الزئبق
Metiram	مبيد لمكافحة فطريات البياض الزغبي والصدأ وتبقعات الأوراق وأمراض سقوط البادرات على الزراعات المختلفة. من مجموعة Ethylene bisdithiocarbamate. منخفض السمية للنباتين.	ميترام
Metofluthrin	مبيد لمكافحة البعوض من مجموعة البايروثرويد المحضرة صناعياً التي تعمل على إرباك عملية تنافذ الأيونات عبر الغشاء المغلف للمحور العصبي. منخفض السمية للنباتين.	ميتوفلوثرين
Metolachlor	مبيد أدغال يستخدم قبل الزراعة أو قبل ظهور البادرات لمكافحة الأدغال في حقول الذرة والقطن والبطاطا وفستق الحقل وفول الصويا من مجموعة Chloracetanilide ويعمل على تثبيط عملية الانقسام الخلوي. منخفض السمية للنباتين.	ميتولاكلور
Metolcarb	مبيد حشرات عام من مجموعة الكارباميت المثبطة لإنزيم الكولين استريز. شديد السمية للنباتين.	ميتولكارب
Metosulam	مبيد أدغال عام من مجموعة Triazolopyrimidine ويعمل من خلال تثبيط إنزيم تصنيع Acetolactate. منخفض السمية للنباتين.	ميتوسولام
Metoxuron	مبيد أدغال عام من مجموعة اليوريا ويعمل على تثبيط عملية التركيب الضوئي. منخفض السمية للنباتين.	ميتوكسيورون
Metrafenone	مبيد فطريات عام. منخفض السمية للنباتين.	ميترافينون
Metribuzin	مبيد لمكافحة الأدغال رفيعة وعريضة الأوراق في الزراعات المختلفة، وهو مبيد جهازي. من مجموعة Triazinone ويعمل على تثبيط عملية التركيب الضوئي. منخفض السمية للنباتين.	ميتريبوزين
Metsulfuron methyl	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق بعد ظهور البادرات، كما يستخدم لمكافحة بعض الأدغال من رفيعة الأوراق في حقول الحنطة	ميتسلفيورون ميثايل

	والشعير. من مجموعة Sulfonylurea ويعمل من خلال تثبيطه لعملية التركيب الضوئي. منخفض السمية للبانن.	
Metyldinocap	مبيد فطريات عام من مجموعة Dinitrophenol. متوسط السمية للبانن.	ميتل داينوكاب
Mevinphos	مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على المحاصيل المختلفة. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. شديد السمية للبانن.	ميفينفوس
Mexacarbate	مبيد رخويات لمكافحة القواقع والبراغيث على نباتات الزينة والمحاصيل المختلفة. من مجموعة الكارباميت المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبانن.	ميكساكاربيت
MNFA	مبيد حشرات عام. متوسط السمية للبانن.	إم إن إف أي
Mobam	مبيد حشرات عام من مجموعة الكارباميت المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبانن.	موبام
Monalide	مبيد أدغال عام. منخفض السمية للبانن.	مونالايد
Monocalcium phosphate	انظر Calcium phosphate.	فوسفات أحادي الكالسيوم
Monocrotophos	مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على الزراعات المختلفة، من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. شديد السمية للبانن.	مونوكروتوفوس
Monolinuron	مبيد أدغال يستخدم في حقول المحاصيل المختلفة. من مجموعة اليوريا ويعمل على تثبيط عملية التركيب الضوئي. منخفض السمية للبانن.	مونولينورون
Monopotassium phosphate	انظر Potassium phosphate.	فوسفات أحادي البوتاسيوم
Monosultap	مبيد حشرات وبالأخص حشرات حرشفية الأجنحة في حقول الرز. من مجموعة Nereistoxin.	مونوسلتاب
Monotoxic	مصطلح يطلق على أي مركب كيميائي أو حيوي متخصص في القضاء على نوع معين من الكائنات.	سم أحادي
Monuron	مبيد أدغال من مجموعة اليوريا المثبطة لعملية التركيب الضوئي. منخفض السمية للبانن.	مونيورون
MOPA	مبيد أدغال عام من مجموعة حامض الخليك.	إم أو بي أي
Morfamquat	مبيد أدغال عام. منخفض السمية للبانن.	مورفامكوات
Morpholines	مجموعة من مبيدات الفطريات الجهازية الفعالة في مكافحة البياض الدقيقي على النجيليات.	المورفولينات
Morphothion	مبيد حشرات من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. سام جداً للبانن.	مورفوثايون
MPMT	مبيد أدغال من مجموعة Triazine. منخفض السمية للبانن.	إم بي إم تي
MSMA	مبيد أدغال يستخدم قبل الزراعة في حقول القطن، كما يستخدم لمكافحة حشيشة جونسون بعد ظهور البادرات، من مجموعة الزئبق العضوي. منخفض السمية للبانن.	إم سي إم أي
Mucochloric anhydride	مبيد فطريات عام. منخفض السمية للبانن.	ميوكوكلوريك انهيديرايد
Muriate of potash	يطلق على كلوريد البوتاسيوم التجاري.	كلوريدات البوتاس
Muriates	انظر Chlorides.	كلوريدات
Muriatic acid	انظر Hydrochloric acid.	حامض مورياتك
Muscalure	مادة فيرمونية جاذبة للذباب المنزلي.	مسكالور

Muscarine	سم فطري يوجد في الفطر <i>Inocybe patouillardii</i> حيث يؤدي تناول هذا الفطر إلى حدوث حالات تسمم للإنسان والحيوان.	مسكارين
Mustard oil	الاسم القديم لمادة Isothiocyanate الطبيعية.	زيت الخردل
Myclobutanil	مبيد لمكافحة الفطريات الكيسية والبازيدية والـ Deuteromycetes على أشجار الفاكهة والأعشاب، كما يستخدم لمعاملة البذور لمكافحة فطريات التربة، وتعود لمجموعة Triazole وتعمل على تثبيط السيترولوات ومنع تكوين الجدران الخلوية. منخفض السمية للبانن.	مايكلوبوتانيل
Mycoherbicides	مبيدات أدغال تستخدم فيها بعض أنواع الفطريات الممرضة للنبات كوسيلة لمكافحة الحيوية للأدغال.	مبيدات الأدغال الفطرية
N - m - t	منظم نمو للنبات والاسم الشائع هو مختصر لـ N-meta-tolylphthalimic acid. منخفض السمية للبانن.	إن إم تي
Nabam	مبيد فطريات عام من مجموعة Dithiocarbamate. متوسط السمية للبانن.	نابام
Naled	مبيد لمكافحة الذباب والبعوض في حظائر الحيوانات، كما يستخدم لمكافحة الحشرات على المحاصيل المختلفة. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. شديد السمية للبانن.	ناليد
Naphtha	مبيد أدغال عام يستخدم بعد ظهور بادرات الأدغال وهو زيت خفيف ناتج عن تقطير البترول الخام.	نافثا
Naphthalene	مادة مبخرة لمكافحة الحشرات في الأماكن المغلقة. منخفض السمية للبانن.	نفتالين
Naphthalene acetamide	منظم نمو للنبات يستعمل لإسقاط ثمار التفاح الناضج وزيادة التزهير في الكمثرى ويؤخر سقوط الثمار غير الناضجة. منخفض السمية للبانن.	استاميد النفثالين
Naphthalene acetic acid	منظم نمو للنبات، يساعد على تكوين الجذور في العقل والأقلام ويمنع تساقط الأزهار والثمار غير الناضجة. منخفض السمية للبانن.	حامض الخليك النفثاليني
Naphthalic anhydride	مبيد فطريات عام. منخفض السمية للبانن.	انهيدرايد نافثاليك
Naphthoxyacetic acid	منظم نمو للنبات يساعد في زيادة عقد الثمار. منخفض السمية للبانن.	حامض الخليك النافثوكسي
Naproanilide	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق ودغل <i>Sagattaria</i> في حقول الرز. من مجموعة Acetamide وتثبيط عملية الانقسام في الخلية. منخفض السمية للبانن.	نايروانيليد
Napropamide	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة ورفيعة الأوراق في البساتين. من مجموعة Acetamide التي تثبط عملية الانقسام الخلوي. منخفض السمية للبانن.	نايروب اميد
Naptalam	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول القثائيات ونباتات الزينة. من مجموعة Phthalamate ويعمل على منع انتقال الأوكسين. متوسط السمية للبانن.	نابتالام
Natamycin	مبيد فطريات لمكافحة عفن الأبصال، وهو مبيد حيوي تنتجه البكتريا. منخفض السمية للبانن.	ناتاميسين
Neburon	مبيد متخصص لمكافحة الأدغال في حقول النجيليات والمشاتل والثوم والفاصوليا. من مجموعة اليوريا المثبطة لعملية التركيب الضوئي. منخفض السمية للبانن.	نيبيرون
Neem oil	مبيد فطريات وحشرات يستخدم على الزراعات المختلفة فضلاً عن كونه مبيد جيداً للاكاروسات ويستخلص من ثمار نبات النيم. منخفض السمية للبانن.	زيت النيم

Neodecanoic acid	مادة مجففة ومسقطه للأوراق.	حامض نيوديكانويك
Neonicotinoid insecticides	مجموعة جديدة من مبيدات الحشرات تم تطويرها من قبل شركة Syngenta وتحدث تأثيرها السام من خلال تداخلها مع مستقبلات الاستيل كولين النيكوتينية في الجهاز العصبي للحشرات المستهدفة.	مبيدات الحشرات النيونيكوتينويدية
Neoprene	نوع من المطاط الصناعي المستخدم في صناعة الأحذية والقفازات والملابس الخاصة للوقاية من المبيدات والسموم أثناء عمليات تداولها واستعمالها.	نيوبرين
Neroli oil	زيت عطري طيار يستخرج بالتقطير البخاري لأزهار النارج <i>Citrus aurantium</i> وهو سائل أصفر ولا يحتوي الزيت على مركب الليمونين ويستخدم في الصناعات الغذائية وكمادة جاذبة لبعض الحشرات.	زيت زهر النارج
Nevalenol	سم فطري نتيجة بعض أنواع الفطريات التابعة للجنس <i>Fusarium app</i> وهو أحد مكونات السم <i>Trichothecenes</i> . انظر <i>Trichothecenes</i> .	نيفالينول
Niclosamide	مبيد رخويات يستخدم على الزراعات المختلفة وخاصة نباتات الزينة لمكافحة القواقع والبراغيات.	نيكلوس امايد
Nicosulfuron	مبيد جهازى يستخدم لمكافحة الأدغال رفيعة وعريضة الأوراق بعد ظهور البادرات في حقول الذرة. من مجموعة <i>Sulfonylurea</i> ويعمل على تثبيط إنزيم تصنيع <i>Acetolactate</i> . منخفض السمية للبانن.	نيكوسلفوريون
Nicotine	مبيد حشرات مستخلص من نبات التبغ، استخدم بنجاح لمكافحة حشرات المنّ والثrips ويحدث تأثيره السام من خلال تنافسه مع مادة الاستيل كولين على مستقبلاتها مما يؤدي إلى استمرار تنبيه الجهاز العصبي لحين موت الحشرة. سام جداً للبانن.	نيكوتين
Nitenpyram	مبيد لمكافحة حشرات المنّ وقفازات الأوراق والثrips والذباب الأبيض. من مجموعة <i>Neonicotinoid</i> ويحدث تأثيره السام من خلال تنافسه مع مادة الاستيل كولين على مستقبلاتها مما يؤدي إلى استمرار تنبيه الجهاز العصبي لعدم قدرة إنزيم الاستيل كولين استريز على تحليل المبيد الموجود بدلاً من الاستيل كولين. منخفض السمية للبانن.	نايتن بيرام
Nitralin	مبيد أدغال عام. منخفض السمية للبانن.	نترالين
Nitrapyrin	مضاد حيوي للبكتريا، كما يعمل كمثبط لعملية النترية <i>Nitrification</i> . ويعود لمجموعة <i>Pyridines</i> . وبذلك يثبط عملية تحول نترات الأمونيوم إلى نترت في التربة ويؤخر عملية تكوين النترات من الأسمدة الامونية في التربة. انظر <i>Nitrogen stabilizer</i> و <i>Nitrification inhibitor</i> .	نيتراپيرين
Nitrate of ammonia	انظر <i>Ammonium nitrate</i> .	نترات الأمونيوم
Nitrate of lime	انظر <i>Calcium nitrate</i> .	نترات الجير
Nitrate of potash	انظر <i>Potassium nitrate</i> .	نترات البوتاس
Nitrate of soda	انظر <i>Sodium nitrate</i> .	نترات الصودا
Nitrate of soda potash	خليط من نترات الصوديوم والبوتاسيوم التي يتم إنتاجها من الكلس التشيلي والحاوي على نسبة عالية من نترات البوتاسيوم ويحتوي هذا المزيج على مالا يقل عن 15% نترجين و 14% من اوكسيد البوتاسيوم.	نترات الصوديوم والبوتاسيوم
Nitrates	أملاح حامض النترريك المتكونة نتيجة تفاعل الحامض مع المعادن أو القلويات. انظر <i>Nitrogen</i> .	نترات
Nitric acid	حامض معدني قوي رمزه الكيميائي (HNO_3) يتفاعل مع المعادن والقلويات لإنتاج النترات. ويستخدم في إنتاج الأسمدة النترائية. انظر <i>Ammonia oxidation</i> .	حامض النترريك

Nitric phosphate	انظر Nitrophosphate.	نتريك الفوسفات
Nitrogen oxides	اسم شائع لمجموعة من الغازات شديدة التفاعل وكل منها يحوي النتروجين والأكسجين بكميات مختلفة. إن العديد من أكاسيد النتروجين تكون عديمة اللون والرائحة ومن أكثرها شيوعاً كملوث للهواء هو ثاني اوكسيد النتروجين. وتتكون هذه الاكاسيد من حرق الوقود عند درجات الحرارة المرتفعة.	اكاسيد النتروجين
Nitrophosphate	مركب يتم الحصول عليه عن طريق تحميص صخور الفوسفات باستخدام حامض النتريك.	فوسفات النتروجين
Nitrothal isopropyl	مبيد لمكافحة مرض البياض الدقيقي على التفاح، كما يمكن خلطه مع المبيد Metiram لمكافحة جرب التفاح. منخفض السمية للبانن.	نيتروثال ايزوبروباييل
Niveusin A	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجد في نبات زهرة الشمس <i>Helianthus annuus</i> .	نيفيوسين أ
Nobilin	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجد في نبات <i>Chamaemelum nobile</i> .	نوبيلين
Nonachlor	مبيد حشرات عام يستخدم على الزراعات المختلفة.	نوناكلور
Norazine	مبيد أدغال عام.	نورازين
Norflurazon	مبيد أدغال يستخدم قبل الزراعة أو قبل ظهور بادرات المحصول لمكافحة الأدغال رقيقة وعريضة الأوراق في الزراعات المختلفة. من مجموعة Pyridazinone ويعمل على تثبيط تصنيع الكاروتينات. منخفض السمية للبانن.	نورفلورازون
Noruron	مبيد أدغال عام من مجموعة اليوريا المثبطة لعملية التركيب الضوئي. منخفض السمية للبانن.	نوريورون
Novaluron	مبيد حشرات لمكافحة ناخرات الأوراق والذباب الأبيض وحشرات حرشفية الأجنحة على الزراعات المختلفة. من مجموعة Benzoylurea المثبطة لتصنيع الكايتين. قليل أو عديم السمية للبانن.	نوفالورون
Noviflumuron	مبيد حشرات من مجموعة Benzoylurea المثبطة لتصنيع الكايتين. قليل السمية للبانن.	نوفيلوميورون
Nux vomica	مبيد قوارض وهو عبارة عن مادة مانعة للتقيؤ فلا تتمكن القوارض من التخلص منه بعد تناوله ويستخلص من بذور نبات <i>Strychnos nux-vomica</i> الموجود في جنوب آسيا.	جوز القيء
Ochratoxin A	عزل هذا السم لأول مرة من قبل الباحثين في أفريقيا الجنوبية من مزارع لفطر <i>Aspergillus ochraceus</i> كانت تلوث منتجات الحبوب والبقوليات. وهذا السم هو المركب الأكثر سمية من مجموعة من المركبات المتقاربة والمتحصل عليها من الفطر نفسه، وقد أمكن بعد ذلك إنتاج هذا السم من أنواع أخرى من الفطريات النامية على مواد غذائية مختلفة، وهي تتبع أجناس <i>Aspergillus</i> و <i>Penicillium</i> ومنها <i>P. cyclopium</i> و <i>P. viridicatum</i> ويتميز هذا السم بتوجهه بلون أخضر مزررق كثيف تحت الأشعة فوق البنفسجية. عند دخول السم إلى الجسم عن طريق الفم فإنه يتراكم مؤقتاً في الكبد والكلية والأنسجة العضلية والدهنية، وفي الأبقار المغذاة على حبوب ملوثة قد يفرز مع الحليب. إن المستويات المعتدلة الموجودة في الأغذية النباتية تنتج تسمم في كلى الحيوانات ولكن المستويات الأعلى قد تصيب أعضاء وأنسجة أخرى مثل الكبد والنسيج اللمفاوي والأغشية المخاطية للأمعاء. ويعمل سم الأوكرا على تثبيط بعض الإنزيمات في الكلية، كما وجد أن الكلايكونجين المخزن في الكبد يستنفذ خلال ساعات قليلة من دخول السم إلى الجسم مع زيادة تركيز	سم الأوكرا أ

	الكلوكوز في الدم إلى عدة أضعاف. يعمل هذا السم كمثبط تنافسي مع الحامض الايني الفينيل الانين في التفاعلات التي تقوم بها الإنزيمات في الخلايا الكبدية ومزارع البكتريا والخمائر. إن سم الأوكرا هو سم كلوي قوي Nephrotoxin ويعتقد بأنه مسؤول عن مرض التهاب الكلية الوبائي في دول البلقان Balkan endemic nephropathy إذ لوحظ وجود ترابط وثيق بين هذا المرض وبين كميات سم الأوكرا في الأغذية المتناولة في تلك الدول.	
Ochratoxins	سموم فطرية، وهي عبارة عن ناتج أيضي ثانوي للفطر <i>Aspergillus ochraeaceus</i> تم اكتشافها عام 1965. لهذه السموم تأثير على وظائف النسيج الخلوي بعدة طرائق إذ يثبط الإنزيم الذي يدخل في تكوين الحامض الاميني Phenylalanine، ويعتقد أن سموم الأوكرا مسؤولة عن مرض في الإنسان يسمى مرض التهاب الكلية الوبائي البلقاني Endemic Balkan nephropathy.	سموم الأوكرا
Octyl gallate	مادة مضافة مانعة للأكسدة تستخدم بالأخص مع الزيوت والدهون الغذائية، وهي عبارة عن مادة صلبة بيضاء اللون عديمة الرائحة وذات طعم خفيف المرارة لا تذوب في الماء إلا أنها تذوب بسهولة في الكحول.	كالات الأوكتيال
Ofurace	مبيد فطريات عام من مجموعة Acetamide. منخفض السمية للبائن.	أوفوراس
Oil camphor sassafrassy	مذيب يتم الحصول عليه من لحاء جذور شجرة الساسافراس وهو مذيب مساعد أو عامل مزج لمستخلصات الروتينون المذابة في المنتجات البترولية. انظر Camphor oil.	زيت كافور شجر الساسافراسي
Oosporein	سم فطري ينتجه الفطر <i>Chaetomium trilaterale</i> النامي على فستق الحقل، سام لصغار الطيور، ويسمى أيضاً Chaetomidin.	أواوسبورين
Orange oil	زيت عطري يحضر من عصر قشور ثمار البرتقال <i>Citrus sinensi</i> الطازجة، لونه بين الأصفر القاتم والبرتقالي القاتم وله رائحة مميزة لزيت البرتقال، طعمه يشبه طعم الجزء الخارجي لغلاف ثمرة البرتقال ويستخدم بكثرة في مركبات المشروبات ولا يحتوي على مركب السترال. كما يستخدم هذا الزيت كمادة جاذبة وطاردة لبعض الحشرات.	زيت البرتقال
Orbencarb	مبيد لمكافحة الأدغال من رقيقة وعريضة الأوراق في حقول الحنطة والشعير والثيل. من مجموعة Thiocarbamate ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لعملية تصنيع الدهون. منخفض السمية للبائن.	أوربينكارب
Ordinary superphosphate	انظر Superphosphate.	سوبر فوسفات اعتيادي
Orellanine	سم فطري يوجد في الفطر <i>Cortinarius overllanus</i> ويؤدي تناوله من قبل الإنسان والحيوان إلى حدوث حالات تسمم قد تؤدي إلى الوفاة. كما ينتجه الفطر <i>Incybe patouillardii</i> . انظر Mycetism.	أوريلانين
Organochlorine insecticides	مبيدات الحشرات من مركبات الكلور العضوية الحاوية على نسبة عالية من الكلور ومن أهمها المبيد DDT و Cyclodienes و Hexachlorine، وقد تم مؤخراً إلغاء تسجيل هذه المبيدات لتأثيراتها الضارة والمسرطنة.	مبيدات حشرات كلورينية عضوية
Organophosphate pesticides	وهي مركبات مضادة لإنزيم الكولين استريز التي تعمل على تثبيط إنزيم الكولين استريز وهي مركبات سامة للإنسان.	مبيدات آفات فسفورية عضوية
Organophosphorus insecticides	وتسمى أيضاً Nerve gas relatives و Phosphates و Phosphoric acid esters. وهي عبارة عن استرات لحمض الفسفوريك، وأظهرت فاعلية جيدة في مكافحة الحشرات والاكاروسات وذلك من خلال عملها كمثبطات لإنزيم الكولين استريز Acetylcholinesterase. وتمتاز بأن لها سمية ابتدائية عالية، وتمتاز بانخفاض سميتها المزمدة للكائنات لقدرة الأخيرة على تأييضها. انظر Acetylcholinesterase inhibitors.	مبيدات الحشرات الفسفورية العضوية

Organosulfur compounds	وهي جزء من الكيمياء النباتية التي تعود لعائلة الأبصال وتوجد في البصل والثوم وغيرها من نباتات العائلة البصلية.	مركبات الكبريت العضوية
Organotins	مركبات تحوي على الأقل أصرة واحدة بين القصدير والكاربون وتستخدم كمبيدات اكاروسات وفطريات، وتتداخل هذه المركبات مع نظام الغدد الصماء، ومن أهم مبيدات الاكاروسات التابعة لهذه المجموعة Azocyclotin و Cyhexatin وغيرها.	القصدير العضوي
Orthophosphate fertilizers	مجموعة من مركبات الفوسفات والمصنعة من حامض اورثوفوسفوريك (H_3PO_4) وتحوي بالأساس أملاح الأمونيا والكالسيوم. ومن أهم مركبات هذه المجموعة Monocalcium phosphate و Monoammonium phosphate و Diammonium phosphate.	أسمدة اورثوفوسفاتية
Orthophosphoric acid	انظر Phosphoric acid.	حامض اورثوفوسفوريك
Orthosulfamuron	مبيد لمكافحة أدغال الرز. من مجموعة Benzamide.	اورثوسلفاميون
Orysastrobins	مبيد لمكافحة أمراض الرز الفطرية. من مجموعة Oximino acetamide ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لعملية التنفس الخلوي.	اوريساستروبين
Oryzalin	مبيد لمكافحة الأدغال من رقيقة وعريضة الأوراق في بساتين الفاكهة الحاملة للثمار وغير الحاملة وخاصة دغل حشيشة جونسون. من مجموعة Dinitroaniline ويثبط عملية تجمع الانبيبات الدقيقة. منخفض السمية للبانن.	اوريزالين
Oxadiargyl	مبيد أدغال عام لمكافحة الأدغال في الزراعات المختلفة. من مجموعة Oxadiazole ويعمل على تثبيط إنزيم Protoporphyrinogen oxidase. منخفض السمية للبانن.	اوكسادارجيل
Oxadiazon	مبيد أدغال يستخدم قبل ظهور البادرات أو مع ظهورها لمكافحة الأدغال الحولية من رقيقة وعريضة الأوراق. من مجموعة Oxadiazole ويعمل على تثبيط إنزيم Protoporphyrinogen oxidase. متوسط السمية للبانن.	اوكساديازون
Oxadixyl	مبيد فطريات وقائي وعلاجي ضد العديد من الفطريات البيضية Oomycetes، كما يستخدم لمعالجة البذور. من مجموعة Oxazolidinone المثبطة لتصنيع الأحماض النووية. منخفض السمية للبانن.	اوكسادايكسيل
Oxalates	توجد أملاح حامض الأوكزاليك بكميات لا بأس بها في بعض الأغذية مثل السبانخ والرشاد والبقونس والكاكاو والشاي واللوز ونبات الراوند. وتعمل الأوكزالات على الارتباط بالكالسيوم ومنع امتصاصه، ويمكن أن يتحول جزء من حامض الأسكوربيك (فيتامين ج) إلى حامض الأوكزاليك قبل الإفراز في الإدرار مما يزيد من خطورة تكوين الحصى في الجهاز البولي في بعض الأشخاص.	الأوكزالات
Oxamyl	مبيد حشرات وديدان ثعبانية يستخدم على الزراعات المختلفة. من مجموعة الكارباميت المثبطة لإنزيم الكولين استريز. شديد السمية للبانن.	اوكساميل
Oxapyrazone	مبيد أدغال عام.	اوكساپيرازون
Oxasulfuron	مبيد لمكافحة أدغال فول الصويا. من مجموعة Sulfonylurea ويثبط إنزيم تصنيع acetolactate. منخفض السمية للبانن.	اوكساسلفيورون
Oxathins	مجموعة كيميائية تضم العديد من مبيدات الفطريات الجهازية منها المبيد Carboxin.	اوكساتينات
Oxaziclomefone	مبيد لمكافحة أدغال الرز ولا تعرف طريقة تأثيره.	اوكسازيكلوميفون

Oxide	مركب يتكون من عنصر واحد مرتبط بالأوكسجين مثل اوكسيد الكالسيوم (CaO) أو ثاني اوكسيد الكربون (CO ₂).	اوكسيد
Oxide of iron	انظر Ferric oxide.	اوكسيد الحديد
Oxidizer	أي مادة كيميائية عند مزجها مع مواد قابلة للاحتراق فإنها تعمل على نشوب حريق.	مؤكسد
Oxolinic acid	مضاد حيوي للبكتريا حيث يستخدم كمبيد وقائي وعلاجي من أمراض الرز البكتيرية ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لعملية تصنيع الأحماض النووية. شديد السمية للبانن.	حامض اوكسولينيك
Oxycarboxin	مبيد لمكافحة فطريات الصدا على نباتات الزينة. من مجموعة Carboxamide ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لعملية التنفس الخلوي.	اوكسي كاربوكسين
Oxydemeton methyl	مبيد حشرات و اكاروسات يمكن استخدامه على النباتات المختلفة. من مجموعة الفسفور المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبانن.	اوكسي ديميتون ميثايل
Oxydeprofos	مبيد حشرات يمكن استخدامه على المزروعات المختلفة. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبانن.	اوكسي ديبروفوس
Oxydisulfoton	مبيد حشرات فسفوري عضوي مثبط لإنزيم الكولين استريز. سام جداً للبانن.	اوكسي دايسلفوتون
Oxyfluorfen	مبيد لمكافحة الأدغال الحولية رفيعة وعريضة الأوراق في المزارع المختلفة. من مجموعة Diphenyl ether ويعمل على تثبيط إنزيم Protoporphyrinogen oxidase. متوسط السمية للبانن.	اوكسي فلورفين
Oxygen	غاز عديم اللون والطعم والرائحة (O ₂)، وهو جزء أساس في العديد من المركبات الكيميائية والأسمدة ويرتبط مع معظم العناصر المعدنية لتكوين الاكاسيد.	أوكسجين
Oxyquinoline benzoate	مبيد فطريات عام.	بنزوات اوكسي كوينولين
Oxyquinoline citrate	مادة حافظة للحبوب. منخفضة السمية للبانن.	سترات اوكسي كوينولين
Oxytetracycline	مضاد حيوي للبكتريا لمكافحة أمراض تتبع الأوراق البكتيرية واللفحة النارية في التفاحيات. ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لعملية تصنيع الأحماض الامينية والبروتين.	اوكسي تيتراسايكلين
Paclobutrazol	منظم نمو للنبات يستخدم على نباتات الزينة وأشجار الفاكهة حيث يزيد من التزهير وعقد الثمار. كما يعمل كمبيد فطريات ضد أمراض الصدا والبياض الزغبي. منخفض السمية للبانن.	باكلوبوترازول
Paired emulsifiers	وهي مواد مستحلبة مزدوجة التركيب والتأثير، حيث يتكون المستحلب من مركبين كلاهما يحتوي على جزئين أحدهما أيوني والآخر أيوني وبدرجات متباينة من حيث الحب والكراهية للماء والدهون. مثال ذلك أن يكون أحد المركبات مناسباً للخلط مع المبيدات المحبة للدهون بينما الآخر يكون مناسباً للمبيدات المحبة للماء ومذيباتها. وعليه فإن المستحلبات المزدوجة يمكن استخدامها مع 90-95% من مستحضرات المبيدات عن طريق تعديل وتغيير النسبة بين المكونين في المخلوط المستحلب.	مواد مستحلبة مزدوجة
Paraquat	مبيد أدغال ومادة مجففة ومسقطة للأوراق، وهو مبيد غير متخصص. من مجموعة Bipyridylum ويعمل من خلال تثبيطه لعملية التركيب الضوئي. شديد السمية للبانن.	باراكوات
Parathion	مبيد حشرات فعال جداً في مكافحة الآفات الحشرية على المحاصيل المختلفة. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. سام جداً للبانن.	باراثيون

Paraxon	مبيد حشرات فسفوري عضوي مثبط لإنزيم الكولين استريز. سام جداً للبانن.	باراكسون
Paris green	مبيد حشرات لمكافحة الحشرات ذات أجزاء الفم القارضة، ويعود لمركبات الزرنيخ التي تحدث تأثيرها السام من خلال تثبيطها لعملية الفسفرة التأكسدية ومنع تكوين وحدات الطاقة ATP. سام جداً للبانن.	أخضر باريس
Parthenin	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجد في نبات <i>Parthenium hysterophorus</i> .	بارثينين
Parthenolide	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجد في نبات <i>Tanacetum parthenium</i> .	بارثينولايد
Paspalamines	سم فطري ينتجه الفطر <i>Claviceps paspali</i> النامي على الأعشاب ويؤدي تناوله إلى حدوث أمراض عصبية.	باسلامينز
Patulin	سم فطري ساجل وجوده في التفاحيات المتعفنة وتنتج عدة أنواع من الفطريات التابعة لجنس <i>Aspergillus</i> و <i>Penicillium</i> و <i>Byssochlamys</i> و <i>hivea</i> .	باتولين
Pawpaw extracts	مركبات مستخلصة من نبات البابوا الشائع في الوسط الغربي من الولايات المتحدة الأمريكية ويستخدم لمكافحة الديدان الثعبانية وخفساء الفاصوليا المكسيكية ويرقات البعوض.	مستخلصات بابوا
Paxilline	سم فطري ينتجه الفطر <i>Penicillium paxilli</i> النامي على البقان ويؤدي تناوله إلى حدوث أمراض عصبية	باكسيلين
PCNB	مبيد لمكافحة الفطريات المسببة لأمراض سقوط البادرات في القطن والعميد من الأمراض الفطرية الأخرى والـ PCNB هي مختصر Penta Chloro Nitro Benzen. ويعود لمجموعة الكلور العضوية ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لعملية تكوين الدهون وبناء الجدر الخلوية. منخفض السمية للبانن.	بي سي إن بي
PCP	مبيد رخيوات هو عبارة عن Penta Chloro Phenol يستخدم لمكافحة القواقع والبزاقات على نباتات الزينة. متوسط السمية للبانن.	بي سي بي
Pebulate	مبيد لمكافحة الأدغال ريفية وعريضة الأوراق والسعد في حقول البنجر السكري والتبغ والطماطة. من مجموعة Thiocarbamate ويعمل على تثبيط تصنيع الدهون. منخفض السمية للبانن.	بيبوليت
Pefurazoate	مبيد فطريات لمعاملة بذور الرز ضد مرض <i>Bakanae</i> وشرى الرز وتقع الرز البني. من مجموعة Imidazole.	بيفورازوات
Pelandjanic acid	حامض يستخلص من نبات <i>Pentaspadon motleyi</i> من عائلة Ginkgoaceae ويحوي في تركيبه على 6-Heptadec-10-enyl المسبب للحساسية.	حامض بيلاندجانك
Pelargonic acid	مبيد أدغال عام. متوسط السمية للبانن.	حامض بيلاركونيك
Penconazole	مبيد فطريات وقائي وعلاجي وإبادي لأمراض البياض الدقيقي والجرب والعديد من الأمراض المتسببة عن الفطريات الكيسية <i>Ascomycetes</i> والبازيدية <i>Basidiomycetes</i> والـ Deuteromycetes على المزروعات المختلفة ويعود لمجموعة Triazole. منخفض السمية للبانن.	بينكونازول
Pencycuron	مبيد لمكافحة الفطر <i>Rhizoctonia solani</i> على البطاطا والرز والبنجر السكري ومحاصيل الخضر والفاكهة والزينة. من مجموعة Phenylurea ويعمل على تثبيط انقسام الخلية. منخفض السمية للبانن.	بينسيكيورون

Pendimethalin	مبيد أدغال لمكافحة معظم أنواع الأدغال رفيعة الأوراق والعديد من الأدغال عريضة الأوراق الحولية في الزراعات المختلفة. من مجموعة Dinitroaniline ويعمل على تثبيط تجميع الانبيبات الدقيقة. منخفض السمية للبانن.	بيندميثالين
Penicillamine	أحد المركبات المخليبية الناتجة عن التحلل المائي للبنسلين واسمه الكيميائي B,B-dimethylcystein وهو مادة جاذبة جداً للنحاس لذا يستخدم لعلاج حالات التسمم بالنحاس والمسمى بمرض Wilson، كما أثبت كفاءته في إزالة كل من الرصاص والزنق والحديد. ولكن يؤخذ على هذا المركب أن له القدرة على إزالة بعض المعادن الأساسية من الجسم مثل الزنك والكوبلت والمنغنيز وتسببه في إحداث بعض الحساسية، كما لا يمكن إعطائه للأشخاص ذوي الحساسية للبنسلين.	بينسالامين
Penicillic acid	من السموم الفطرية المعروفة التي تنتجها وبكميات كبيرة العديد من الفطريات التابعة للجنس <i>Penicillium</i> والتي من أهمها <i>Penicillium cyclopium</i> و <i>Penicillium puberulum</i> و <i>Penicillium martensii</i> و <i>Penicillium palitans</i> فضلاً عن أنواع أخرى تابعة للجنس <i>Aspergillus</i> مثل <i>Aspergillus ochraceus</i> و <i>Aspergillus alliicus</i> و <i>Aspergillus sclerotinum</i> وغيرها. ويوجد هذا الحامض طبيعياً في الذرة الصفراء والبيضاء والجبن السويسري ومنتجات اللحوم المتخمرة والفاصوليا وغيرها. إن كمية السم المنتجة تعتمد على نوع الفطر ونوع المحصول الزراعي ودرجة الحرارة وهذا الحامض سام للبانن. ووجد بأنه عامل مسرطن ومطفّر في الجرذان.	حامض البنسيليك
Penoxsulam	مبيد لمكافحة أدغال الرز من مجموعة Triazolopyrimidine يعمل على تثبيط إنزيم تصنيع Acetolactate. منخفض السمية للبانن.	بينوكسولام
Pentachlor	مبيد أدغال عام من مجموعة Amide ويعمل على تثبيط عملية التركيب الضوئي. منخفض السمية للبانن.	بينتانوكلور
Pentavel	مبيد حشرات عام من مجموعة الكلور العضوية.	بينتافيل
Penthiopyrad	مبيد فطريات عام. من مجموعة Carboxamide ويعمل من خلال تثبيطه لعملية التنفس الخلوي.	بنثيوبيراد
Pentoxazone	مبيد لمكافحة أدغال الرز. من مجموعة Oxazolidinedone ويعمل على تثبيط إنزيم أكسدة Protoporphyrinogen. منخفض السمية للبانن.	بينتوكزازون
Peppermint oil	زيت متطاير مستخلص من نبات <i>Mentha piperita</i> من عائلة Lamiaceae ويحتوي على مادتي المنثول Menthol والاسترات بنسبة 50% وهي مواد مسببة للحساسية.	زيت النعناع
Perillene	مركب كيميائي أحادي التربين، له رائحة الليمون تم عزله من بعض النباتات ومن إفرازات الغدد الفكية للنمل وكذلك من الإفرازات الشرجية للثربس ويعتقد أنه يعمل كفيرمون تحذير أو تنبيه في الثربس.	بيرلين
Periplanone	مادة فيرمونية جاذبة للصرصر الأمريكي.	بيربلانون
Peritremes A, B, C	سم فطري ينتج الفطر <i>Penicillium cyclopium</i> النامي على فستق الحقل ومنتجات اللحوم ويؤدي تناوله إلى حدوث أمراض عصبية.	بيرترمس أ و ب و ت
Perlite	مادة تستخدم كمادة محسنة أو ملطفة للتربة وكمادة حاملة للأسمدة وخاصة مع الأسمدة خفيفة الوزن.	زجاج بركاني

Permethrin	مبيد حشرات لمكافحة مدى واسع من الآفات الحشرية على المزروعات المختلفة ويعود لمجموعة البايروثرويد المحضرة صناعياً ويحدث تأثيره السام عن طريق تداخله مع قنوات نقل الكلورايد في أغشية المحاور العصبية. متوسط إلى منخفض السمية للبانن.	بيرمثرين
Pethoxamide	مبيد أدغال عام من مجموعة Chloroacetamide ويعمل على تثبيط عملية الانقسام الخلوي.	بيثوكاساميد
Petitgrain oil	يطلق على الزيت العطري المستخلص بالتقطير البخاري للفروع الحديثة بما عليها من أوراق لأشجار النارج أو البرتقال أو كليهما، وهو ذو لون أصفر مخضر ويستخدم كمادة منكهة في العديد من الصناعات الغذائية.	زيت اللبلوب
Petroleum oils	عبارة عن خليط من هيدروكربونات مشبعة وغير مشبعة وهيدروكربونات حلقيه تحتوي على نسبة عالية من الكبريت. وللزيوت البترولية العديد من الاستعمالات حيث تستعمل في الرشاشات السباتية لمكافحة الحشرات القشرية وبيض المن والعناكب الحمراء، كما تستخدم هذه الزيوت صيفاً لمكافحة المن والحلم وحوريات الحشرات القشرية، فضلاً عن استخدامها كمبيدات للطفيليات على الدواجن وكمواد حاملة للمبيدات وكمبيدات غير متخصصة للأدغال وكمواد مساعدة لمستحضرات مبيدات الفطريات.	زيوت بترولية
Peyote	انظر Phenylethylamines.	بيوتي
Phalloidin	سم فطري يوجد في الفطر <i>Amanita phalloides</i> ويؤدي تناوله من قبل الإنسان والحيوان إلى حدوث حالات تسمم قد تؤدي إلى الوفاة أحياناً. انظر Mycetism.	فالويدن
Phaseollin	من المركبات السامة التي تنتج من فتحات بذور الفاصوليا الخضراء عندما تصاب بالفطر <i>M. fructicola</i> .	فاصيولين
Phenazine	مبيد حشرات يستخدم على المحاصيل المختلفة، مادته الفعالة Azophenylene.	فينازين
Phenisopham	مبيد أدغال عام. منخفض السمية للبانن.	فينيسوفام
Phenmedipham	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق. من مجموعة Phenyl carbamate ويعمل على تثبيط عملية التركيب الضوئي. متوسط السمية للبانن.	فينمديفام
Phenobenzuron	مبيد أدغال عام من مجموعة اليوريا المثبطة لعملية التركيب الضوئي. منخفض السمية للبانن.	فينوبنزورون
Phenopylate	مبيد أدغال عام من مجموعة الكارباميت. منخفض السمية للبانن.	فينوبابليت
Phenothiol	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة ورفيعة الأوراق في حقول الرز والنجيليات. منخفض السمية للبانن.	فينوثايول
Phenothioxin	مبيد حشرات عام.	فينوثايوكسين
Phenothoate	مبيد لمكافحة الآفات الحشرية على المزروعات المختلفة. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبانن.	فينوثويت
d - Phenothrin	مبيد لمكافحة حشرات الحبوب المخزونة، كما يستخدم في المصانع. من مجموعة البايروثرويد التي تتداخل مع قنوات نقل الكلورايد في أغشية المحاور العصبية. منخفض السمية للبانن.	دي - فينوثرين
Phenoxathiin	مبيد حشرات عام.	فينوكزاثين
Phenoxy herbicides	وتسمى أيضاً Chlorophenoxy herbicides وهي من مجموعة المركبات الهرمونية، لها حلقة فينول ويرتبط بها على الأقل ذرة كلور واحدة. وتشبه في عملها الاوكسينات ومنظمات نمو النبات. ومن المبيدات التابعة لهذه المجموعة 2,4-D.	مبيدات الأدغال الفينوكسية -

Phenyl propenes	مركبات نيتروجينية تؤثر على الجهاز العصبي المركزي، والمواد المؤثرة الأساسية في هذه المجموعة مشتقة من نبات <i>Myristica fragrans</i> أو جوزة الطيب. إن تأثيرات جوزة الطيب على الجهاز العصبي سجلت منذ فترة طويلة وشملت حالات حادة من الارتباك وهلوسة الرؤية، كما تبعت هذه التأثيرات في بعض الأحيان الكآبة والركود الدماغي أو الجنون، كما سجلت حالات موت نتيجة انحطاط الدهون في الكبد بعد تناول مسحوق جوزة الطيب والمادة الفعالة في جوزة الطيب هو الميرستيسين Myristicin، إلا أن البعض يعتقد وجود مركبات أخرى في جوزة الطيب مسؤولة عن الأنشطة المؤثرة في الجهاز العصبي ومنها Borneol و Elemicine و Eugenol و Safrol و Geraniol.	بروبيينات الفيناييل
Phenylamino Cadmium dilactate	مبيد فطريات عام.	فيناييل امينوكاديوم ثنائي اللاكتيت
Phenylamino Cadmium Lactate	مبيد فطريات عام.	فيناييل امينوكاديوم ثنائي لاكتيت
Phenyl Ethyl Amines	توجد هذه المركبات في بعض النباتات الصبغية في المكسيك التي لها تأثير مهلوس ويسمى Peyot أو Peyoti حيث تقطع بشكل أقراص وتجفف ثم تؤكل، والمركب الفعال في النبات يسمى الميسكالين Mescaline وقد انتشر استخدام هذه الأقراص كثيراً في المكسيك.	أمينات الفيناييل ايناييل
Phenyl Mercury Ethylenediamine	مبيد فطريات عام يستخدم لمعاملة البذور.	اثيلين ثنائي الأمين
Phenyl Mercury Lactate	مبيد فطريات عام يستخدم لمعاملة البذور.	لاكتيت ثنائي الزئبق
Phenyl Mercury Nitrate	مادة حافظة للأخشاب.	نترات فينايل الزئبق
Phenyl Mercury Salicylate	مبيد فطريات لمعاملة الحبوب.	ساليسلات فينايل الزئبق
Phenyl Mercury Triethanol	مبيد فطريات عام.	لاكتيت الأمونيوم تراي ايثانول
2 – Phenyl Phenol	مبيد فطريات عام. منخفض السمية للبانن.	اثنان فينايل فينول
Phenylpropenoides	توكسين لزيت بذور الجزر يعمل بتركيزات منخفضة على منع إنبات بذور الشوفان ولكنه لا يؤثر على بذور الخيار والفجل.	فيناييل بروبينويدز
Phenylurea herbicides	الفيناييل يوريا تضم عدد من مبيدات الأدغال المثبطة لعملية التركيب الضوئي وتمتص من قبل جذور النبات ثم تنتقل في أجزاء النبات المختلفة ومثالها المبيد Linuron.	مبيدات الأدغال من الفيناييل يوريا
PHIMM	مبيد فطريات عام.	قيم
Phleomycin	مضاد حيوي للفطريات من مزارع الـ <i>Streptomyces</i> يستخدم لمكافحة فطريات الصدأ على الفاصوليا.	فليومايسين
Phorate	مبيد لمكافحة الحشرات على المزروعات المختلفة. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. شديد السمية للبانن.	فوريت
Phosacetim	مبيد قوارض. سام جداً للبانن.	فوس اسيتيم
Phosalone	مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على المحاصيل المختلفة. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبانن.	فوسالون
Phosdiphen	مبيد فطريات عام. منخفض السمية للبانن.	فوس دايفين
Phosfolan	مبيد حشرات عام. سام جداً للبانن.	فوسفولان

Phosmet	مبيد لمكافحة الآفات الحشرية والاكاروسية على المزروعات المختلفة. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبانن.	فوسميت
Phosnichlor	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية.	فوسنكلور
Phosphamidon	مبيد حشرات لمكافحة الحشرات ذات أجزاء الفم الثاقبة الماصة. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. سام جداً للبانن.	فوسفاميدون
Phosphate	ملح استر حامض الفسفوريك، ويطلق هذا المصطلح على أي مادة تحوي الفوسفات.	فوسفات
Phosphate fertilizers -	انظر Polyphosphate fertilizers.	أسمدة فوسفاتية
Phosphate slag	انظر Basic slag.	خبث الفوسفات
Phosphate tetraurea	سماد ناتج من عملية تشبع محلول حامض الفسفوريك والفوسفات أحادي الكالسيوم باليوريا.	فوسفات رباعي اليوريا
Phosphatic clay	انظر Colloidal phosphate.	طين فوسفاتي
Phosphinon	مبيد حشرات عام.	فوسفينون
Phosphogypsum	ناتج عرضي جاف من كبريتات الكالسيوم عند إنتاج حامض الفسفوريك.	فوسفات جيرى
Phosphoric acid	مادة مساعدة وعامل للحموضة ويساعد في منع تحلل مبيدات الحشرات القاعدية. وينتج من تفاعل اوكسيد الفسفور مع الماء وهو الوحدة البنائية الأساسية لتصنيع المبيدات الفسفورية العضوية والأسمدة الفوسفاتية. منخفض السمية للبانن.	حامض الفسفوريك
Phosphoric filter acid	حامض الفسفوريك الذي يحوي على 28-32% من خامس أوكسيد الفسفور P ₂ O ₅ .	حامض الفسفوريك المخفف
Phosphorite	انظر Phosphate rock.	صخر فوسفاتي
Phosphorous acid	مبيد فطريات لمكافحة أمراض البياض الزغبي وفطريات الجنس <i>Phytophthora</i> . منخفض السمية للبانن.	حامض فسفوري
Phosphorus	مبيد حشرات وقوارض. وهو أحد العناصر الغذائية الضرورية السبعة عشر لنمو النبات، وأحد العناصر الغذائية الثلاثة الكبرى، ويوجد في التربة بصورته العضوية وكمعدن.	فسفور
Photomirex	مادة سامة ناتجة عن تحطم Ferriamicide نتيجة التعرض لضوء الشمس.	مايركس ضوئي
Phoxin	مبيد لمكافحة حشرات المخازن والتربة في العديد من الزراعات. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. منخفض السمية للبانن.	فوكسين
Phthalates	مركبات عضوية وحدتها البنائية الأساسية هي حامض فتاليك Phthalic وتعد مركبات Dimethyl phthalate و Dibutyl phthalate مواد طاردة للحشرات، ومادة Diocetyl phthalate هي مبيد اكاروسات جيد.	الفتاليتات
Phthalide	مبيد لمكافحة مرض شرى الرز المتسبب عن الفطر <i>Pyricularia oryzae</i> . منخفض السمية للبانن.	فتاليد
Phthalimide	مبيد فطريات عام.	فتاليميد
Phthalamides compounds	وهي مركبات الكبريت الحلقية العضوية، وتسمى أيضاً بالمركبات العضوية الكبريتية النتروجينية أو المركبات النتروجينية الحلقية غير المتشابهة. وتضم العديد من مبيدات الفطريات ومن أهمها Captan و Difoltan و Folpet.	المركبات الفتالميدية
Phthalonitrile	مبيد حشرات عام.	فتالونتريل

Phytoalexin	أو فايثو اليكسين وهي مواد ينتجها النبات استجابة لإصابته بالفطريات والبكتيريا كمواد دفاعية تمكن النبات من تثبيط نمو الجراثيم ومنعها من اجتياح النبات وتختلف هذه المضادات بتركيبها الكيميائي تبعاً لنوع النبات، ففي النباتات البقولية هي Isoflavonoides وفي البطاطا هي Terpenes وهكذا.	مضادات حيوية نباتية
Picloram	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق وعميقة الجذور والنباتات المتخشبة والأدغال رفيعة الأوراق في المناطق غير المزروعة. من مجموعة Pyridine carboxylic acid ويحدث تأثيره السام من خلال عمله كمنظم نمو للنبات. متوسط السمية للبائن.	بيكلورام
Picolinafen	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول الحنطة والشعير. ويعود لمجموعة Pyridinecarboxamide ويعمل على تثبيط عملية تصنيع الكاروتينات.	بيكولينافين
Picoxystrobin	مبيد لمكافحة أمراض التفاح والنجيليات الفطرية. من مجموعة Methoxyacrylate ويثبط عملية التنفس الخلوي.	بيكوكستروبين
Pindone	مبيد قوارض من مانعات تخثر الدم.	بندون
Pine extracts	منظم نمو للنبات يستخدم على الأزهار والثمار والمشاتل.	مستخلصات الصنوبر
Pine oil	مادة طاردة للحشرات.	زيت الصنوبر
Pinoxaden	مبيد لمكافحة أدغال الحنطة والشعير. من مجموعة Phenylpyrazoline ويعمل على تثبيط إنزيم Acetyl CoA Carboxylase. متوسط السمية للبائن.	بينوكسادين
Piperalin	مبيد لمكافحة فطريات البياض الدقيقي في البيوت الزجاجية وعلى نباتات الزينة. متوسط السمية للبائن.	بايبرالين
Piperine	مبيد حشرات عام.	بيبيرين
Piperonyl butoxide	مادة موازنة قوية مع العديد من مبيدات البايروثرويد المحضرة صناعياً وتعمل من خلال تثبيطها لإنزيم Monooxygenase الموجود في الساييتوكروم P-450. منخفض السمية للبائن.	بيبرونيل بيوتكسايد
Piperonyl butoxyde	انظر Piperonyl butoxide.	بيبرونيل بيوتكسايد
Piperonyl cyclonene	مبيد حشرات عام.	بيبرونيل سيكلونين
Piperophos	مبيد فعال في مكافحة الأدغال رفيعة الأوراق في حقول الرز فضلاً عن فاعليته في مكافحة السعد. من مجموعة الفسفور العضوية ويعمل من خلال تثبيطه لعملية الانقسام الخلوي. شديد السمية للبائن.	بايبروفوس
Piprotal	مادة موازنة تستخدم مع العديد من المبيدات لزيادة فاعليتها. منخفض السمية للبائن.	بيبروتال
Pirazinon	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبائن.	بيرازينون
Pirimicarb	مبيد جهازي لمكافحة حشرات المنّ على المزروعات المختلفة. في العراق عُرف هذا المبيد بالاسم بريمور Pirimor وهو من مجموعة الكارباميت ويحدث تأثيره السام عن طريق تثبيطه لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبائن.	بريميكارب
Pirimiphos ethyl	مبيد لمكافحة حفارات الموز وأقات الثيل والعديد من الحشرات التي تسكن التربة وتهاجم محاصيل الخضار. وهو من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبائن.	بيريمفوس ايثيل
Pirimiphos methyl	مبيد لمكافحة مدى واسع من حشرات المخازن. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبائن.	بيريمفوس ميثيل

Pisatin	مركب كيميائي سام تنتجه خلايا نبات البازيلا <i>Pisum sativum</i> عند إصابتها بالفطريات كنتيجة للتدخلات الأيضية بين العائل النباتي والعامل الذي يصيبه.	بيساتين
Plant extracts 620	مادة محفزة حيوية ومبيد للديدان الثعبانية وهو خليط من أربعة مستخلصات نباتية هي نبات السماق والصبير والبلوط الأحمر و Mangrove. منخفض السمية للبانن.	مستخلصات النبات 620
Plant oils	زيوت مستخلصة من نباتات مختلفة مثل الكانولا واليهو هوبا والنعناع والبرتقال وفول الصويا وغيرها. وتستخدم كمبيدات فطريات وحشرات وديدان ثعبانية.	زيوت نباتية
Plifenate	مبيد حشرات عام. منخفض السمية للبانن.	بليفينيت
PMA	مبيد فطريات من مركبات الزئبق العضوية ومادته الفعالة Phenyl Mercury Acetate. شديد السمية للبانن.	بي إم أي
PMAA	مبيد فطريات من مركبات الزئبق العضوية ومادته الفعالة Phenyl Mercury Ammonium Acetate. شديد السمية للبانن.	بي إم أي أي
Polyhalite	كبريتات البوتاسيوم الثلاثية والمغنيسيوم والكالسيوم، وهي غير ذائبة في الماء، لذلك فهي غير مناسبة للأسمدة ولكنها تشكل مصدر جيد للبوتاسيوم.	بولي هالايت
Polymeric terpene	مادة مساعدة تعمل كمادة مانعة للنتح ومادة ناشرة ولاصقة ذات سمية منخفضة للبانن.	تربين بوليميري
Polynactins complex -	مبيد اكاروسات حيوي يستخدم على المزرعات المختلفة. منخفض السمية للبانن.	معقد بولي ناكيتين
Polyoxins	مبيد فطريات يستخدم لمكافحة الأمراض الفطرية في الساحات العامة وساحات الغولف. منخفض السمية للبانن.	بولي اوكسين
Polyphosphate fertilizers	مصطلح عام لمجموعة من الأسمدة الفوسفاتية وهي عبارة عن منتجات مكثفة للـ Orthophosphate. انظر Ammonium polyphosphate.	أسمدة عديدة الفوسفات
Polyphosphoric acid	أي سلسلة أو مجموعة من حامض الفوسفوريك والتي يحوي تركيبها الجزيئي على أكثر من ذرة فسفور مثل Pyrophosphoric acid و Tripolyphosphoric acid.	حامض الفسفوريك -
Potash	عبارة عن أكسيد البوتاسيوم وهو مادة قاعدية خادشة وعندما تذوب في الماء تكون الصودا الكاوية، وعندما يستخدم في السماد فإنها توجد بصورة كلوريد البوتاسيوم.	بوتاس
Potassium	هو أحد العناصر الكبرى المغذية للنبات وأن النبات يحتاجه بنفس كمية احتياجه للنتروجين.	بوتاسيوم
Potassium azide	مركب ذواب رمزه الكيميائي (KN ₃) ويعمل كمثبط لعملية النترنة Nitrification في التربة، كما يستخدم كمذيب لأدغال الرز المائية وكمادة مبخرة أو معقمة للتربة وهي مادة سامة وخادشة للجلد والعين.	ازايد البوتاسيوم
Potassium benzoate	إحدى المواد الحافظة المسموح باستخدامها في الأغذية وبعض المستخلصات النباتية، وهي عبارة عن ملح البوتاسيوم لحامض Benzoic. وإن الكمية المسموح بتناولها يومياً من هذه المادة يتراوح بين صفر-5 ملغم/كغم.	بنزوات البوتاسيوم
Potassium bicarbonate	مبيد فطريات لمكافحة التبقع الأسود والانثراكنوزي والبياض الدقيقي على المحاصيل المختلفة.	بوتاسيوم ثنائي الكاربونيت -

Potassium carbonate -	ملح حامض الكاربونيك والبوتاسيوم، وتوجد كاربونات الكالسيوم في رماد القشور النباتية ورماد نبات زهرة الشمس ورماد الخشب ورماد قشور بذور القطن.	كاربونات البوتاسيوم
Potassium chloride	عبارة عن ملح البوتاسيوم لحامض الهيدروكلوريك. انظر Muriate of Potash و Potash.	كلوريد البوتاسيوم
Potassium cyanate	مبيد أدغال عام. ورمزها الكيميائي KOCN وتستخدم كسماد أيضاً.	سيانات البوتاسيوم
Potassium fluosilicate	ويتم تحضيره من معاملة الغازات الناتجة من عملية خلط السوبر فوسفات حيث يتم استعادة مركبات الفلور من الغازات الذائبة بالماء حيث يتم مزج المحلول بكلوريد البوتاسيوم، عندها يترسب فلوسيليكات البوتاسيوم حيث يتم ترشيحه وتجفيفه. رمزه الكيميائي (K ₂ SiF ₆).	فلوسيليكات البوتاسيوم
Potassium hydroxide -	أو الصودا الكاوية وهي مادة صلبة بيضاء تذوب في الماء تستخدم في الأسمدة السائلة وتستخدم لإنتاج المحاليل السمادية المتعادلة.	هيدروكسيد البوتاسيوم
Potassium magnesium sulfate	انظر Sulfate of potash magnesia.	كبريتات المغنيسيوم البوتاسية
Potassium metabisulphide	مادة حافظة ميكروبية والمسموح باستخدامها دولياً في المنتجات الغذائية، لها رائحة ثاني أكسيد الكبريت.	ثنائي كبريتيد البوتاسيوم
Potassium metaphosphate	هو ملح البوتاسيوم لحامض ميتافوسفوريك. انظر Phosphoric acid.	ميتافوسفات البوتاسيوم
Potassium nitrate	هو ملح البوتاسيوم لحامض النتريك ويسمى الملح الصخري. انظر Saltpeter.	نترات البوتاسيوم
Potassium oxide	انظر Potash.	أكسيد البوتاسيوم
Potassium permanganate	مادة مطهرة عامة.	برمنغنات البوتاسيوم
Potassium phosphate -	مبيد لمكافحة مرض البياض الزغبي على العنب والخضراوات والعفن البني في الحمضيات. منخفض السمية للبانن. انظر Potassium polyphosphate.	فوسفات البوتاسيوم
Potassium polyphosphate	يطلق على الخليط المتبلر من الفوسفات أحادي وثنائي البوتاسيوم.	البوتاسيوم عديد
Potassium silico fluoride	انظر Potassium fluosilicate.	فلوريد سيليكو البوتاش
Potassium sulfate	هو ملح البوتاسيوم لحامض الكبريتيك ويستخدم بشكل واسع في تحضير أسمدة التبغ والبطاطا.	كبريتات البوتاسيوم
Potassium thiocyanate	مبيد أدغال عام.	ثايوسيانات البوتاسيوم
Potassium thiosulfate	سماد يحوي على 25% K ₂ O و 17% كبريت ويتوفر عادة بشكل سماد سائل.	ثايوسلفات البوتاسيوم
PR toxin	سم فطري ينتجه الفطر <i>Penicillium roqueforti</i> النامي على الحبوب كما يستعمل في صناعة الجبن الأزرق. ويعد هذا الفطر الملوث الرئيس للحبوب المتعفنة وسايلاج الذرة التي ارتبطت بحالات الإجهاض البقري. ويعمل هذا السم عن طريق تنشيطه لعملية تصنيع البروتين والأحماض النووية. وهو سام للكبد والرئة، وهو مركب مسرطن ومطفر.	سم بي آر
Pralidoxime	وهي مادة مساعدة وليست بديلاً للأتروبين Atropine المستخدم كجرعة مضادة لعلاج حالات التسمم بمركبات الفسفور العضوية ومركبات الكارباميت حيث تعمل على إعادة تنشيط إنزيم	براليدواوكسيم

	Cholinesterase. وتعطي Pralidoxime إما بشكل أملاح الكلور أو اليود أو Mesylate أو Methyl sulfate.	
Prallethrin	مبيد لمكافحة الحشرات الطائرة والزاحفة في المنازل وأماكن العمل. من مجموعة البايروثرويد المحضرة صناعياً ويحدث تأثيره السام من خلال تداخله مع قنوات نقل الكلور في أغشية المحاور العصبية. منخفض السمية للبانن.	براليثرين
Pretilachlor	مبيد لمكافحة الأدغال رفيعة الأوراق في حقول الرز. من مجموعة Chloroacetamide ويعمل على تثبيط الانقسام الخلوي.	بريتيلاكور
Primin	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Quinone توجد في نبات زهر الربيع <i>Primula obconica</i> .	بريمن
Probenazole	مبيد لوقاية الرز من مرض شرى الرز. منخفض السمية للبانن.	بروبينازول
Prochloraz	مبيد فطريات لمعاملة البذور، كما يمكن استخدامه رشاً على المجموع الخضري لمكافحة مدى واسع من الأمراض الفطرية على المزروعات المختلفة. من مجموعة Imidazole ويعمل على تثبيط تصنيع ال-Ergosterol. منخفض السمية للبانن.	بروكلوراز
Procymidone	مبيد جهازي لمكافحة الفطريات التابعة للأجناس <i>Alternaria</i> و <i>Botrytis</i> و <i>Helminthosporium</i> و <i>Monilinia</i> و <i>Rhizoctonia</i> و <i>Sclerotinia</i> على الفاصوليا وأشجار الفاكهة والمحاصيل الصناعية. من مجموعة Carboxamide ويعمل على تثبيط تصنيع الدهن والجدر الخلوية. منخفض السمية للبانن.	بروسيميديون
Prodiamine	مبيد لمكافحة الأدغال في مزارع أشجار عيد الميلاد ومزارع الأزهار المعمرة. من مجموعة Dinitroaniline. منخفض السمية للبانن.	برودايمين
Production date	تاريخ إنتاج أو تصنيع المواد المختلفة وهو تاريخ يوضع على المنتجات القابلة للفساد بعد مرور فترة زمنية معينة. انظر <i>Expire date</i> .	تاريخ الإنتاج
Profenofos	مبيد اكاروسات وحشرات، يستخدم على الزراعات المختلفة. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبانن.	بروفينوفوس
Profluralin	مبيد أدغال عام. منخفض السمية للبانن.	بروفلورالين
Profluraline	انظر Profluralin.	بروفلورالين
Profoxydim	مبيد أدغال متخصص لمكافحة الأدغال رفيعة الأوراق في حقول الرز. من مجموعة Cyclohexanedione. ويعمل على تثبيط إنزيم Acetyl CoA Carboxylase. منخفض السمية للبانن.	بروفوكسيديم
Prohexadione calcium	منظم نمو للنبات يمنع انحاء نبات الرز والحنطة والشعير. من مجموعة Cyclohexadione. منخفض السمية للبانن.	بروهيكسادايون كالكسيوم
Promecarb	مبيد حشرات عام من مجموعة الكارباميت المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبانن.	بروميكارب
Prometon	مبيد لمكافحة الأدغال رفيعة وعريضة الأوراق المعمرة. من مجموعة Triazine ويعمل على تثبيط عملية التركيب الضوئي. متوسط السمية للبانن.	بروميون
Prometryn	مبيد جهازي لمكافحة الأدغال رفيعة وعريضة الأوراق الحولية في حقول القطن والكرفس. من مجموعة Triazine. شديد السمية للبانن.	بروميترين
Pronamide	مبيد لمكافحة الأدغال رفيعة وعريضة الأوراق في حقول المزروعات المختلفة. من مجموعة Benzamide. ويعمل على تثبيط تجمع الانبيبات الدقيقة. منخفض السمية للبانن.	بروناميد

Propachlor	مبيد لمكافحة الأدغال من ريفية وعريضة الأوراق قبل بزوغ بادرات المحصول في حقول الذرة. من مجموعة Chloroacetamide والمنتبطة للانقسام الخلوي. شديد السمية للبانن.	بروباكلور
Propamocarb hydrochloride	مبيد لمكافحة الأمراض التي تسببها الفطريات البيضية Oomycetes في نباتات الزينة والبطاطا والخضراوات، كما يستخدم المعاملة للذور ضد الفطريات التابعة للأجناس <i>Phytophthora</i> و <i>Aphanomyces</i> و <i>Pythium</i> . منخفض السمية للبانن.	بروباموكارب هيدروكلورايد -
Propanil	مبيد لمكافحة الأدغال ريفية وعريضة الأوراق في حقول الرز. من مجموعة Amide ويعمل على تثبيط عملية التركيب الضوئي.	بروبانيل
Propaphos	مبيد حشرات عام. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز.	بروبافوس
Propaquizafop	مبيد لمكافحة الأدغال ريفية الأوراق الحولية والمعمرة في حقول القطن والسلمج وفسثق الحقل وفول الصويا والبطاطا. من مجموعة Aryloxyphenoxy ويعمل على تثبيط إنزيم Acetyl CoA Carboxylase.	بروباكويزفوب
Propargite	مبيد اكاروسات يستخدم على المحاصيل والزرعات المختلفة لمكافحة الحلم نباتي التغذية. من مجموعة Sulfite ester. ويعمل على تثبيط تصنيع وحدات الطاقة ATP في المايتوكوندريا. شديد السمية للبانن.	بروباركيت
Propargyl bromide	مادة مدخنة لمكافحة آفات المخازن.	بروميد البروبارجيل
Propazine	مبيد أدغال عام. من مجموعة Triazine ويعمل على تثبيط عملية التركيب الضوئي. منخفض السمية للبانن.	بروبازين
Propellant	مادة خاملة تستخدم في عبوات الايروسول، تعمل على دفع المبيد الموجود داخل العبوة إلى الخارج بشكل رذاذ.	دافع أو داسر
Propesticide	انظر Parent pesticides.	مبيد أولي
Propetamphos	مبيد حشرات يستخدم لأغراض الصحة العامة. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبانن.	بروبيتامفوس
Propham	مبيد أدغال ومنظم نمو للنبات للسيطرة على عملية إنبات البطاطا المخزونة. من مجموعة الكارباميت ويعمل على تثبيط الانقسام الخيطي. منخفض السمية للبانن.	بروفام
Propiconazole	مبيد فطريات عام، يستخدم لمكافحة مدى واسع من مسببات أمراض النبات الفطرية على المزروعات المختلفة. من مجموعة Triazole وهو مبيد جهازي يرش على المجموع الخضري. منخفض السمية للبانن.	بروبيكونازول
Propineb	مبيد لمكافحة أمراض البياض الزغبي والعفن الأسود والجرب والعفن البني وتبقعات الأوراق على المزروعات المختلفة. منخفض السمية للبانن.	بروبينب
Propionic acid	مبيد فطريات لحماية الحبوب المخزونة. سام جداً للبانن.	حامض بروبيونيك
Propisochlor	مبيد لمكافحة الأدغال الحولية ريفية وعريضة الأوراق في المزارع المختلفة. من مجموعة Chloroacetamide ويعمل على تثبيط عملية الانقسام الخلوي. منخفض السمية للبانن.	بروبيسوكلور
Propoxur	مبيد حشرات يستخدم لمكافحة الحشرات ذات أجزاء الفم الثاقبة الماصة والقارضة على المزروعات المختلفة. كما يستخدم داخل المنازل لمكافحة الحشرات الزاحفة مثل الصراصير. من مجموعة الكارباميت المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبانن.	بروبوكسر
Propoxycarbazone sodium	مبيد يستخدم لمكافحة أدغال الشوفان والحنطة من رتبة ريفية الأوراق الحولية والمعمرة. من مجموعة Sulfonylaminocarbonyl	بروبوكسيكاربازون صوديوم

	triazolinone ويعمل على تثبيط إنزيم تصنيع Acetolactate. منخفض السمية للبانن.	
Propyl gallate	مادة مانعة للأكسدة تستخدم مع الزيوت والدهون الغذائية وهي ذات طعم خفيف المرارة، قليلة الذوبان في الماء ولكنها تذوب بسهولة في الكحول والايثر.	كالات البروبايل
Propyl isome	مادة مؤازرة لمبيدات الحشرات. منخفضة السمية للبانن.	بروبايل ايسوم
Proquinazid	مبيد لمكافحة الأمراض الفطرية على الأعناب ومحاصيل الحبوب. من مجموعة Quinazolinone.	بروكوينازد
Prosulfocarb	مبيد أدغال يستخدم قبل ظهور البادرات لمكافحة مدى واسع من الأدغال رفيعة وعريضة الأوراق في حقول الحنطة والشعير. من مجموعة Thiocarbamate ويعمل على تثبيط صناعية الدهون في الخلايا. متوسط السمية للبانن.	بروسلفوكارب
Prosulfuron	مبيد لمكافحة الأدغال في حقول المحاصيل النجيلية. من مجموعة Sulfonylurea ويعمل على تثبيط تصنيع Acetolactate. منخفض السمية للبانن.	بروسلفيورون
Prothidathion	مبيد اكاروسات يستخدم على المزروعات المختلفة. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. سام للبانن.	بروثيداثيون
Prothiocarb	مبيد فطريات يستخدم لتغليف البذور. منخفض السمية للبانن.	بروثيوكارب
Prothioconazole	مبيد فطريات لمكافحة الأمراض الفطرية على المزروعات المختلفة. من مجموعة Triazole.	بروثايوكونازول
Prothiofos	مبيد حشرات لمكافحة مدى واسع من الآفات الحشرية على المزروعات المختلفة. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. منخفض السمية للبانن.	بروثايوفوس
Prothoate	مبيد حشرات عام. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبانن.	بروثويت
Protoanemonin	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Lactone توجد في نبات حوذان <i>Ranunculus spp</i> .	انيمونين أولي
Protopam chloride	جرعات مضادة تعطي للمتسمم بمبيدات الفسفور العضوية.	كلوريد بروتوبام
Prynachlor	مبيد أدغال عام من مجموعة Acetanilide. منخفض السمية للبانن.	بريناكلور
Psoralens	سم فطري ينتجه الفطر <i>Sclerotinia sclerotium</i> النامي على الكرفس وهو مركب سام للكبد.	بسورالينات
Pymetrozine	مبيد حشرات عام يستخدم على المزروعات المختلفة. من مجموعة Pyridine azomethines. منخفض السمية للبانن.	بايمتروزين
Pyracarbolid	مبيد فطريات عام. منخفض السمية للبانن.	بير اكاربوليد
Pyraclufos	مبيد لمكافحة الحشرات التابعة لرتب غمدية وحرشفية ونصفية الأجنحة، فضلاً عن كفاءته في مكافحة الحلم. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبانن.	بير اكلوفوس
Pyraclostrobin	مبيد فطريات عام يستخدم على المزروعات المختلفة. من مجموعة Methoxycarbamate ويثبط عملية التنفس الخلوي. متوسط السمية للبانن.	بير اكلوستروبين
Pyraflufen ethyl	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول البطاطا والذرة وفول الصويا والحنطة، وهو مادة مسقطة لأوراق القطن. من مجموعة Phenylpyrazole ويعمل على تثبيط إنزيم أكسدة Protoporphyrinogen. منخفض السمية للبانن.	بير افلوفين
Pyrafluprole	مبيد حشرات عام. يستخدم على المحاصيل المختلفة.	بير افلوبرول

Pyrasulfotole	مبيد أدغال عام.	بيراسلفوتول
Pyrazolynate	مبيد أدغال عام من مجموعة Pyrazole ويعمل على تثبيط عملية تكوين الصبغات النباتية. منخفض السمية للبانن.	بيرازولينات
Pyrazophos	مبيد لمكافحة فطريات البياض الدقيقي على المحاصيل المختلفة. من مجموعة استر حامض الفسفوريك ويثبط عملية تصنيع الدهون وتكوين جدر الخلايا. متوسط السمية للبانن.	بيرازوفوس
Pyrazosulfuron ethyl -	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق الحولية والمعمرة قبل أو بعد ظهور البادرات في حقول الرز وله تأثير جهازى. من مجموعة Sulfonylurea ويعمل على تثبيط إنزيم تصنيع Acetolactate. منخفض السمية للبانن.	بيرازوسلفورون ايثايل -
Pyrazoxyfen	مبيد لمكافحة أدغال الرز. من مجموعة Pyrazole ويعمل على تثبيط تكوين الصبغات النباتية. منخفض السمية للبانن.	بيرازوكسيفين
Pyrethrins	مبيد حشرات مستخلص من نبات <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> واستخدامه على نطاق واسع في مكافحة الحشرات ويسمى أيضاً Pyrethrum. منخفض السمية على اللبانن.	بايرثرينز
Pyrethroids	مركبات مصنعة مشابهة لمركب البيرثرم الطبيعي، تم تحضيرها وإنتاجها صناعياً وتضم اليوم مجموعة كبيرة من مبيدات الحشرات منها Alphanethrin و Cypermethrin و Deltamethrin وغيرها.	بيروثرويدات
Pyrethrosin	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactones توجد في نبات <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> .	بايرثروسين
Pyribencarb	مبيد فطريات عام يستخدم على المزروعات المختلفة. من مجموعة Carbamate pyridine.	بيريبينكارب
Pyribenzoxim	مبيد لمكافحة أدغال الرز العريضة والرفيعة الأوراق. من مجموعة Pyrimidinyl thiobenzoate ويعمل على تثبيط إنزيم تصنيع Acetolactate. منخفض السمية للبانن.	بيريبينزوكسيم
Pyributicarb	مبيد لمكافحة أدغال الرز والثيل.	بيريبوتكارب
Pyridaben	مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم لمكافحة مدى واسع من الآفات الحشرية والاكاروسية على المزروعات المختلفة. من مجموعة Pyridazinone ويعمل على تثبيط نقل الإلكترون في المايوتوكونديريا. منخفض السمية للبانن.	بيريدابين
Pyridalyl	مبيد حشرات يستخدم على نباتات الزينة لمكافحة التربس والديدان القارضة.	بيريداليل
Pyridaphenthion	مبيد حشرات عام يستخدم على المحاصيل المختلفة. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. منخفض السمية للبانن.	بيريدافينثايون
Pyridate	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول الذرة وفسق الحقل. من مجموعة Phenylpyridazine ويعمل على تثبيط عملية التركيب الضوئي. منخفض السمية للبانن.	بيريديت
Pyridines	مجموعة كيميائية تضم العديد من مبيدات الأدغال اكتشفت من قبل شركة Monsanto ثم طورت من قبل شركة Rohm And Haas. ويعد المبيد Dithiopyr أول مبيد تابع لهذه المجموعة وسجل عام 1991. وتعمل مركبات هذه المجموعة على منع الانقسام الخلوي في النباتات الحساسة لها.	بيريدينات
Pyridoxine (B6)	ويسمى فيتامين (B6) ويوجد في أغلب الأغذية وخاصة اللحوم واللحمة والبطاطا ويعمل على تحرير الطاقة في الجسم ويسبب نقصه الغثيان والإسهال ونقص الوزن.	بيريدوكسين

Pyrifenox	مبيد فطريات لمكافحة لفحة الأزهار والبياض الدقيقي والجرب وتبغ الأوراق على أشجار الفاكهة. من مجموعة Pyridines. منخفض السمية للبانن.	بيريفينوكس
Pyrifluquinazon	مبيد حشرات عام من مجموعة Quinazolin.	بيريفلوكوينازون
Pyrifthalid	مبيد لمكافحة الأدغال رفيعة الأوراق في الرز. من مجموعة Pyrimidinyl thiobenzoate ويعمل على تثبيط إنزيم تصنيع Acetolactate.	بيريفثاليد
Pyrimethanil	مبيد لمكافحة العفن الرمادي على الثمار والخضراوات. من مجموعة Pyrimidinamine ويثبط عملية تصنيع الأحماض الأمينية والبروتين. منخفض السمية للبانن.	بيريمثانيل
Pyrimidifen	مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على الزراعات المختلفة. من مجموعة Pyrimidin ويثبط عملية نقل الإلكترونات في المايكوبلازما.	بيريميدفين
Pyrimidines	مجموعة من مبيدات الفطريات الجهازية منها Dimethirimol و Fenarimol وهي فعالة ضد فطريات البياض الدقيقي.	بيريميدينات
Pyriminobac methyl	مبيد لمكافحة دغل Echinochloa في الرز. من مجموعة Pyrimidinyl thiobenzoate ويثبط إنزيم تصنيع Acetolactate. منخفض السمية للبانن.	بيريمينوباك ميثايل
Pyrimiphos ethyl	انظر Pirimiphos ethyl.	بيريميفوس إيثايل
Pyrimiphos methyl	انظر Pirimiphos methyl.	بيريميفوس ميثايل
Pyrimisulfan	مبيد أدغال عام.	بيريميسولفان
Pyrinuron	مبيد قوارض. متوسط السمية للبانن.	بيرينورون
Pyriprole	مبيد حشرات عام.	بيربيرول
Pyriproxyfen	مبيد حشرات من مثبطات النمو ويستخدم لمكافحة الذباب الأبيض والثربس وهو من مشابهاة هرمون الشباب. منخفض السمية للبانن.	بيربيروكسيفين
Pyriothiobac sodium	مبيد لمكافحة أدغال القطن من مجموعة Pyrimidinyl thiobenzoate ويثبط إنزيم تصنيع Acetolactate. متوسط السمية للبانن.	بيريثايوباك صوديوم
Pyrophyllite	مادة حاملة ومخففة تستخدم في تجهيز مستحضرات المبيدات.	بيروفيليت
Pyroquilon	مبيد لمكافحة مرض شرى الرز عن طريق معاملة البذور. متوسط السمية للبانن.	بايروكويلون
Pyroxasulfone	مبيد أدغال عام من مجموعة Pyrazole.	بايروكساسلفون
Pyroxulam	مبيد أدغال يستخدم في حقول الحنطة. من مجموعة Sulfonamide.	بيروكسولام
Pyroles	مجموعة من المركبات الكيميائية يتم تطويرها من قبل شركة Cynamide الأمريكية وتضم عدد من مبيدات الحشرات والفطريات.	بيرولات
Quassia extract	مستخلص نباتي لرقائق خشب أشجار Quassia والتي كانت تستخدم سابقاً لمكافحة حشرات المن. وتسمى أيضاً Bitter wood.	مستخلص كواسيا
Quaternary ammonium compounds	وتستخدم كمواد مساعدة ذات نشاط سطحي، فضلاً عن فاعليتها كمضاد حيوي للبكتريا.	مركبات الأمونيوم الرباعية -
Quinalphos	مبيد حشرات و اكاروسات، وهو سم معدي يؤثر بالملامسة، يمكن استخدامه على المزروعات المختلفة. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبانن.	كوينال فوس
Quinazamid	مبيد فطريات عام.	كوينازاميد
Quinclorac	مبيد لمكافحة أدغال الرز والحنطة رفيعة الأوراق بعد ظهور البادرات، وهو مبيد جهازية. من مجموعة Quinoline carboxylic acid ويعمل على تثبيط تكون الجدر الخلوية في ذات الفلقة الواحدة. منخفض السمية للبانن.	كوينكلوراك

Quinine	وتعرف أيضاً P- Benzoquinone لونها أصفر ذات رائحة قوية تشبه رائحة الكلور وتستخدم كمادة وسطية. ومادة مثبطة للبلمرة ومادة مؤكسدة وعامل ديبغ وكاشف كيميائي.	كوينين
Quinmerac	مبيد أدغال ومنظم نمو للنبات يستخدم لمكافحة العديد من الأدغال عريضة الأوراق في المحاصيل المختلفة. كما يستخدم كمنظم نمو لتحصين ثمار البرتقال والتفاحيات. ويعود لمجموعة Quinoline carboxylic acid. منخفض السمية للبانن.	كوينميراك
Quinoclamine	مبيد طحالب وأدغال. منخفض السمية للبانن.	كوينوكلامين
Quinoline	قاعدة نتروجينية زيتية ذات طعم حار يتم إنتاجها من تقطير القطران أو تصنيعها من مادة Aniline، وهي مادة أساس للعديد من القلويدات والأدوية والأصباغ.	كوينولاين
8 - Quinolinal	مضاد حيوي للبكتريا والفطريات، قابل للذوبان في الماء.	كوينولينول
Quinoxaline	مبيد اكاروسات وحشرات عام. يستخدم على مختلف أنواع النباتات.	كوينوكسالين
Quinoxifen	مبيد لمكافحة مرض البياض الدقيقي في محاصيل الحبوب المختلفة والأعشاب والبنجر السكري والكرز. منخفض السمية للبانن.	كوينوكسيفين
Quizalofop ethyl	مبيد جهازي لمكافحة الأدغال رفيعة الأوراق بعد ظهور البادرات في حقول المحاصيل عريضة الأوراق. من مجموعة Phenoxy Propionic Ester. منخفض السمية للبانن.	كوينالوفوب ايثايل
Quizalofop -P- ethyl	مبيد جهازي لمكافحة الأدغال رفيعة الأوراق بعد ظهور البادرات في حقول المحاصيل عريضة الأوراق من مجموعة Phenoxypropionic Acid. منخفض السمية للبانن.	كوينالوفوب بي ايثايل
Quizalofop -P- tefuryl	مبيد لمكافحة الأدغال رفيعة الأوراق في حقول المحاصيل عريضة الأوراق. من مجموعة Aryloxyphenoxypropionate. منخفض السمية للبانن.	كوينالوفوب بي تيفيوريل
RADA	مبيد طارد اسمه الشائع مختصر لـ Rosin Amine D Acetate.	رادا
Red squill	نوع من الأبصال التي تحوي مواد سامة للقوارض، لذا يستخدم مسحوق البصل <i>Urginea maritime</i> كمبيد للقوارض.	العنصل الأحمر
Resmethrin	مبيد حشرات لمكافحة الحشرات الطائرة والزاحفة في البيوت الزجاجية والمنازل ومخازن المواد الغذائية والمصانع. من مجموعة البايروثرويد المحضرة صناعياً ويعمل من خلال تداخله مع قنوات نقل الكلورايد في أغشية المحاور العصبية. منخفض السمية للبانن.	ريسمثرين
Retardants	منظم نمو للنبات يعمل على تثبيط أو إيقاف استطالة النبات ويستخدم عادة على الأزهار في الزراعة المغطاء.	معوق
Rhamnolipid	مبيد فطريات ومادة حيوية ذات نشاط سطحي Biosurfactant.	رامنوليبيد
Rhodanine	مبيد فطريات عام.	رودانين
Rhodethanil	مبيد أدغال عام.	روديثانيل
Rimsulfuron	مبيد لمكافحة الأدغال في حقول البطاطا والطماطة. من مجموعة Sulfonylurea ويعمل على تثبيط إنزيم تصنيع Acetolactate. منخفض السمية للبانن.	ريمسلفوريون
Rose oil	زيت متطاير مستخلص من أزهار نبات <i>Rosa domascenc</i> من عائلة Rosaceae ويحتوي على 65% - 2- Phenylethanol.	زيت الورد أو الورد
Rosemary oil	مبيد اكاروسات وحشرات وفطريات يستخدم على المحاصيل المختلفة. منخفض السمية للبانن.	زيت زهرة مريم

Roseotoxin B	سم فطري ينتجه الفطر <i>Trichothecium roseum</i> النامي على الذرة وهو سام للفئران والبط.	روزبوتوكسين
Rotenoides	أو مثيلات الروتينون، تطلق على مشتقات الروتينون التي تم الحصول عليها من أنواع أخرى من النباتات البقولية من غير نبات <i>Derris elliptica</i> الذي تستخلص من جذوره مادة الروتينون، وتتشابه هذه المركبات مع الـ Isoflavines الموجودة طبيعياً في النباتات، ومن أمثلتها Isoflavon و Mendalone و Minetone و Neotenone و Toxicarol وغيرها.	أشباه الروتينون
Rotenone	مبيد حشرات وأسماك، وهو مستخلص من جذور نبات <i>Derris elliptica</i> ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لعملية التنفس الخلوي ويعمل كسم معدي وبالملاسة. منخفض السمية للبانن.	روتينون
Rubratoxin	سم فطري ينتجه الفطر <i>Penicillium rubrum</i> النامي على الذرة وتناوله يؤدي إلى حدوث العديد من أمراض الكبد.	ريبراتوكسين
Rubratoxin B	سم ينتجه الفطر نوع <i>Penicillium rubrum</i> والنوع <i>Penicillium purpurogenum</i> وينتشر هذان النوعان في الطبيعة على المواد النباتية المتحللة وفي التربة كما تلوث المحاصيل الزراعية المختلفة، وقد وجد أن هذا المركب يثبط استهلاك الأوكسجين في الأنسجة المختلفة من خلال تثبيطه لنظام نقل الإلكترونات فضلاً عن تثبيطه لإنزيم ATPase. كما يعد هذا السم مشوه خلقي Teratogenic كما يسبب تشحم الكبد واصفراره ويعمل على موت الخلايا والنزف في الأعضاء المختلفة، كما يسبب تلف الكلية. وتتراوح قيمة LD ₅₀ بين 60-200 ملغم/كغم من وزن الجسم.	سم الروبراب
Rugulosin	سم فطري ينتجه الفطر <i>Penicillium rugulosum</i> النامي على الرز والذي عند تناوله من قبل الفئران يؤدي إلى حدوث أمراض في الكبد.	روكيولوسين
Ryania	مبيد حشرات عام، مستخلص من سيقان وجذور نبات <i>Ryanis speciosa</i> . منخفض السمية للبانن.	ريانيا
Rynaxypyr	مبيد حشرات عام، يستخدم على المزروعات المختلفة.	ريناكسيبير
Sabadilla	مبيد حشرات من أصل نباتي استخدم لمكافحة الترس والمن على المزروعات المختلفة والمادة الفعالة تستخلص من بذور نبات تابع للعائلة الزنبقية هو <i>Schoenocaulon officinale</i> . ذو سمية منخفضة للبانن.	ساباديللا
Safroxane	مادة مؤازرة للمبيدات.	سافروكسان
Sage Oil	زيت متطاير مستخلص من نبات <i>Sativa officinalis</i> من عائلة Lamiaceae ويحتوي على 50% من مادة α and β Thujone المسببة للحساسية.	زيت الميريمية
Salt	ويقصد به ملح الطعام (NaCl) وهو عبارة عن ملح الصوديوم لحامض الهيدروكلوريك.	ملح
Sarcotoxin	بروتين مضاد للبكتريا تكونه يرقات ذبابة اللحم <i>Sarcophaga peregrinia</i> بعد حدوث جرح فيها أو تعرضها للبكتريا كنوع من الدفاع الذاتي.	سم عضلي
Scabrin	مبيد حشرات عام.	سكابرين
Schradan	مبيد حشرات من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبانن.	شرادان
Scilliroside	مبيد قوارض نباتي المصدر. سام جداً للبانن.	سيسليروسايد
Seaweed Extract	منظم نمو للنبات يستخدم لمعاملة التربة والمجموع الخضري للمحاصيل المختلفة وتعمل على تحفيز نمو البادرات وتحفيز نمو الجذور وتفتح البراعم وزيادة التزهير وعقد الثمار. منخفض السمية للبانن.	مستخلص أدغال البحر

Secalonic Acid	سم فطري تنتجه الفطريات <i>Aspergillus acuteatus</i> و <i>Penicillium axalicum</i> النامية على الذرة ويسبب تناوله حدوث نزف دموي.	حامض سيكالونيك
Secbumetons	مبيد أدغال عام. منخفض السمية للبانن.	سيكبيوميتونز
Selenium	أحد العناصر المعدنية الصغرى التي يحتاج إليها الجسم بكميات ضئيلة جداً ويطلق عليه أحياناً اسم Factor 3 وتبين أخيراً أن له دوراً في علاج أمراض نقص فيتامين هـ، كما يدخل في تركيب إنزيم <i>Glutathion Peroxidase</i> الذي يعمل على إزالة فوق أوكسيد الهيدروجين، ومن أهم مصادره في الغذاء الحبوب والحليب والبيض.	سلينيوم
Sesame Oil	زيت يستخلص من بذور السمسم ويعد من المؤازرات الجيدة للمبيدات من مجموعة البايروثرويد.	زيت السمسم
Sesamex	مؤازر لمركبات البايروثرويد. منخفض السمية للبانن.	سيساميكس
Sesamin	مؤازر لمركبات البايروثرويد. منخفض السمية للبانن.	سيسامين
Sesone	مبيد أدغال عام. منخفض السمية للبانن.	سيسون
Sesquiterpene	مادة كيميائية يتكون هيكلها من 15 ذرة كاربون وثلاث وحدات ايزوبرين <i>Isoprene</i> .	تربين ونصف
Sethoxydim	مبيد متخصص لمكافحة الأدغال رفيعة الأوراق الحولية والمعمرة في الزراعات المختلفة. من مجموعة <i>Cyclohexanediene</i> ويعمل على تثبيط إنزيم <i>Acetyl CoA Carboxylase</i> . منخفض السمية للبانن.	سيثوكسيديم
Siduron	مبيد يستخدم قبل ظهور بادرات المحصول لمكافحة الأدغال رفيعة الأوراق الحولية في المزروعات المختلفة من مجموعة اليوريا المثبطة لعملية التركيب الضوئي. منخفض السمية للبانن.	سيديورون
Silaflufen	مبيد حشرات عام يستخدم على المزروعات المختلفة وهو من مجموعة البايروثرويد المحضرة صناعياً وتعمل على تثبيط قنوات نقل الكلورايد في أغشية المحاور العصبية. منخفض السمية للبانن.	سيلافلوفين
Silicates	مادة حاملة للمواد عالية السمية في المساحيق القابلة للبلل.	سيليكات
Silicon Tetrafluoride	ويوجد بشكل غاز خلال عملية تحميص صخر الفوسفات.	رابع فلوريد السليكون
Silthiofam	مبيد فطريات لمعاملة البذور لمكافحة الأمراض الفطرية. من مجموعة <i>Thiophene Carboxamide</i> ويعمل على تثبيط عملية التنفس الخلوي.	سيلثيوفام
Silvex	مبيد أدغال عام. منخفض السمية للبانن.	سيلفكس
Simazine	مبيد جهازى لمكافحة الأدغال رفيعة وعريضة الأوراق الحولية في الزراعات المختلفة. من مجموعة <i>Triazine</i> ويعمل على تثبيط عملية التركيب الضوئي. منخفض السمية للبانن.	سيمازين
Simeconazol	مبيد لمعاملة البذور، كما يستخدم رشاً لمكافحة العديد من أمراض الفطريات كالبياض الدقيقي والصدأ والجرب.	سايميكونازول
Simeton	مبيد أدغال عام. منخفض السمية للبانن.	سايميتون
Simetryn	مبيد أدغال عام من مجموعة <i>Triazine</i> ويعمل على تثبيط عملية التركيب الضوئي. منخفض السمية للبانن.	سايمترين
Slaframine	سم فطري ينتجه الفطر <i>Rhizoctonia leguminicola</i> النامي على الجت الأحمر وهو سم مسيل لللعاب والدموع.	سلافرامين
Slaked Lime	عبارة عن هيدروكسيد الكالسيوم الناتج من تفاعل أوكسيد الكالسيوم مع الماء.	جير مطفى
Smectite Clay	مادة مساعدة تعمل كمادة مستحلبة وناشرة. منخفضة السمية للبانن.	طين سميكتايت

Soda Ash	له صفات المادة المطهرة، لذا يستخدم في تنظيف الأواني الزجاجية.	رماد الصودا
Sodium Arsenate	مبيد حشرات غير عضوي سام لجميع صور الحياة. سام جداً للبانن.	زرنبيخات الصوديوم
Sodium Azide	مادة مبخرة تعمل كمبيد للفطريات والأدغال. سام جداً للبانن.	ازيد الصوديوم
Sodium Benzoate	إحدى المواد الحافظة المسموح باستخدامها في الأغذية على نطاق واسع، وهي عبارة عن ملح الصوديوم لحمض البنزويك وتوجد على صورة مسحوق أو قشور بيضاء عديمة الرائحة.	بنزوات الصوديوم
Sodium Bisulfate	مادة مساعدة تستخدم كمادة ملطفة ومحمضة. منخفض السمية للبانن.	صوديوم ثنائي الكبريتات
Sodium Bisulfite	أحد الأملاح الكيميائية المستخدمة في حفظ المنتجات الغذائية وهي مسحوق بلوري أبيض ويكمن ضرر استخدامها في إمكانية تحول النترات إلى نترت دون تحكم من خلال التفاعلات الإنزيمية أو نشاط الأحياء الدقيقة، وقد تحدث هذه التفاعلات في الجهاز الهضمي للإنسان وذلك لأن النترت يمتص بسهولة فيكون أكثر سمية.	ثنائي كبريتيت الصوديوم
Sodium Borate	انظر Borax.	بورات الصوديوم
Sodium Cacodylate	مبيد أدغال عام. منخفض السمية للبانن.	كأكوديلات الصوديوم
Sodium Carbonate Peroxyhydrate	مبيد طحالب لمكافحة الطحالب الخضراء المزرقة في البرك والمستنقعات وخزانات ماء الشرب. شديد السمية للبانن.	بيروكسي هايدرات كاربونات الصوديوم
Sodium Chlorate	مادة مسقط ومجففة تستخدم على العديد من المحاصيل. متوسطة السمية للبانن.	كلورات الصوديوم
Sodium Cyanate	مبيد قوارض سريع المفعول. شديد السمية للبانن.	سيانات الصوديوم
Sodium Cyanide	مبيد قوارض سريع المفعول، كما يستخدم ضد أعشاش الأرضة. سام جداً للبانن.	سيانيد الصوديوم
Sodium Dimethyl Dithiocarbamate	مبيد فطريات عام.	دايثيوكارباميت ثنائي المثل صوديوم
Sodium Fluoroacetate	مبيد قوارض سريع المفعول. سام جداً للبانن.	فلورواسيتات الصوديوم
Sodium Fluosicate	مادة تستخدم في تحضير الأصباغ، كما استخدمت على نطاق واسع في تجهيز الطعوم السامة لمكافحة الحشرات الزاحفة والديدان القارضة، وهي مادة سامة للنباتات التي تفرز مواد قلوية حيث تتفاعل معها وينحصر فلوريد الصوديوم الضار بالنبات. انظر Fluosilicic Acid.	فلوسيليكات الصوديوم
Sodium Fluosilicate	مبيد لمكافحة دودة ورق القطن والكاروب والجراد والنطاطات. متوسط السمية للبانن.	فلوسيليكات الصوديوم
Sodium Hypochlorite	مادة مطهرة للفواكه والخضراوات.	هايبيوكلورات الصوديوم
Sodium Isopropyl Xanthate	مبيد أدغال عام.	زانثات ايزوبروبيل الصوديوم
Sodium Laurel Sulfate	مبيد حشرات عام. منخفض السمية للبانن.	كبريتات الغار الصوديومي
Sodium Metabisulfite	ويسمى أيضاً بيروكبريتيت الصوديوم، وهو أحد أملاح ثاني أكسيد الكبريت المسموح باستخدامها دولياً في المنتجات الغذائية، حيث يستخدم كمادة حافظة مضادة للجراثيم أو كعامل تبيض وهو ملح أبيض بلوري له رائحة ثاني أكسيد الكبريت.	متعدد ثنائي كبريتيت الصوديوم

Sodium Metaborate	مبيد أدغال عام.	ميتابورات الصوديوم
Sodium Molybdate	هو عبارة عن ملح الصوديوم لحمض Molybdic.	موليبدات الصوديوم
Sodium Monochloroacetate	مبيد أدغال عام.	الاسيتات أحادي الكلور الصوديومي
Sodium Nitrate	الملح المستخرج من الترسبات الطبيعية في جمهورية تشيلي. أو المنتجة تجارياً من مفاعلة كربونات الصوديوم مع حامض النتريك.	نترات الصوديوم
Sodium Orthophanylphenate	مبيد فطريات عام. شديد السمية للبانن.	اورثوفينايل الصوديوم
Sodium Pentachlorophenate	مبيد فطريات عام. شديد السمية للبانن.	خماسي كلوروفينات الصوديوم
Sodium Propionate	مبيد فطريات عام.	بروبيونات الصوديوم
Sodium Selenate	مبيد حشرات عام.	سيلينات الصوديوم
Sodium Silico Fluoride	انظر Sodium fluosilicate.	فلوريد سيليكو الصوديوم
Sodium Tetraborate	انظر Borax.	رابع بورات الصوديوم
Sodium Tetrathiocarbonate	مادة مبخرة لمكافحة حشرة فيلوكسيرا العنب والديدان الثعبانية المتطفلة على النبات والفطريات الممرضة للنبات والتي مصدرها التربة. سام جداً للبانن.	رباعي كبريت كاربونات الصوديوم
Sophamide	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز.	سوفاميد
Soporific	أي مادة تسبب النوم.	منوم
Soybean Oil	مادة مساعدة تعمل كمادة ملطفة وعامل تحميض وترسيب. منخفض السمية للبانن.	زيت فول الصويا
Spinetoram	مبيد حشرات لمكافحة مدى واسع من الآفات الحشرية على المحاصيل المختلفة. من مجموعة Spinosyn وهو مبيد حيوي.	سبينتورام
Spinosad	مبيد حشرات واكاروسات حيوي ذو تأثير فعال على معظم الآفات الحشرية والاكاروسية ويستخدم على المحاصيل الزراعية المختلفة ويعود لمجموعة Spinosyn والتي تتنافس مع الاستيل كولين على مواقع مستقبلات الكولين استريز مما يؤدي إلى زيادة تنبيه الجهاز العصبي وموت الكائن المتعرض للمبيد. منخفض السمية للبانن.	سبينوساد
Spirodiclofen	مبيد لمكافحة الآفات الحشرية والاكاروسية على أشجار الفاكهة. من مشتقات حامض Tetronic ويعمل على تثبيط صناعة الدهن في الخلية.	سبايروديكلوفين
Spiromesifen	مبيد حشرات عام يمكن استخدامه على مختلف المزروعات، من مشتقات حامض Tetronic ويعمل على تثبيط صناعة الدهن في الخلية.	سبايروميسيفين
Spirotetramate	مبيد حشرات عام.	سبايروتيترامات
Spiroxamine	مبيد فطريات واسع التأثير على الفطريات التي تهاجم محاصيل الحبوب.	سبايروكسامين
Sporidesmin	سم فطري ينتجه الفطر Pithomyces chartarum وينتج من ارتباط الحامضين الأميين التربتوفان والألانين وينتج على الأعلاف الخضراء والنباتات المتحللة، وهو سام للكبد ويؤدي إلى تشحمه واصفراره وموت الأنسجة والنزف. كما يؤدي إلى حدوث إسهال ونزف في الأمعاء وانسداد الصفراء، كما يؤثر على الجلد ويسبب الحساسية للضوء.	سبوريدسمن
Sterigmatocystin	سم فطري يوجد في بذور الحنطة والشوفان، والفطريات التي تفرز هذا النوع من السم	سترجماتيسيتين

	هي <i>Aspergillus nidulans</i> و <i>Aspergillus luteum</i> و <i>Aspergillus rugosus</i> و <i>Aspergillus versicolor</i> .	
Streptomycin	مضاد حيوي للبكتريا لمكافحة الأمراض البكتيرية على النبات وهو مبيد حيوي مستخلص من البكتريا ويعمل من خلال تداخله في عملية التصنيع الحيوي للبروتينات والأحماض الأمينية. منخفض السمية للنبات.	ستربتومايسين
Strychnine	مبيد قوارض سريع المفعول يستخدم في عمل الطعوم السامة، وهو مستخلص نباتي قلوي من بذور نبات <i>Strychnos nuxvomica</i> . شديد السمية للنبات.	ستركنين
Sulfallate	مبيد أدغال من مجموعة <i>Diethyldithiocarbamate</i> . متوسط السمية للنبات.	سلفالات
Sulfate Of Ammonia	انظر <i>Ammonium sulfate</i> .	كبريتات الأمونيا
Sulfate Of Potash	انظر <i>Potassium sulfate</i> .	كبريتات البوتاس
Sulfentrazone	مبيد أدغال لمكافحة الأدغال رفيعة وعريضة الأوراق في حقول فول الصويا. من مجموعة <i>Aryl triazolinone</i> ويعمل على تثبيط إنزيم <i>Protoporphyrinogen oxidase</i> . منخفض السمية للنبات.	سلفنترازون
Sulfluramid	مبيد حشرات بشكل طعم جاهز للاستعمال. من مجموعة <i>Sulfluramid fluoroalifatic</i> . متوسط السمية للنبات.	سلفوراميد
Sulfometuron Methyl	مبيد لمكافحة الأدغال النجيلية الحولية والمعمرة والأدغال عريضة الأوراق الحولية. ويعود لمجموعة <i>Sulfonylurea</i> ويعمل على تثبيط إنزيم <i>Acetolactate</i> .	سلفوميثيرون ميثايل
Sulfonylurea Herbicides	مجموعة من المركبات الكيميائية التي تقتل الأدغال من خلال تثبيطها لعملية تصنيع الأحماض الأمينية في النبات وبالأخص في المجموع الخضري والجذور. وهي ذات سمية منخفضة للنبات.	مبيدات الأدغال السلفونيورية
Sulfoquinoxaline	مبيد قوارض بطيء المفعول، من مانعات تخثر الدم.	سلفوكوينوكساليين
Sulfosulfuron	مبيد لمكافحة الأدغال رفيعة وعريضة الأوراق الحولية والمعمرة في المناطق غير المزروعة. من مجموعة <i>Sulfonylurea</i> المثبطة لتصنيع <i>Acetolactate</i> . منخفض السمية للنبات.	سلفوسلفيورون
Sulfotep	مادة مدخنة للاستخدام في البيوت البلاستيكية والزجاجية لمكافحة المن والتربس والذباب الأبيض. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. شديد السمية للنبات.	سلفوتيب
Sulfoxide	مادة مؤازرة لمبيدات الحشرات. منخفض السمية للنبات.	سلفوكسايد
Sulfur	مبيد فطريات واكاروسات وحشرات يمكن استخدامه على مختلف أنواع المزروعات. منخفض السمية للنبات. فضلاً عن استخدامه كسماد.	كبريت
Sulfur Dioxide	غاز ثقيل عديم اللون، حار الطعم يتكون من حرق الفحم والوقود البترولي وزيادة مستواه في الهواء يؤدي إلى صعوبة التنفس. وهو مادة مدخنة لمكافحة آفات المخازن.	ثاني أكسيد الكبريت
Sulfuric Acid	مبيد أدغال عام يستخدم في المناطق غير المزروعة. وينتج من أكسدة الكبريت وثاني أكسيد الكبريت.	حامض الكبريتيك
Sulfuryl Fluoride	مادة مدخنة لمكافحة آفات المخازن والتربة. شديد السمية للنبات.	فلوريد سلفوريك
Sulprofos	مبيد حشرات عام. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للنبات.	سلفروفوس
Sultropen	مبيد أدغال عام.	سلتروبين
Superphosphate	سماد ينتج من معاملة صخر الفوسفات بحامض الكبريتيك أو حامض الفسفوريك أو خليطهما.	سوبر فوسفات

Superphosphoric Acid	الصورة الحامضية من متعدد الفوسفات ويتكون من خليط من حامض اورثوفوسفوريك وحامض البولي فسفوريك وهو ناتج عملية تحضير حامض الفسفوريك بالطريقة الرطبة.	حامض سوبر فوسفوريك
Swep	مبيد أدغال عام. منخفض السمية للبانن.	سويب
Sylvinite	خليط بلوري من كلوريد البوتاسيوم والهالايت.	سلفينايت
Sylvite	كلوريد البوتاسيوم عديم اللون.	سيلفايت
Synthetic Beta Carotene	صبغة كاروتينية مصنعة تستخدم في تلوين المنتجات الغذائية وتوجد بشكل بلورات حمراء داكنة أو أرجوانية تذوب في الزيوت.	بيتا كاروتين مصنعة
Synthetic Pyrethroides	إن تشخيص التركيب الكيميائي لمركب البيرثرم المستخلص من نبات <i>Chrysanthemum cinerareafolium</i> دفعت الباحثين إلى محاولة إيجاد مركبات صناعية تشبه إلى حد كبير البيرثرم الطبيعي وكانت النتيجة ظهور المركب Allethrin عام 1949 تلا ذلك ظهور مجموعة كبيرة من المركبات المصنعة لهذه المجموعة التي أصبحت تشكل اليوم بحدود 60-70% من مبيدات الحشرات.	بايروترويدات مصنعة
2,4,5 - T	مبيد أدغال مادته الفعالة Trichlorophenoxy acetic acid. منخفض السمية للبانن.	5.4.2- تي
Tanglefoot Bird Repellent	مادة طاردة للطيور، عبارة عن مادة جلاتينية لاصقة وشفافة تتكون من Polybutenes ومادة مثبتة تستخدم لطرد العديد من أنواع الطيور.	طارد الطيور تانكفوت
Tar Oils	وهي الزيوت الناتجة من التقطير الاتلافي للفحم الحجري ومنها Anthracene و Creosote و Naphtha وتستخدم لمعالجة الأخشاب المستخدمة في سكك الحديد والبناء لوقايتها من الإصابة بالأرضة.	زيوت قطرانية
Taraxin Acid	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Acid lactone توجد في نبات طرخشتون <i>Taraxacum officinale</i> .	حامض تاراكسين
Tartar Emetic	مبيد حشرات عام. منخفض السمية للبانن.	تارتار ايميتك
Tartrazine	أحد الأنواع الاصطناعية المسموح بإضافتها إلى الأغذية وهو ضمن القائمة الدولية للألوان المضافة ويسمى أصفر غذائي. وهو من الألوان الذائبة في الماء ويتراوح المقدار المسموح بتناوله يومياً من اللون بين صفر-7.5 ملغم/كغم من وزن الجسم.	تارترازين
2,4,5 - Tb	مبيد أدغال عام.	5.4.2- تي بي
TCA - Sodium	مبيد أدغال من مجموعة Chloro-carbonic acid. يعمل على تثبيط عملية تصنيع الدهون. منخفض السمية للبانن.	تي سي أي - صوديوم
Tcmtb	مبيد فطريات عام. مادته الفعالة Thio cyano methyl thio benzothiazole. متوسط السمية للبانن.	تي سي إم تي بي
Tcna	مبيد اكاروسات مادته الفعالة 2,3,5,6-Tetrachloro-4-nitroanisole. يمكن استخدامه على المزروعات المختلفة.	تي سي إن أي
Tde	مبيد حشرات عام. منخفض السمية للبانن.	تي دي أي
Tebuconazole	مبيد فطريات جهازية لمكافحة العديد من الأمراض الفطرية على المزروعات المختلفة، كما يستخدم لمعالجة البذور ضد أمراض التقم. من مجموعة Triazole. منخفض السمية للبانن.	تبيوكونازول
Tebufenozide	مبيد حشرات لمكافحة الآفات الحشرية من حرشفية الأجنحة على المحاصيل المختلفة. من مجموعة Diacylhydrazine ويعمل من خلال تأثيره كمضاد لعملية الانسلاخ. قليل السمية للبانن.	تبيوفينوزايد

Tebufenpyrad	مبيد لمكافحة الاكاروسات على الزراعات المختلفة. من مجموعة METI ويعمل من خلال تثبيطه لعملية نقل الإلكترون في الماييتوكوندريا وتثبيط عملية التنفس الخلوي. متوسط السمية للبانن.	تبيوفينبيراد
Tebupirimfos	مبيد لمكافحة حشرات التربة في حقول الذرة. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبانن.	تبيوبيريمفوس
Tebuthiuron	مبيد أدغال عام يستخدم في المناطق المزروعة وغير المزروعة. من مجموعة اليوريا ويعمل من خلال تثبيطه لعملية التركيب الضوئي. منخفض السمية للبانن.	تبيوثيرون
Teflubenzuron	مثبط نمو للحشرات، يستخدم لمكافحة الآفات الحشرية من رتبتي حرشفية وغمدية الأجنحة على المزروعات المختلفة. من مجموعة Benzoylurea المثبطة لعملية تصنيع الكيوتكل. قليل السمية للبانن.	تيفلوبنزورون
Tefluthrin	مبيد حشرات عام، يستخدم على المزروعات المختلفة. من مجموعة البايروثرويد المحضرة صناعياً والمثبطة لقنوات نقل الكلورايد في أغشية المحاور العصبية. منخفض السمية للبانن.	تيفلوثرين
Tefuryltrione	مبيد أدغال عام. منخفض السمية للبانن.	تيفيوريلترايون
Tembotrione	مبيد لمكافحة أدغال الذرة. من مجموعة Benzoylcyclohexanedione. منخفض السمية للبانن.	تيمبوترايون
Temephos	مبيد لمكافحة يرقات البعوض والهاموش. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. منخفض السمية للبانن.	تيميفوس
Tentoxin	توكسين فطري يستخدم كمبيد لأدغال الذرة وفول الصويا.	تنتوكسين
Tenuazonic Acid	وهو من أهم السموم الفطرية المنتجة من قبل الفطر Alternaria alternate فضلاً عن إنتاجه من قبل أنواع أخرى تابعة لنفس الجنس والحامض مشتق من الحامض الأميني ايزوليوسين. وجد هذا السم طبيعياً في الرز وأوراق التبغ ومعجون الطماطة ولهذا المركب خصائص مضادة للفايروسات والتورمات إذ يعمل على إعاقة تكوين الأواصر البيبتيدية في صناعة البروتين ويعتقد أن لهذا الحامض وخاصة المنتج من قبل الفطر Phoma sorghina دور في إحداث مرض Onyalai وهو اضطراب في فسلجة وتكوين الدم في أفريقيا.	حامض تينوازونيك
Tepa	مادة عاقمة للحشرات وتحدث تأثيرها العاقم من خلال تثبيطها لعملية تصنيع الأحماض النووية.	تيا
Tepp	مبيد حشرات مادته الفعالة عبارة عن Tetra ethyl pyro phosphate. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. شديد السمية للبانن.	تيب
Tepraloxymid	مبيد متخصص لمكافحة الأدغال رفيعة الأوراق في المحاصيل عريضة الأوراق. من مجموعة Cyclohexanedione ويعمل على تثبيط إنزيم Acetyl CoA Carboxylase. منخفض السمية للبانن.	تيرالوكسيديم
Terbacil	مبيد أدغال عام من مجموعة Uracil ويعمل من خلال تثبيطه لعملية التركيب الضوئي. منخفض السمية للبانن.	تيرباسيل
Terbucarb	مبيد أدغال عام. منخفض السمية للبانن.	تيريوكارب
Terbufos	مبيد حشرات وديدان ثعبانية لمكافحة الآفات الحشرية والديدان الثعبانية في التربة. من مجموعة الفسفور المثبطة لإنزيم الكولين استريز. شديد السمية للبانن.	تيريوفوس
Terbumeton	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق بعد ظهور البادرات في بساتين أشجار الفاكهة. من مجموعة Triazine المثبطة لعملية التركيب الضوئي. منخفض السمية للبانن.	تيريوميتون
Terbuthylazine	مبيد أدغال عام يستخدم في الزراعات المختلفة. من مجموعة Triazine المثبطة لعملية التركيب الضوئي. منخفض السمية للبانن.	تيريوثيلازين

Terbutryn	مبيد لمكافحة الأدغال يستخدم قبل الزراعة وقبل ظهور البادرات. من مجموعة Triazine المثبطة لعملية التركيب الضوئي. منخفض السمية للبانن.	تيربوترين
Terpene	نوع من المواد الطبيعية وحدته البنائية هو (2-Methyl- Isoprene 1,3-butadiene).	تربين
Terphenyllins	سم فطري ينتجه الفطر <i>Aspergillus candidus</i> النامي على طحين الحنطة وتناوله من قبل الفئران يحدث لها أمراضاً في الكبد.	تيرفينيلات
Tetrachlorvinphos	مبيد حشرات و اكاروسات لمكافحة حلم الدواجن. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم استريز. منخفض السمية للبانن.	تيتراكلورفينفوس
Tetraconazole	مبيد فطريات عام يستخدم لمعاملة البذور أو رشاً على المجموع الخضري في الزراعات المختلفة. من مجموعة Triazole. منخفض السمية للبانن.	تيتراكونازول
Tetradifon	مبيد ليرقات الحشرات فضلاً عن فاعليته كمبيد للحلم نباتي التغذية على المزروعات المختلفة. من مجموعة الكلور العضوية ويعمل على تثبيط عملية الفسفرة التأكسدية ومنع تكوين وحدات الطاقة ATP. منخفض السمية للبانن.	تيتراديفون
Tetrafluron	مبيد أدغال عام. منخفض السمية للبانن.	تيترافلورون
Tetraiodoethylene	مبيد فطريات عام. منخفض السمية للبانن.	تيترايودوإيثيلين
Tetramethrin	مبيد لمكافحة الحشرات الطائرة على المزروعات المختلفة. من مجموعة البايروثرويد المحضرة صناعياً ويؤثر عن طريق تثبيطه لقنوات نقل الكلورايد في أغشية المحاور العصبية. منخفض السمية للبانن.	تيترا مثرين
Tetramine	مبيد قوارض أكثر سمية من مادة Strychnine. شديد السمية للبانن.	تيترامين
Tetranactin	مبيد اكاروسات حيوي، يمكن استخدامه على المزروعات المختلفة.	تيترانكتين
Tetrapropyl Thiodiphosphate	مبيد حشرات عام من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. منخفض السمية للبانن.	تيترا بروبيل ثايوداي فوسفيت
Tetrasodium Pyrophosphate	مركب ذائب بالماء وهو مادة ناشرة فعالة لحبيبات الطين ويستخدم في تحضير الأسمدة السائلة كعامل يساعد على التعلق.	بايروفوسفات رباعي الصوديوم
Tetrasul	مبيد اكاروسات. منخفض السمية للبانن.	تيتراسول
Thallium Sulfate	مبيد قوارض. شديد السمية للبانن.	كبريتات الثاليوم
Thapsigargin	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Sesquiterpene lactone توجد في نبات <i>Thapsia gargarica</i> .	ثابسكارين
Thenylchlor	مبيد لمكافحة أدغال الرز. من مجموعة Chloroacetamide ويعمل من خلال تثبيطه لعملية الانقسام الخلوي. متوسط السمية للبانن.	ثينيل كلور
Thiabendazole	مبيد فطريات جهازي لمكافحة الأعفان الفطرية المختلفة فضلاً عن مدى واسع من أمراض الفطريات التي تهاجم الفواكه والخضراوات في الحقل والمخزن. يعود لمجموعة Benzimidazole ويعمل على تثبيط عملية الانقسام الخلوي. منخفض السمية للبانن.	ثايبندازول
Thiacloprid	مبيد حشرات فعال جداً ضد حشرات المنّ والبسليد والذباب الأبيض، يمكن استخدامه على المزروعات المختلفة. من مجموعة Neonicotinoid ويعمل من خلال تنافسه مع مادة الاستيل كولين على مواقع الاستيل كولين في مناطق الشبك العصبي Synapse.	ثايكلوبريد
Thiadiazinthon	مبيد للديدان الثعبانية. منخفض السمية للبانن.	ثايديازينثيون
Thiamethoxam	مبيد حشرات جهازي يستخدم لمعاملة البذور، كما يمكن استخدامه رشاً على المجموع الخضري، فعال في مكافحة معظم الآفات الحشرية على المزروعات المختلفة. من مجموعة Neonicotinoid ويعمل كمضادات لمستقبلات الاستيل كولين في مناطق الاشتباك العصبي. منخفض السمية للبانن.	ثياميثوكسام
Thiazafluron	مبيد أدغال عام.	ثايازافلورون

Thiazopyr	مبيد لمكافحة الأدغال رفيعة وعريضة الأوراق في المزارع المختلفة. من مجموعة Pyridine ويعمل على تثبيط تجمع الانبيبات الدقيقة. منخفض السمية للبانن.	ثايازوبير
Thidiazuron	مادة مجففة ومسقطة للأوراق تستخدم على القطن. من مجموعة Substituted urea. منخفض السمية للبانن.	ثاذايا زورون
Thiocarbazon	مبيد أدغال عام من مجموعة Triazolone.	ثيوكاربازون
Thifensulfuron - Methyl	مبيد أدغال لمكافحة الأدغال في حقول فول الصويا والنجليات. من مجموعة Sulfonylurea ويعمل على تثبيط إنزيم تصنيع Acetolactate. منخفض السمية للبانن.	ثيفنسلفوريون - ميثايل
Thifluzamide	مبيد لمكافحة الأمراض الفطرية على الرز والثيل. من مجموعة Carboxamide ويعمل من خلال تثبيطه لعملية التنفس الخلوي. منخفض السمية للبانن.	ثيفلوزاميد
Thiobencarb	مبيد لمكافحة أدغال الرز. منخفض السمية للبانن.	ثايوبنكارب
Thiocarboxime	مبيد حشرات عام.	ثايوكاربوكسيم
Thiocyclam	مبيد لمكافحة الآفات الحشرية من حرشفية وغمدية الأجنحة وهو من مجموعة مشابهات Nereistoxin ويعمل من خلال عمله كمضاد لمستقبلات الاستيل كولين. متوسط السمية للبانن.	ثايوسيكلام
Thiodicarb	مبيد حشرات عام من مجموعة الكارباميت المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبانن.	ثايوديكارب
Thiofanox	مبيد اكاروسات وحشرات يستخدم على المحاصيل المختلفة. من مجموعة الكارباميت المثبطة لإنزيم الاستيل كولين. شديد السمية للبانن.	ثايوفانوكس
Thiometon	مبيد لمكافحة حشرات المنّ والبليد والذباب الأبيض والحلم وغيرها من الحشرات الرهيفة. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبانن.	ثايوميون
Thionazin	مبيد حشرات وديدان ثعبانية. شديد السمية للبانن.	ثايونازين
Thiophanate	مبيد فطريات عام من مجموعة Benzimidazole وتعمل على تثبيط تجمع الانبيبات الدقيقة في عملية الانقسام Mitosis. منخفض السمية للبانن.	ثايوفانيت
Thiophanate Methyl	مبيد جهازى لمكافحة الأمراض الفطرية على المزروعات المختلفة. من مجموعة Benzimidazole وتعمل على تثبيط عملية الانقسام الخلوي. منخفض السمية للبانن.	ثايوفانيت ميثايل
Thioquinox	مبيد اكاروسات وفطريات. منخفض السمية للبانن.	ثايوكوينوكس
Thiosultap - Sodium	مبيد حشرات عام يستخدم على المزروعات المختلفة، من مشابهات الـ Nereistoxin ويعمل كمضاد لمستقبلات الاستيل كولين. متوسط السمية للبانن.	ثايوسلتاب - صوديوم
Thiourea	منظم نمو للنبات يستخدم لكسر السكون. شديد السمية للبانن.	ثايويوريا
Thiram	مبيد لمكافحة أمراض البذور الفطرية وأمراض سقوط البادرات. منخفض السمية للبانن.	ثايرام
Thuringiensin	تطلق على البلورات البروتينية السامة التي تطلقها البكتريا Bacillus thuringiensis من النوع Endotoxin. انظر Bacillus thuringiensis	ثورنجينسين
Thymol	مبيد لمكافحة الفاروا في خلايا نحل العسل.	ثايمول
Tiadinil	مبيد لمكافحة أمراض الرز الفطرية. منخفض السمية للبانن.	تيادينيل
Tiba	منظم نمو للنبات. منخفض السمية للبانن.	تي أي بي أي
Tiocarbamil	مبيد لمكافحة أدغال الرز. من مجموعة Thiocarbamate ويعمل على تثبيط عملية تصنيع الدهون. منخفض السمية للبانن.	تايوكاربازيل

Tolcofos - Methyl	مبيد لمكافحة فطريات التربة الممرضة للنبات. من مجموعة الفسفور العضوية ويثبط عملية تكوين الدهون وجدر الخلايا. منخفض السمية للبانن.	تولكوفوس - ميثايل
Tolfenpyrad	مبيد لمكافحة حشرات القرعيات والصلبيات. من مجموعة METI ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لعملية التنفس الخلوي.	تولفينبراد
Tolyfluand	مبيد لمكافحة الأمراض المتسببة عن الفطريات التابعة للأجناس Botrytis spp و Plasmopara spp و Unicinula spp على أشجار الفاكهة ومحاصيل الخضار ونباتات الزينة وغيرها. منخفض السمية للبانن.	تولي فلواند
Topramezone	مبيد أدغال عام.	توبراميزون
Toxaphene	مبيد حشرات عام من مجموعة الكلور العضوية. متوسط السمية للبانن.	توكسافين
Tragacanth	أحد الأصماغ المتحصل عليها من شجيرات Astragalus gummifer ويستخدم كمادة مثبتة في المستحضرات الدوائية وكذلك كمادة مغلظة Thickenner أو مستحلبة أو مثبتة في المنتجات الغذائية وهو ضمن المواد المضافة الواردة بالقائمة الدولية للجنة دستور الأغذية.	تراكاكانث
Tralkoxydim	مبيد لمكافحة الأدغال رقيقة الأوراق بعد ظهور بادراتها في حقول النجيليات. من مجموعة Cyclohexanedion ويعمل على تثبيط إنزيم Acetyl CoA Carboxylase. منخفض السمية للبانن.	ترالكوزيدم
Tralomethrin	مبيد حشرات عام من مجموعة البايروثرويد المحضرة صناعياً ويحدث تأثيره السام من خلال تأثيره في قنوات نقل الكلورايد في أغشية المحاور العصبية. شديد السمية للبانن.	ترالوميثرين
Tralopyril	مبيد رخويات يستخدم على المزروعات المختلفة.	ترالوبيرل
Transfluthrin	مبيد حشرات عام من مجموعة البايروثرويد المحضرة صناعياً ويحدث تأثيره السام من خلال تأثيره في قنوات نقل الكلورايد في أغشية المحاور العصبية.	ترانسفلوثرين
Treble Superphosphate	انظر Superphosphate.	سوبر فوسفات عالي
Tremorgenic	سموم فطرية ينتجها الفطر Aspergillus fumigatus النامي على الأرز ويحتوي على السم Fumitremorgens A & B ويتسبب تناوله إلى حدوث أمراض عصبية.	تريمورجينك
Triacontanol	منظم نمو للنبات يشجع نمو النبات ويزيد من محتواه البروتيني، يستخدم على مختلف المزروعات. منخفض السمية للبانن.	تراي اكونتال
Triadimefon	مبيد جهازى لمكافحة مرض البياض الدقيقي على النجيليات والعنب والفواكه متساقطة الأوراق والخضراوات فضلاً عن فاعليته ضد أمراض الصدأ. من مجموعة Triazole. منخفض السمية للبانن.	تراي اديمفون
Triadimenol	مبيد فطريات جهازى لمعاملة البذور ضد فطريات التقحم في النجيليات، فضلاً عن فاعليته ضد أمراض البياض الدقيقي والصدأ. من مجموعة Triazole. منخفض السمية للبانن.	تراي اديمنول
Triallate	مبيد لمكافحة الشوفان قبل ظهور البادرات في حقول الشعير والحمص والعدس واللوبياء. من مجموعة Thiocarbamate ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لعملية تصنيع الدهون. منخفض السمية للبانن.	تراي الليت
Triamiphos	مبيد اكاروسات وحشرات وفطريات. شديد السمية للبانن.	تراي اميفوس
Triasulfuron	مبيد لمكافحة الأدغال قبل ظهور البادرات في حقول الحنطة. من مجموعة Sulfonylurea ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لإنزيم تصنيع Acetolactate. منخفض السمية للبانن.	ترايسلفوريون
Triazamate	مبيد لمكافحة حشرات المنّ على المزروعات المختلفة. شديد السمية للبانن.	ترايزامات

Triazine Herbicides	مجموعة Triazine الكيمائية تضم العديد من مبيدات الأدغال الجيدة منها Atrazine و Prometone و Propazine وغيرها.	مبيدات أدغال تريازينية
Triazone	مركب عضوي ذائب في الماء، تركيبه الكيمائي C ₃ H ₇ N ₃ O والذي يحتوي على الأقل 41% نتروجين.	تريازون
Triazophos	مبيد اكاروسات وحشرات وديدان ثعبانية، يستخدم على الزراعات المختلفة. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبانن.	تريازوفوس
Triazoxide	مبيد فطريات يستخدم لتغليف البذور لمكافحة مرض تخطط أوراق الشعير. متوسط السمية للبانن.	تريازوكسايد
Tribenuron - Methyl	مبيد لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق في حقول الحنطة والشعير. من مجموعة Sulfonylurea ويعمل من خلال تثبيطه لإنزيم تصنيع Acetolactate. منخفض السمية للبانن.	تراي بينيورون - ميثايل
Tribufos	مادة مجففة ومسقطة لأوراق القطن. من مجموعة الفسفور العضوية ويعمل كمؤازر لمثبط إنزيم استريز. شديد السمية للبانن.	تريبيوفوس
Tricalcium Phosphate	انظر Calcium phosphate.	فوسفات ثلاثي الكالسيوم
Trichlamide	مبيد فطريات عام. منخفض السمية للبانن.	تريكلاميد
Trichlorant	مبيد حشرات عام. متوسط السمية للبانن.	تريكلورانت
Trichlorfon	مبيد لمكافحة مدى واسع من الحشرات على المحاصيل المختلفة. من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبانن.	تريكلورفون
Trichlorobenzene	مبيد أدغال عام.	تريكلوروبنزين
Trichlorobenzoic Acid	مبيد أدغال عام. منخفض السمية للبانن.	حامض تريكلوروبنزويك
Trichlorobenzyl Chloride	مبيد أدغال عام.	كلوريد تريكلوروبنزايلك
Trichloroethane	مادة مبخرة. منخفض السمية للبانن.	تريكلوروايثان
Trichlorophenol	مبيد فطريات عام. منخفض السمية للبانن.	تريكلورفينول
Trichothecenes	سم يفرزه الفطر <i>Fusarium nivale</i> ويتسبب بحالات التسمم الناتجة عن تغذية الإنسان والحيوانات بالحبوب المصابة بمرض العفن الأحمر. انظر Red mold disease.	تريكوثيسين
Trichothecins	مجموعة من السموم الفطرية تنتجها عدة أنواع من الفطريات التابعة للجنس <i>Fusarium spp</i> وأنواع أخرى لعل أهمها الفطر <i>Trichothecium roseum</i> الذي يكثر انتشاره في الحبوب المخزونة تحت ظروف خزن سيئة من حيث ارتفاع نسبة الرطوبة ودرجة الحرارة وعدم كفاءة التهوية.	تريكوثيسينات
Triclopyr	مبيد لمكافحة الشجيرات والأدغال عريضة الأوراق في المناطق غير المزروعة. من مجموعة حامض Pyridine carboxylic ويحدث تأثيره السام من خلال عمله كمنظم نمو. منخفض السمية للبانن.	تريكلوبر
Tricyclazole	مبيد لمكافحة مرض شرى الرز. متوسط السمية للبانن.	تريسيكلازول
Tridemorph	مبيد لمكافحة مرض Sigatoka والبياض الدقيقي على الموز والشعير والخيار والمانجو والحنطة. متوسط السمية للبانن.	تريديمورف
Tridiphane	مبيد أدغال عام. متوسط السمية للبانن.	تريديفان
Trietazine	مبيد أدغال عام. منخفض السمية للبانن.	تري ايتازين

Trifenmorph	مبيد لمكافحة القواقع والبزاقات على المزروعات المختلفة. منخفض السمية للبانن.	ترايفنمورف
Triflorine	مبيد لمكافحة فطريات البياض الدقيقي والجرب والصدأ والعديد من أمراض الفواكه والخضر والحبوب ونباتات الزينة. من مجموعة Formamidine. شديد السمية للبانن.	ترايفلورين
Trifloxystrobin	مبيد لمكافحة مدى واسع من الأمراض الفطرية على الموز والنجليات وأشجار الفاكهة والخضر ونباتات الزينة. من مجموعة Oximino acetate ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لعملية التنفس الخلوي. منخفض السمية للبانن.	ترايفلوكسيستروبن
Trifloxysulfuron	مبيد لمكافحة أدغال القطن. من مجموعة Sulfonylurea. منخفض السمية للبانن.	صوديوم تراي فلوكسيسلفويورون
Triflumizole	مبيد فطريات لمكافحة العديد من الأمراض الفطرية على المزروعات المختلفة. منخفضة السمية للبانن.	ترايفلوميوزول
Triflumuron	مبيد حشرات فعال ضد يرقات حرشفية الأجنحة على المزروعات المختلفة. وهو من مثبطات نمو الحشرات. من مجموعة Benzoylurea التي تعمل على تثبيط التصنيع الحيوي للكيتين. قليل السمية للبانن.	ترايفلوميورون
Trifluralin	في العراق عُرف هذا المبيد باسم Treflan، يستخدم قبل الزراعة لمكافحة بذور الأدغال المختلفة في التربة. ويعود لمجموعة Dinitroaniline ويعمل على تثبيط تجمع الأنبيبات الدقيقة أثناء عملية الانقسام الخلوي. منخفض السمية للبانن.	ترايفلورالين
Triflusulfuron Methyl	مبيد أدغال يستخدم بعد ظهور البادرات لمكافحة الأدغال عريضة الأوراق الحولية والمعمرة في حقول البنجر السكري. من مجموعة Sulfonylurea Acetolactate. ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لإنزيم تصنيع	ترايفلوسلفويورون ميثايل
Trimedlure	فيرمون جاذب لذباب البحر الأبيض المتوسط.	ترايميدلور
Trimethacarb	مبيد حشرات عام. من مجموعة الكارباميت المثبطة لإنزيم الكولين استريز. منخفض السمية للبانن.	ترايميثاكارب
Trimeturon	مبيد أدغال عام. من مجموعة اليوريا المثبطة لعملية التركيب الضوئي.	ترايميترورون
Trinexapac - Ethyl	منظم نمو للنبات يستخدم في منع اضطجاع محاصيل الحبوب. أيضاً يستخدم في ساحات الثيل لتقليل عدد مرات قص الثيل. كما يستخدم كمسرع للنضج في البنجر السكري. منخفض السمية للبانن.	ترينكسإيباك - إيثايل
Triphenyltin Acetate	مبيد لمكافحة فطريات اللفحة المبكرة والمتأخرة على البطاطا وأمراض الجرب على البيكان. من مجموعة Triphenyltin ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لعملية الفسفرة التأكسدية ومنع تكوين الـ ATP. متوسط السمية للبانن.	اسيتات ثلاثي فينائل القصدير
Triphenyltin Chloride	مبيد فطريات عام. متوسط السمية للبانن.	كلوريد ثلاثي فينائل القصدير
Triphenyltin Hydroxide	مبيد لمكافحة فطريات اللفحة المبكرة والمتأخرة على البطاطا والعديد من الأمراض الفطرية الأخرى. من مجموعة Triphenyltin ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لعملية إنتاج الـ ATP. شديد السمية للبانن	هيدروكسيد ثلاثي فينائل القصدير
Tripren	مثبط نمو للحشرات. قليل السمية للبانن.	ترايبيرين
Tritac	مبيد أدغال عام.	ترايتاك
Triticonazole	مبيد فطريات لمعاملة البذور. منخفض السمية للبانن.	تريتكونازول
Tritosulfuron	مبيد لمكافحة الأدغال في حقول النجيليات. من مجموعة Sulfonylurea Acetolactate. ويعمل من خلال تثبيطه لإنزيم تصنيع	ترايتوسلفويورون

Tryptoquivalines	سموم فطرية ينتجها الفطر <i>Aspergillus clavatus</i> النامي على الرز ويؤدي تناوله إلى التسبب بحدوث أمراض عصبية.	تربتوكويفالينات
Tuberose Oil	ويعرف أيضاً بزيت التيبروز وهو زيت عطري يستخلص من الشماريخ الزهرية لنبات الزنبق <i>Polianthes tuberosa</i> ويدخل أساساً في تحضير العطور ومستحضرات التجميل، كما يستخدم الزيت الخام في العلاج الشعبي بالاستعمال الخارجي لمعالجة الحروق والجروح المتقيحة.	زيت الزنبق
Tulipalin A	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Hemiterpene lactone توجد في نبات <i>Tulipa spp</i> .	تيوليبالين أ
U 46	مبيد أدغال عام.	يو 46
Ulcer	مبيد فطريات عام. منخفض السمية للبانن.	ألسر
Ulexite	هو يورات الصوديوم والكالسيوم بصورتها المائية أو غير المائية ورمزها الكيميائي $NaCaB5O9$. وتستخدم كسماد بورون.	اليكسيت
Undecylenic Acid	مادة مسقطة ومجففة للأوراق، كما يستخدم كمبيد أدغال.	حامض انديسيلينك
Uniconazole	منظم نمو للنبات يستخدم لمعاملة نباتات الزينة لتشجيع التزهير ومنع استطالة النبات. منخفض السمية للبانن.	يونيكونازول
Uracil Herbicides	ويقصد بها مبيدات الأدغال من مجموعة بوراسيل <i>Bromocil</i> و <i>Terbacil</i> .	مبيدات أدغال بوراسيلية
Urea	حبيبات أو بلورات بيضاء تصنع من الأمونيا وثاني أكسيد الكربون تحت درجة حرارة مرتفعة وضغط مرتفع وتستخدم اليوريا بصورتها الصلبة والسائلة كسماد لتشجيع النمو الخضري للنبات.	يوريا
Urea - Ammonia Liquors	محلول يحوي 28-32% نتروجين.	سائل الأمونيا - اليوريا
Urea - Ammonium Nitrate Solution	محلول خليط من اليوريا ونترات الأمونيوم ويحوي على 28-32% نتروجين.	محلول نترات الأمونيوم - اليوريا
Urea - Ammonium Sulfate	خليط محبب من اليوريا وكبريتات الأمونيوم ويحوي 30-40% نتروجين و 4-13% كبريت.	كبريتات الأمونيوم - اليوريا
Urea - Formaldehyde Solutions	محاليل خاصة ثابتة تحوي اليوريا والفورمالديهايد تخلط مع المواد السمادية لعمل مخلوط اليوريا الحاوي على أكثر من 25% نتروجين.	محاليل الفورمالديهايد - يوريا
Urea Nitrophosphate	سماد فوسفات النتريك المنتج مع اليوريا حيث يستخدم كسماد مركب.	نايتروفوسفات اليوريا
Urea Phosphate	مركب بلوري ينتج من عملية خلط اليوريا مع حامض الفسفوريك. ويعد سماداً جيداً لأنه يقلل من عملية تطاير الأمونيا من التربة.	فوسفات اليوريا
Urea Solution	عبارة عن يوريا مذابة في الماء ويحوي على ما يقرب 19% يوريا.	محلول اليوريا
Uric Acid	مركب بلوري أبيض غالباً غير ذائب في الماء يوجد في سماد الدواجن وبراز الطيور.	حامض اليوليك
Urushoid	مادة مشابهة للـ <i>Urushoid</i> من الناحية الكيميائية والمناعية. والـ <i>Urushoid</i> مادة مسببة للحساسية وسامة للتفرعات الشجرية العصبية.	يوروشايد
Validamycin	مبيد فطريات حيوي لمكافحة مرض لفحة غمد الرز والقشور السوداء على البطاطا وأمراض سقوط البادرات. منخفض السمية للبانن.	فاليداميسين
Vamidothion	مبيد اكاروسات وحشرات من مجموعة الفسفور العضوية المثبطة لإنزيم الكولين استريز. شديد السمية للبانن.	فاميدوثيون
Vanillin	مادة مسببة للحساسية من مجموعة Aromatic aldehyde توجد في نبات <i>Vanilla planifolia</i> .	فانيلين

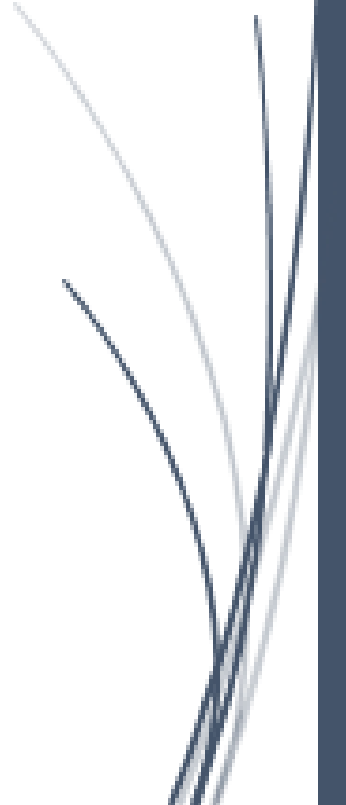
Vegetable Oils	زيوت مستخلصة من أجزاء نباتية مختلفة تستخدم كمواد مساعدة للمبيدات أو كمواد جاذبة أو طاردة، كما يستخدم بعضها كمبيد.	زيوت نباتية
Verdete	هو عبارة عن Illite-Glaucanite Siltstone الموجود مع الفسفورايت في البرازيل ويحوي على الفسفور والكالسيوم بكميات كافية.	فيرديت
Vernolate	مبيد أدغال عام. منخفض السمية للبانن.	فيرنولات
Verruculogen	سم عصبي ينتجه الفطر <i>Penicillium verruculosum</i> النامي على فستق الحقل ويؤدي تناوله إلى حدوث أمراض عصبية.	فيروكيولوجين
Vetiver Oil	زيت متطاير يستخلص من نبات <i>Vetiveria zizanioides</i> من عائلة Poaceae ويحتوي على أكثر من 45% من مادة <i>Vetivenols</i> المسببة للحساسية.	زيت نجيل الهند
Viagroot	منظم نمو للنبات يشجع تكوين ونمو الجذور.	فيكروت
Vinclozolin	مبيد لمكافحة الفطريات التابعة للأجناس <i>Monilia</i> و <i>Botrytis</i> و <i>Sclerotinia</i> على الزراعات المختلفة. ويعمل من خلال تثبيطه لعملية تصنيع الدهون وتكوين الأغشية الخلوية. منخفض السمية للبانن.	فينكلوزولين
Vomitoxin	سم فطري تنتجه بعض أنواع الفطريات التابعة للجنس <i>Fusarium</i> وخاصة النوع <i>Fusarium nivale</i> . وهذا السم هو أحد مكونات السم الفطري <i>Trichothecenes</i> . انظر <i>Red mold disease</i> .	فوميتوكسين
Warfarin	مبيد قوارض بطيء المفعول من مجموعة مانعات تخثر الدم.	وارفاين
Wscp	مبيد طحالب عام. منخفض السمية للبانن.	دبليو إس سي بي
Xanthan Gum	مادة منتفخة تستخدم في إنتاج الأسمدة المعلقة ويعمل كمادة تساعد على التعلق.	صمغ زانثان
Xanthinin	مادة مسببة للحساسية من مجموعة <i>Sesquiterpene lactones</i> توجد في نبات <i>Xanthium pennsylvanicum</i> .	زانثينين
Xanthoqscin	سم فطري ينتجه الفطر <i>Aspergillus candidus</i> النامي على الطحين ويؤدي تناوله إلى إحداث أمراض الكبد والشرابين.	زانثوكسين
Xmc	مبيد لمكافحة القفازات على المزروعات المختلفة. من مجموعة الكارباميت المثبطة لإنزيم الكولين استريز. شديد السمية للبانن.	إكس إم سي
Xylene	مذيب عضوي يستخدم كمادة مخففة للمبيد ديلدرين والميثايل باراثيون وللعديد من المبيدات.	زايلين
Xylol	انظر <i>Xylene</i> .	زايلول
Xylycarb	مبيد حشرات عام من مجموعة الكارباميت المثبطة لإنزيم الكولين استريز. متوسط السمية للبانن.	زايليل كارب
Ylang Ylang Oil	زيت متطاير يستخلص من نبات <i>Cananga odorata</i> من عائلة <i>Annonaceae</i> ويحوي على أكثر من 30% من مادة <i>Benzyl benzoate</i> ومادة <i>Sesquiterpenes</i> المسببة للحساسية.	زيت يلانك يلانك
Yttrium	معدن بلوري رمادي غامق يستخدم بشكل أكسيد (Y_2O_3) في صناعة الفسفور الأحمر.	يتريم
Zearalenone	سم فطري تنتجه بعض أنواع فطريات الجنس <i>Fusarium spp</i> التي تنتشر على محاصيل الحبوب سواء في الحقول أو في المخازن، ومن أهم أنواع الفطر المنتجة للزيرالينون : <i>Fusarium graminearum</i> و <i>Fusarium monilliforme</i> و <i>Fusarium oxysporum</i> و <i>Fusarium roseum</i>	زيرالينون

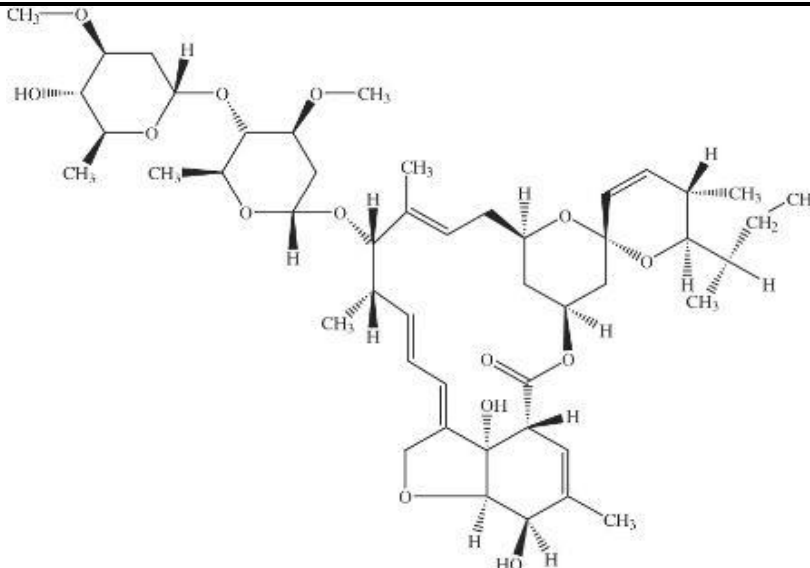
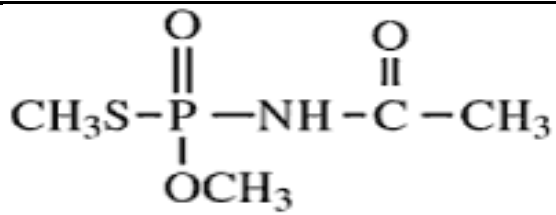
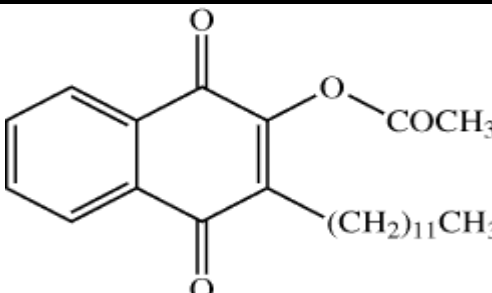
	Fusarium sporotrichioides و Fusarium tricinctum. إلا أن أكثر الأنواع إنتاجاً لمادة الزيرالينون هو Fusarium roseum. انظر Aflatoxins و Ergot و Mycotoxins و Ochratoxins و Rubratoxins و Trichothecins.	
Zeatin	منظم نمو للنبات يستخدم لتشجيع نمو النبات.	زياتين
Zinc Arsenate	مبيد حشرات غير عضوي فعال في مكافحة الحشرات ذات أجزاء الفم القارضة.	زرنخات الزنك
Zinc Arsenite	مبيد حشرات عام غير عضوي فعال في مكافحة الحشرات القارضة.	زرنخيت الزنك
Zinc Chloride	مادة حافظة للأخشاب.	كلوريد الزنك
Zinc Fluorarsenate	مبيد حشرات عام.	زرنخات الفلور والزنك
Zinc Naphthenate	مبيد فطريات عام. منخفض السمية للنبات.	نافثانات الزنك
Zinc Nitrate	مركب عالي الذوبان ويعد مصدراً للزنك في الأسمدة السائلة.	نترات الزنك
Zinc Oxysulfate	وهو خليط من نسب مختلفة من أكسيد الزنك وكبريتات الزنك ناتجة من تحميص أكسيد الزنك بحامض الكبريتيك.	أكسلي كبريتات الزنك
Zinc Phosphide	مبيد قوارض فعال جداً وسريع المفعول يستخدم في عمل الطعوم السامة ويحدث تأثيره السام من خلال تفاعله مع أحماض المعدة ويحرر مادة الفوسفين السامة التي تنقل للدم وتعمل على تدمير الكلية والكبد. سام جداً للنبات.	فوسفيد الزنك
Zinc Pyrithione	مبيد فطريات عام.	بريثيون الزنك
Zinc Sulfate	مادة حافظة للأخشاب.	كبريتات الزنك
Zinc Sulfate Basic	مضاد حيوي بكتيري. منخفض السمية للنبات.	كبريتات الزنك القاعدية
Zinc Trichlorophenate	مبيد فطريات عام.	تراي كلوروفينات الزنك
Zineb	مبيد فطريات يستخدم على المزروعات المختلفة لمكافحة فطريات البياض الزغبي والصدأ واللفحة وغيرها من مسببات أمراض النبات الفطرية. منخفض السمية للنبات.	زينب
Zinoc	مبيد فطريات عام.	زينوك
Ziram	مبيد فطريات عام يستخدم على المزروعات المختلفة لمكافحة مدى واسع من الأمراض الفطرية. من مجموعة Dithiocarbamate. شديد السمية للنبات.	زيرام
Zoxamide	مبيد فطريات عام من مجموعة Methylbenzamide ويحدث تأثيره السام من خلال تثبيطه لعملية الانقسام الخلوي. منخفض السمية للنبات.	زوكساميد

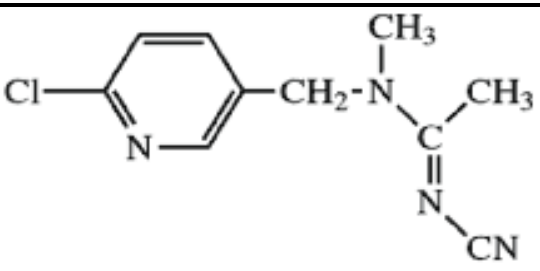
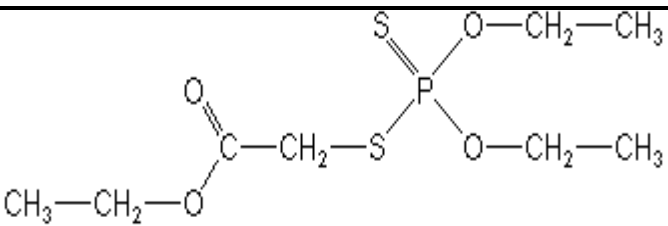
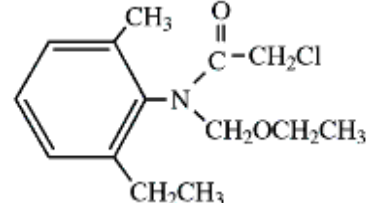
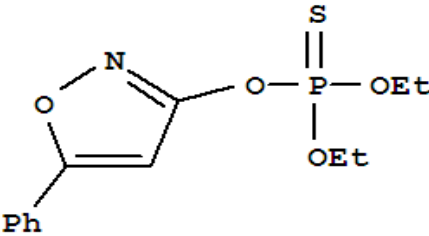
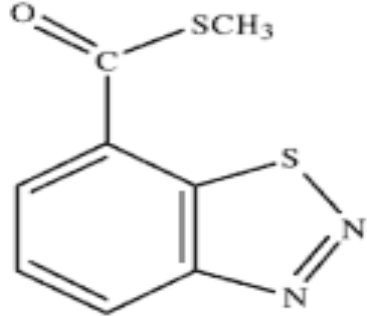
الفصل الخامس

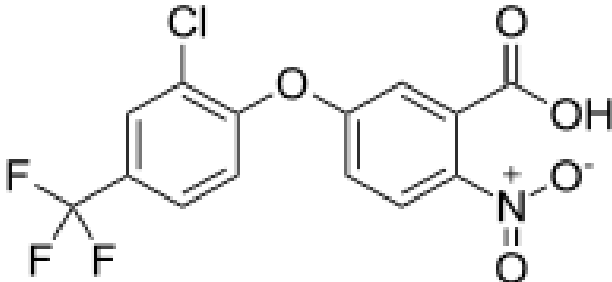
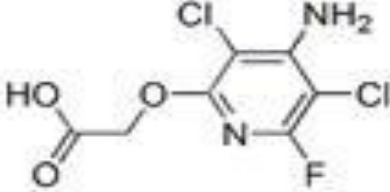
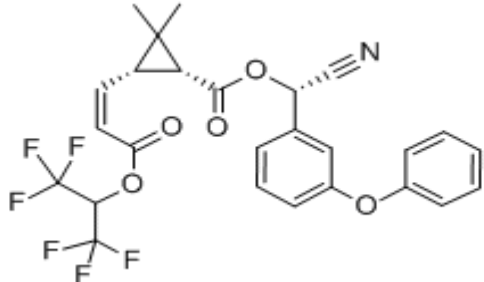
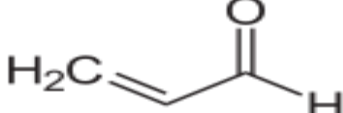
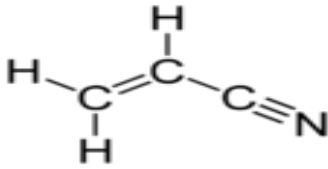
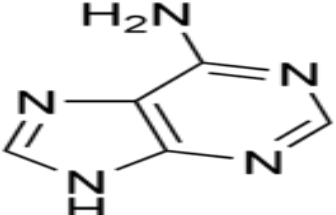
الاسماء الشائعة للكيميائيات الزراعية

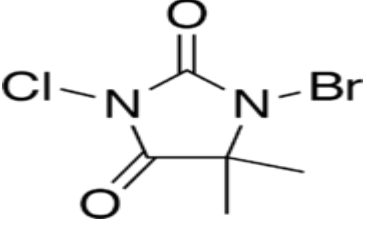
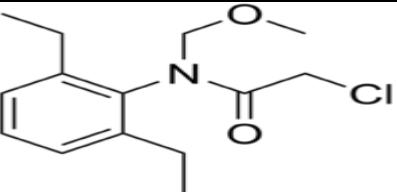
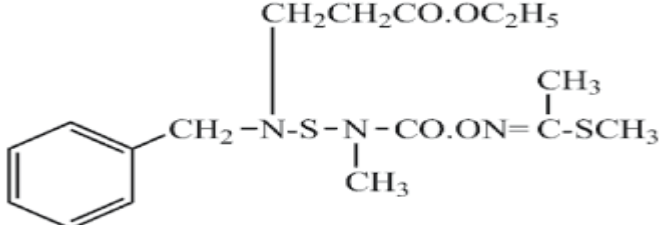
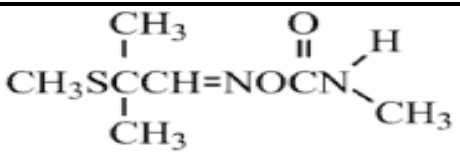
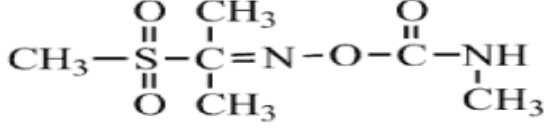
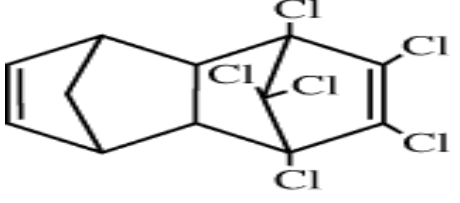
واسمائها وتراكيبها الكيميائية

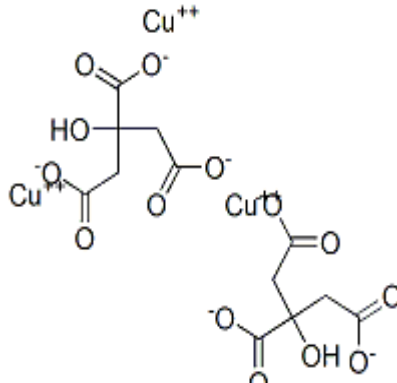
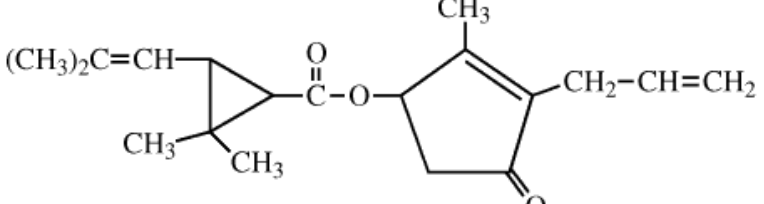
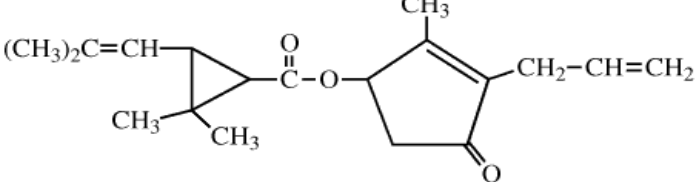
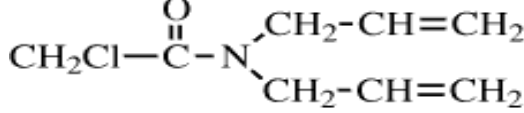
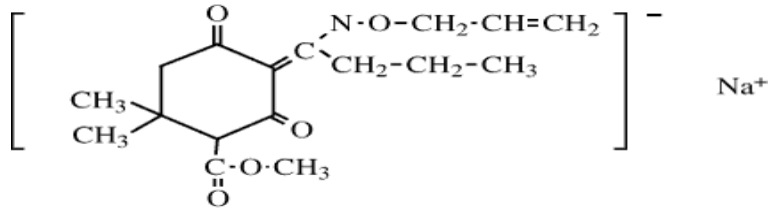


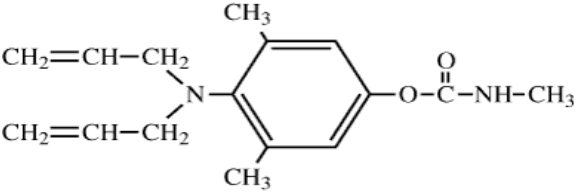

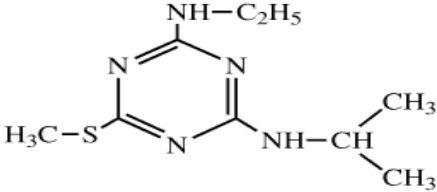
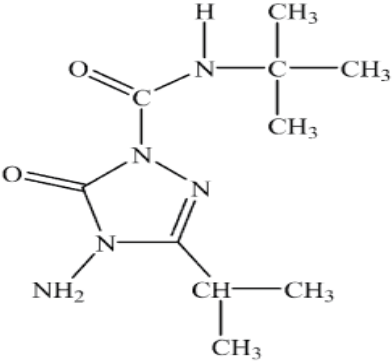
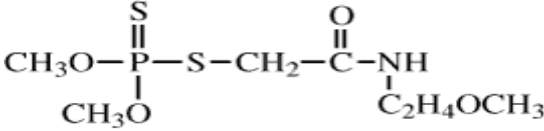
الاسم الشائع	الاسم الكيميائي والتركيب
<p>Abamectin</p>	 <p>Chemical Name : <i>mixture of:</i> (10E,14E,16E)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)-sec-butyl]-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.0.20,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl-α-L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl-α-L-arabino-hexopyranoside <i>and</i> (10E,14E,16E)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,22-dihydroxy-6'-isopropyl-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.0.20,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl-α-L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl-α-L-arabino-hexopyranoside Molecular formula : C₄₈H₇₂O₁₄</p>
<p>Acephate</p>	 <p>Chemical Name : <i>N</i>-(Methoxy-methylsulfanylphosphoryl acetamide) Molecular formula : C₄H₁₀NO₃PS</p>
<p>Acequinocyl</p>	 <p>Chemical Name : 3-dodecyl-1,4-dihydro-1,4-dioxo-2-naphthyl acetate Molecular formula : C₂₄H₃₂O₄</p>

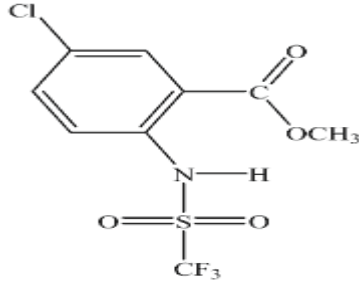
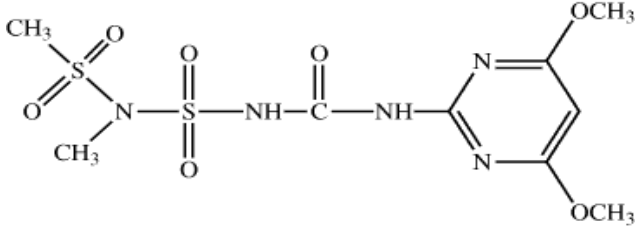
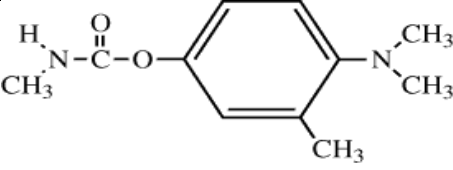
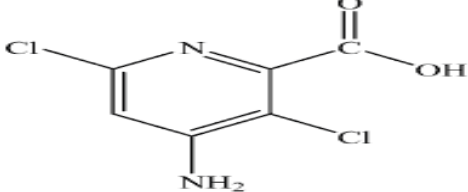
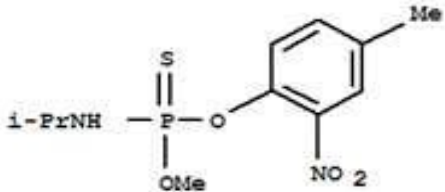
<p>Acetamiprid</p>	 <p>Chemical Name : (- E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano- methylacetamidine Molecular formula : C₁₀H₁₁ClN₄</p>
<p>Acethion</p>	 <p>Chemical Name : S- (ethoxycarbonylmethyl) O,O-diethyl phosphorodithioate Molecular formula : C₈H₁₇O₄PS₂</p>
<p>Acetochlor</p>	 <p>Chemical Name : -Chloro-N-(ethoxymethyl)-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)acetamide Molecular formula : C₁₄H₂₀ClNO₂</p>
<p>Acetoxon</p>	 <p>Chemical Name : 2-[(diethoxyphosphinyl Molecular formula : C₈H₁₇O₅PS</p>
<p>Acibenzolar – s- methyl</p>	 <p>Chemical Name : S-Methyl 1,2,3-benzothiadiazole-7-carbothioate Molecular formula : C₈H₆N₂OS₂</p>

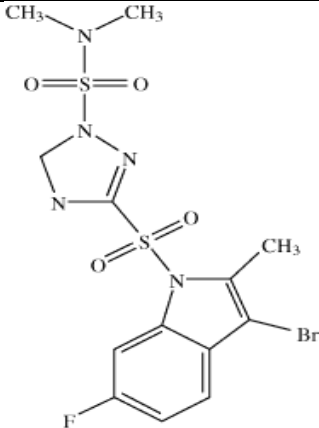
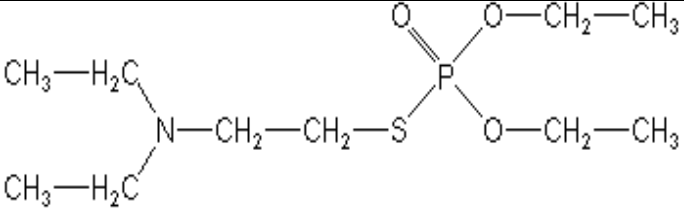
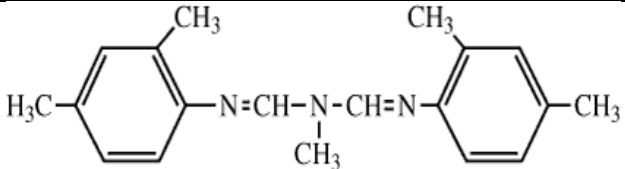
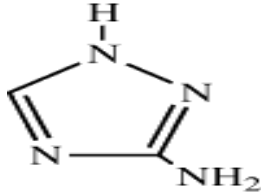
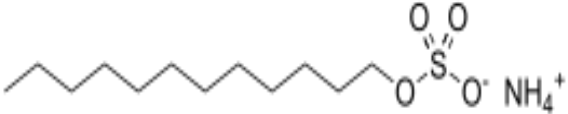
<p>Acifluorfen</p>	 <p>Chemical Name : 5-[2-Chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-2-nitrobenzoic acid Molecular formula :</p>
<p>Aclonifen</p>	 <p>Chemical Name : 2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline Molecular formula : C₁₂H₉ClN₂O₃</p>
<p>Acrinathrin</p>	 <p>Chemical Name : (<i>S</i>)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (<i>Z</i>)-(1<i>R</i>,3<i>S</i>)-2,2-dimethyl-3-[2-(2,2,2-trifluoro-1-trifluoromethylethoxycarbonyl)vinyl] cyclopropanecarboxylate Molecular formula : C₂₆H₂₁F₆NO₅</p>
<p>Acrolein</p>	 <p>Chemical Name : Prop-2-enal Molecular formula : C₃H₄O</p>
<p>Acrylonitrile</p>	 <p>Chemical Name : 2-propenenitrile Molecular formula : C₃H₃N</p>
<p>Adenine</p>	



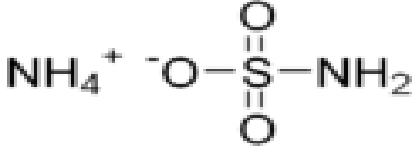
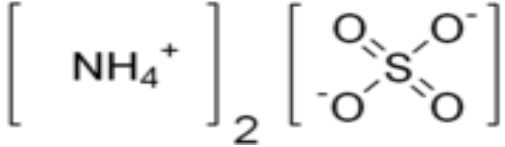
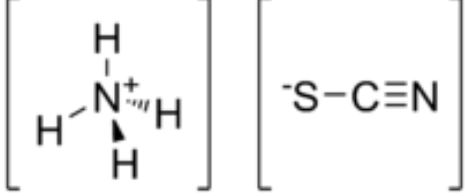
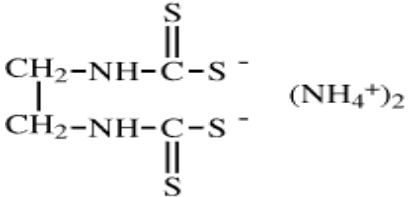
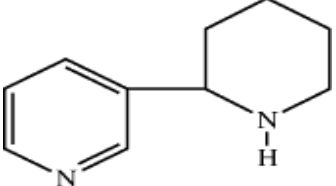
	<p>Chemical Name : 9<i>H</i>-purin-6-amine Molecular formula : C₅H₅N₅</p>
Agribrome	 <p>Chemical Name : 1-bromo-3-chloro -5,5dimethylantion Molecular formula : C₅H₆BrClN₂O₂</p>
Alachlor	 <p>Chemical Name : 2-chloro-2',6'-diethyl-<i>N</i>-methoxymethylacetanilide Molecular formula : C₁₄H₂₀ClNO₂</p>
Alanycarb	 <p>Chemical Name : ethyl (<i>Z</i>)-<i>N</i>-benzyl-<i>N</i>-[[methyl(1- methylthioethylidene amino)oxy]thio]-β-alaninat Molecular formula : C₁₇H₂₅N₃O₄S₂</p>
Aldicarb	 <p>Chemical Name : (<i>EZ</i>)-2-methyl-2-(methylthio)propionaldehyde <i>O</i>-methylcarbamoylox Molecular formula : C₇H₁₄N₂O₂S</p>
Aldoxcarb	 <p>Chemical Name : (<i>EZ</i>)-2-methyl-2-(methylthio)propionaldehyde <i>O</i>-methylcarbamoyloxime Molecular formula : C₇H₁₄N₂O₄S</p>
Aldrin	 <p>Chemical Name : (1<i>R</i>,4<i>S</i>,4<i>aS</i>,5<i>S</i>,8<i>R</i>,8<i>aR</i>)-1,2,3,4,10,10-hexachloro-1,4,4<i>a</i>,5,8,8<i>a</i>-hexahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalene Molecular formula : C₁₂H₈Cl₆</p>

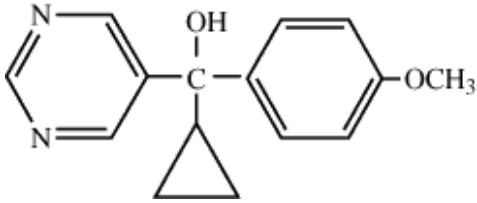
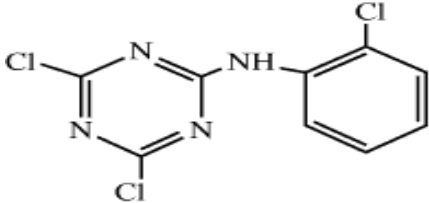
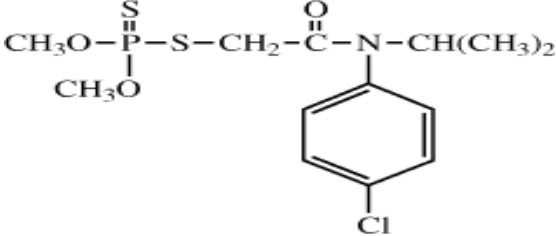
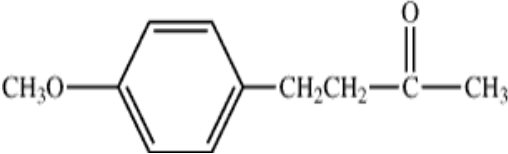
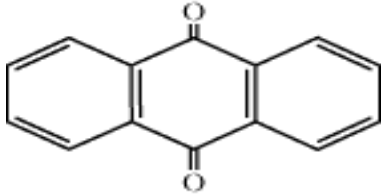
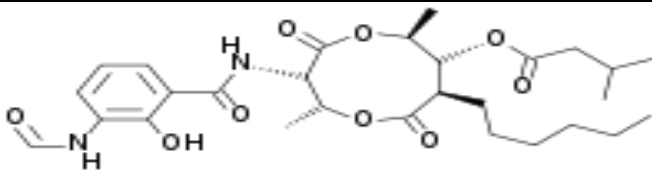
<p>Alkaline copper quaternary</p>	 <p>Chemical Name : Copper oxide and quaternary ammonium compounds Molecular formula :</p>
<p>Allethrin</p>	 <p>Chemical Name : <i>RS</i>-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1<i>RS</i>,3<i>RS</i>;1<i>RS</i>,3<i>SR</i>)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate Molecular formula : C₁₉H₂₆O₃</p>
<p>d- allethrin</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula : C₁₉H₂₅O₃</p>
<p>Allidochlor</p>	 <p>Chemical Name : <i>N,N</i>-diallyl-2-chloroacetamide Molecular formula : C₈H₁₂ClNO</p>
<p>Alloxydim sodium</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula : C₁₇H₂₄NO₅Na</p>
<p>Allyl alcohol</p>	<p>Chemical Name : sodium (4<i>RS</i>)-2-[(<i>E</i>)-1-(allyloxyimino)butyl]-4-(methoxycarbonyl)-5,5-dimethyl-3-oxocyclohex-1-en-1-olate Molecular formula : C₁₇H₂₄NNaO₅</p>

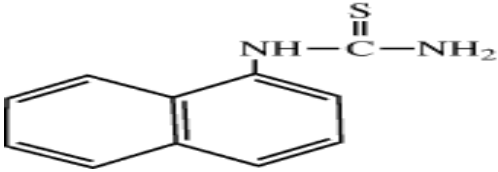
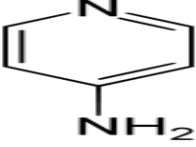
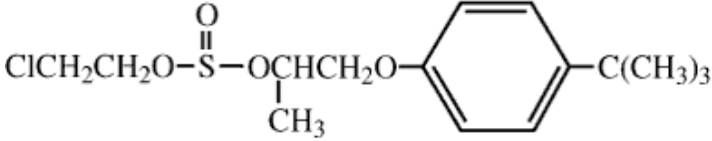
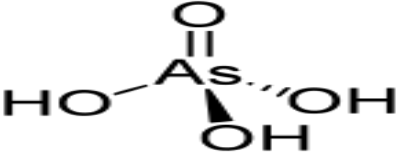
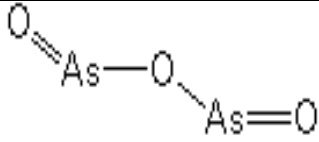
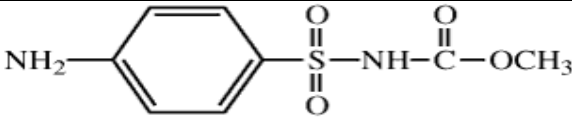
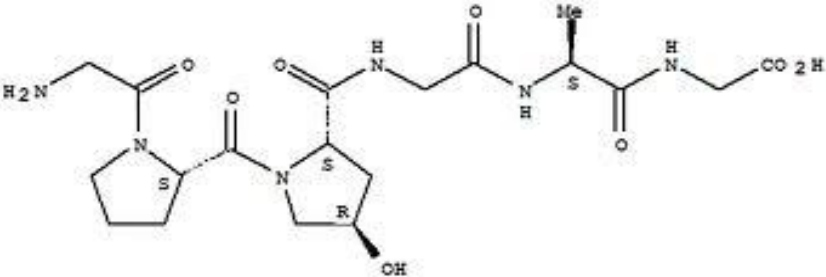
<p>Allyxycarb</p>	 <p>Chemical Name : 4-diallylamino-3,5-xilyl methylcarbamate Molecular formula : C₁₆H₂₂N₂O₂</p>
<p>Aluminum phosphide</p>	 <p>Chemical Name : aluminium phosphide Molecular formula : PH₃</p>
<p>AMA</p>	<p>Chemical Name Ammonium methanearsonate: Molecular formula :</p>
<p>AMADS</p>	<p>Chemical Name : 1-Aminomethanamide dihydrogen tetraoxosulfate Molecular formula :</p>
<p>Ametryn</p>	 <p>Chemical Name : <i>N</i>²-ethyl-<i>N</i>⁴-isopropyl-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine Molecular formula : C₉H₁₇N₅S</p>
<p>Amicarbazone</p>	 <p>Chemical Name : 4-amino-<i>N</i>-<i>tert</i>-butyl-4,5-dihydro-3-isopropyl-5-oxo-1<i>H</i>-1,2,4-triazole-1-carboxamide Molecular formula : C₁₀H₁₉N₅O₂</p>
<p>Amidithion</p>	 <p>Chemical Name : <i>S</i>-2-methoxyethylcarbamoylmethyl <i>O,O</i>-dimethyl phosphorodithioate Molecular formula : C₇H₁₆NO₄PS₂</p>
<p>Amidochlor</p>	<p>Chemical Name : N-[(acetylamino)methyl]-2-chloro-N-(2,6-diethylphenyl)acetamide Molecular formula :</p>

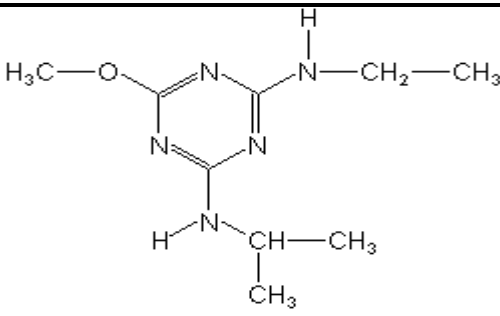
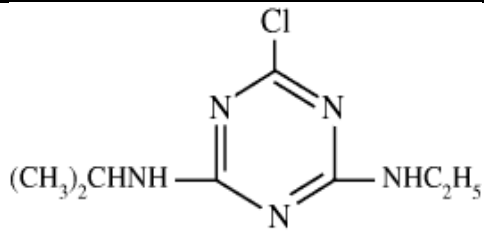
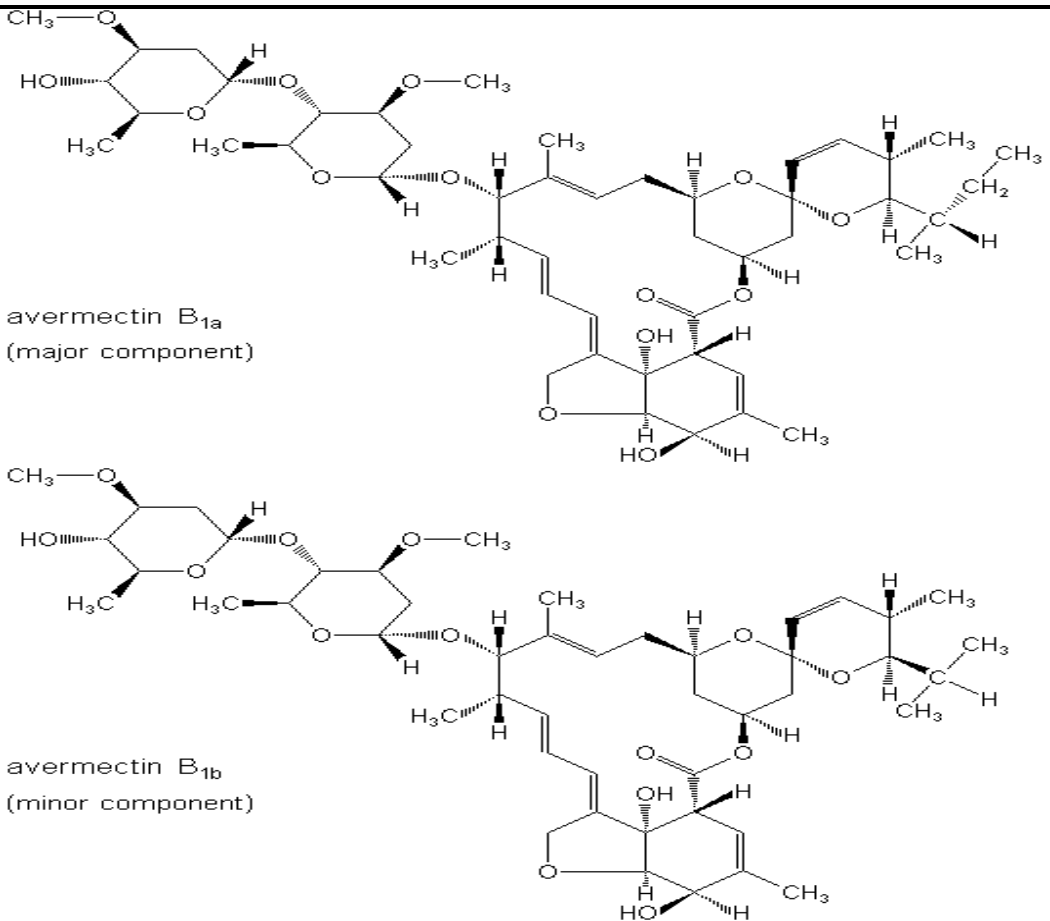
<p>Amidoflumet</p>	 <p>Chemical Name : methyl 5-chloro-2-[[trifluoromethyl]sulfonyl]amino benzoate Molecular formula : C₉H₇ClF₃NO₄S</p>
<p>Amidosulfuron</p>	 <p>Chemical Name : 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3- mesyl(methyl) sulfamoylurea Molecular formula : C₉H₁₅N₅O₇S₂</p>
<p>O- aminoacetophenone</p>	<p>Chemical Name: 2-Aminoacetophenone Molecular formula :</p>
<p>Aminocarb</p>	 <p>Chemical Name : 4-dimethyl amino-<i>m</i>-tolyl methyl carbamate Molecular formula : C₁₁H₁₆N₂O₂</p>
<p>Aminoethoxy Vinylglycine</p>	<p>Chemical Name : 8 l-a-[2-(2-aminoethoxy)vinyl] glycine Molecular formula :</p>
<p>Aminopyralid</p>	 <p>Chemical Name : 4-amino-3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid - (2<i>RS</i>,2'<i>RS</i>,2''<i>RS</i>)-1,1',1''-nitrilotripropan-2-ol (1:1) Molecular formula : C₁₅H₂₅Cl₂N₃O₅</p>
<p>Amiprofos-methyl</p>	

	<p>Chemical Name : (RS)-(O-methyl O-2-nitro-p-toyl isopropylphosphoramidothioate)</p> <p>Molecular formula :C₁₁H₁₇N₂O₄PS</p>
Amsulbron	 <p>Chemical Name : 3-(3-bromo-6-fluoro-2-methylindol-1-ylsulfonyl)-N,N-dimethyl-1H-1,2,4-triazole-1-sulfonamide</p> <p>Molecular formula :C₁₃H₁₃BrFN₅O₄S₂</p>
Amiton	 <p>Chemical Name : S-2-diethylaminoethyl O,O-diethyl phosphorothioate</p> <p>Molecular formula :C₁₀H₂₄NO₃PS</p>
Amitraz	 <p>Chemical Name :</p> <p>Molecular formula :C₁₉H₂₅N₃</p>
Amitrole	 <p>Chemical Name : N,N'-[(methylimino)dimethylidyne]di-2,4-xylidine</p> <p>Molecular formula :C₁₉H₄N₃</p>
Ammoniacal copper sulfate	<p>Chemical Name : Cu (NH₃)₄SO₄</p> <p>Molecular formula :</p>
Ammonium laureth sulfate	 <p>Chemical Name : Ammonium dodecyl sulfate</p> <p>Molecular formula :C₁₂H₂₉NO₄S</p>

<p>Ammonium nitrate</p>	 <p>Chemical Name : Ammonium nitrate Molecular formula : (NH₄)(NO₃)</p>
<p>Ammonium nonanoate</p>	 <p>Chemical Name : Ammonium nonanoate Molecular formula : C₉H₂₁NO₂</p>
<p>Ammonium Sulfamate</p>	 <p>Chemical Name : Ammonium sulfamate Molecular formula : H₆N₂O₃S</p>
<p>Ammonium sulfate</p>	 <p>Chemical Name : Diazanium sulfate Molecular formula : (NH₄)₂SO₄</p>
<p>Ammonium thiocyanate</p>	 <p>Chemical Name : Ammonium thiocyanate Molecular formula : NH₄SCN</p>
<p>Amobam</p>	 <p>Chemical Name : Diammonium ethylenebis(dithiocarbamate) Molecular formula : C₄H₁₄N₄S₄</p>
<p>Anabasin</p>	 <p>Chemical Name : 3-[(2S)-2-piperidyl]pyridine Molecular formula : C₁₀H₁₃N₂</p>

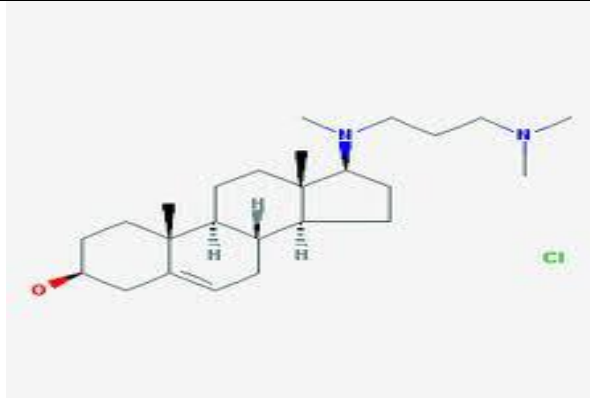
<p>Ancymidol</p>	 <p>Chemical Name : <i>(RS)</i>-α-cyclopropyl-4-methoxy-α-(pyrimidin-5-yl)benzyl alcohol Molecular formula : $C_{15}H_{16}N_2O_2$</p>
<p>Anilazine</p>	 <p>Chemical Name : 4,6-dichloro-<i>N</i>-(2-chlorophenyl)-1,3,5-triazin-2-amine Molecular formula : $C_9H_5Cl_3N_4$</p>
<p>Anilofos</p>	 <p>Chemical Name : <i>S</i>-4-chloro-<i>N</i>-isopropyl carbaniloyl methyl <i>O,O</i>-dimethyl phosphorodithioate Molecular formula : $C_{13}H_{19}ClNO_3PS_2$</p>
<p>Anisylacetone</p>	 <p>Chemical Name : (4-methoxyphenyl)methyl acetate Molecular formula : $C_{10}H_{14}O_2$</p>
<p>Anthracenc oil</p>	<p>Chemical Name : Carbolineum Molecular formula : $C_{18}H_{12}O$</p>
<p>Anthraquinone</p>	 <p>Chemical Name : Anthraquinone Molecular formula : $C_{14}H_8O_2$</p>
<p>Antimycin</p>	 <p>Chemical Name : (2{R},3{S},6{S},7{R},8{R})-3-[(3-formamido Molecular formula : $C_{28}H_{40}N_2O_9$</p>

<p>Antu</p>	 <p>Chemical Name : naphthalen-1-ylthiourea Molecular formula : C₁₁H₁₀N₂S</p>
<p>4 – amino pyridine</p>	 <p>Chemical Name : pyridin-4-amine Molecular formula : C₅H₆N₂</p>
<p>Aramite</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-2-(4-<i>tert</i>-butylphenoxy)-1-methylethyl 2-chloroethyl sulfite Molecular formula : C₁₅H₂₃ClO₄S</p>
<p>Arsenic acid</p>	 <p>Chemical Name : Arsenic acid Molecular formula : H₃AsO₄</p>
<p>Arsenic trioxide</p>	 <p>Chemical Name : arsenic(III) oxide Molecular formula : As₂O₃</p>
<p>Asulam</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula : C₈H₁₀N₂O₄S</p>
<p>Atram</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>

<p>Atraton</p>	 <p>Chemical Name : <i>N</i>²-ethyl-<i>N</i>⁴-isopropyl-6-methoxy-1,3,5-triazine-2,4-diamine Molecular formula : C₉H₁₇N₅O</p>
<p>Atrazine</p>	 <p>Chemical Name : 6-chloro-<i>N</i>²-ethyl-<i>N</i>⁴-isopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine Molecular formula : C₈H₁₄ClN₅</p>
<p>Avermectin</p>	 <p>avermectin B_{1a} (major component)</p> <p>avermectin B_{1b} (minor component)</p> <p>Chemical Name : extended von Baeyer nomenclature: mixture of ≥ 80% (1<i>E</i>,14<i>E</i>,16<i>E</i>)-(1<i>R</i>,4<i>S</i>,5'<i>S</i>,6<i>S</i>,6'<i>R</i>,8<i>R</i>,12<i>S</i>,13<i>S</i>,20<i>R</i>,21<i>R</i>,24<i>S</i>)-6'-[(<i>S</i>)-<i>sec</i>-butyl]-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.1^{4,8}.0^{20,24}])pentacos-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'<i>H</i>-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-4-<i>O</i>-(2,6-dideoxy-3-<i>O</i>-methyl-α-L-<i>arabino</i>-hexopyranosyl)-3-<i>O</i>-methyl-α-L-<i>arabino</i>-hexopyranoside and ≤ 20% (1<i>E</i>,14<i>E</i>,16<i>E</i>)-(1<i>R</i>,4<i>S</i>,5'<i>S</i>,6<i>S</i>,6'<i>R</i>,8<i>R</i>,12<i>S</i>,13<i>S</i>,20<i>R</i>,21<i>R</i>,24<i>S</i>)-21,24-dihydroxy-6'-isopropyl-5',11,13,22-</p>

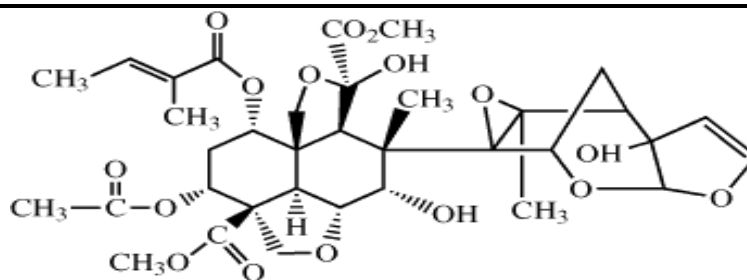
tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.1^{4,8}.0^{20,24}]pentacosa-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'*H*-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-4-*O*-(2,6-dideoxy-3-*O*-methyl- α -L-arabino-hexopyranosyl)-3-*O*-methyl- α -L-arabino-hexopyranoside
Molecular formula : C₄₈H₆₈O₁₄

Azacosterel hydro – chloride



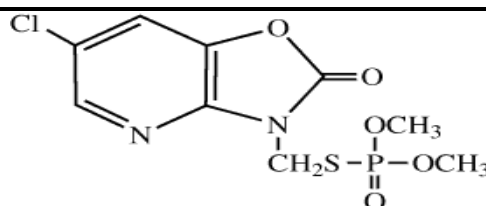
Chemical Name :
Molecular formula :

Azadirachtin



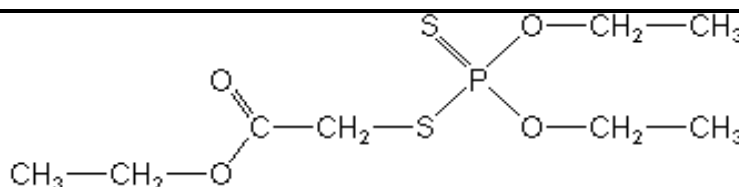
Chemical Name : dimethyl (2a*R*,3*S*,4*S*,4a*R*,5*S*,7a*S*,8*S*,10*R*,10a*S*,10b*R*)-10-acetoxy-3,5-dihydroxy-4- [(1a*R*,2*S*,3a*S*,6a*S*,7*S*,7a*S*)-6a-hydroxy-7a-methyl-3a,6a,7,7a-tetrahydro-2,7-methanofuro[2,3-*b*]oxireno [*e*]oxepin-1a(2*H*)-yl]-4-methyl-8- {[(2*E*)-2-methylbut-2-enoyl]oxy} octahydro-1*H*-naphtho[1,8a-*c*:4,5-*b'**c'*] difuran-5,10a(8*H*)-dicarboxylate
Molecular formula : C₃₅H₄₄O₁₆

Azamethiphos

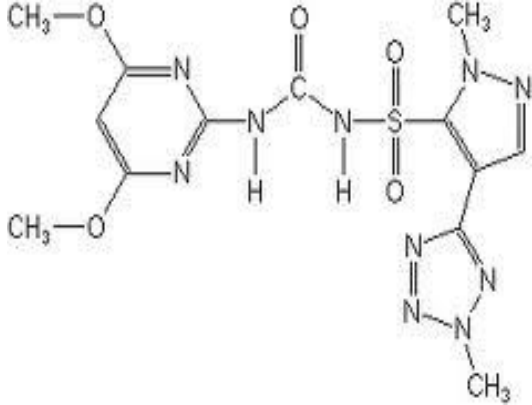
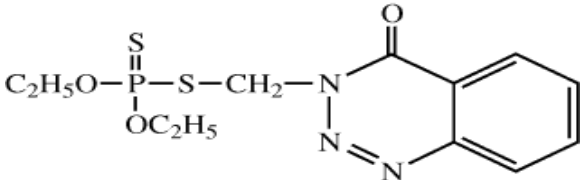
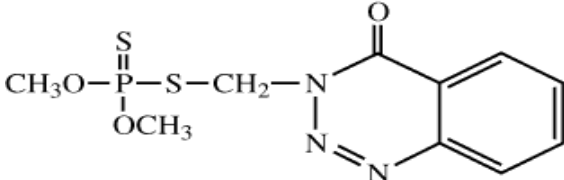
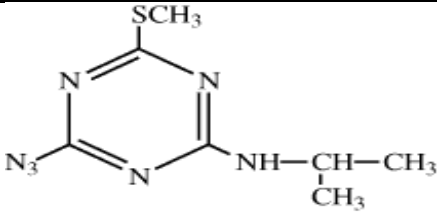
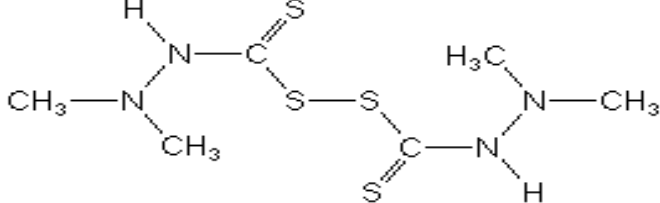


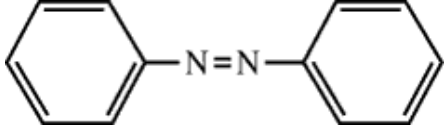
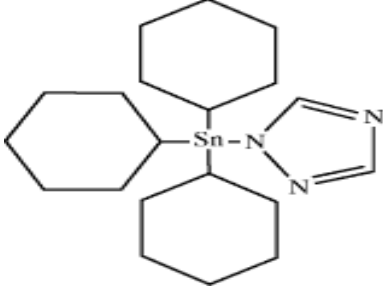
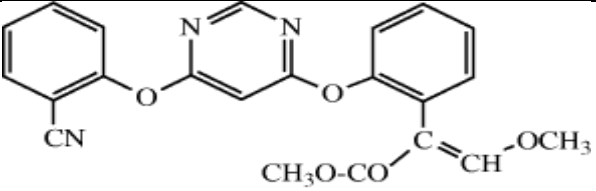
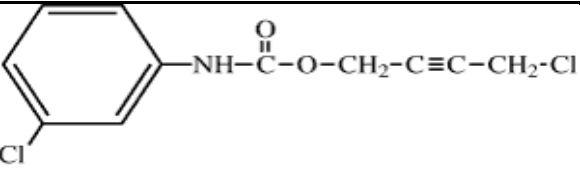
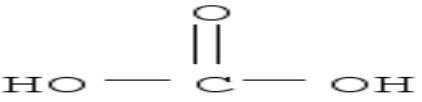

Chemical Name : *S*-6-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-1,3-oxazolo[4,5-*b*]pyridin-3-ylmethyl *O,O*-dimethyl phosphorothioate
Molecular formula : C₉H₁₀ClN₂O₅PS

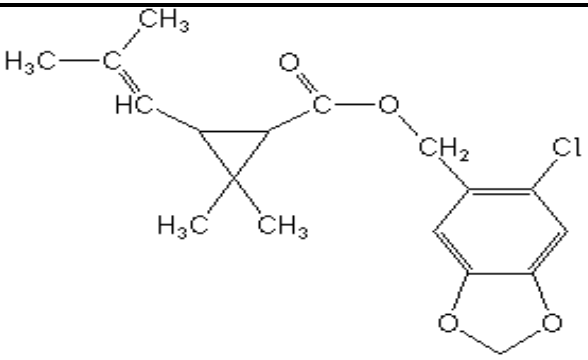
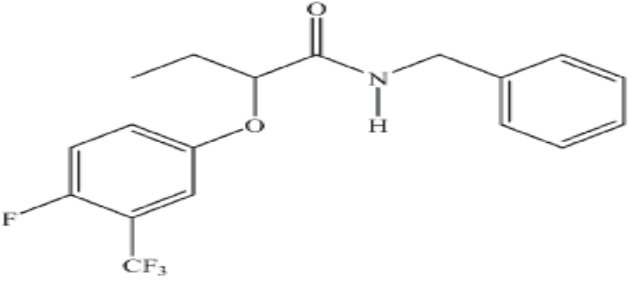
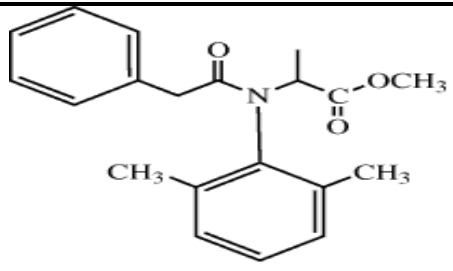
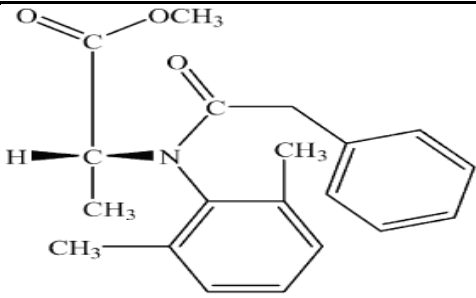
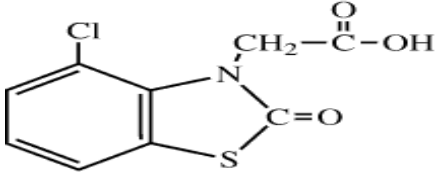
Azethion

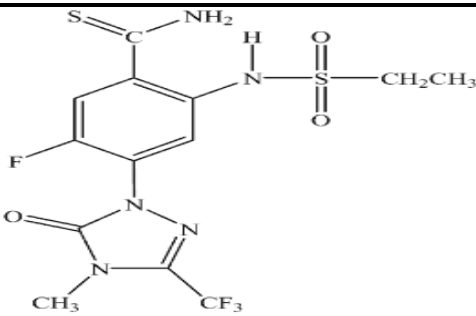
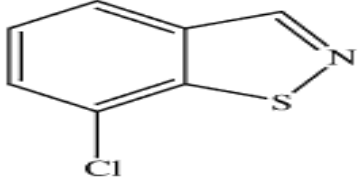
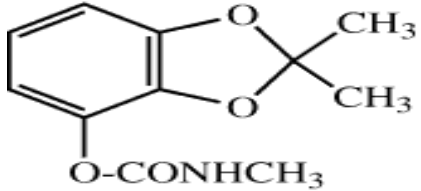
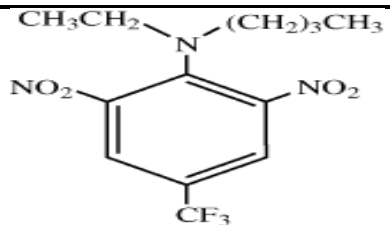
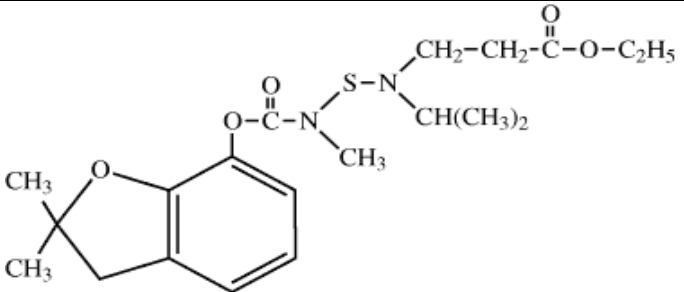


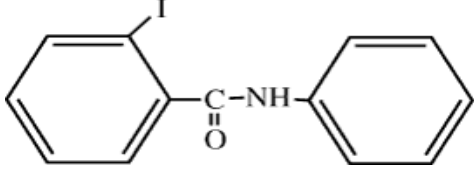
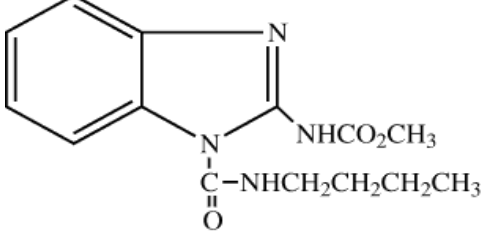
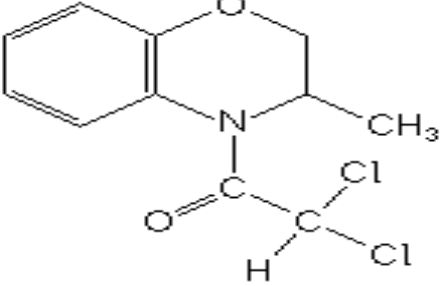
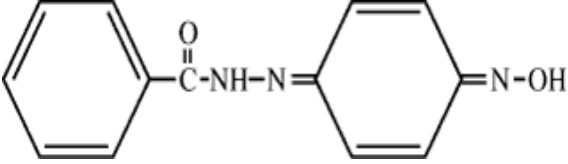
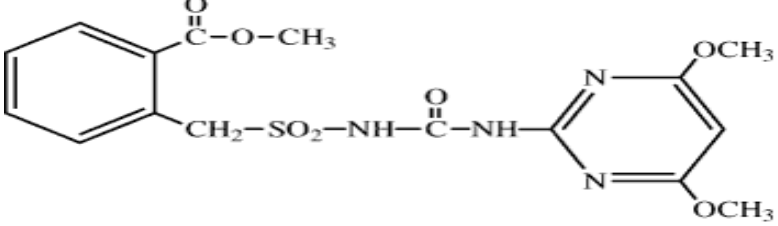
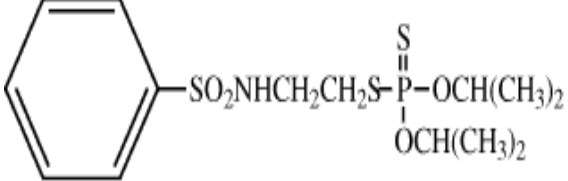
Chemical Name : *S*-(ethoxycarbonylmethyl) *O,O*-diethyl phosphorodithioate
Molecular formula : C₈H₁₇O₄PS₂

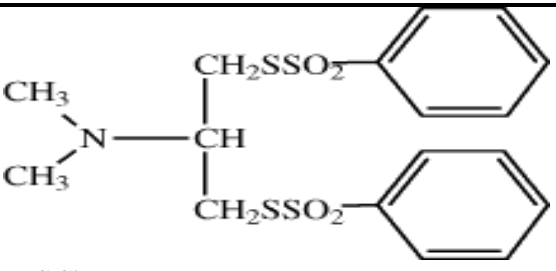
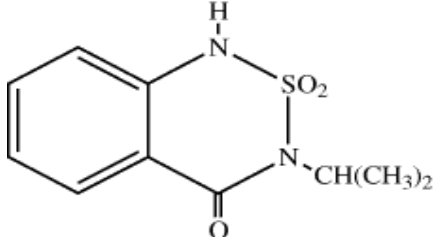
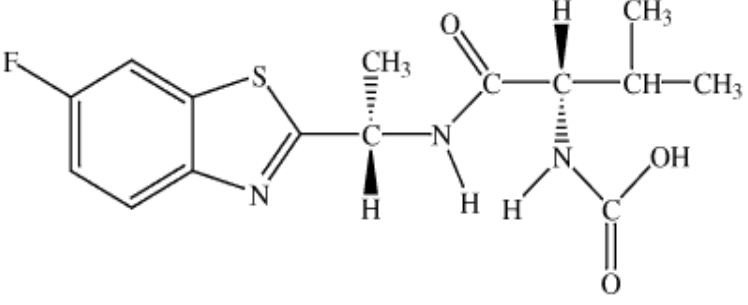
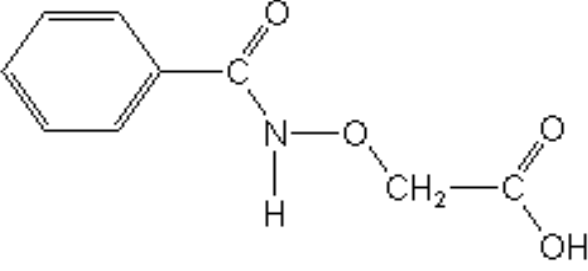
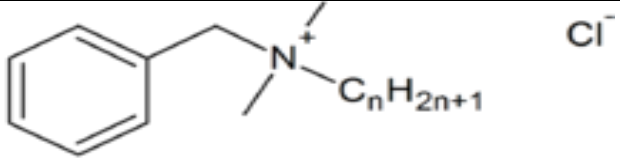
<p>Azimsulfuron</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Azindoyle</p>	<p>لا توجد معلومات</p> <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Azinphos – ethyl</p>	 <p>Chemical Name : 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[1-methyl-4-(2-methyl-2<i>H</i>-tetrazol-5-yl)pyrazol-5-ylsulfonyl]urea Molecular formula : C₁₃H₁₆N₁₀O₅S</p>
<p>Azinphos – methyl</p>	 <p>Chemical Name : <i>S</i>-3,4-dihydro-4-oxo-1,2,3-benzotriazin-3-ylmethyl <i>O,O</i>-dimethyl phosphorodithioate Molecular formula : C₁₀H₁₂N₃O₃PS₂</p>
<p>Aziprotryn</p>	 <p>Chemical Name : 4-azido-6-methylsulfanyl-N- propan-2-y... Molecular formula : C₇H₁₂N₇S</p>
<p>Azithiram</p>	 <p>Chemical Name : bis(3,3-dimethylthiocarbazoyl) disulfide Molecular formula : C₆H₁₄N₄S₄</p>

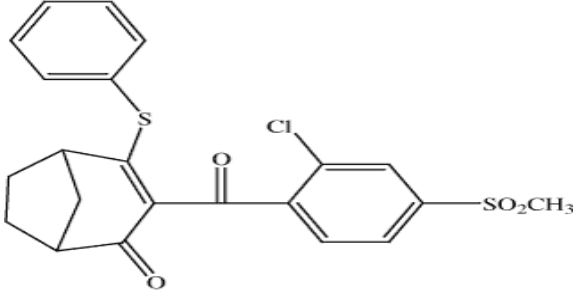
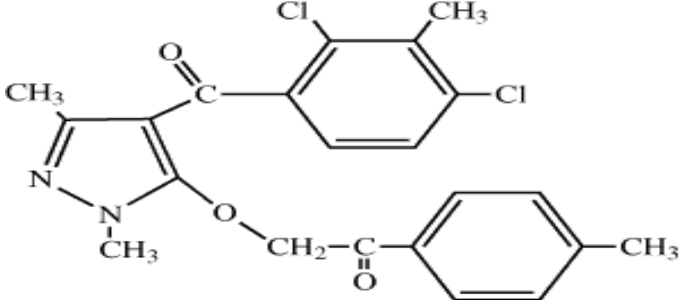
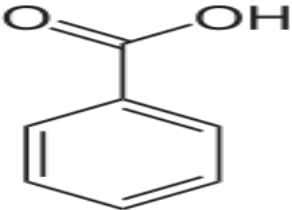
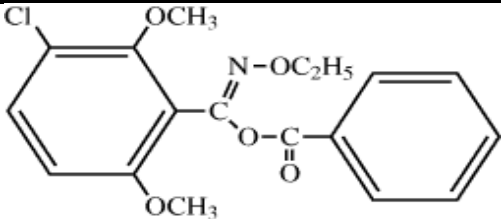
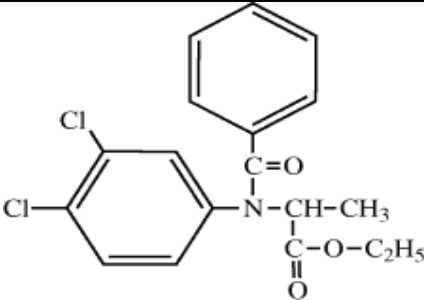
<p>Azobenzene</p>	 <p>Chemical Name : azobenzene Molecular formula : C₁₂H₁₀N₂</p>
<p>Azocyclotin</p>	 <p>Chemical Name : tri(cyclohexyl)-1<i>H</i>-1,2,4-triazol-1-yltin Molecular formula : C₂₀H₃₅N₃Sn</p>
<p>Azoxystrobin</p>	 <p>Chemical Name : methyl (2<i>E</i>)-2-{2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl}-3-methoxyacrylate Molecular formula : C₂₂H₁₇N₃O₅</p>
<p>Barban</p>	 <p>Chemical Name : -chlorobut-2-ynyl 3-chlorocarbonyl Molecular formula : C₁₁H₉Cl₂NO₂</p>
<p>Barium carbonate</p>	 <p>● Ba</p> <p>Chemical Name : barium(2+) carbonate Molecular formula : BaCO₃</p>
<p>Barium Flosilicate</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula: BaSiF₆</p>

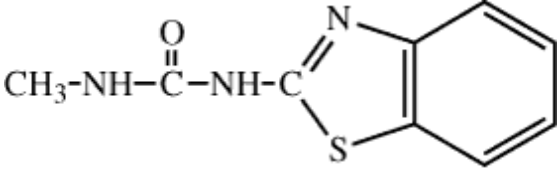
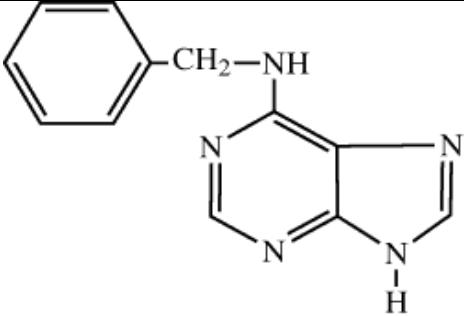
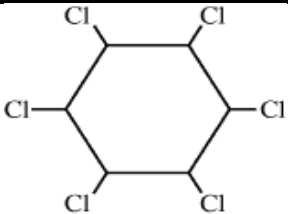
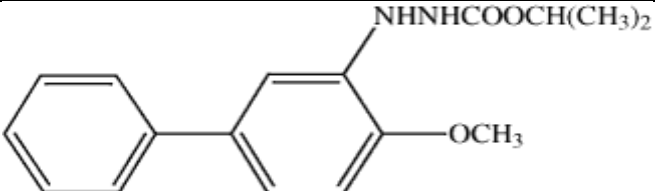
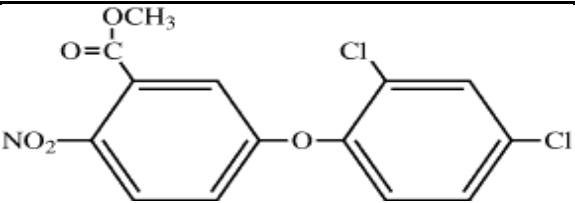
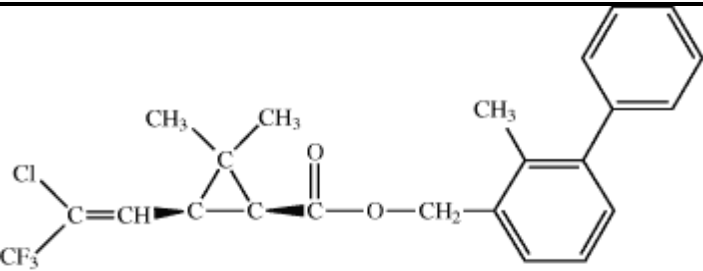
<p>Barthrin</p>	 <p>Chemical Name : (6-chloro-1,3-benzodioxol-5-yl)methyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate Molecular formula : C₁₈H₂₁ClO₄</p>
<p>Beflubutamid</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-N-benzyl-2-(α,α,α,4-tetrafluoro-<i>m</i>-tolylloxy)butyramide Molecular formula : C₁₈H₁₇F₄NO₂</p>
<p>Benalaxyl</p>	 <p>Chemical Name : methyl <i>N</i>-(phenylacetyl)-<i>N</i>-(2,6-xyllyl)-DL-alaninate Molecular formula : C₂₀H₂₃NO₃</p>
<p>Benalaxyl - M</p>	 <p>Chemical Name : methyl <i>N</i>-(phenylacetyl)-<i>N</i>-(2,6-xyllyl)-D-alaninate Molecular formula : C₂₀H₂₃NO₃</p>
<p>Benazolin</p>	 <p>Chemical Name : ethyl 4-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-1,3-benzothiazol-3-ylacetate Molecular formula : C₁₁H₁₀ClNO₃S</p>

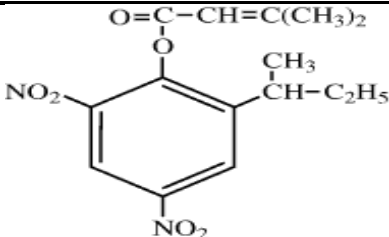
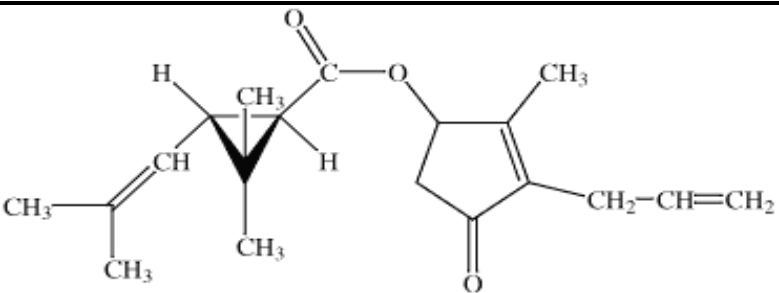
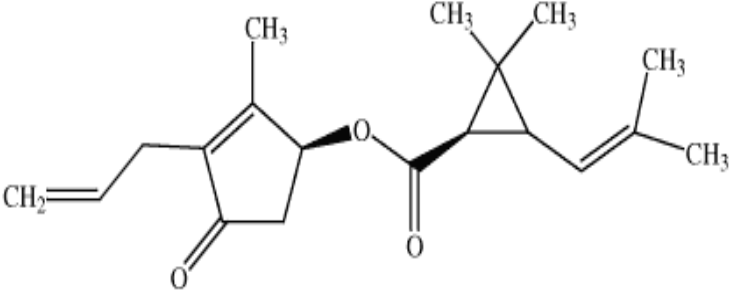
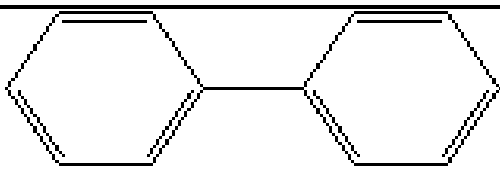
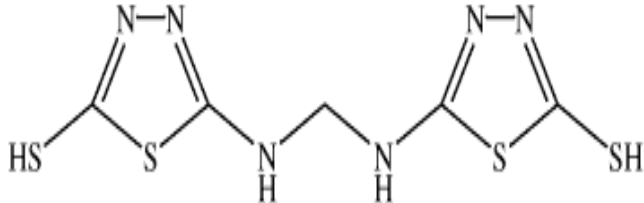
<p>Bencarbazone</p>	 <p>Chemical Name : 4-[4,5-dihydro-4-methyl-5-oxo-3-(trifluoromethyl)-1H-1,2,4-triazol-1-yl]-2-[(ethylsulfonyl)amino]-5-fluorobenzenecarbothioamide</p> <p>Molecular formula : C₁₃H₁₃F₄N₅O₃S₂</p>
<p>Benclothiaz</p>	 <p>Chemical Name : 7-chloro-1,2-benzothiazole</p> <p>Molecular formula : C₇H₄ClNS</p>
<p>Bendiocarb</p>	 <p>Chemical Name : 2,2-dimethyl-1,3-benzodioxol-4-yl methylcarbamate</p> <p>Molecular formula : C₁₁H₁₃NO₄</p>
<p>Benefin</p>	 <p>Chemical Name : N-butyl-N-ethyl-2,6-dinitro-4-(trifluoromethyl)aniline</p> <p>Molecular formula : C₁₃H₁₆F₃N₃O₄</p>
<p>Benfuracarb</p>	 <p>Chemical Name : ethyl N-[2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yloxycarbonyl(methyl)aminothio]-N-isopropyl-β-alaninate 2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyl 2-methyl-4-(1-methylethyl)-7-oxo-8-oxa-3-thia-2,4-diazadecanoate (formerly ethyl N-[[[(2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyl)oxy]carbonyl]methylamino]thio]-N-(1-methylethyl)-β-alaninate)</p> <p>Molecular formula : C₂₀H₃₀N₂O₅S</p>

<p>Benodanil</p>	 <p>Chemical Name : 2-iodobenz anilide Molecular formula : C₁₃H₁₀INO</p>
<p>Benomyl</p>	 <p>Chemical Name : methyl 1-(butylcarbamoyl)benzimidazol-2-ylcarbamate Molecular formula : C₁₄H₁₈N₄O₃</p>
<p>Benoxacor</p>	 <p>Chemical Name : (<i>RS</i>)-4-dichloroacetyl-3,4-dihydro-3-methyl-2<i>H</i>-1,4-benzoxazine Molecular formula : C₁₁H₁₁Cl₂NO₂</p>
<p>Benquinox</p>	 <p>Chemical Name : 2'-(4-hydroxyiminocyclohexa-2,5-dienylidene)benzohydrazide Molecular formula : C₁₃H₁₁N</p>
<p>Bensulfuron Methyl</p>	 <p>Chemical Name : methyl α-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-<i>o</i>-toluate Molecular formula : C₁₅H₁₈N₄O₇S</p>
<p>Bensulide</p>	 <p>Chemical Name : <i>O,O</i>-diisopropyl <i>S</i>-2-phenylsulfonylaminoethyl phosphorodithioate Molecular formula : C₁₄H₂₄NO₄PS₃</p>

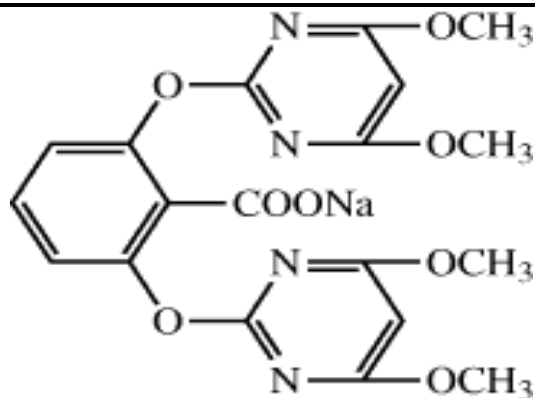
<p>Bensultap</p>	 <p>Chemical Name : <i>S,S'</i>-2-dimethylaminotrimethylene di(benzenethiosulfonate) Molecular formula : C₁₇H₂₁NO₄S₄</p>
<p>Bentazone</p>	 <p>Chemical Name : 3-isopropyl-1<i>H</i>-2,1,3-benzothiadiazin-4(3<i>H</i>)-one 2,2-dioxide Molecular formula : C₁₀H₁₂N₂O₃S</p>
<p>Benthiavalicarb Isopropyl</p>	 <p>(<i>S</i>)-1-[[<i>(1R)</i>-1-(6-fluoro-1,3-benzothiazol-2-yl)ethyl]carbamoyl]-2-methylpropyl]carbamic acid Chemical Name: Molecular formula : C₁₅H₁₈FN₃O₃S</p>
<p>Benzadex</p>	 <p>Chemical Name : benzamidooxyacetic acid Molecular formula : C₉H₉NO₄</p>
<p>Benzalkonium chloride</p>	 <p>$n = 8, 10, 12, 14, 16, 18$ Chemical Name : mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides Molecular formula : لا توجد</p>

<p>Benzobicyclon</p>	 <p>Chemical Name : 3-(2-chloro-4-mesyloxybenzoyl)-2-phenylthiobicyclo[3.2.1]oct-2-en-4-one Molecular formula : C₂₂H₁₉ClO₄S₂</p>
<p>Benzofenap</p>	 <p>Chemical Name : 2-[4-(2,4-dichloro-<i>m</i>-toluoyloxy)-1,3-dimethylpyrazol-5-yloxy]-4'-methylacetophenone Molecular formula : C₂₂H₂₀Cl₂N₂O₃</p>
<p>Benzoic Acid</p>	 <p>Chemical Name : Benzoic acid Molecular formula : C₇H₆O₂</p>
<p>Benzoximate</p>	 <p>Chemical Name : 3-chloro-α-(<i>EZ</i>)-ethoxyimino-2,6-dimethoxybenzyl benzoate Molecular formula : C₁₈H₁₈ClNO₅</p>
<p>Benzoylprop ethyl</p>	 <p>Chemical Name : ethyl <i>N</i>-benzoyl-<i>N</i>-(3,4-dichlorophenyl)-DL-alaninate Molecular formula : C₁₈H₁₇Cl₂NO₃</p>

<p>Benzthiazuron</p>	 <p>Chemical Name : 1-(1,3-benzothiazol-2-yl)-3-methylurea Molecular formula : C₉H₉N₃OS</p>
<p>6- Benzyladenine</p>	 <p>Chemical Name : <i>N</i>-benzyladenine Molecular formula : C₁₂H₁₁N₅</p>
<p>Benzene hexa chloride (BHC)</p>	 <p>Chemical Name : Hexachlorobenzene Molecular formula : C₆Cl₆</p>
<p>Bifenazate</p>	 <p>Chemical Name : isopropyl 3-(4-methoxybiphenyl-3-yl)carbazate Molecular formula : C₁₇H₂₀N₂O₃</p>
<p>Bifenox</p>	 <p>Chemical Name : methyl 5-(2,4-dichlorophenoxy)-2-nitrobenzoate Molecular formula : C₁₄H₉Cl₂NO₅</p>
<p>Bifenthrin</p>	

	<p>Chemical Name : 2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (1<i>RS</i>,3<i>RS</i>)-3-[(<i>Z</i>)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate</p> <p>Molecular formula : C₂₃H₂₂ClF₃O₂</p>
Binapacryl	 <p>Chemical Name : (<i>RS</i>)-2-<i>sec</i>-butyl-4,6-dinitrophenyl 3-methylcrotonate</p> <p>Molecular formula : C₁₅H₁₈N₂O₆</p>
Bioallethrin	 <p>Chemical Name : (<i>RS</i>)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1<i>R</i>,3<i>R</i>)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate</p> <p>Molecular formula : C₁₉H₂₆O₃</p>
S-bioallethrin	 <p>Chemical Name : (<i>S</i>)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1<i>R</i>,3<i>R</i>)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropane carboxylate</p> <p>Molecular formula : C₁₉H₂₆O₃</p>
Biphenyl	 <p>Chemical Name : biphenyl</p> <p>Molecular formula : C₁₂H₁₀</p>
Bismertianol	 <p>Chemical Name :</p> <p>Molecular formula : C₅H₆N₆S₄</p>

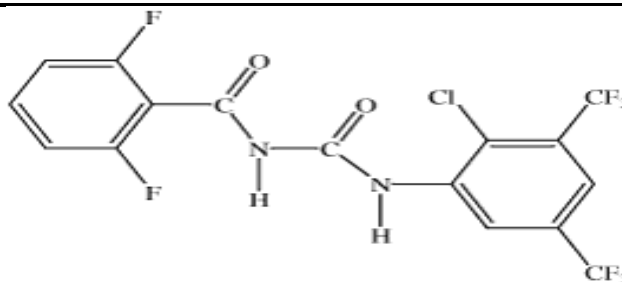
Bispyribac – sodium



Chemical Name : sodium 2,6-bis(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yloxy)benzoate

Molecular formula : $C_{19}H_{17}N_4NaO_8$

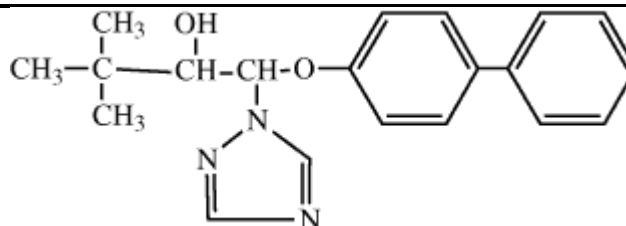
Bistrifluron



Chemical Name : 1-[2-chloro-3,5-bis(trifluoromethyl)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea

Molecular formula : $C_{16}H_7ClF_8N_2O_2$

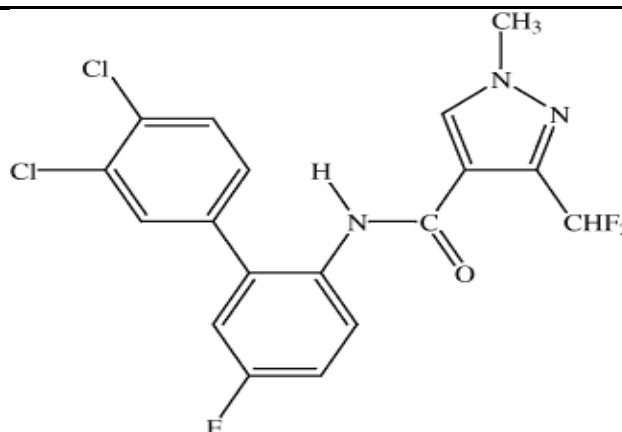
Bitertanol



Chemical Name : (1*RS*,2*RS*;1*RS*,2*SR*)-1-(biphenyl-4-yloxy)-3,3-dimethyl-1-(1*H*-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol (20:80 ratio of (1*RS*,2*RS*) and (1*RS*,2*SR*)-isomers)

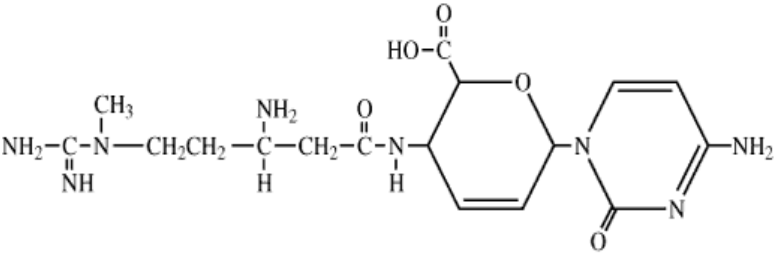
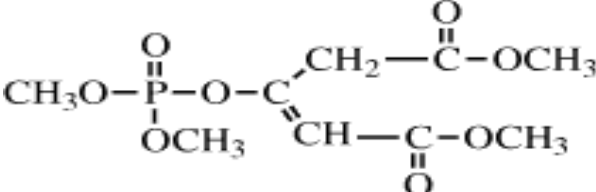
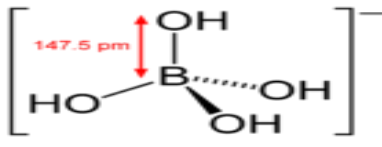
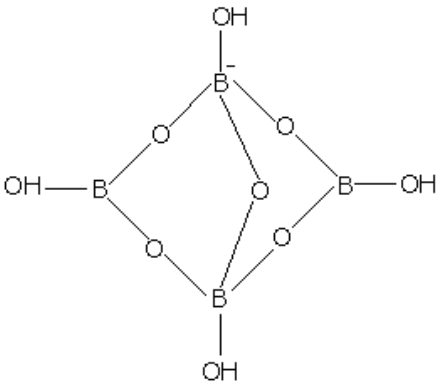
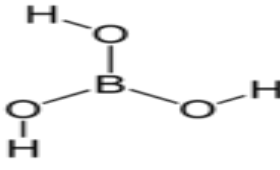
Molecular formula : $C_{20}H_{23}N_3O_2$

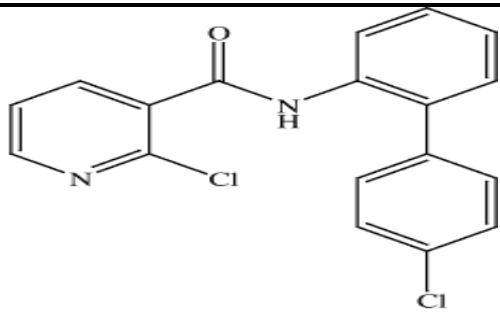
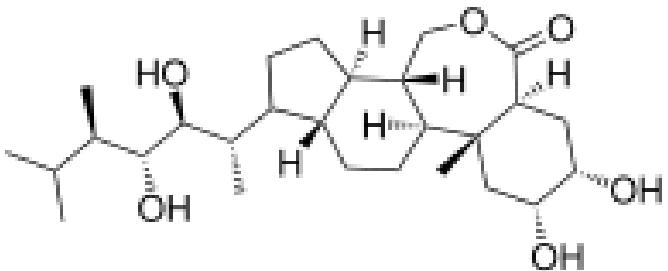
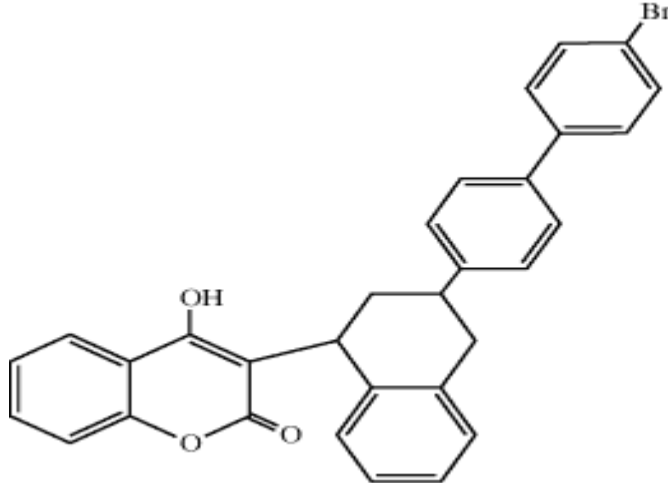
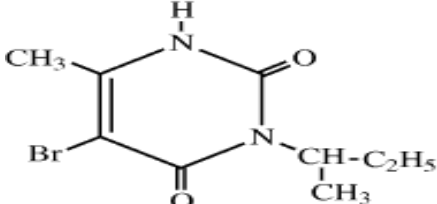
Bixafen

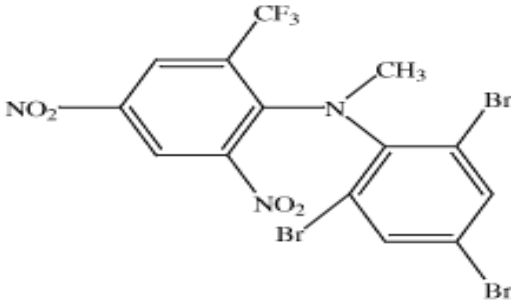
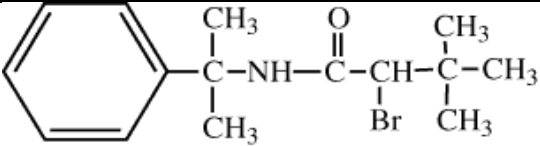
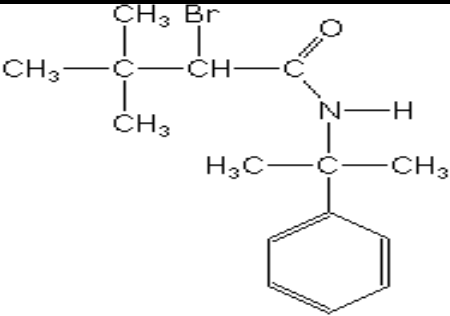
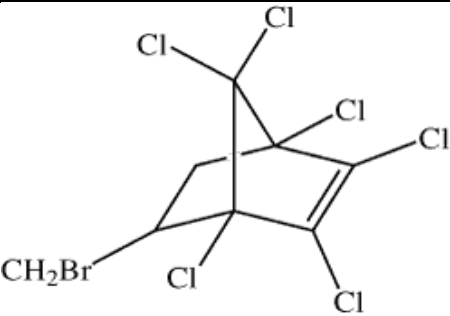
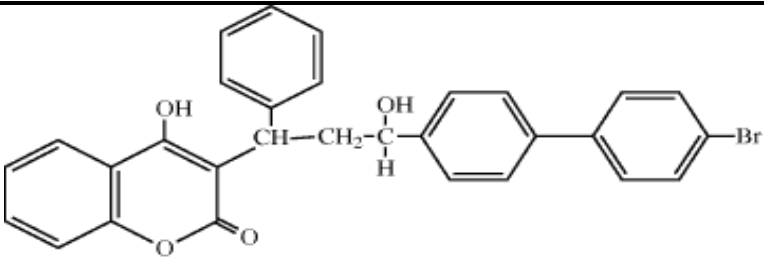


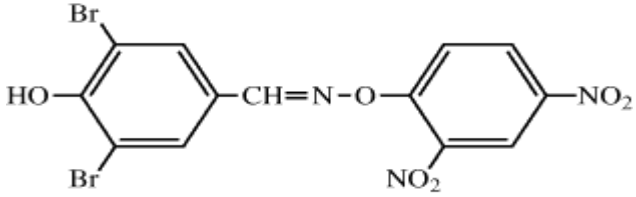
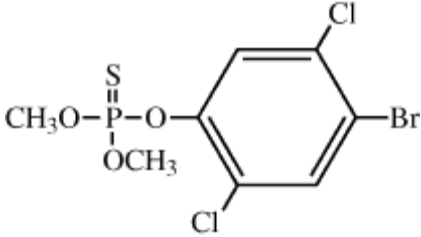
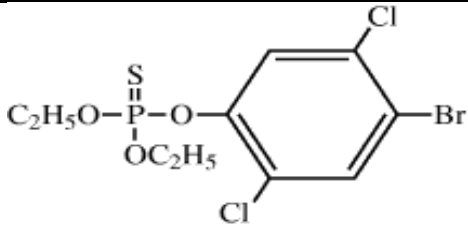
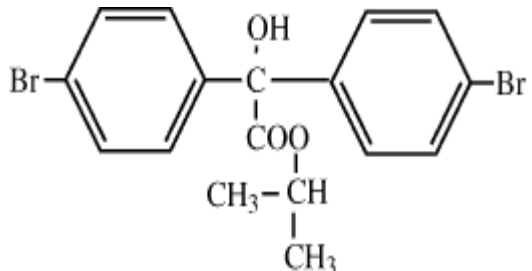
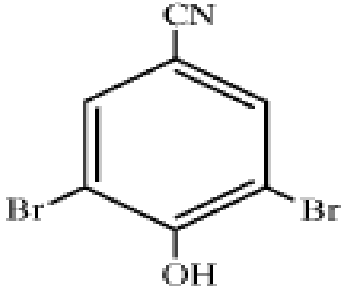
Chemical Name : *N*-(3',4'-dichloro-5-fluorobiphenyl-2-yl)-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxamide

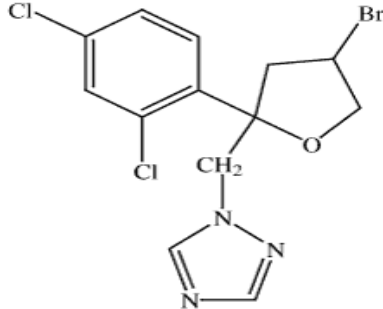
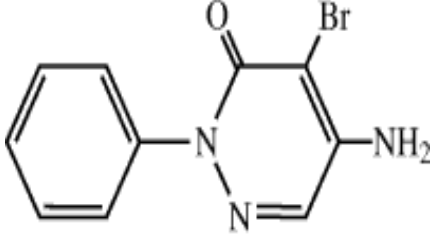
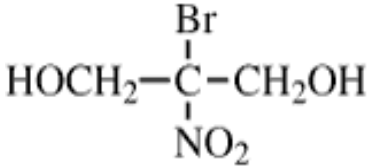
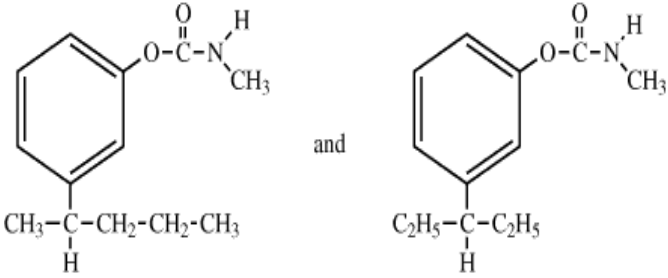
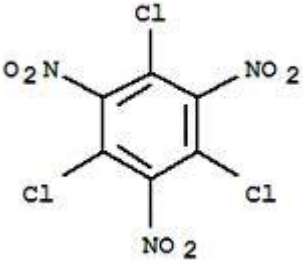
Molecular formula : $C_{18}H_{12}Cl_2F_3N_3O$

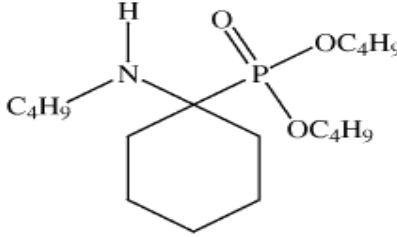
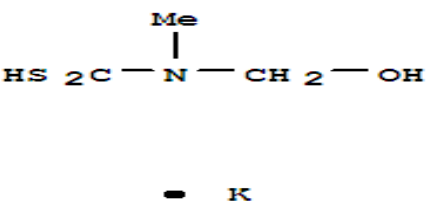
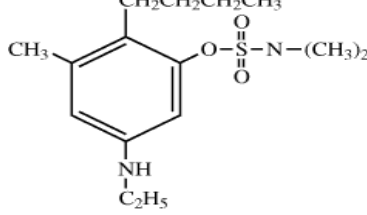
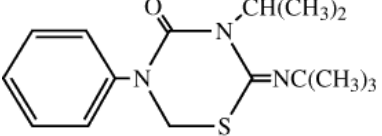
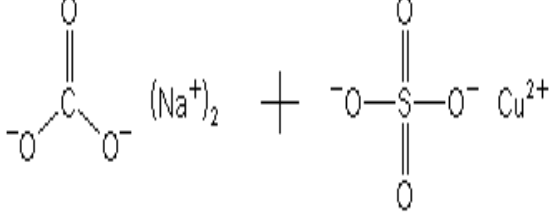
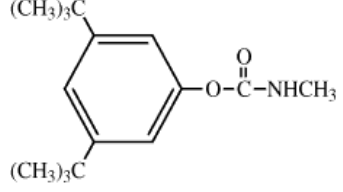
<p>Blasticidin – S</p>	 <p>Chemical Name : 1-(4-amino-1,2-dihydro-2-oxopyrimidin-1-yl)-4-[(S)-3-amino-5-(1-methylguanidino)valeramido]-1,2,3,4-tetraoxy-β-D- erythro-hex-2-enopyranuronic acid Molecular formula : C₁₇H₂₆N₈O₅</p>
<p>Bomyl</p>	 <p>Chemical Name : dimethyl (Z)-3- dim ethoxyphosphoryloxy Molecular formula : C₉H₁₅O₈P</p>
<p>Borate</p>	 <p>Chemical Name: boric acid Molecular formula : BH₃O₃</p>
<p>Borax</p>	 <p>Chemical Name: 4-octylbenzoic acid Molecular formula : C₁₅H₂₂O₂</p>
<p>Bordeaux mixture</p>	<p>Molecular : Chemical Name :</p> <p style="text-align: center;">formula</p>
<p>Boric acid</p>	 <p>Chemical Name : Trihydroxidoboron Molecular formula : H₃BO₃</p>

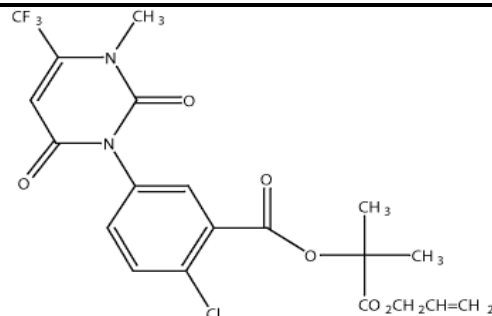
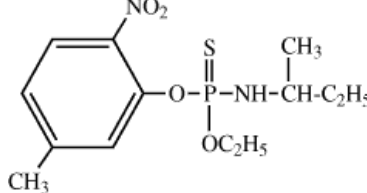
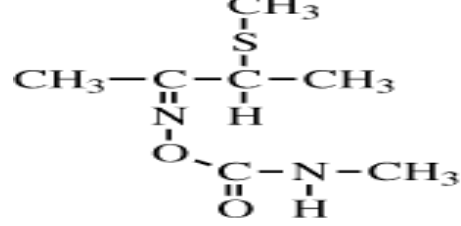
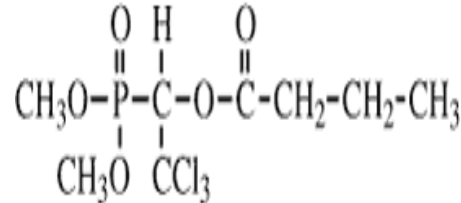
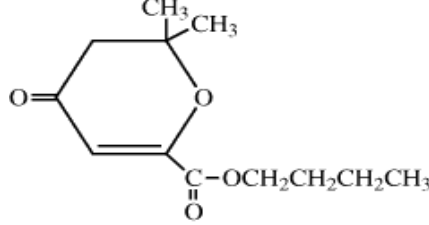
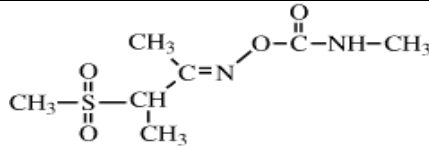
<p>Bascalid</p>	 <p>Chemical Name : C₁₈H₁₂Cl₂N₂O Molecular formula</p>
<p>Brassinolide</p>	 <p>Chemical Name : dimethylhexadecahydro-3<i>H</i>-benzo[<i>c</i>]indeno[5,4-<i>e</i>]oxepin-3-one Molecular formula : C₂₈H₄₈O₆</p>
<p>Brodifacoum</p>	 <p>Chemical Name : 3-[3-[4-(4-bromophenyl)phenyl]-1,2,3 Molecular formula : C₃₁H₂₃BrO₃</p>
<p>Bromacil</p>	 <p>Chemical Name : 5-bromo-3-butan-2-yl-6-methyl-1<i>H</i>-pyri Molecular formula : C₉H₁₃BrN₂O₂</p>

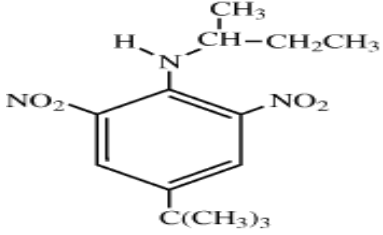
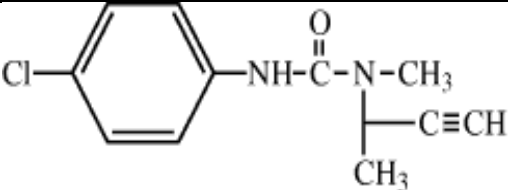

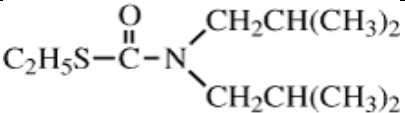
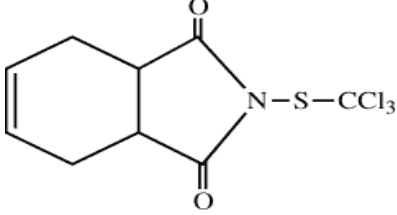
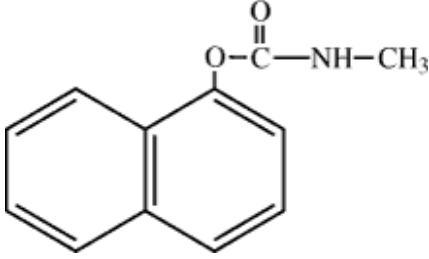
<p>Bromethalin</p>	 <p>Chemical Name : N-methyl-2,4-dinitro-N-(2,4,6-tribromophenyl)acetamide Molecular formula : $C_{14}H_7Br_3F_3N_3O_4$</p>
<p>Bromobutide</p>	 <p>Chemical Name : 2-bromo-3,3-dimethyl-N-(2-phenylpropyl)butanamide Molecular formula: $C_{15}H_{22}BrNO$</p>
<p>Bromobutide</p>	 <p>Chemical Name: (RS)-2-bromo-3,3-dimethyl-N-(1-methyl-1-phenylethyl)butanamide Molecular formula : $C_{15}H_{22}BrNO$</p>
<p>Bromocyclen</p>	 <p>Chemical Name : 5-bromomethyl-1,2,3,4,7,7-hexachlorobicyclo[2.2.1]hept-2-ene Molecular formula : $C_8H_6BrCl_6$</p>
<p>Bromadiolone</p>	 <p>Chemical Name :: 3-[3-[4-(4-bromophenyl)phenyl]phenyl]-3-hydroxy-4H-chromen-4-one Molecular formula : $C_{30}H_{23}BrO_4$</p>

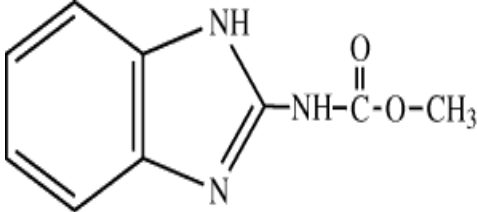
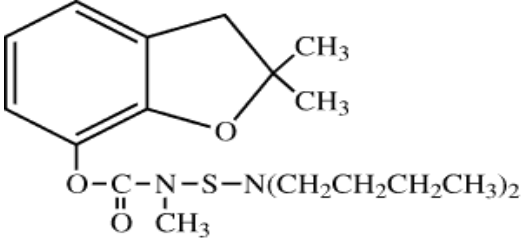
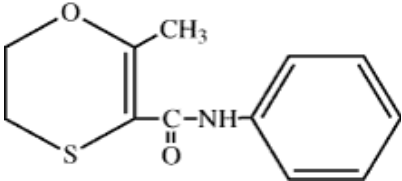
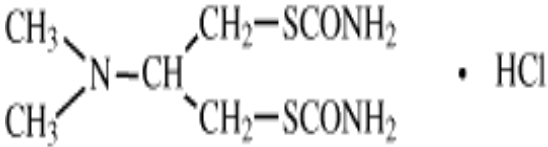
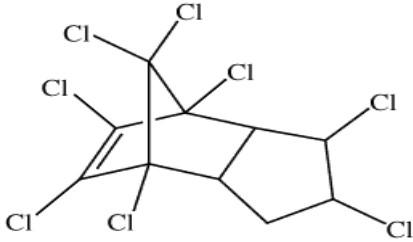
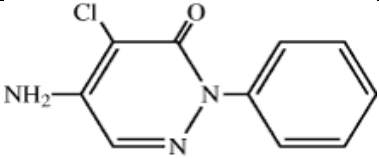
<p>Bromofenoxim</p>	 <p>Chemical Name : 2,6-dibromo-4-[[2,4-dinitrophenoxy)]a Molecular formula : C₁₃H₇Br₂N₃O₆</p>
<p>Bromophos</p>	 <p>Chemical Name : 4-bromo-2,5-dichlorophenoxy)-dimetho... Molecular formula : C₈H₈BrCl₂O₃PS</p>
<p>Bromophos – ethyl</p>	 <p>Chemical Name : <i>O</i>-4-bromo-2,5-dichlorophenyl <i>O,O</i>-diethyl phosphorothioate Molecular formula : C₁₇H₁₆Br₂O₃</p>
<p>Bromopropylate</p>	 <p>Chemical Name : propan-2-yl 2,2-bis(4-bromophenyl)-2- Molecular formula : C₁₇H₁₆Br₂O₃</p>
<p>Bromoxynil</p>	 <p>Chemical Name : "3,5-dibromo-4-hydroxybenzonitrile :Molecular formula : C₇H₃Br₂NO</p>

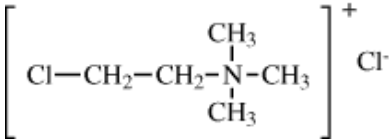
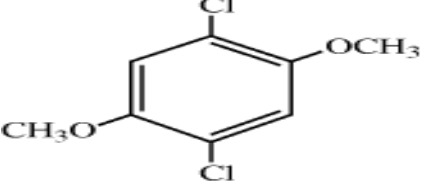
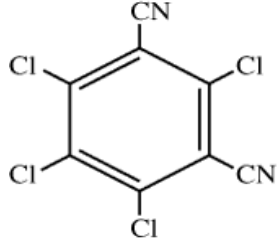
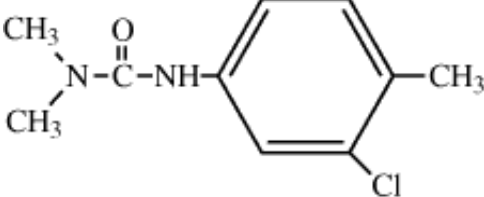
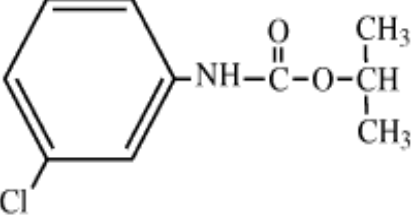
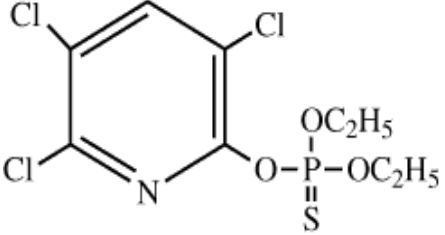
<p>Bromaconazole</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula : $C_{12}H_{11}BrCl_2N_3O_3$</p>
<p>Brompyrazon</p>	 <p>Chemical Name ::5-amino-4-bromo-2-phenylpyridazin-3-one Molecular formula : $C_{10}H_8BrN_3O$</p>
<p>Bronopol</p>	 <p>Chemical Name ::2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol Molecular formula : $C_3H_6BrNO_4$</p>
<p>Bufencarb</p>	 <p>Chemical Name : 3-pentan-2-ylphenyl) N-methylcarbama Molecular formula : $C_{26}H_{38}N_2O_4$</p>
<p>Bulbosan</p>	 <p>Chemical Name : 1,3,5-trichloro-2,4,6-trinitrobenzene :Molecular formula : $C_6Cl_3N_3O_6$</p>

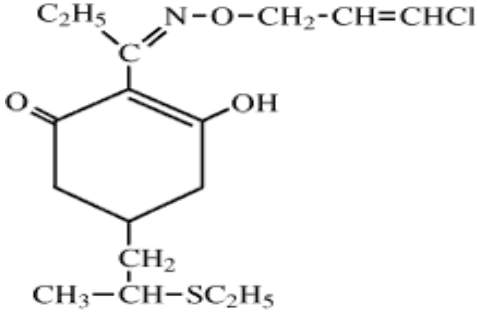
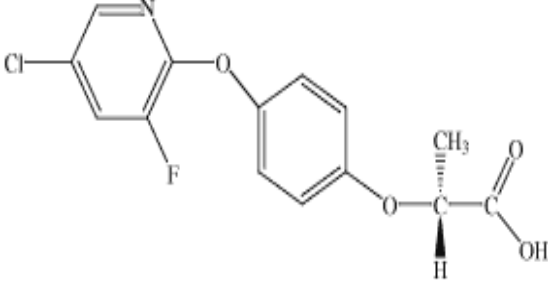
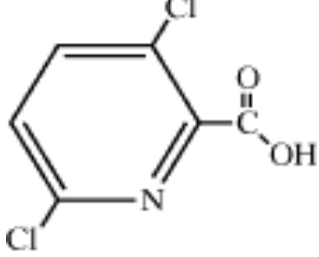
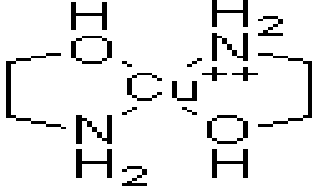
<p>Buminafos</p>	 <p>Chemical Name : N-butyl-1-dibutoxyphosphorylcyclohexa Molecular formula : C₁₈H₃₈NO₃P</p>
<p>Bunema</p>	 <p>Chemical Name: Potassium N-(hydroxymethyl)-N-methyl Molecular formula : C₃H₆KNOS₂</p>
<p>Bupirimate</p>	 <p>Chemical Name : 5-butyl-2-(ethylamino)-6-methylpyrim... : C₁₃H₂₄N₄O₃S Molecular formula</p>
<p>Buprofezin</p>	 <p>Chemical Name : :2-tert-butylimino-5-phenyl-3-propan-2... :C₁₆H₂₃N₃OS Molecular formula</p>
<p>Burgundy mixture</p>	 <p>Chemical Name : mixture of copper sulfate and disodium carbonate Molecular formula : Ca₃Cu₄H₆O₂₂S₄ H₂O</p>
<p>Butacarb</p>	 <p>Chemical Name : 3,5-ditert-butylphenyl) N-methylcarb... Molecular formula :C₁₆H₂₅NO₂</p>

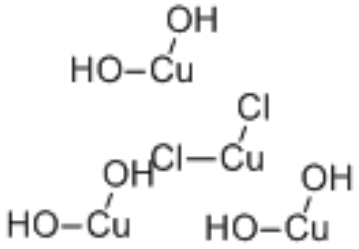
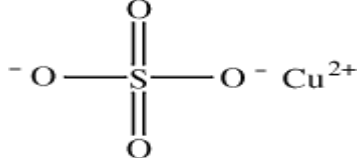
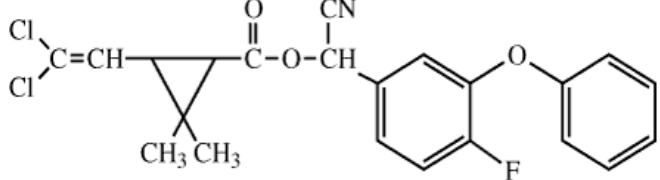
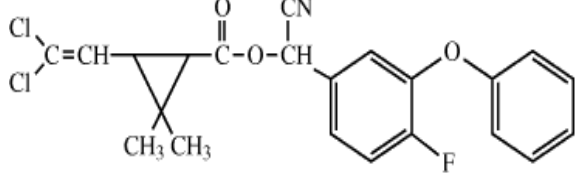
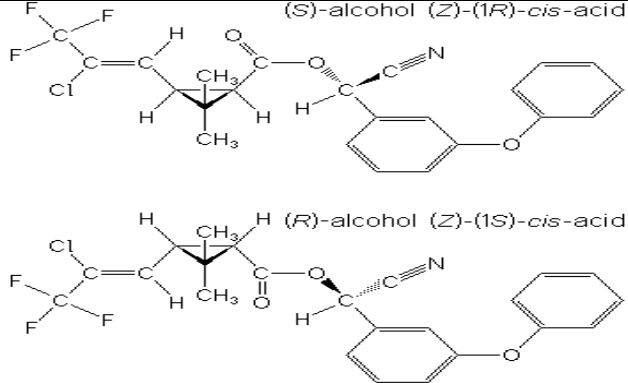
<p>Butafenacil</p>	 <p>Chemical Name : 2-methyl-1-oxo-1-prop-2-enoxypropan-...</p> <p>Molecular formula : C₂₀H₁₈ClF₃N₂O₆</p>
<p>Butamifos</p>	 <p>Chemical Name : :N-[ethoxy-(5-methyl-2-nitrophenoxy)ph...</p> <p>Molecular formula : C₁₃H₂₁N₂O₄PS</p>
<p>Butocarboxin</p>	 <p>Chemical Name : (EZ)-3-(methylthio)butanone O-methylcarbamoylox</p> <p>Molecular formula : C₇H₁₄N₂O₂S</p>
<p>Batonate</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-2,2,2-trichloro-1-(dimethoxyphosphinoyl)ethyl butyr</p> <p>Molecular formula : C₈H₁₄Cl₃O₅P</p>
<p>Butopyronoxyl</p>	 <p>Chemical Name : butyl 2,2-dimethyl-4-oxo-3H-pyran-6-c...</p> <p>Molecular formula : C₁₂H₁₈O₄</p>
<p>Butoxycarboxin</p>	 <p>Chemical Name : (EZ)-3-mesylbutanone O-methylcarbamoyloxime</p>

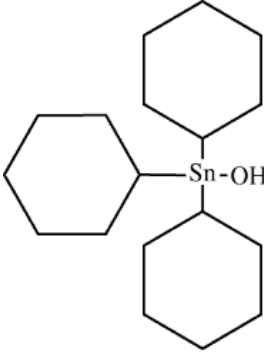
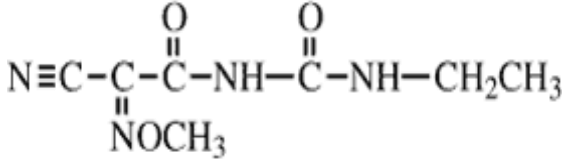
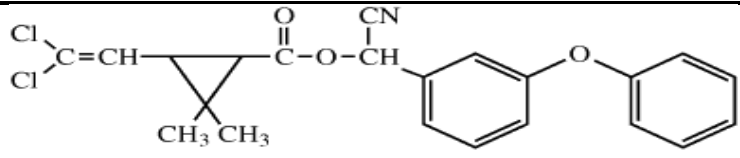
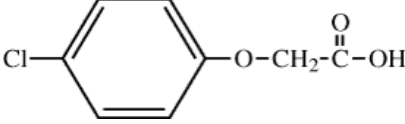
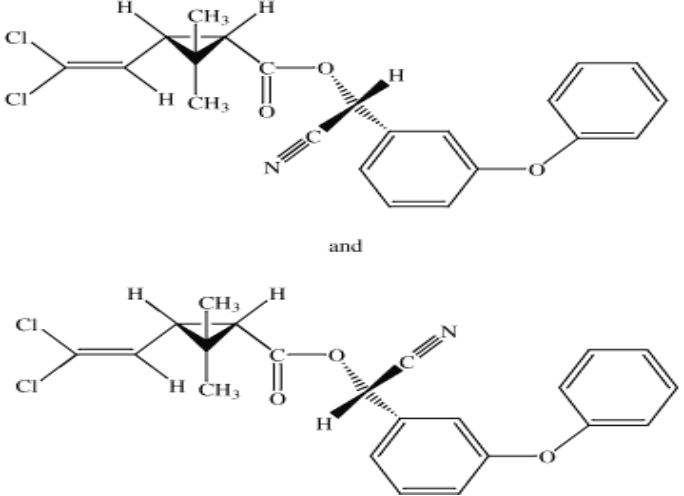
<p>Butralin</p>	<p>Molecular formula : $C_7H_{14}N_2O_4S$</p>  <p>Chemical Name : N-butan-2-yl-4-tert-butyl-2,6-dinitro...</p> <p>Molecular formula : $C_{14}H_{21}N_3O_4$</p>
<p>Buturon</p>	 <p>Chemical Name : 1-but-3-yn-2-yl-3-(4-chlorophenyl)-1-...</p> <p>Molecular formula : $C_{12}H_{13}ClN_2O$</p>
<p>Butylamine</p>	 <p>Chemical Name : butan-1-amine</p> <p>Molecular formula : $C_4H_{11}N$</p>
<p>Butylate</p>	 <p>Chemical Name : S-ethyl N,N-bis(2-methylpropyl)carbam...</p> <p>Molecular formula : $C_{11}H_{23}NOS$</p>
<p>Captan</p>	 <p>Chemical Name : 2-(trichloromethylsulfanyl)-3a,4,7,7a...</p> <p>Molecular formula : $C_9H_8Cl_3NO_2S$</p>
<p>Carbaryl</p>	 <p>Chemical Name : Naphthalen-1-yl N-methylcarbamate</p> <p>Molecular formula : $C_{12}H_{11}NO_2$</p>

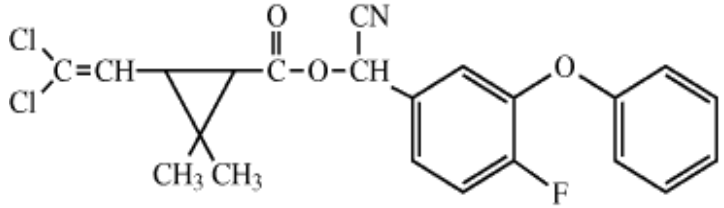
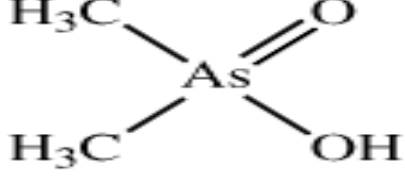
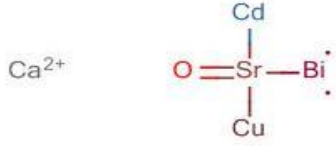

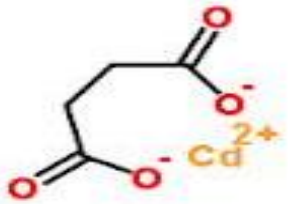
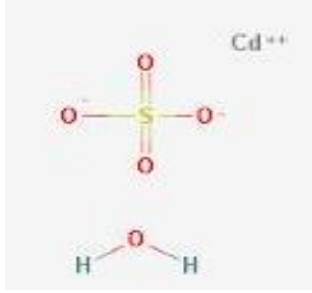
<p>Carbendazim</p>	 <p>Chemical Name : methyl N-(1H-benzimidazol-2-yl)carbamate Molecular formula : C₉H₉N₃O₂</p>
<p>Carbosulfan</p>	 <p>Chemical Name : 2,2-dimethyl-3H-1-benzofuran-7-yl) N... Molecular formula : C₂₀H₃₂N₂O₃S</p>
<p>Carboxin</p>	 <p>Chemical Name : 6-methyl-N-phenyl-2,3-dihydro-1,4-oxa... Molecular formula : C₁₂H₁₃NO₂S</p>
<p>Cartap hydrochloride</p>	 <p>Chemical Name : 1,3-bis(carbamoylsulfanyl)propan-2-yl... Molecular formula : C₇H₁₆ClN₃O₂S₂</p>
<p>Chlordane</p>	 <p>Chemical Name : 1,2,4,5,6,7,8,8-octachloro-2,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7-methanoindene Molecular formula : C₁₀H₆Cl₈</p>
<p>Chloridazon</p>	 <p>Chemical Name : 5-amino-4-chloro-2-phenylpyridazin-3-one Molecular formula : C₁₀H₈ClN₃O</p>

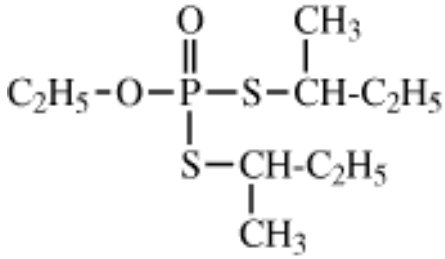
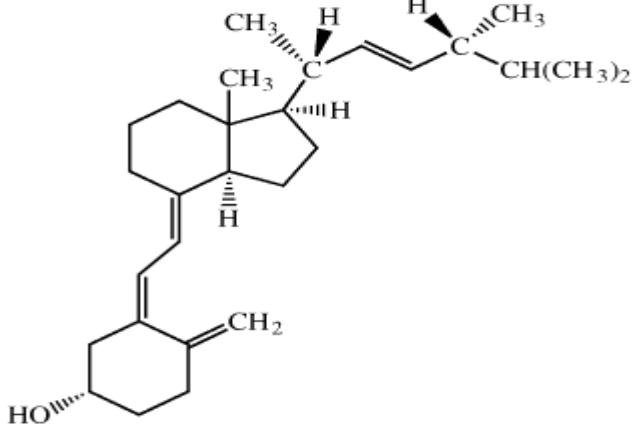
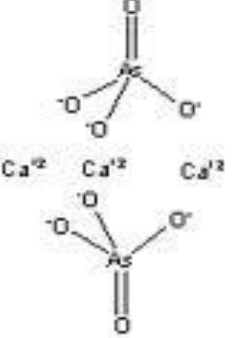
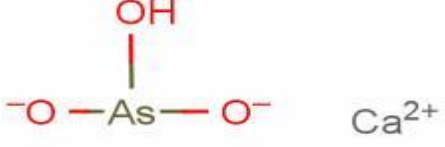
<p>Chloromequat chloride</p>	<div style="text-align: center;">  <p>Chemical Name : 2-chloroethyl(trimethyl)azanium chloride Molecular formula : C₅H₁₃Cl₂N</p> </div>
<p>Chloroneb</p>	<div style="text-align: center;">  <p>Chemical Name : 1,4-dichloro-2,5-dimethoxybenzene Molecular formula : C₈H₈Cl₂O₂</p> </div>
<p>Chlorothalonil</p>	<div style="text-align: center;">  <p>Chemical Name: 2,4,5,6-tetrachlorobenzene-1,3-dicarb... Molecular Formula : C₈Cl₄N₂</p> </div>
<p>Chlorotoluron</p>	<div style="text-align: center;">  <p>Chemical Name : 3-(3-chloro-4-methylphenyl)-1,1-dimet... Molecular formula : C₁₀H₁₃ClN₂O</p> </div>
<p>Chlorpropham</p>	<div style="text-align: center;">  <p>Chemical Name : propan-2-yl N-(3-chlorophenyl)carbamate Molecular formula : C₁₀H₁₂ClNO₂</p> </div>
<p>Chlorpyrifos</p>	<div style="text-align: center;">  <p>Chemical Name : diethoxy-sulfanylidene-(3,5,6-trichlo... Molecular formula : C₉H₁₁Cl₃NO₃PS</p> </div>

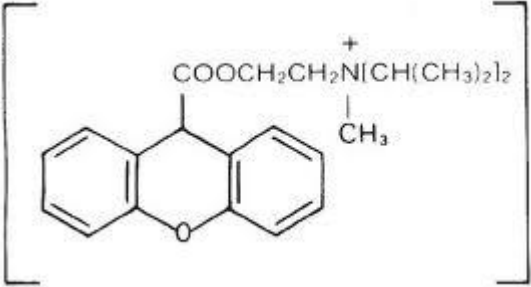
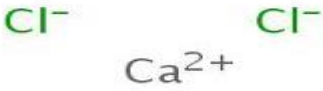

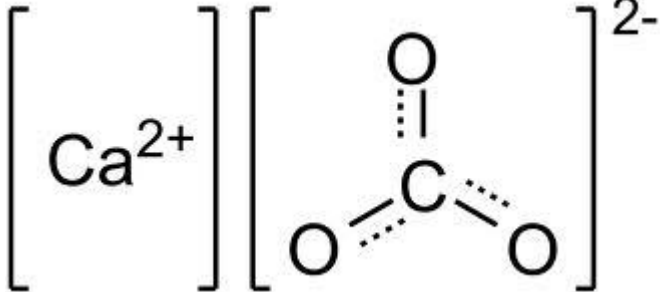
<p>Clethodim</p>	 <p>Chemical Name : 2-[1-[(E)-3-chloroprop-2-enoy]amino... Molecular formula : C₁₇H₂₆ClNO₃S</p>
<p>Clodinafop – propargyl</p>	 <p>Chemical Name : prop-2-ynyl (R)-2-[4-(5-chloro-3-fluoro-2-pyridyloxy)phenoxy]propionate Molecular formula : C₁₇H₁₃ClFNO₄</p>
<p>Clopyralid</p>	 <p>Chemical Name : 3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid Molecular formula : C₆H₃Cl₂NO₂</p>
<p>Copper Ethanolamine Complex</p>	 <p>Chemical Name : Copper MEA; 2-Aminoethanol copper complex Molecular formula : C₄H₁₄CuN₂O₂</p>
<p>Copper hydroxide</p>	<p style="text-align: center;">HO—Cu—OH</p> <p>Chemical Name : copper dihydrate Molecular formula : CuH₄O₂</p>
<p>Copper oxide</p>	<p style="text-align: center;">Cu—O—Cu</p> <p>Chemical Name : copper hydrate Molecular formula : Cu₂H₂O</p>

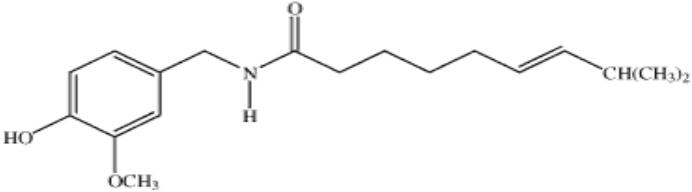
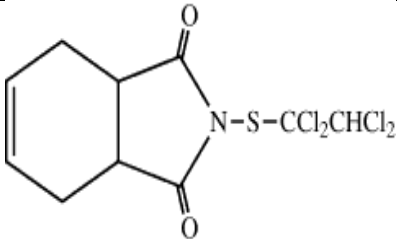
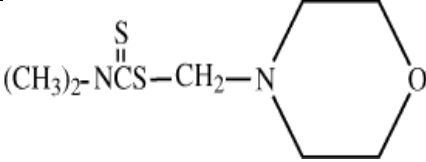
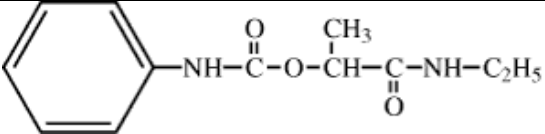
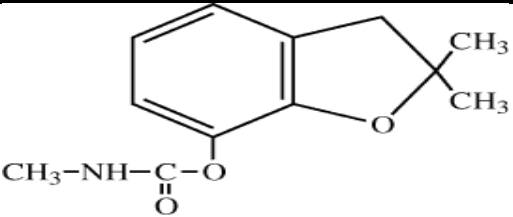
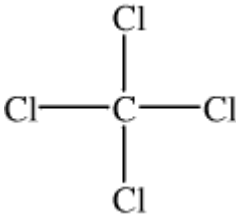
<p>Copper oxychloride</p>	 <p>Chemical Name : dicopper chloride trihydroxide Molecular formula : $\text{ClCu}_2\text{H}_3\text{O}_3$</p>
<p>Copper sulfate</p>	 <p>Chemical Name : copper sulfate Molecular formula : CuO_4S</p>
<p>Cyfluthrin</p>	 <p>Chemical Name : cyano-[4-fluoro-3-(phenoxy)phenyl]me... Molecular formula : $\text{C}_{22}\text{H}_{18}\text{Cl}_2\text{FNO}_3$</p>
<p>Beta – Cyfluthri</p>	 <p>Chemical Name : reaction mixture comprising the enantiomeric pair (<i>R</i>)-α-cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl (1<i>S</i>,3<i>S</i>)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (<i>S</i>)-α-cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl (1<i>R</i>,3<i>R</i>)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate in ratio 1:2 with the enantiomeric pair (<i>R</i>)-α-cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl (1<i>S</i>,3<i>R</i>)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (<i>S</i>)-α-cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl (1<i>R</i>,3<i>S</i>)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate Molecular formula : $\text{C}_{22}\text{H}_{18}\text{Cl}_2\text{FNO}_3$</p>
<p>Lambda – cyhalothrin</p>	 <p>Chemical Name : tricyclohexyltin hydrate Molecular formula : $\text{C}_{18}\text{H}_{35}\text{OSn}$</p>

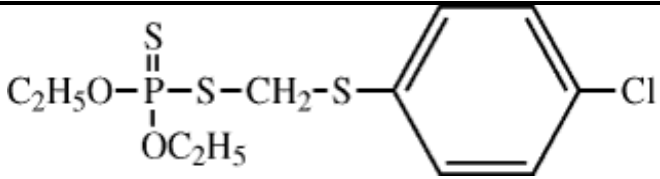
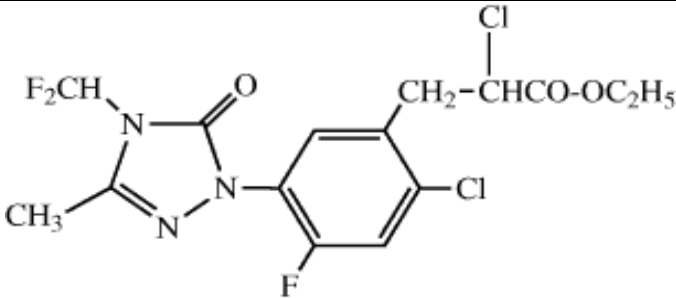


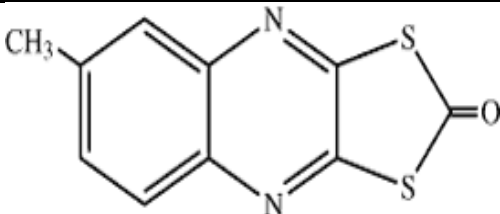
<p>Cyhexatin</p>	 <p>Chemical Name : tricyclohexyltin hydrate Molecular formula : C₁₈H₃₅OSn</p>
<p>Cymoxanil</p>	 <p>Chemical Name : 2-(ethylcarbamoylamino)-N-methoxy-2-o... Molecular formula : C₇H₁₀N₄O₃</p>
<p>Cypermethrin</p>	 <p>Chemical Name : <i>RS</i>-α-cyano-3-phenoxybenzyl Molecular formula : C₂₂H₁₉Cl₂NO₃</p>
<p>4- CPA</p>	 <p>Chemical Name : 2-(4-Chlorophenoxy)acetic acid Molecular formula : C₈H₇ClO₃</p>
<p>Alpha – Cypermethrin</p>	 <p>Chemical Name : racemate comprising (<i>R</i>)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1<i>S</i>,3<i>S</i>)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (<i>S</i>)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1<i>R</i>,3<i>R</i>)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate Molecular formula : C₂₂H₁₉Cl₂NO₃</p>

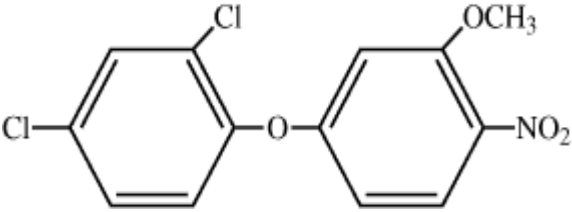
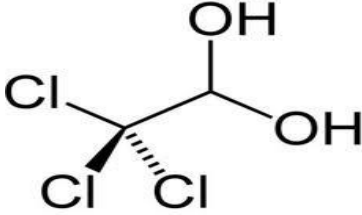
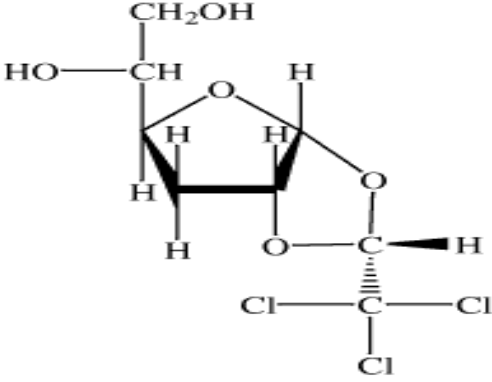
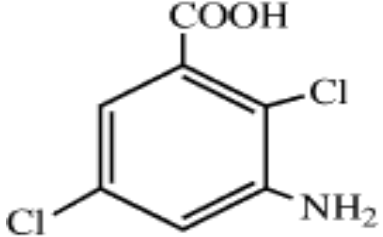
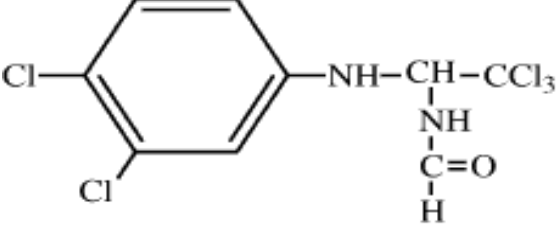
<p>Beta – Cypermethrin</p>	 <p>Chemical Name : Dimethylarsenic acid, Cacodylic acid Molecular formula : C₂₂H₁₆Cl₂ FNO₃</p>
<p>Cacodylic acid</p>	 <p>Chemical Name : Dimethylarsenic acid, Cacodylic acid Molecular formula : AsC₂H₇O₂</p>
<p>Cadmium calcium Copper zinc chromate complex</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Cadmium chloride</p>	 <p>Chemical Name : Dichlorocadmium Molecular formula : CdCl₂</p>
<p>Cadmium succinate</p>	 <p>Chemical Name : Butanedioate; cadmium(2+) Molecular formula : C₄H₄CdO₄</p>
<p>Cadmium sulfate</p>	 <p>Chemical Name : Cadmium(2+) sulfate Molecular formula : CdO₄S</p>

<p>Cadusafos</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Chemical Name : 2-[butan-2-ylsulfanyl(ethoxy)phosphor... :C₁₀H₂₃O₂PS₂ Molecular formula</p>
<p>Calciferol</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Chemical Name : 1S,3Z)-3-[(2E)-2-[(1R,3aS,7aR)-1-[(E... Molecular formula : C₂₈H₄₄O</p>
<p>Calcium arsenate</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Chemical Name : Tricalcium diarsenate Molecular formula : As₂Ca₃O₈</p>
<p>Calcium arsenite</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Chemical Name : Calcium hydrogen arsonite Molecular formula : AsCaHO₃</p>

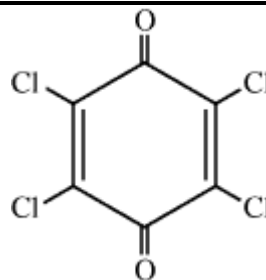
<p>Calcium carbonate</p>	 <p>Chemical Name : calcium carbonate Molecular formula : CCaO_3</p>
<p>Calcium chloride</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Calcium cyanamide</p>	 <p>Chemical Name : Calcium cyanamide Molecular formula : CH_2CaN_2</p>
<p>Calcium cyanide</p>	<p>Chemical Name : Calcium dicyanide Molecular formula : C_2CaN_2</p>
<p>Calcium propane – arsonate</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Calcium sulfate</p>	<p>Chemical Name : Calcium sulfate Molecular formula : CaO_4S</p>
<p>Calcium sulfide</p>	<p>Chemical Name : Calcium hydrogen sulfide Molecular formula : CaH_2S_2</p>
<p>CAMA</p>	<p>Chemical Name : calcium hydrogen sulfide Molecular formula : CaH_2S_2</p>

<p>Capsaicin</p>	 <p>Chemical Name : (E)-N-[(4-hydroxy-3-methoxyphenyl)met... Molecular formula : C₁₈H₂₇NO₃</p>
<p>Captafol</p>	 <p>Chemical Name : 2-(1,1,2,2-tetrachloroethylsulfanyl)-... Molecular formula : C₁₀H₈Cl₄NO₂S</p>
<p>Carbamorph</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula : C₁₀H₉Cl₄NO₂S</p>
<p>Carbetamide</p>	 <p>Chemical Name : 1-(ethylamino)-1-oxopropan-2-yl] N-p... Molecular formula : C₁₂H₁₆N₂O₃</p>
<p>Carbofuran</p>	 <p>Chemical Name : 2,2-dimethyl-3H-1-benzofuran-7-yl) N... Molecular formula : C₁₂H₁₅NO₃</p>
<p>Carbon disulfide</p>	<p>Chemical Name : methanedithione Molecular formula : CS₂</p>
<p>Carbon tetrachloride</p>	 <p>Chemical Name : tetrachloromethane Molecular formula : CCl₄</p>

<p>Carbophenothion</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula : C₁₁H₁₆ClO₂PS₃</p>
<p>Carfentrazone – ethyl</p>	 <p>Chemical Name : (4-chlorophenyl)Sulfanyl Methyl Sulfany... Molecular formula : C₁₁H₁₆ClO₂PS₃</p>
<p>CECA</p>	 <p>Chemical Name : 2-chloro-N-(2-cyanoethyl)acetamide Molecular formula : C₅H₇ClN₂O</p>
<p>Cellocidin</p>	 <p>Chemical Name : Acetylene Dicarboxamide Molecular formula : C₄H₄N₂O₂</p>
<p>Cheshunt compound</p>	<p>Chemical Name : Dicopper carbonate dihydroxide Molecular formula : CH₂Cu₂O₅</p>
<p>Chinomethionate</p>	 <p>Chemical Name : 7-methyl-[1,3]dithiolo[4,5-b]quinoxal... Molecular formula : C₁₀H₆N₂OS₂</p>
<p>Chitosan</p>	<p>Chemical Name : 2R,3R,4R,5S,6R)-3-amino-6-(hydroxyme... Molecular formula : C₆H₁₃NO₅</p>

<p>Chlomethoxyfen</p>	 <p>Chemical Name : 4-(2,4-dichlorophenoxy)-2-methoxy-1-n...</p> <p>Molecular formula : $C_{13}H_9Cl_2NO_4$</p>
<p>Chloral</p>	 <p>Chemical Name : 2,2,2-trichloroacetaldehyde</p> <p>Molecular formula : C_2HCl_3O</p>
<p>Chloralose</p>	 <p>Chemical Name : 1-[2-(trichloromethyl)-1,3-dioxol-4-y...</p> <p>Molecular formula : $C_8H_{11}Cl_3O_6$</p>
<p>Chloramben</p>	 <p>Chemical Name : 3-amino-2,5-dichlorobenzoic acid</p> <p>Molecular formula: $C_7H_5Cl_2NO_2$</p>
<p>Chloraniformethane</p>	 <p>Chemical Name : N-[2,2,2-trichloro-1-(3,4-dichloroani...</p> <p>Molecular formula : $C_9H_7Cl_5N_2O$</p>

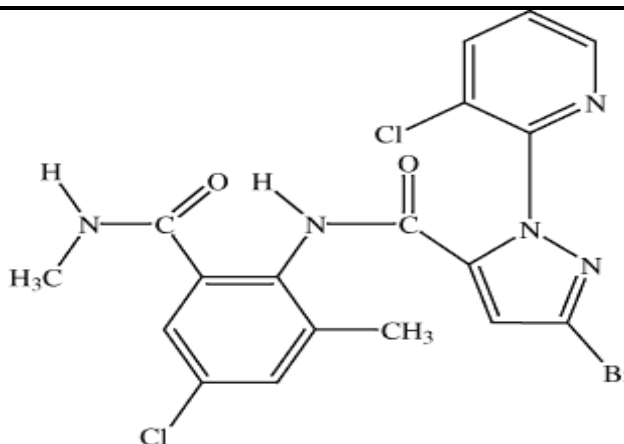
Chloranil



Chemical Name : 2,3,5,6-tetrachlorocyclohexa-2,5-dien...

Molecular formula : $C_6Cl_4O_2$

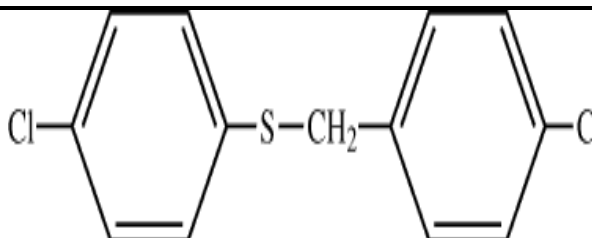
Chlorantraniliprole



Chemical Name : 3-bromo-4'-chloro-1-(3-chloro-2-pyridyl)-2'-methyl-6'-(methylcarbamoyl)pyrazole-5-carboxanilide

Molecular formula : $C_{18}H_{14}BrCl_2N_5O_2$

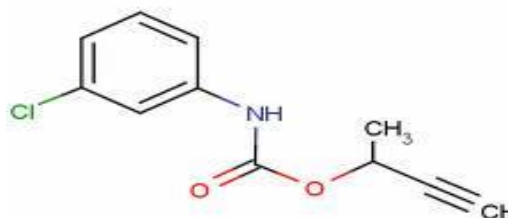
Chlorbenside



Chemical Name : 1-chloro-4-[(4-chlorophenyl)sulfanyl]m...

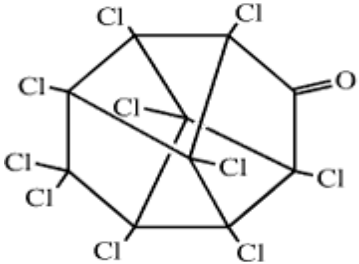
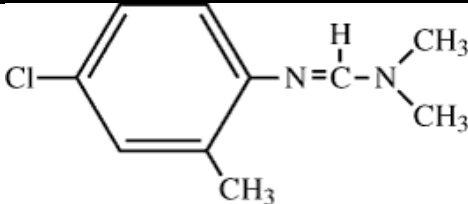
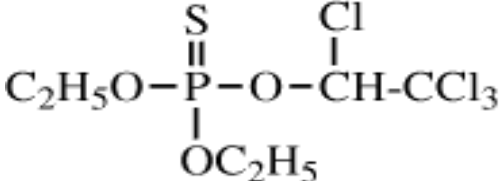
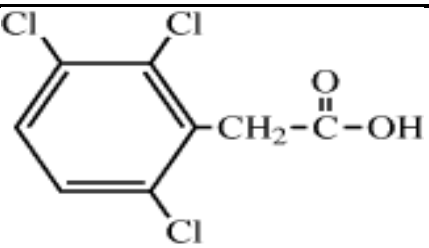
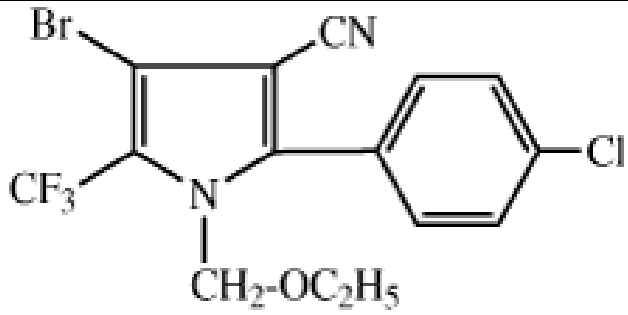
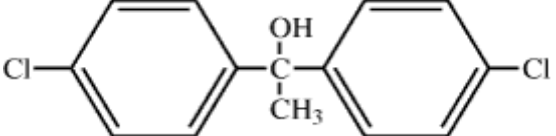
Molecular formula: $C_{13}H_{10}Cl_2S$

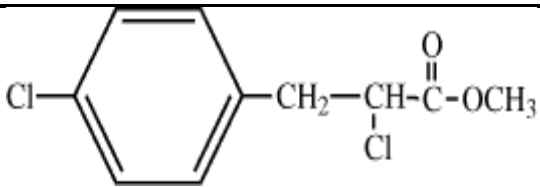
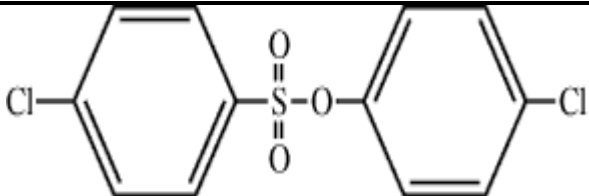
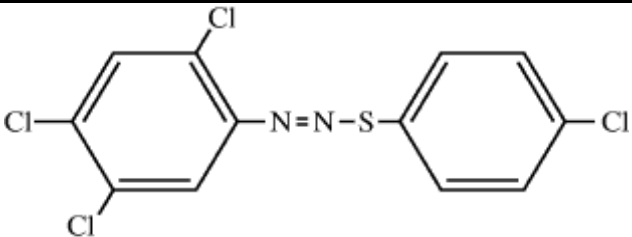
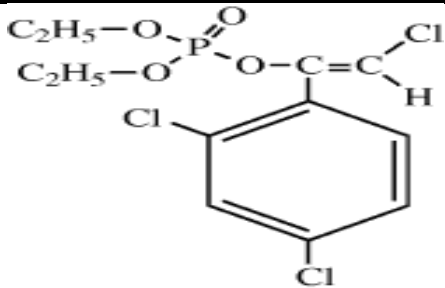
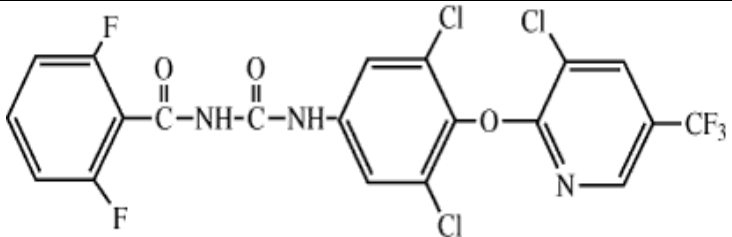
Chlorbufam

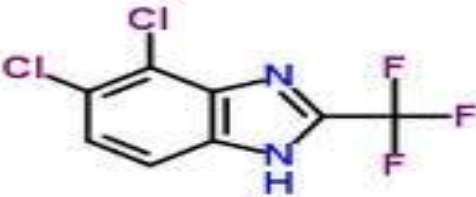
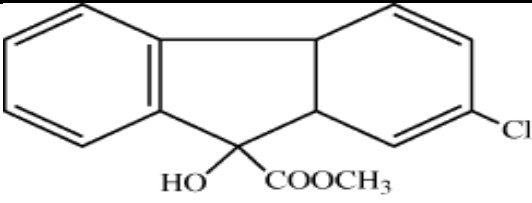
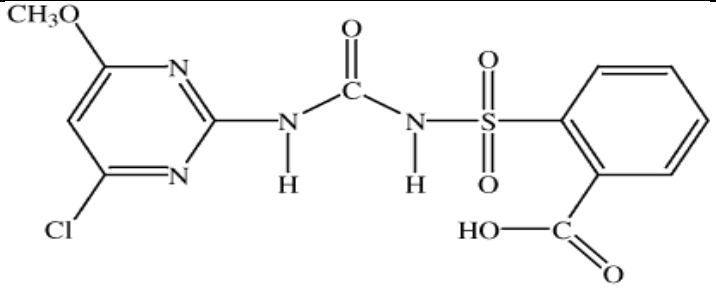
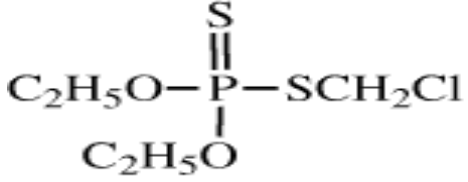


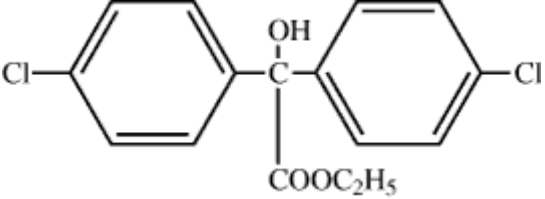
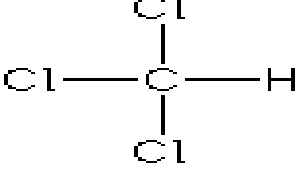
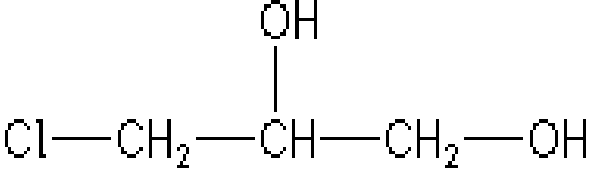
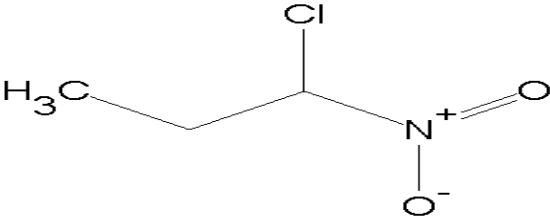
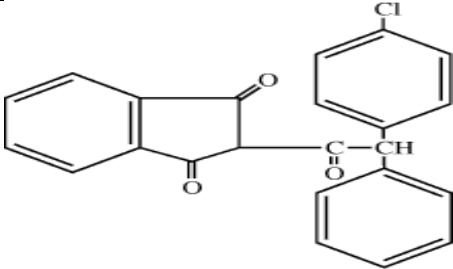
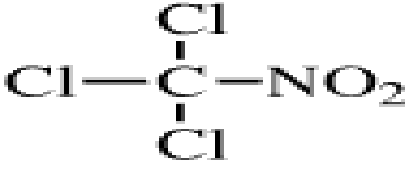
Chemical Name : but-3-yn-2-yl N-(3-chlorophenyl)carba...

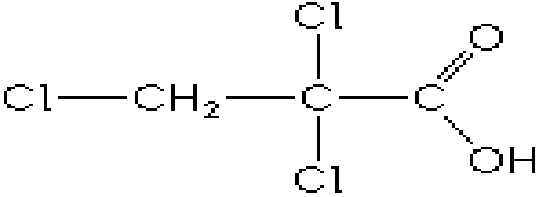
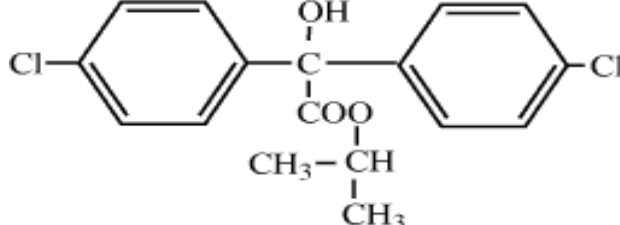
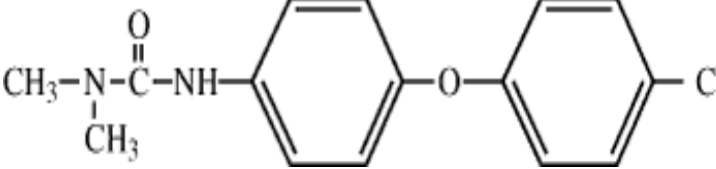
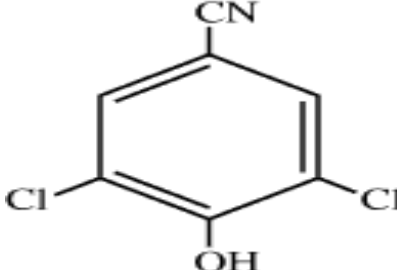
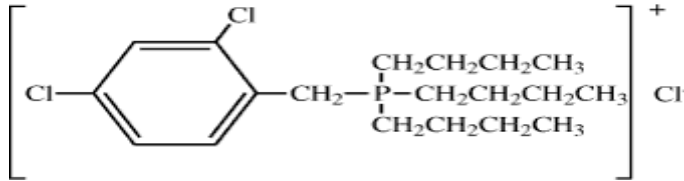
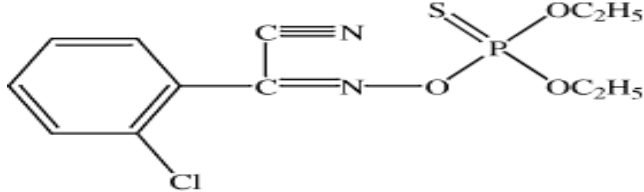
Molecular formula : $C_{11}H_{10}ClNO_2$

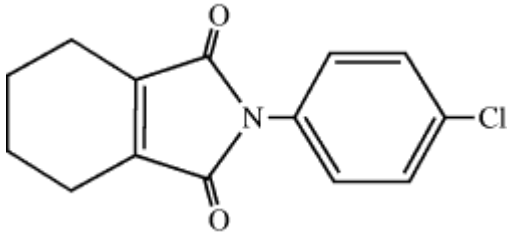
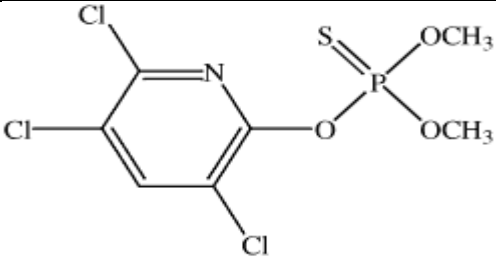
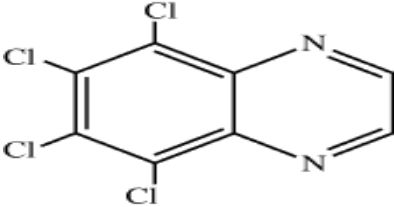
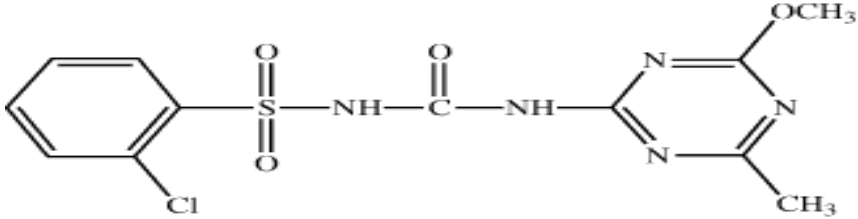
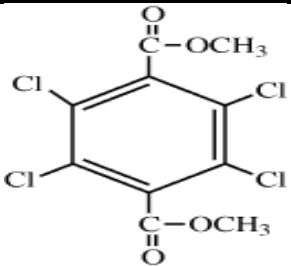
<p>Chlordecone</p>	 <p>Chemical Name : ,1a,3,3a,4,5,5,5a,5b,6-Decachlorooctahydro-2<i>H</i>-1,3,4-(methanetriyl)cyclobuta[<i>cd</i>]pentalen-2-one</p> <p>Molecular formula : C₈H₁₁Cl₃O₆</p>
<p>Chlordimeform</p>	 <p>Chemical Name : :N&apos;-(-4-chloro-2-methylphenyl)-N,N...</p> <p>Molecular formula : C₁₀H₁₃ClN₂</p>
<p>Chlorethoxyfos</p>	 <p>Chemical Name : :diethoxy-sulfanylidene-(1,2,2,2-tetra...</p> <p>Molecular formula : C₆H₁₁Cl₄O₃PS</p>
<p>Chlorfenac</p>	 <p>Chemical Name : 2-(2,3,6-trichlorophenyl)acetic acid</p> <p>Molecular formula : C₈H₅Cl₃O₂</p>
<p>Chlorfenapyr</p>	 <p>Chemical Name : 4-bromo-2-(4-chlorophenyl)-1-(ethoxym...</p> <p>Molecular formula : C₁₅H₁₁BrClF₃N₂O</p>
<p>Chlorfenethol</p>	

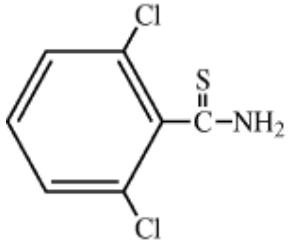
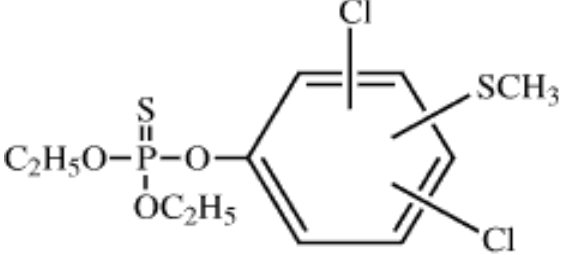
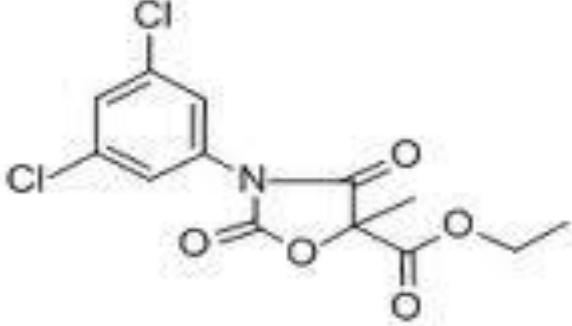
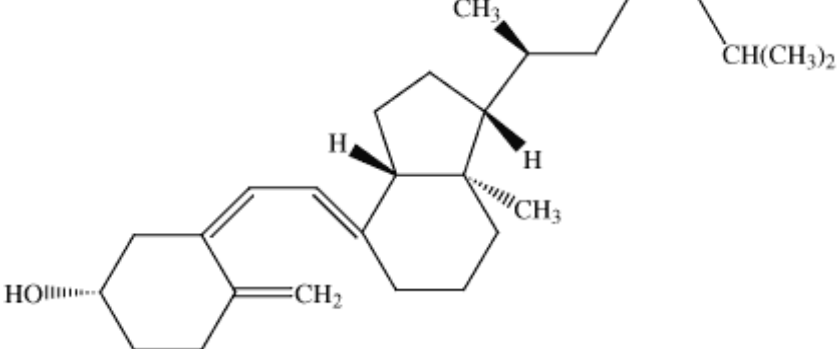
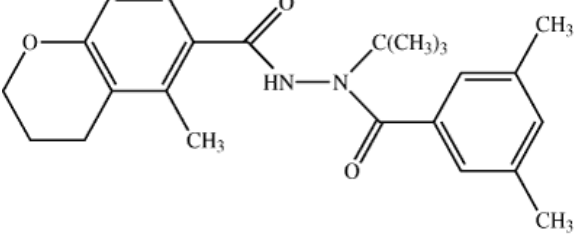
	<p>Chemical Name : 1,1-bis(4-chlorophenyl)ethanol Molecular formula : $C_{14}H_{12}Cl_2O$</p>
Chlorfenprop – methyl	 <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
Chlorfenson	 <p>Chemical Name : 4-chlorophenyl) 4-chlorobenzenesulfo... Molecular formula : $C_{12}H_8Cl_2O_3S$</p>
Chlorfensulphide	 <p>Chemical Name : 4-chlorophenyl)sulfanyl-(2,4,5-trich... Molecular formula : $C_{12}H_6Cl_4N_2S$</p>
Chlorfenvinphos	 <p>Chemical Name : Z)-2-chloro-1-(2,4-dichlorophenyl)e... Molecular formula : $C_{12}H_{14}Cl_3O_4P$</p>
Chlorfluazuron	 <p>Chemical Name : N-[[3,5-dichloro-4-[3-chloro-5-(trifl... Molecular formula : $C_{20}H_9Cl_3F_5N_3O_3$</p>

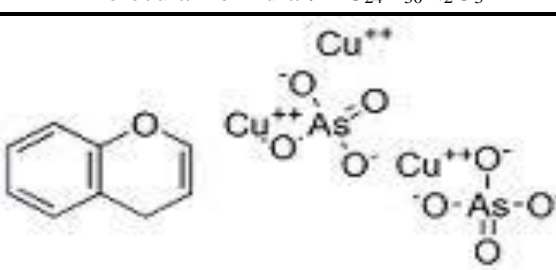
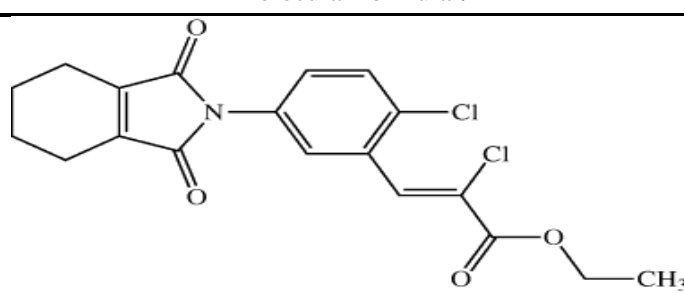
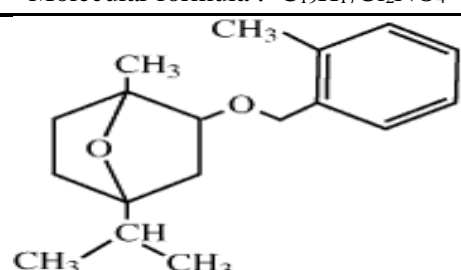
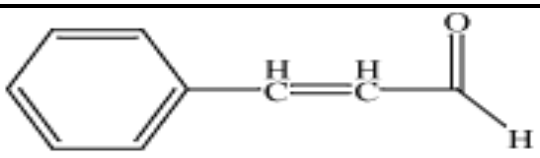
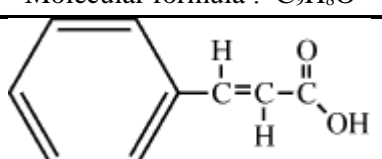
<p>Chlorflurazole</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Chemical Name : 4,5-dichloro-2-(trifluoromethyl)-1H-b... Molecular formula : C₈H₃Cl₂F₃N₂</p>
<p>Chlorflurenol – methyl</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Chemical Name : methyl (RS)-2-chloro-9-hydroxyfluorene-9-carboxylate Molecular formula : C₁₅H₁₁ClO₃</p>
<p>Chloride of Lime</p>	<p style="text-align: center;">Chemical Name : calcium dihypochlorite Molecular formula : CaCl₂O₂</p>
<p>Chlorimuron – ethyl</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Chemical Name : Ethyl 2-(4-chloro-6-methoxy pyrimidin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)benzoate Molecular formula : C₁₅H₁₅ClN₄O₆S</p>
<p>Chlormequat chloride</p>	<p style="text-align: center;">Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Chlormephos</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Chemical Name :Chloro methyl sulfanyl-diethoxy-sulfany Molecular formula : C₅H₁₂ClO₂PS₂</p>

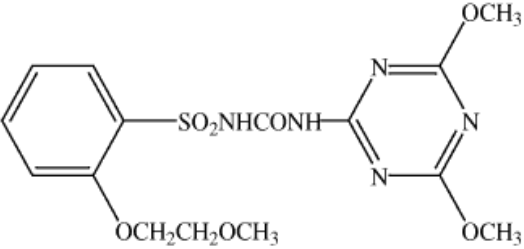
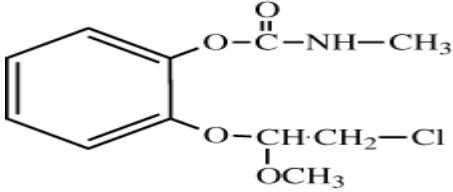
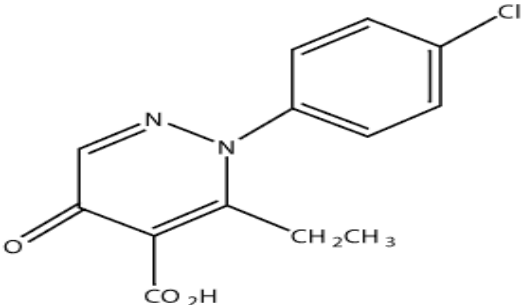
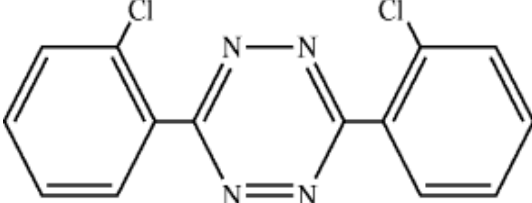
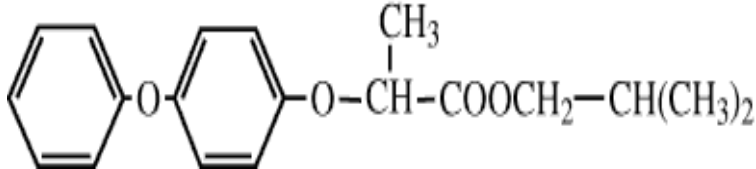
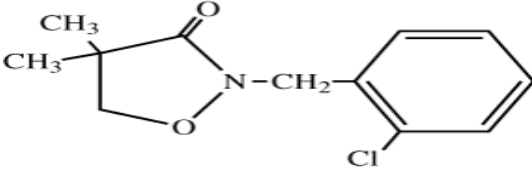
<p>Chlorobenzilate</p>	 <p>Chemical Name : Ethyl 2,2-bis(4-chlorophenyl)-2-hydroxyacetate Molecular formula : $C_{16}H_{14}Cl_2O_3$</p>
<p>Chloroform</p>	 <p>Chemical Name : Chloroform Molecular formula : $CHCl_3$</p>
<p>Chlorohydrin</p>	 <p>Chemical Name : 3-chloropropane-1,2-diol Molecular formula : $C_3H_7ClO_2$</p>
<p>Chloronitropropane</p>	 <p>Chemical Name : 1-chloro-2-nitropropane Molecular formula : $C_3H_6ClNO_2$</p>
<p>Chlorophacinone</p>	 <p>Chemical Name : 2-[2-(4-chlorophenyl)-2-phenylacetyl]indolin-3-one Molecular formula : $C_{23}H_{15}ClO_3$</p>
<p>Chloropicrin</p>	 <p>Chemical Name : trichloro(nitro)methane Molecular formula : CCl_3NO_2</p>

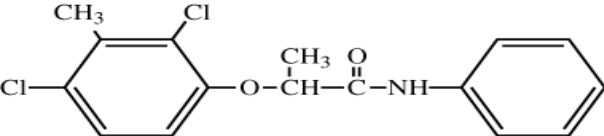
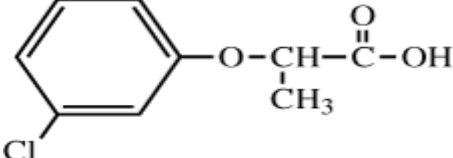
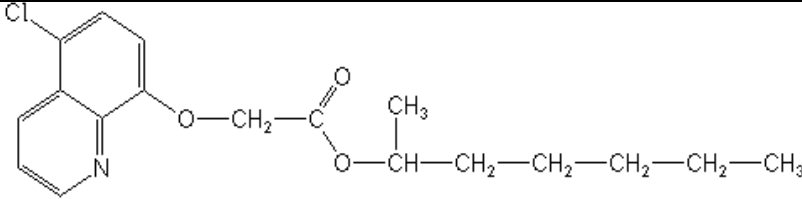
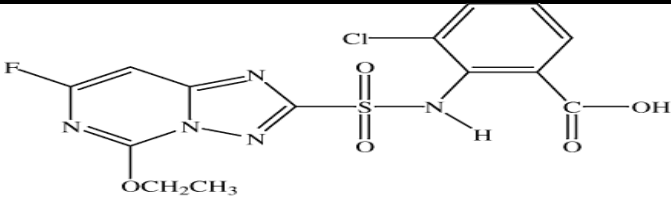
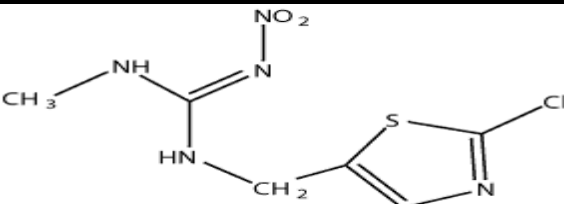
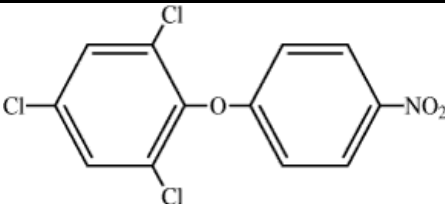
<p>Chloropon</p>	 <p>Chemical Name : 2,2,3-trichloropropionic Molecular formula : $C_3H_3Cl_3O_2$</p>
<p>Chloropropylate</p>	 <p>Chemical Name : propan-2-yl 2,2-bis(4-chlorophenyl)-2-methylpropanoate Molecular formula : $C_{17}H_{16}Cl_2O_3$</p>
<p>Chloroxuron</p>	 <p>Chemical Name : 3-[4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-1,1-dimethylurea Molecular formula : $C_{15}H_{15}ClN_2O_2$</p>
<p>Chloroxynil</p>	 <p>Chemical Name : 3,5-dichloro-4-hydroxybenzonitrile Molecular formula : $C_7H_3Cl_2NO$</p>
<p>Chlorphonium</p>	 <p>Chemical Name : tributyl-[(2,4-dichlorophenyl)methyl]phosphonium chloride Molecular formula : $C_{19}H_{32}Cl_3P$</p>
<p>Chlorphoxium</p>	 <p>Chemical Name : <i>O,O</i>-diethyl 2-chloro-α-cyanobenzylideneaminoxyphosphonothioate Molecular formula : $C_{12}H_{14}ClN_2O_3PS$</p>

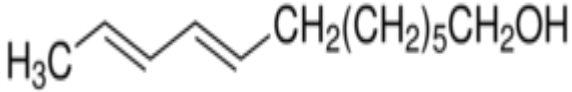
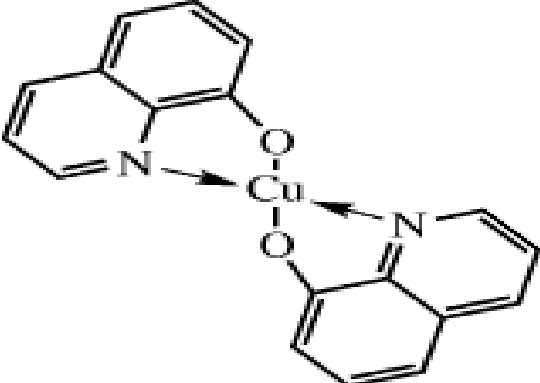
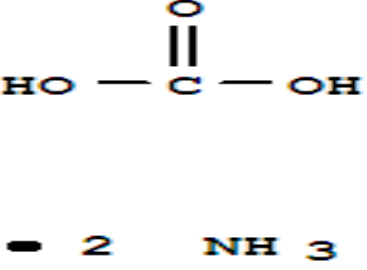

<p>Chlorphthalim</p>	 <p>Chemical Name : 2-(4-chlorophenyl)-4,5,6,7-tetrahydro... Molecular formula: C₁₄H₁₂ClNO₂</p>
<p>Chlorpyrifos – methyl</p>	 <p>Chemical Name : <i>O,O</i>-dimethyl <i>O</i>-3,5,6-trichloro-2-pyridyl phosphorothioate Molecular formula : C₇H₇Cl₃NO₃PS</p>
<p>Chlorquinox</p>	 <p>Chemical Name : 5,6,7,8-tetrachloroquinoxaline Molecular formula : C₈H₂Cl₄N₂</p>
<p>Chlorsulfuron</p>	 <p>Chemical Name : 1-(2-chlorophenyl)sulfonyl-3-(4-metho... Molecular formula : C₁₂H₁₂ClN₅O₄S</p>
<p>Chlorthal – dimethyl</p>	 <p>Chemical Name : dimethyl tetrachloroterephthalate Molecular formula : C₁₀H₆Cl₄O₄</p>

<p>Chlorthiamid</p>	 <p>Chemical Name : 2,6- dichlorobenzenecarbothioamide Molecular formula : C₇H₅Cl₂NS</p>
<p>Chlorthiophos</p>	 <p>Chemical Name : 2,5-dichloro-4-methylsulfanylphenoxy... Molecular formula : C₁₁H₁₅Cl₂O₃PS₂</p>
<p>Chlozolate</p>	 <p>Chemical Name : ethyl 3-(3,5-dichlorophenyl)-5-methyl... Molecular formula: C₁₃H₁₁Cl₂NO₅</p>
<p>Cholecalciferol</p>	 <p>Chemical Name : 1S,3Z)-3-[(2E)-2-[(1R,3aS,7aR)-7a-me... Molecular formula: C₂₇H₄₄O</p>
<p>Chromafenozide</p>	 <p>Chemical Name : N-tert-butyl-N-(3,5-dimet...</p>

	<p>Molecular formula : $C_{24}H_{30}N_2O_3$</p>
Chromated copper arsenate	 <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
Cinidon – ethyl	 <p>Chemical Name : ethyl (Z)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximido)phenyl]acrylate Molecular formula : $C_{19}H_{17}Cl_2NO_4$</p>
Cinmethylin	 <p>Chemical Name : 1R,4S,5R)-4-methyl-5-[(2-methylphenyl)methyl]tetrahydro-2H-pyran Molecular formula : $C_{18}H_{26}O_2$</p>
Cinameldehyde	 <p>Chemical Name : (2E)-3-phenylprop-2-enal Molecular formula : C_9H_8O</p>
Cinnamic acid	 <p>Chemical Name : (E)-3-phenylprop-2-enoic acid Molecular formula : $C_9H_8O_2$</p>

<p>Cinosulfuron</p>	 <p>Chemical Name : 1-(4,6-dimethoxy-1,3,5-triazin-2-yl) Molecular formula : C₁₅H₁₉N₅O₇S</p>
<p>Cloethocarb</p>	 <p>Chemical Name : 2-(2-chloro-1-methoxyethoxy)phenyl] Molecular formula : C₁₁H₁₄ClNO₄</p>
<p>Clofencet</p>	 <p>Chemical Name : 2-(4-chlorophenyl)-3-ethyl-5-oxopyrid Molecular formula : C₁₃H₁₁ClN₂O₃</p>
<p>Clofentezine</p>	 <p>Chemical Name : 3,6-bis(2-chlorophenyl)-1,2,4,5-tetra... Molecular formula : C₁₄H₈Cl₂N₄</p>
<p>Clofop – isobutyl</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Clomazone</p>	 <p>Chemical Name : 2-[(2-chlorophenyl)methyl]-4,4-dimeth... Molecular formula : C₁₂H₁₄ClNO₂</p>

<p>Clomeprop</p>	 <p>Chemical Name : 2-(2,4-dichloro-3-methylphenoxy)-N-ph...</p> <p>Molecular formula : C₁₆H₁₅Cl₂NO₂</p>
<p>Cloprop</p>	 <p>Chemical Name : 2-(3-chlorophenoxy)propanoic acid</p> <p>Molecular formula : C₉H₉ClO₃</p>
<p>Cloquintocet – mexyl</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-1-methylhexyl (5-chloroquinolin-8-yloxy)acetate</p> <p>Molecular formula : C₁₉H₂₂ClNO₃</p>
<p>Cloransulum – methyl</p>	 <p>Chemical Name : methyl 3-chloro-2-(5-ethoxy-7-fluoro[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-ylsulfonamido)benzoate</p> <p>Molecular formula : C₁₅H₁₃ClFN₅O₅</p>
<p>Clothianidin</p>	 <p>Chemical Name : (E)-1-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine</p> <p>Molecular formula : C₆H₈ClN₅O₂S</p>
<p>CNP</p>	 <p>Chemical Name :</p> <p>Molecular formula : C₁₂H₆Cl₃NO₃</p>
<p>Coax</p>	<p>لا يوجد له سنركجر في كل المواقع العالمية</p>

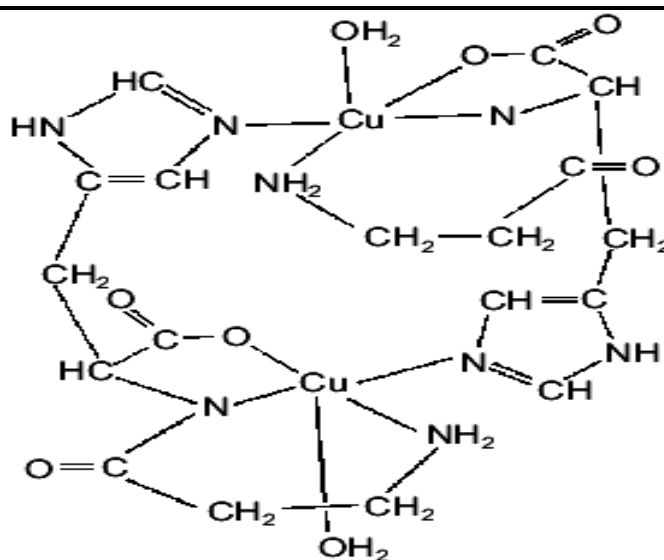
	<p>Chemical Name : Calcium acid methane arsonate</p> <p>Molecular formula :</p>
Codlemone	 <p>Chemical Name : (8E,10E)-dodeca-8,10-dien-1-ol</p> <p>Molecular formula : C₁₂H₂₂O</p>
Coper 8 – Quinololate	 <p>Chemical Name : Copper,bis(8-quinolinolato)- (6Cl,8Cl);Copper, bis(8-quinolinolato-N1,O8)-;8-Hydroxyquinoline copper salt;8-Hydroxyquinoline copper(2+) salt;Betaxate;Bis(8-hydroxyquinolinato)copper;Bis(8-oxyquinoline)copper;Bis(8-quinolinolato)copper;Copper 8-hydroxyquinolate;Copper8-hydroxyquinolate;Copper 8-hydroxyquinoline;Copper 8-quinolate</p> <p>Molecular formula : C₁₈H₁₂CuN₂O₂</p>
Coper ammonium Carbonate	 <p>Chemical Name : Carbonic acid, diammonium salt (8Cl,9Cl);Bis(ammonium) carbonate;Diammonium carbonate</p> <p>Molecular formula : CH₈N₂O₃</p>
Copper – tetara copper calcium oxychloride	 <p>Chemical Name :</p> <p>Molecular formula :</p>

Copper – zinc chromate



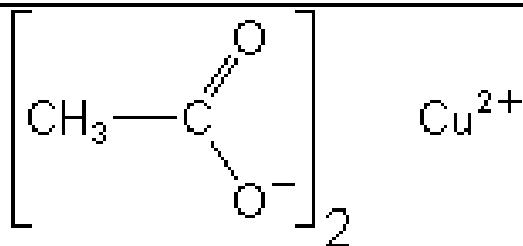
Chemical Name :
Molecular formula :

Copper ,chelated



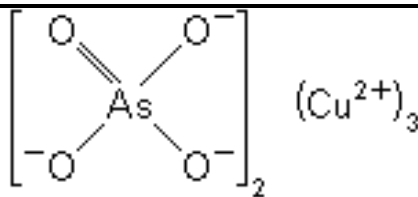
Chemical Name :
Molecular formula : $C_{18}H_{28}Cu_2NO_8$

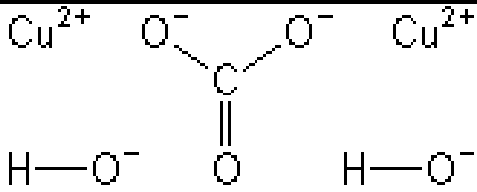
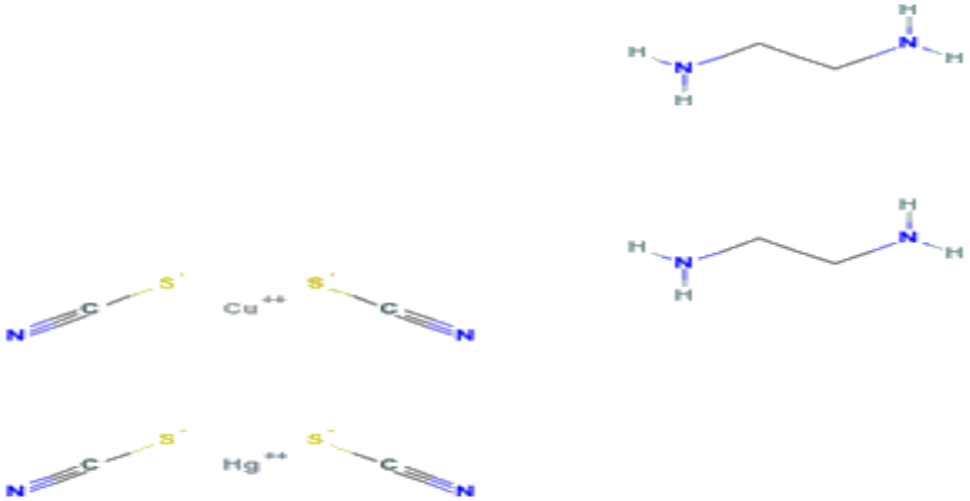
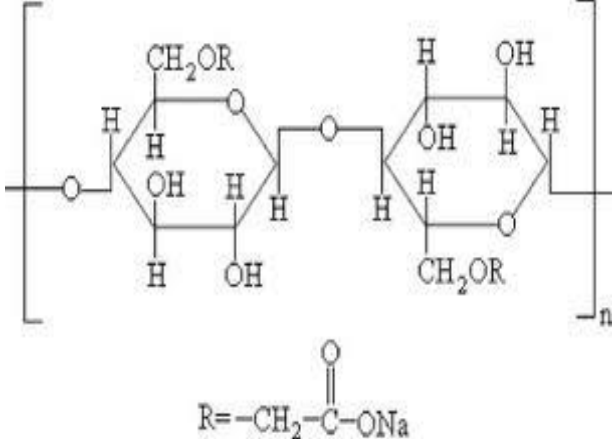
Copper acetate

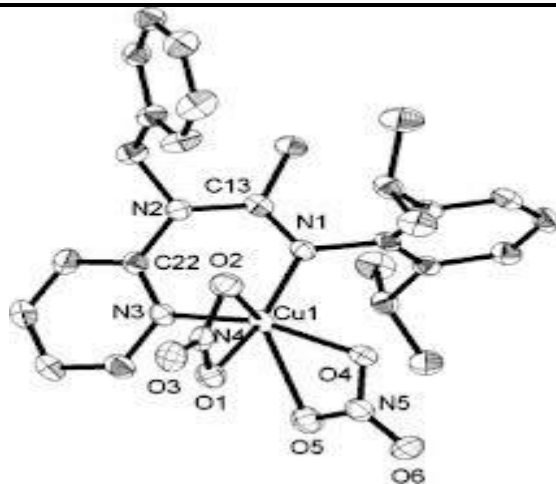
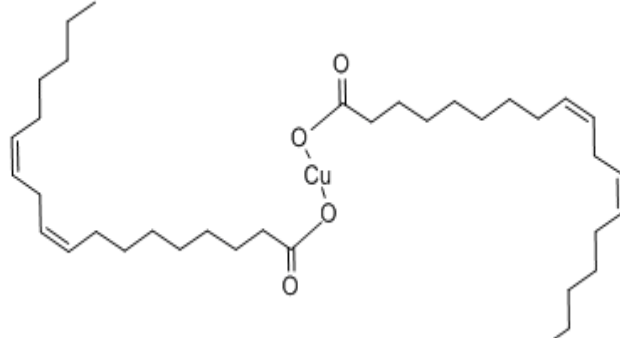
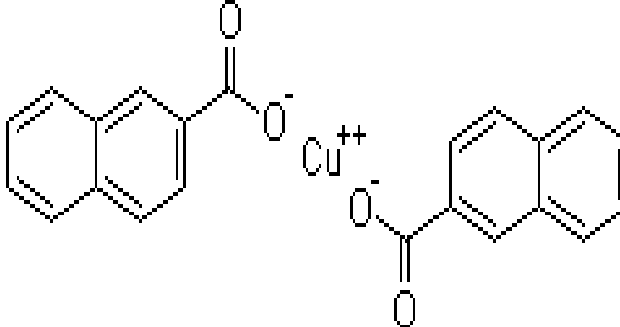


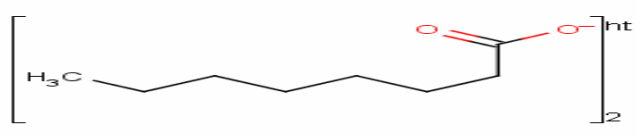
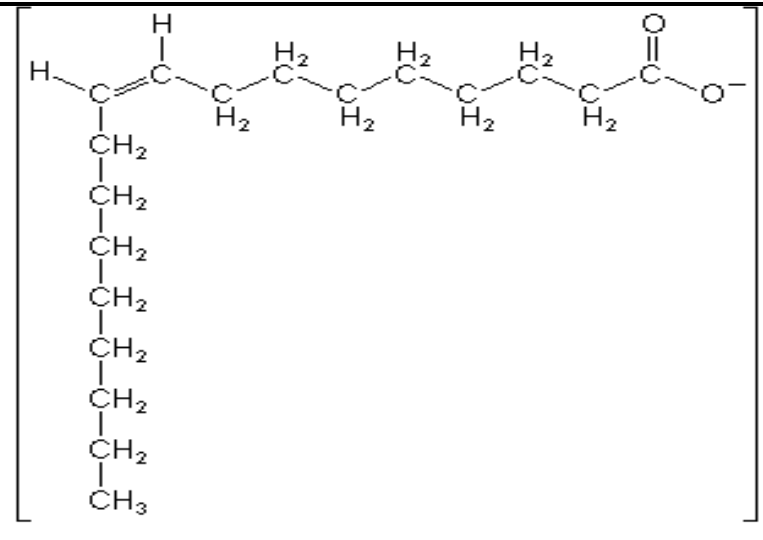
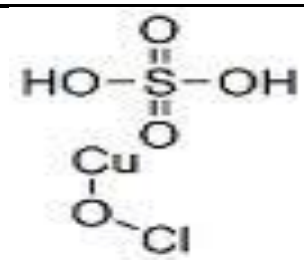
Chemical Name : copper(II) acetate
Molecular formula : $C_4H_6CuO_4$

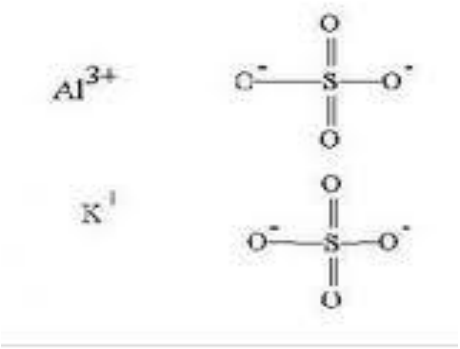
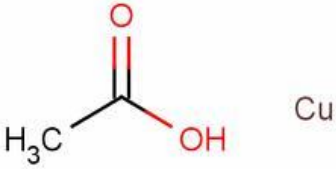
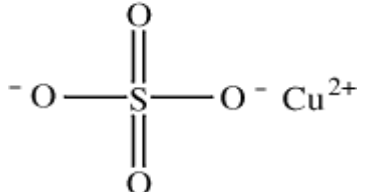
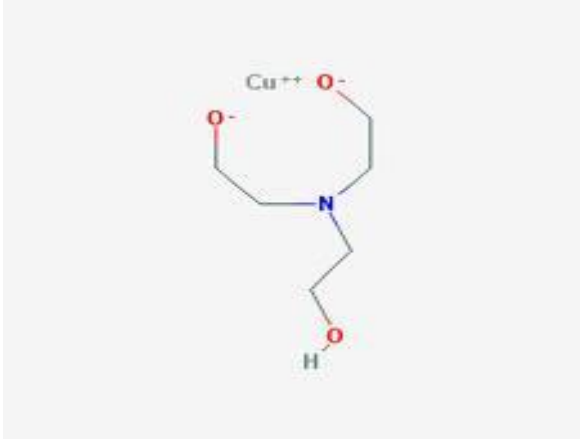
Copper arsenate

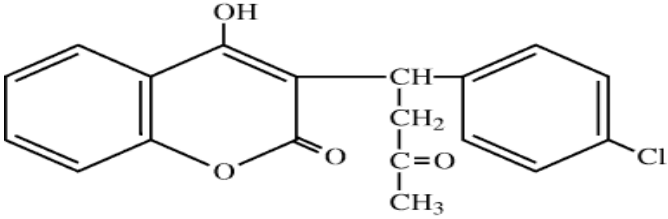
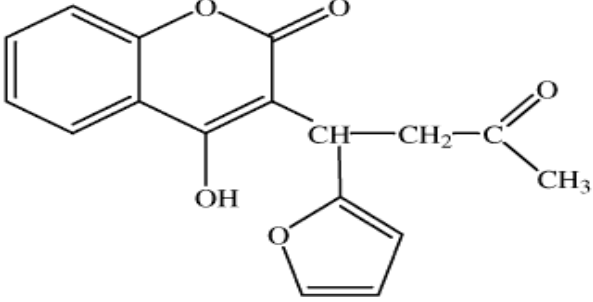
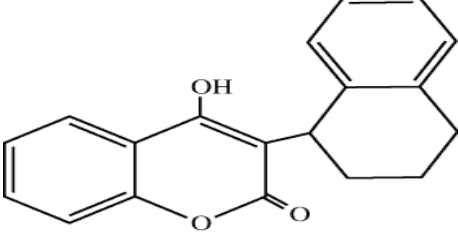
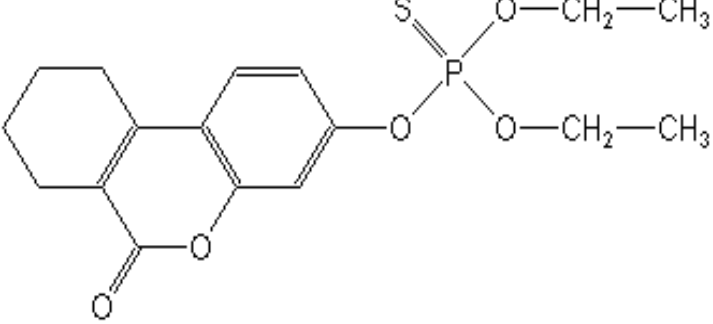
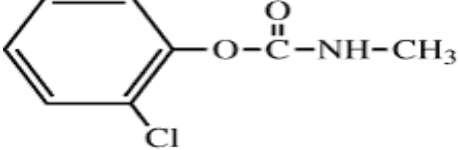


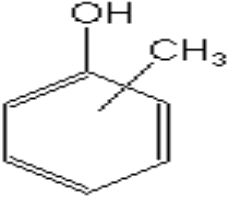
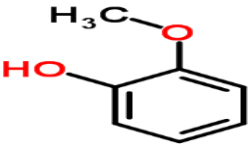
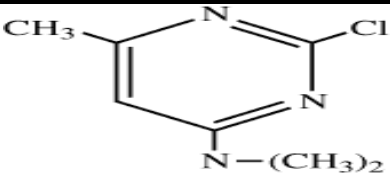
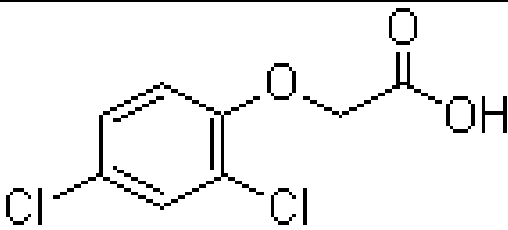
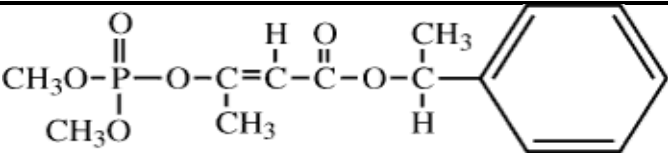
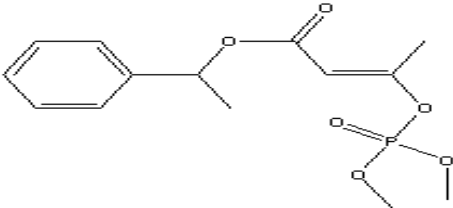
	<p>Chemical Name : copper arsenate Molecular formula : $As_2Cu_3O_8$</p>
<p>Copper carbonate , basic</p>	 <p>Chemical Name : Copper carbonate , basic Molecular formula : $CH_2Cu_2O_5$</p>
<p>Copper Ethylenediamine Complex</p>	 <p>Chemical Name : Bis(ethylenediamine)(mercurictetrathiocyanato)copper Molecular formula : $(C_4H_{16}CuN_4)$</p>
<p>Copper Ethylenediamine Triethanolamine complex</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>

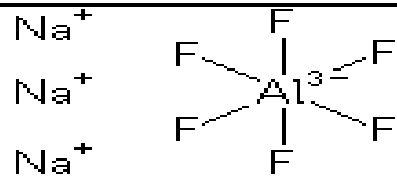
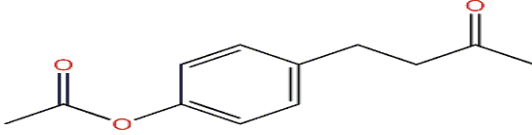
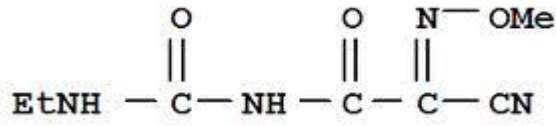

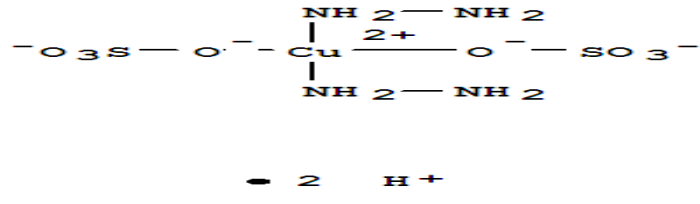
<p>Copper fixed</p>	 <p>Chemical Name :</p> <p>Molecular formula :</p>
<p>Copper lime dust</p>	<p>لا توجد معلومات</p> <p>Chemical Name :</p> <p>Molecular formula :</p>
<p>Copper linolt</p>	 <p>Chemical Name : LINOLEATE;copper (9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoate;(9Z,12Z)-9,12-Octadecadienoic acid/copper,(1:x) salt</p> <p>Molecular formula : C₃₆H₆₂CuO₄</p>
<p>Copper naphthenates</p>	 <p>Chemical Name : copper naphthenate</p> <p>Molecular formula : 2(C₁₁H₇O₂)-Cu</p>

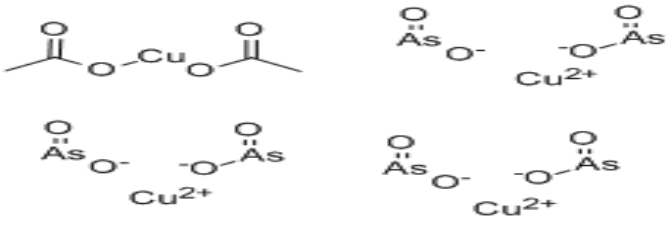
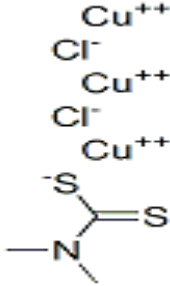
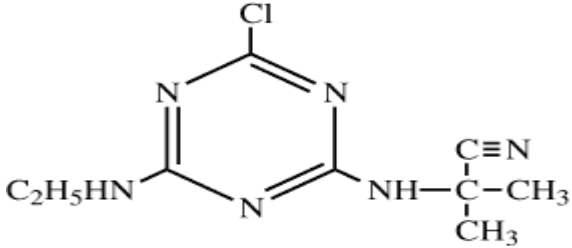
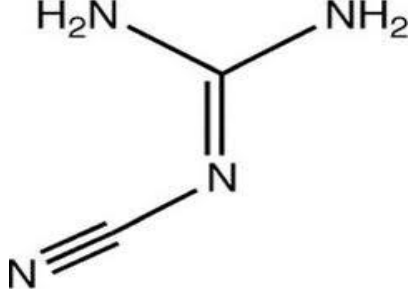
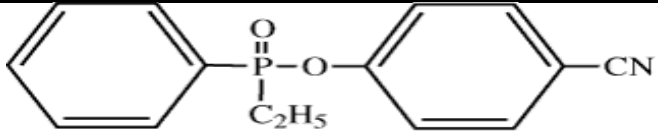
<p>Copper octanoate</p>	 <p style="text-align: right;">Cu^{2+}</p> <p>Chemical Octanoic acid, copper salt; Octanoic acid, copper salt (1:?) ; copper(2+) dioctanoate; copper(1+) octanoate Molecular formula : $\text{C}_{16}\text{H}_{30}\text{CuO}_4$</p>
<p>Copper oleate</p>	 <p style="text-align: right;">Cu^{2+}</p> <p>Chemical Name : copper(II) oleate Molecular formula : $\text{C}_{36}\text{H}_{66}\text{CuO}_4$</p>
<p>Copper oxychlorid sulfate</p>	 <p>Chemical Name :</p> <p>Molecular formula :</p>

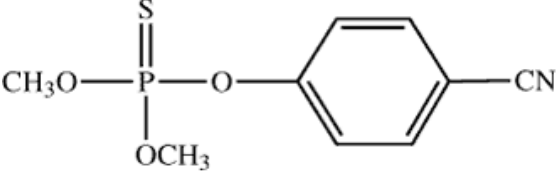
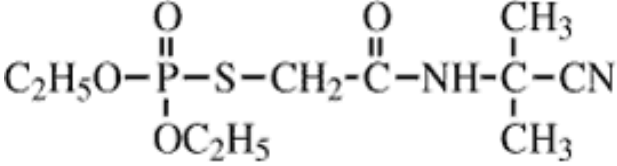
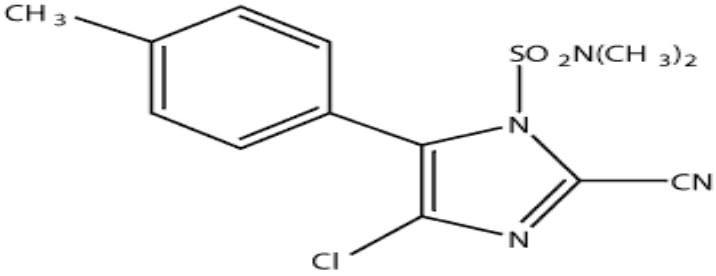
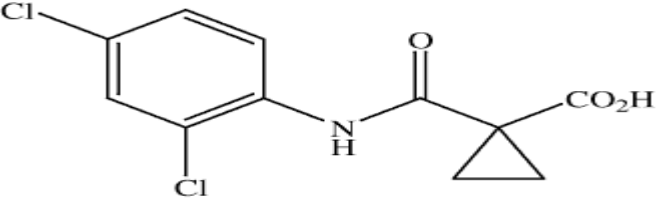
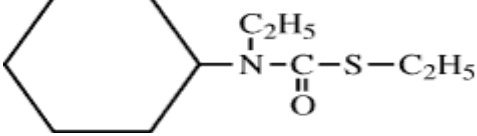
<p>Copper potassium sulfide</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Copper salt of fatty acid rosin</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Copper sulfate</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Chemical Name : copper(II) sulfate Molecular formula : CuO₄S</p>
<p>Copper triethnolamine Complex</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Chemical Name : Molecular formula :</p>

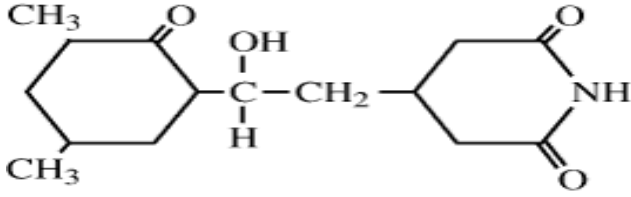
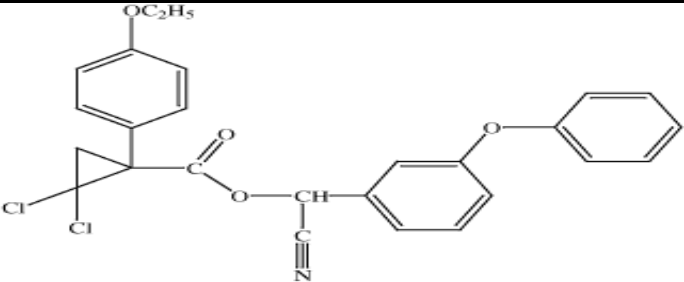
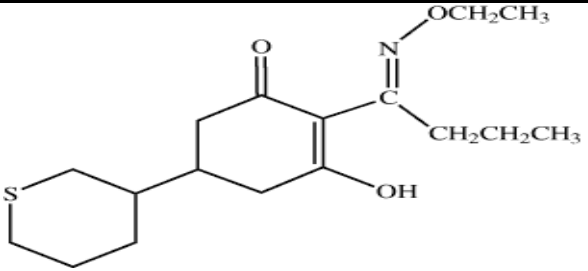
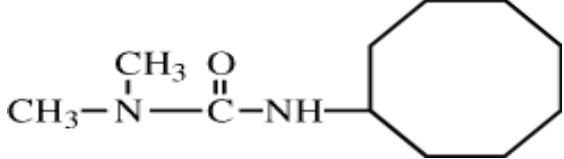
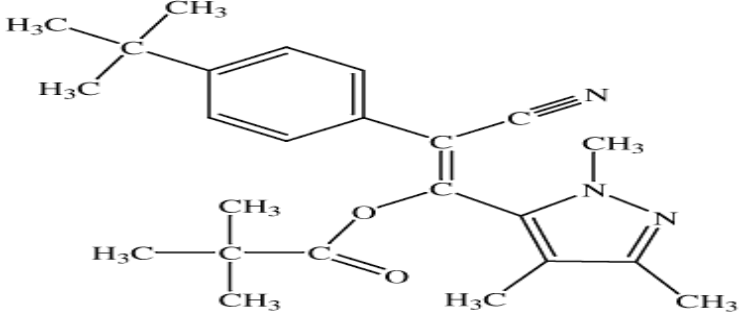
<p>Coumachlor</p>	 <p>Chemical Name : 3-[(1<i>RS</i>)-1-(4-chlorophenyl)-3-oxobutyl]-4-hydroxycoumarni Molecular formula : C₁₉H₁₅ClO₄</p>
<p>Coumafuryl</p>	 <p>Chemical Name : 3-[(1<i>RS</i>)-1-(2-furyl)-3-oxobutyl]-4-hydroxycoumar Molecular formula : C₁₇H₁₄O₅</p>
<p>Coumatetralyl</p>	 <p>Chemical Name : 4-hydroxy-3-[(1<i>RS</i>)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]coumarin Molecular formula : C₁₉H₁₆O₃</p>
<p>Coumithoate</p>	 <p>Chemical Name : <i>O,O</i>-diethyl <i>O</i>-(7,8,9,10-tetrahydro-6-oxo-6<i>H</i>-benzo[<i>c</i>]chromen-3-yl) phosphorothioate Molecular formula : C₁₇H₂₁O₅PS</p>
<p>CPMC</p>	 <p>Chemical Name : 2-chlorophenyl methylcarbamate Molecular formula : C₈H₈ClNO₂</p>

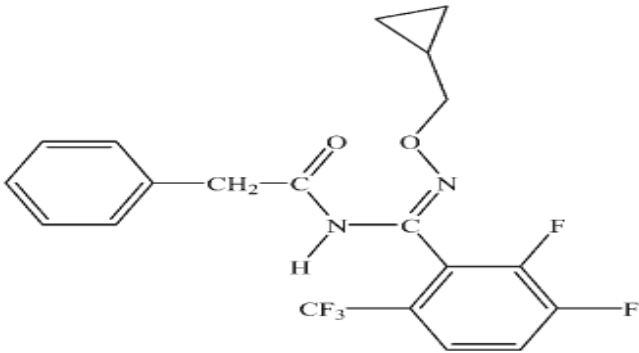
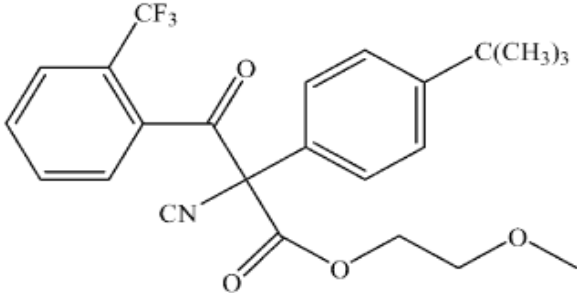
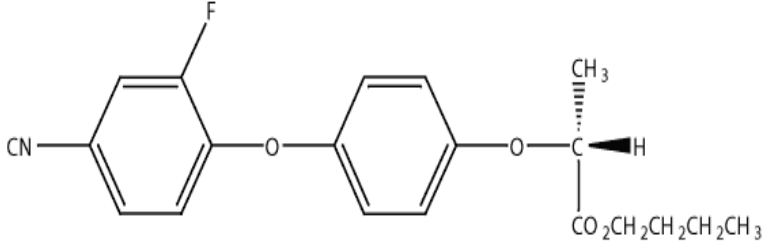
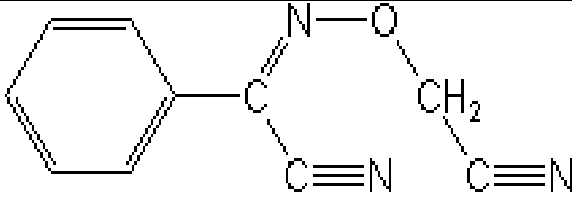
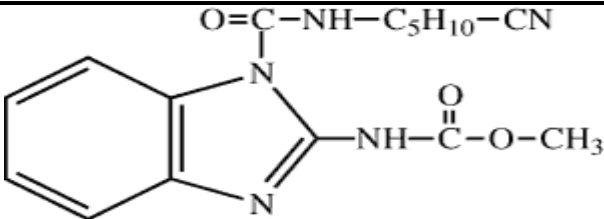
<p>Cresol</p>	 <p>Chemical Name : creso Molecular formula : C₇H₈O</p>
<p>Cresote</p>	 <p>Chemical Name : Creosote (wood tar); Creosote (wood); 2-methoxyphenol Molecular formula : C₇H₈O₂</p>
<p>Crimidine</p>	 <p>Chemical Name : 2-chloro-6-methylpyrimidin-4-yl dimethylamine; 2-chloro-N,N,6-trimethylpyrimidin-4-amine Molecular formula : C₇H₁₀ClN₃</p>
<p>Crotilin</p>	 <p>Chemical Name : 4-chlorobut-2-enyl 2-(2,4-dichlorophenoxy)acetate Molecular formula : C₁₇H₁₆N₄</p>
<p>Crotoxyphos</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula : C₁₄H₁₉O₆P</p>
<p>Crufomate</p>	 <p>Chemical Name : 4-tert-butyl-2-chlorophenyl methylmethylphosphoramid Molecular formula : C₁₂H₁₉ClNO₃P</p>

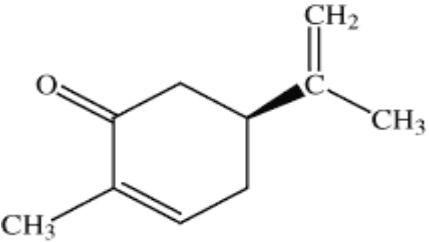
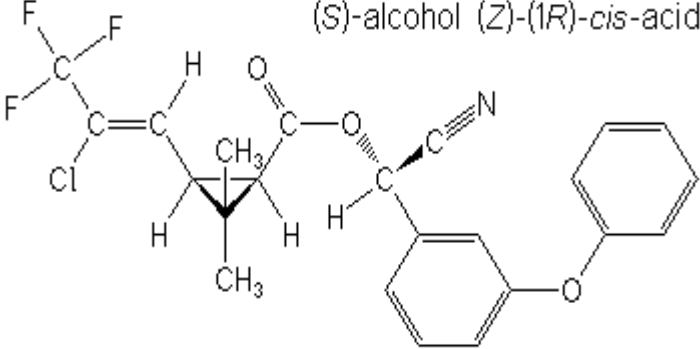
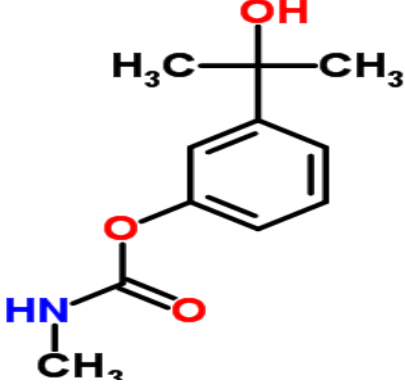
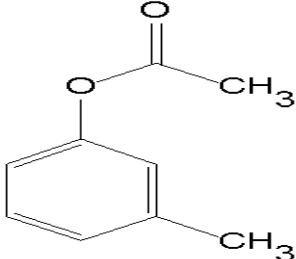
<p>Cryolite</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Chemical Name : trisodium hexafluoroaluminate(3-) Molecular formula : AlF_6Na_3</p>
<p>Cuelure</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Chemical Name : <i>p</i>-(3-oxobutyl)phenyl acetate Molecular formula : $\text{C}_{12}\text{H}_{14}\text{O}_3$</p>
<p>Cufraneb</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Chemical Name : ethylenebis(dithiocarbamate) mixed metal complex containing not less than 8.15% (<i>m/m</i>) of zinc, 8.05% (<i>m/m</i>) of manganese, 5.5% (<i>m/m</i>) of copper and 1.0% (<i>m/m</i>) of iron Molecular formula : لا يوجد</p>
<p>Cumyluron</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Chemical Name : 1-(2-chlorobenzyl)-3-(1-methyl-1-phenylethyl)urea Molecular formula : $\text{C}_{17}\text{H}_{19}\text{ClN}_2\text{O}$</p>
<p>Cupric Dihydrazinium sulfate</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Chemical Name : Copper,bis(hydrazine)bis(hydrogen sulfato)- (8Cl); Hydrazine, copper complex Molecular formula : $\text{CuH}_8\text{N}_4\text{O}_8$</p>

<p>Cupric Meta – arsenate</p>	 <p>Chemical Name : Copper acetoarsenite Molecular formula :</p>
<p>Cuprobam</p>	 <p>Chemical Name : tricopper dichloride dimethyldithiocarbamate Molecular formula : $C_3H_6Cl_2Cu_3NS_2$</p>
<p>Cyanazine</p>	 <p>Chemical Name : 2-(4-chloro-6-ethylamino-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-methylpropionitrile Molecular formula : $C_9H_{13}ClN_6$</p>
<p>Cyano guanidine</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Cyanofenphos</p>	 <p>Chemical Name : <i>(RS)</i>-(<i>O</i>-4-cyanophenyl <i>O</i>-ethyl phenylphosphonothioate) Molecular formula : $C_{15}H_{14}NO_2PS$</p>

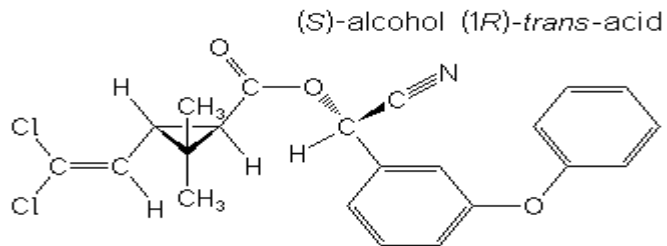
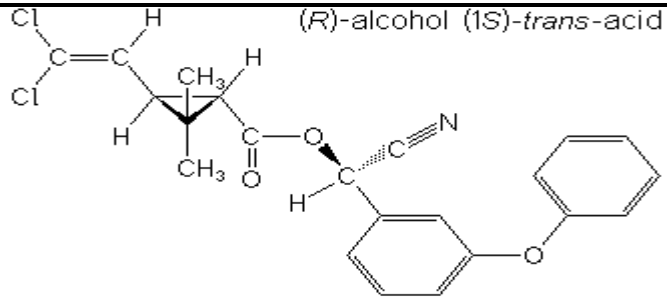
Cyanogen chloride	$\text{N}\equiv\text{C}-\text{Cl}$ <p>Chemical Name : Chloroformonitrile Molecular formula : CNCl</p>
Cyanophos	 <p>Chemical Name : <i>O</i>-4-cyanophenyl <i>O,O</i>-dimethyl phosphorothioa Molecular formula : $\text{C}_9\text{H}_{10}\text{NO}_3\text{PS}$</p>
Cyanthoate	 <p>Chemical Name : <i>S</i>-[<i>N</i>-(1-cyano-1-methylethyl)carbamoylmethyl] <i>O,O</i>-diethyl phosphorothioate Molecular formula : $\text{C}_{10}\text{H}_{19}\text{N}_2\text{O}_4\text{PS}$</p>
Cyazofamid	 <p>Chemical Name : 4-chloro-2-cyano-<i>N,N</i>-dimethyl-5-<i>p</i>-tolylimidazole-1-sulfonamide Molecular formula : $\text{C}_{13}\text{H}_{13}\text{ClN}_4\text{O}_2\text{S}$</p>
Cyclanilide	 <p>Chemical Name : 1-(2,4-dichloroanilincarbonyl)cyclopropanecarboxylic acid Molecular formula : $\text{C}_{11}\text{H}_9\text{Cl}_2\text{NO}_3$</p>
Cycloate	 <p>Chemical Name : <i>S</i>-ethyl cyclohexyl(ethyl)thiocarbamate Molecular formula : $\text{C}_{11}\text{H}_{21}\text{NOS}$</p>

<p>Cycloheximide</p>	 <p>Chemical Name : 4-[(2<i>R</i>)-2-[(1<i>S</i>,3<i>S</i>,5<i>S</i>)-3,5-dimethyl-2-oxocyclohexyl]-2-hydroxyethyl]piperidine-2,6-dione</p> <p>Molecular formula : C₁₅H₂₃NO₄</p>
<p>Cycloprothrin</p>	 <p>Chemical Name : (<i>RS</i>)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (<i>RS</i>)-2,2-dichloro-1-(4-ethoxyphenyl)</p> <p>Molecular formula : C₂₆H₂₁Cl₂NO₄</p>
<p>Cycloxydim</p>	 <p>Chemical Name : (5<i>RS</i>)-2-[(<i>EZ</i>)-1-(ethoxyimino)butyl]-3-hydroxy-5-[(3<i>RS</i>)-thian-3-yl]cyclohex-2-en-1-one</p> <p>Molecular formula : C₁₇H₂₇NO₃S</p>
<p>Cycluron</p>	 <p>Chemical Name : 3-cyclooctyl-1,1-dimethylurea</p> <p>Molecular formula : C₁₁H₂₂N₂O</p>
<p>Cyenopyrafen</p>	 <p>Chemical Name : (<i>E</i>)-2-(4-<i>tert</i>-butylphenyl)-2-cyano-1-(1,3,4-trimethylpyrazol-5-yl)vinyl 2,2-dimethylpropionate</p> <p>Molecular formula : C₂₄H₃₁N₃O₂</p>

<p>Cyflufenamid</p>	 <p>Chemical Name : (Z)-N-[α-(cyclopropylmethoxyimino)-2,3-difluoro-6-(trifluoromethyl)benzyl]-2-phenylacetamide Molecular formula : C₂₀H₁₇F₅N₂O₂</p>
<p>Cyflumetofen</p>	 <p>Chemical Name : 2-methoxyethyl (RS)-2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-(α,α,α-trifluoro-o-tolyl) Molecular formula : C₂₄H₂₄F₃NO₄</p>
<p>Cyhalofop – butyl</p>	 <p>Chemical Name : butyl (R)-2-[4-(4-cyano-2-fluorophenoxy)phenoxy]propionate Molecular formula : C₂₀H₂₀FNO₄</p>
<p>Cyometrinil</p>	 <p>Chemical Name : (Z)-cyanomethoxyimino(phenyl)acetonitrile Molecular formula : C₁₀H₇N₃O</p>
<p>Cypendazole</p>	 <p>Chemical Name : methyl 1-(5-cyanopentylcarbamoyl)benzimidazol-2-ylcarbamate</p>

<p>d- Carvone</p>	<p>Molecular formula : $C_{16}H_{19}N_5O_3$</p>  <p>Chemical Name : <i>(RS)</i>-5-isopropenyl-2-methylcyclohex-2-en-1-o</p> <p>Molecular formula : $C_{10}H_{14}O$</p>
<p>Gamma – cyhalothrin</p>	<p><i>(S)</i>-alcohol <i>(Z)</i>-<i>(1R)</i>-<i>cis</i>-acid</p>  <p>Chemical Name : <i>(S)</i>-α-cyano-3-phenoxybenzyl <i>(1R,3R)</i>-3-[(<i>Z</i>)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate</p> <p>Molecular formula : $C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$</p>
<p>M- cumenyl methyl carbamate</p>	 <p>Chemical Name : 3-(1-Hydroxy-1-methylethyl)phenyl methylcarbamate</p> <p>Molecular formula : $C_{11}H_{15}NO_3$</p>
<p>M-cresyl acetate</p>	 <p>Chemical Name : Acetic acid-3-methylphenylester; m-Tolyl acetate; 3-methylphenyl acetate; acetic acid, 3-methylphenyl ester; Acetic acid m-tolyl ester</p> <p>Molecular formula : $C_9H_{10}O_2$</p>

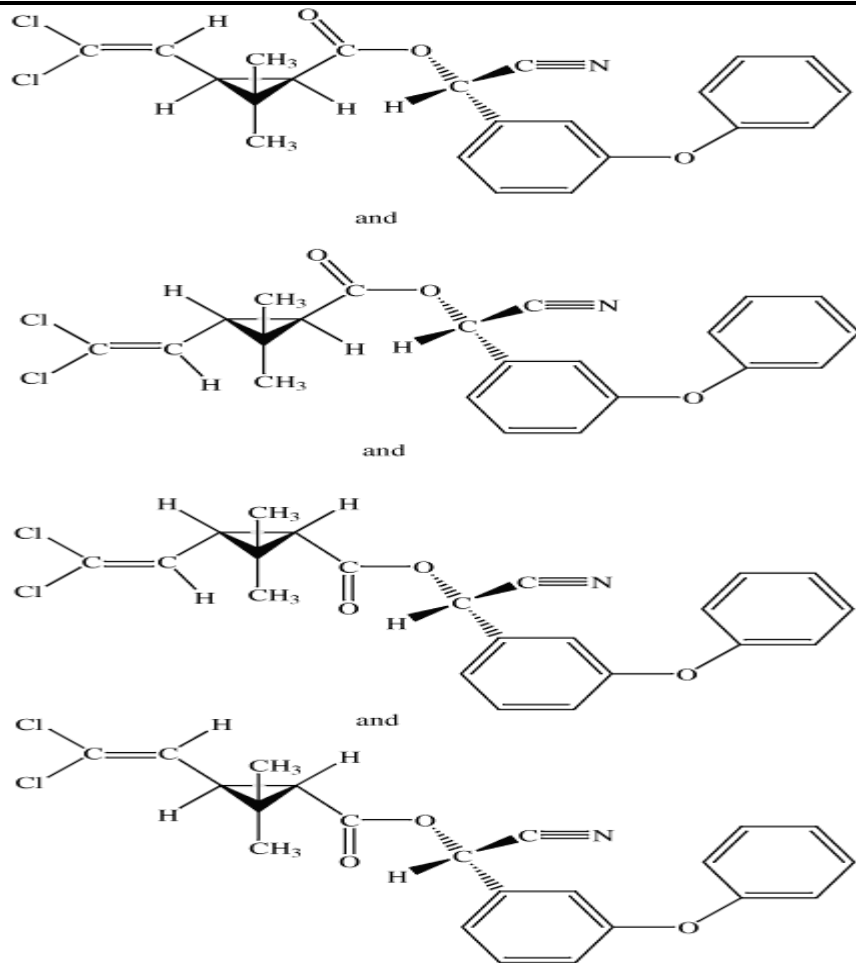
Theta – Cypermethrin



Chemical Name : :1 mixture of the two enantiomers (*R*)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (*1S,3R*)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (*S*)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (*1R,3S*)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate

Molecular formula : $C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$

Zeta – Cypermethrin

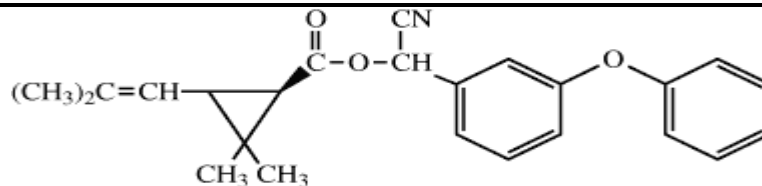


Chemical Name : mixture of the stereoisomers (*S*)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (*1RS,3RS;1RS,3SR*)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate where the ratio of

the (*S*);(*1RS,3RS*) isomeric pair to the (*S*);(*1RS,3SR*) isomeric pair lies in the ratio range 45-55 to 55-45 respectively

Molecular formula : $C_{22}H_{19}Cl_2NO$

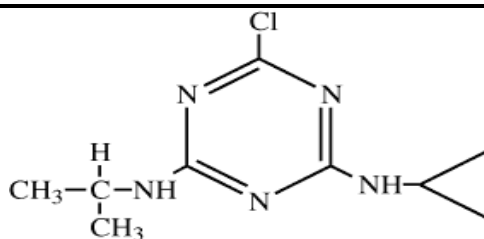
Cyphenothrin



Chemical Name : (*RS*)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (*1RS,3RS*; *1RS,3SR*)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate

Molecular formula : $C_{24}H_{25}NO_3$

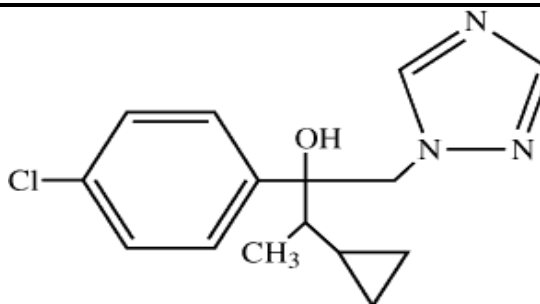
Cyprazin



Chemical Name : 6-chloro- N^2 -cyclopropyl- N^4 -isopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine

Molecular formula : $C_9H_{14}ClN_5$

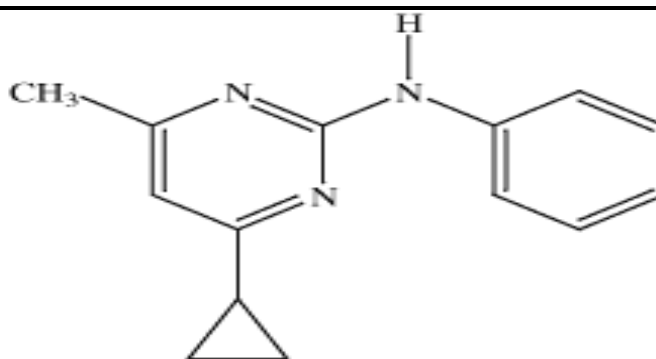
Cyproconazole



Chemical Name : (*2RS,3RS*; *2RS,3SR*)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1*H*-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol

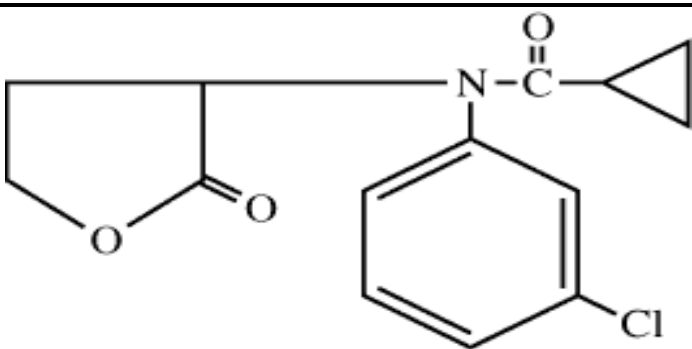
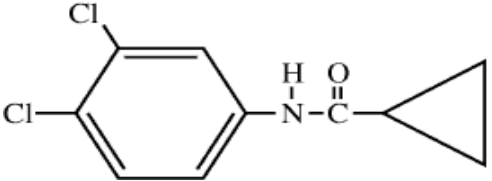
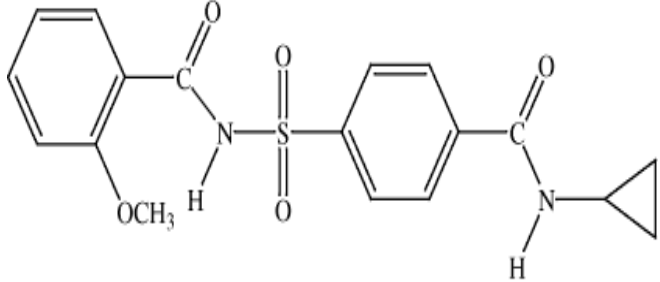
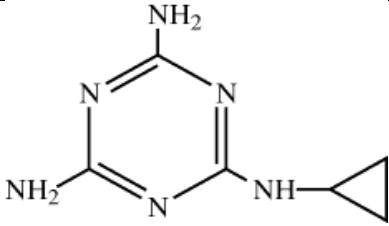
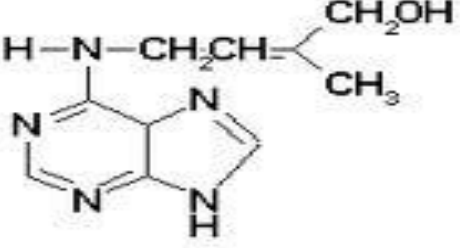
Molecular formula : $C_{15}H_{18}ClN_3O$

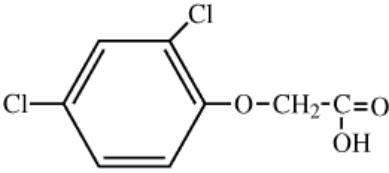
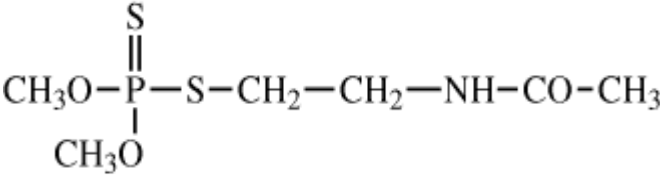
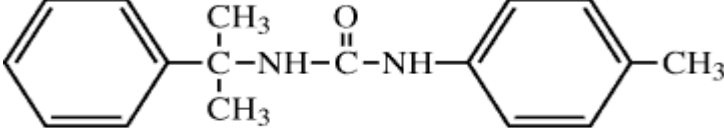
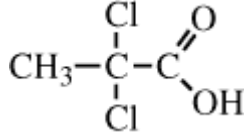
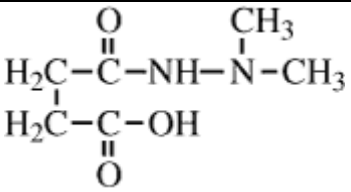
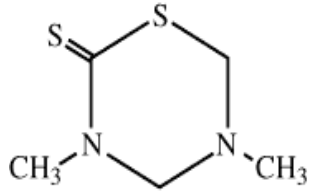
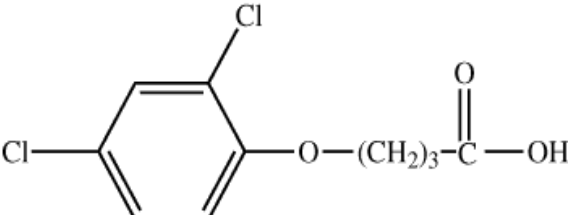
Cyprodinil

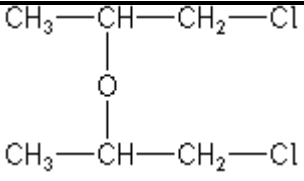
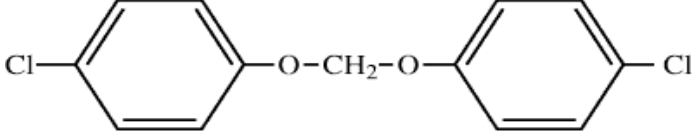
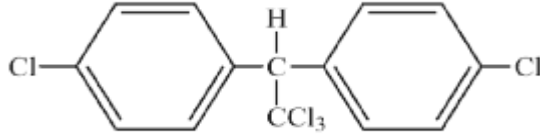
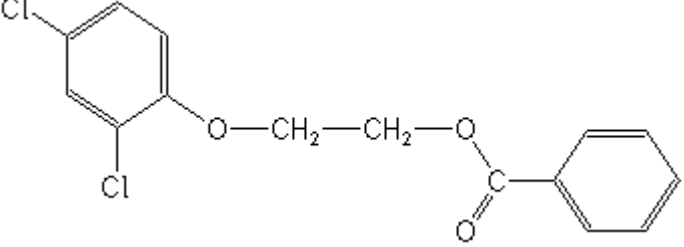
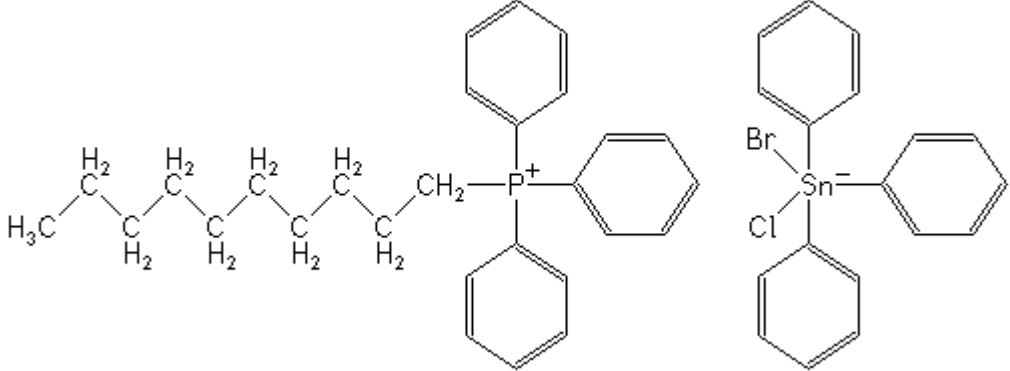



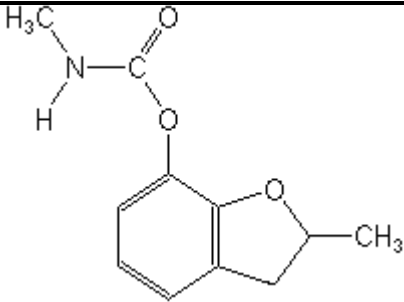
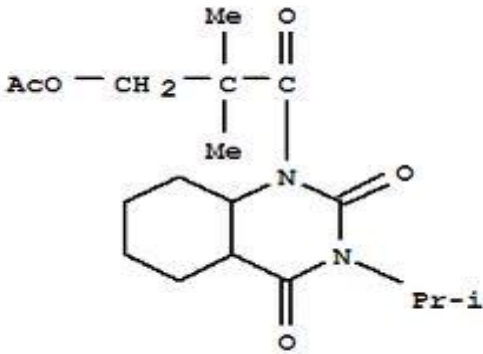
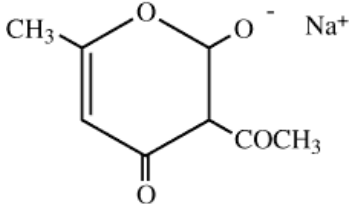
Chemical Name : 4-cyclopropyl-6-methyl-*N*-phenylpyrimidin-2-amine

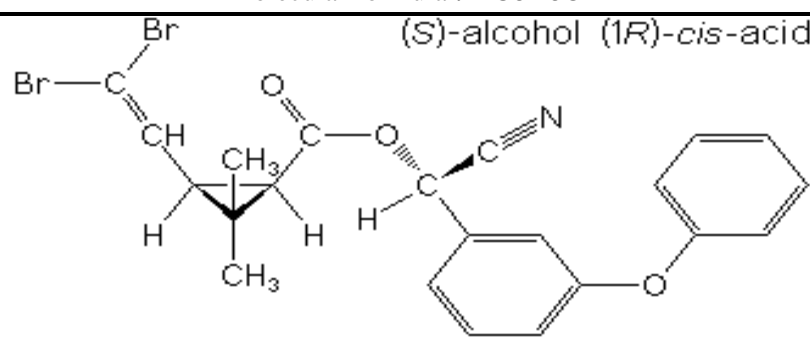
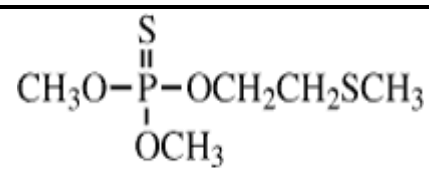
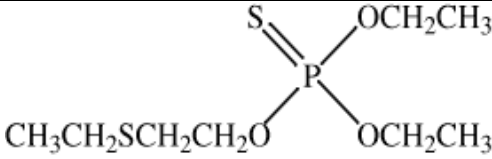
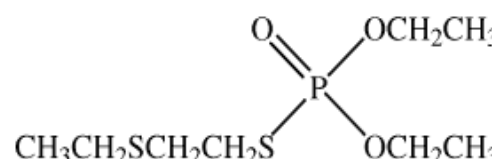
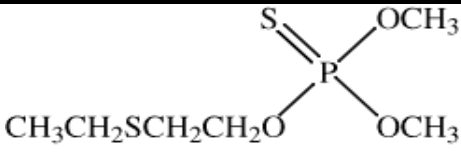
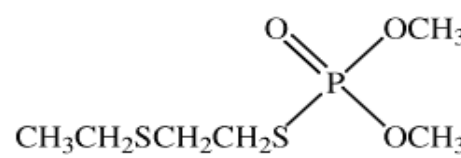
Molecular formula : $C_{14}H_{15}N_3$

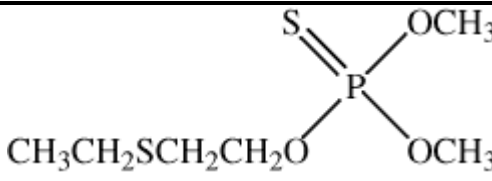
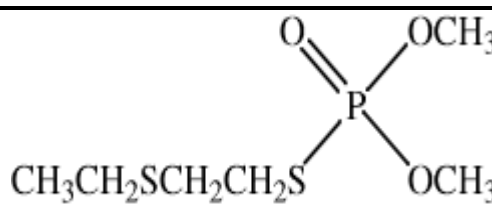
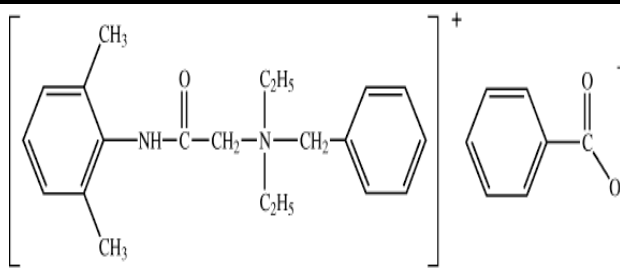
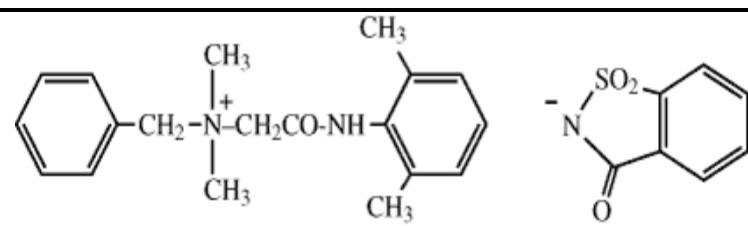
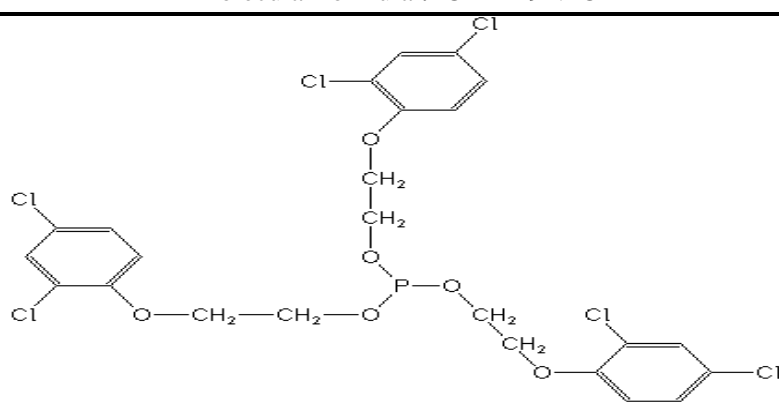
<p>Cyprofuram</p>	 <p>Chemical Name : (<i>RS</i>)-α-[<i>N</i>-(3-chlorophenyl)cyclopropanecarboxamido]-γ-butyrolactone Molecular formula : $C_{14}H_{14}ClNO_3$</p>
<p>Cypromid</p>	 <p>Chemical Name : 3',4'-dichlorocyclopropanecarboxanilide Molecular formula : $C_{10}H_9Cl_2NO$</p>
<p>Cyrosulfamide</p>	 <p>Chemical Name : <i>N</i>-[4-(cyclopropylcarbamoyl)phenylsulfonyl]-<i>o</i>-anisamide Molecular formula : $C_{18}H_{18}N_2O_5S$</p>
<p>Cypromazine</p>	 <p>Chemical Name : 2,4,6-triamino-2-N-cyclopropyl-1,3,5-triazine Molecular formula : $C_6H_{10}N_6$</p>
<p>Cytokinins</p>	 <p>Chemical Name : <i>N</i>-(furan-2-ylmethyl)-7H-purin-6 amine - Molecular formula : $C_{10}H_9N_5O$</p>

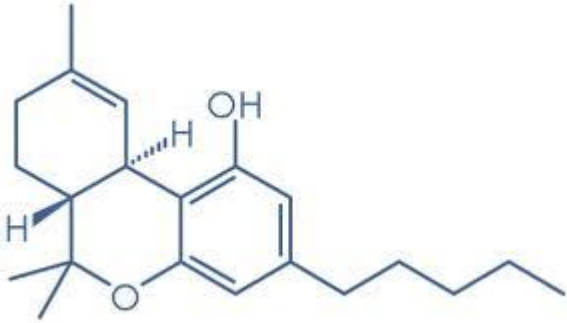
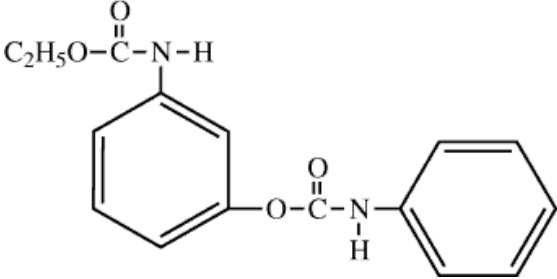
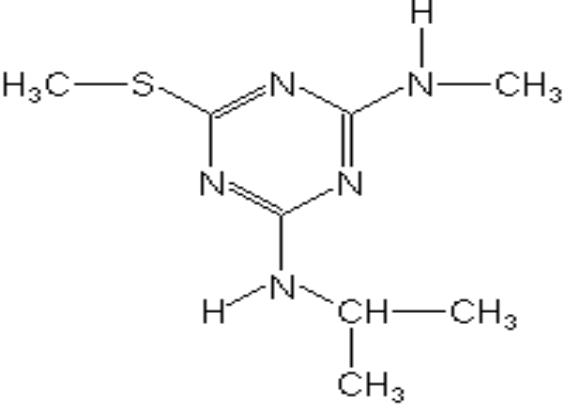
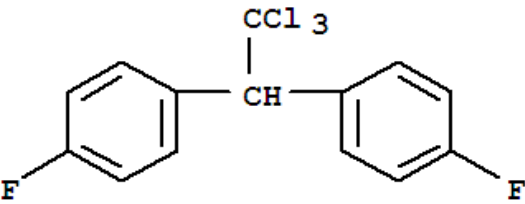
<p>2,4-D</p>	 <p>Chemical Name : (2,4-dichlorophenoxy)acetic acid Molecular formula : C₈H₆Cl₂O₃</p>
<p>DAEP</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula : C₆H₁₄NO₃PS</p>
<p>Daimuron</p>	 <p>Chemical Name : 1-(1-methyl-1-phenylethyl)-3-p-tolylurea Molecular formula : C₁₇H₂₀N₂O</p>
<p>Dalapon</p>	 <p>Chemical Name : 2,2-dichloropropionic acid Molecular formula : C₃H₄Cl₂O₂</p>
<p>Daminozide</p>	 <p>Chemical Name : N-(dimethylamino)succinamic Molecular formula : C₆H₁₂N₂O₃</p>
<p>Dazomet</p>	 <p>Chemical Name : 3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazinane-2- Molecular formula : C₅H₁₀N₂S₂</p>
<p>2,4 -DB</p>	 <p>Chemical Name : 4-(2,4-dichlorophenoxy)butyric acid</p>

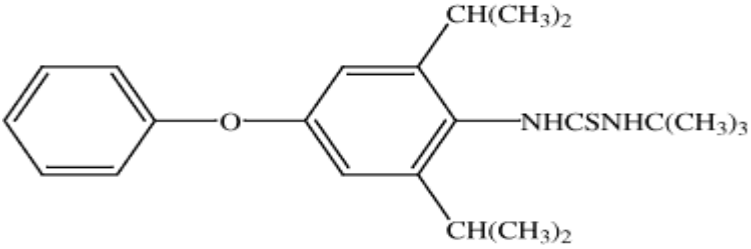
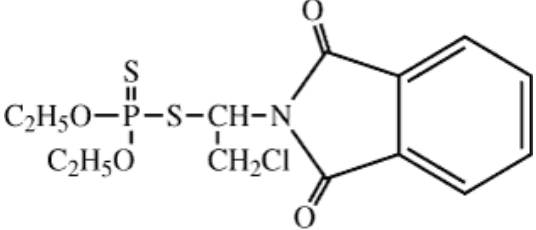
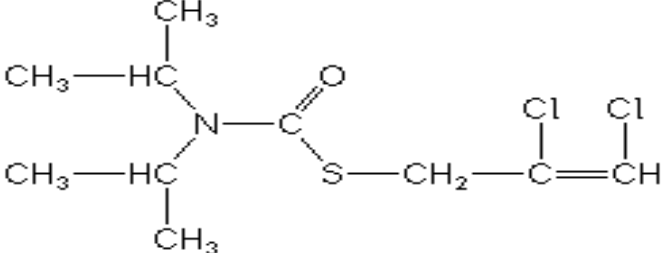
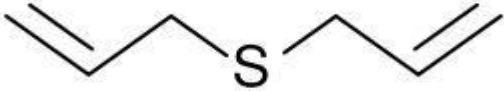
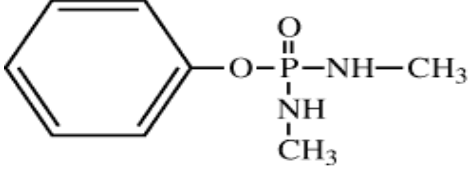
<p>DCIP</p>	<p>Molecular formula : C₁₀H₁₀Cl₂O₃</p>  <p>Chemical Name : bis(2-chloro-1-methylethyl) Molecular formula : C₆H₁₂Cl₂O</p>
<p>DCPM</p>	 <p>IUPAC Name: 1-chloro-4-[(4-chlorophenoxy (methoxy)]... Molecular formula : C₁₃H₁₀Cl₂O₂</p>
<p>DDT</p>	 <p>Chemical Name : 1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl) Molecular formula : C₁₄H₉Cl₅</p>
<p>2,4 DEB</p>	 <p>Chemical Name : 2-(2,4-dichlorophenoxy)ethyl benzoate Molecular formula : C₁₅H₁₂Cl₂O₃</p>
<p>Decafentin</p>	 <p>Chemical Name : decyltriphenylphosphonium bromochlorotriphenylstannate Molecular formula : C₄₆H₅₁BrClPSn</p>


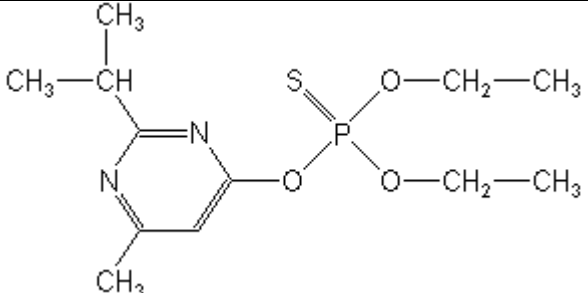
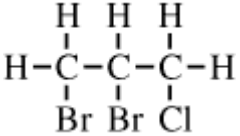
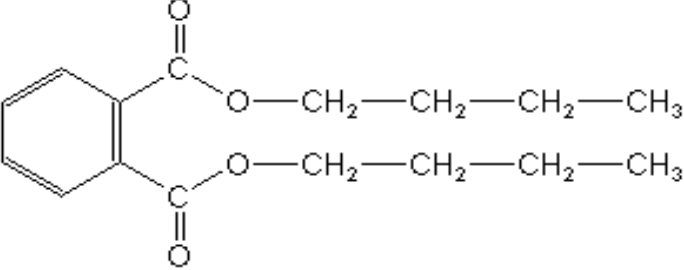
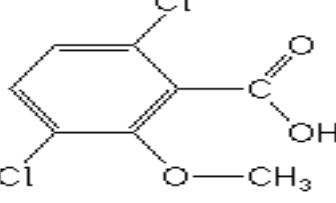
<p>N – Decanol</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Decarbofuran</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Chemical Name : (RS)-2,3-dihydro-2-methylbenzofuran-7-yl methylcarbamate Molecular formula : C₁₁H₁₃NO₃</p>
<p>Decazolin</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Chemical Name : Decazolin Molecular formula :</p>
<p>Dehydroacetic Acide</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Chemical Name : 3-acetyl-2-hydroxy-6-methyl-4H-pyran-4-one also 3-acetyl-4-hydroxy-6-methyl-2H-pyran-2-one also</p>

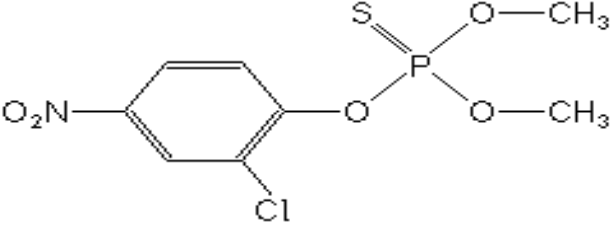
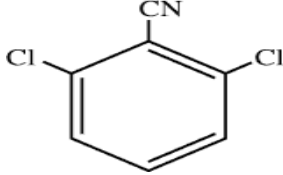
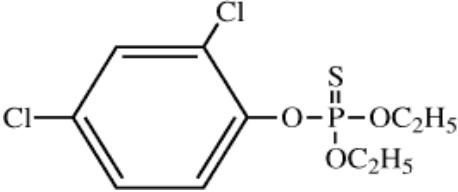
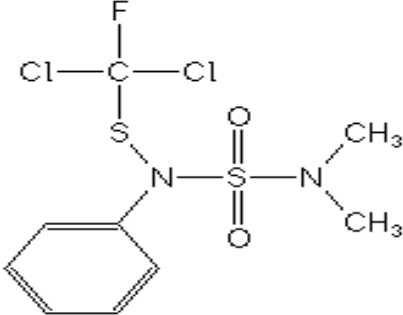
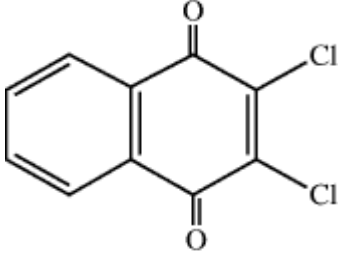
<p>Deltamethrin</p>	<p>Molecular formula : C₈H₈O₄ (S)-alcohol (1R)-cis-acid</p>  <p>Chemical Name : (S)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate Molecular formula : C₂₂H₁₉Br₂NO₃</p>
<p>Demephion</p>	 <p>Chemical Name : reaction mixture of O,O-dimethyl O-2-methylthioethyl phosphorothioate and O,O-dimethyl S-2-methylthioethyl phosphorothioate Molecular formula : C₅H₁₃O₃PS₂</p>
<p>Demeton</p>	  <p>Chemical Name : reaction mixture of O,O-diethyl O-2-ethylthioethyl phosphorothioate and O,O-diethyl S-2-ethylthioethyl phosphorothioate Molecular formula : C₈H₁₉O₃PS₂</p>
<p>Demeton Methyl</p>	 

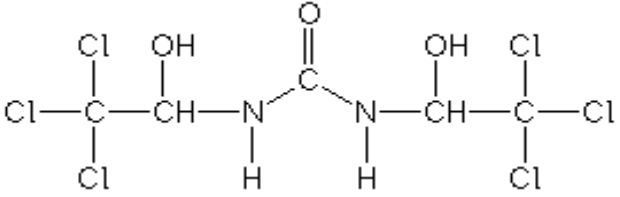
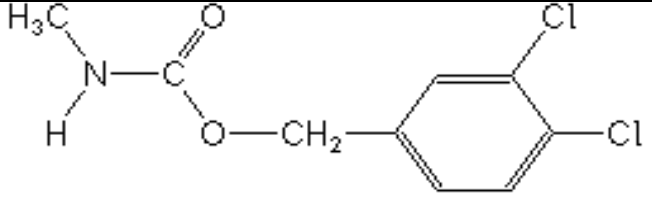
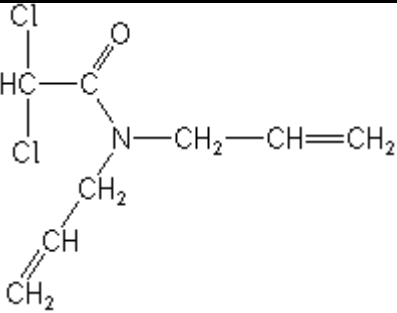
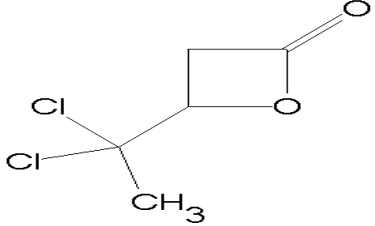
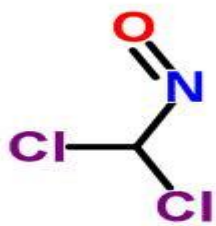
	<p>Chemical Name : reaction mixture of O-2-ethylthioethyl O,O-dimethyl phosphorothioate and S-2-ethylthioethyl O,O-dimethyl phosphorothioate</p> <p>Molecular formula : C₆H₁₅O₃PS₂</p>
Demeton - O - Methyl	 <p>Chemical Name : O-2-ethylthioethyl O,O-dimethyl phosphorothioate</p> <p>Molecular formula : C₆H₁₅O₃PS₂</p>
Demeton - S - Methyl	 <p>Chemical Name : S-2-ethylthioethyl O,O-dimethyl phosphorothioate</p> <p>Molecular formula : C₆H₁₅O₃PS₂</p>
Denatonium Benzoate	 <p>Chemical Name :</p> <p>Molecular formula : C₂₁H₂₉N₂O</p>
Denatonium Saccharide	 <p>Chemical Name : N-(2-((2,6-Dimethylphenyl)amino)-2-oxoethyl)-N,N-diethyl-</p> <p>Molecular formula : C₂₁H₂₉N₂O</p>
2,4 - DEP	

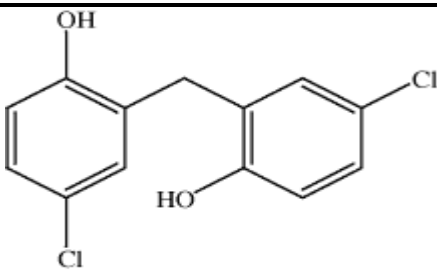
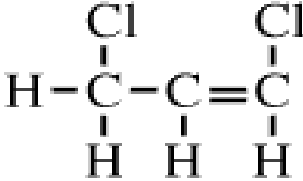
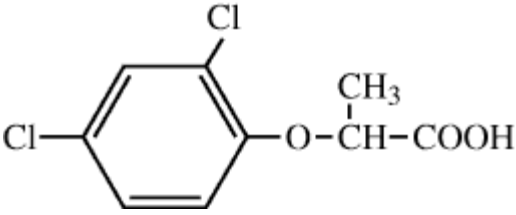
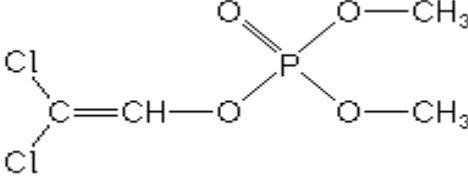
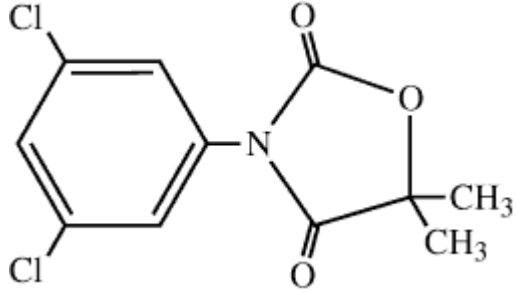
	<p>Chemical Name : tris[2-(2,4-dichlorophenoxy)ethyl] phosphite Molecular formula : C₂₄H₂₁Cl₆O₆P</p>
<p>2,4 – DES</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Desmedipham</p>	 <p>Chemical Name : ethyl 3-phenylcarbamoyloxycarbanilate Molecular formula : C₁₆H₁₆N₂O₄</p>
<p>Desmetryn</p>	 <p>Chemical Name : N₂-isopropyl-N₄-methyl-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine Molecular formula : C₈H₁₅N₅S</p>
<p>DFDT</p>	 <p>Chemical Name : Ethane,1,1,1-trichloro-2,2-bis(p-fluorophenyl)- (7Cl,8Cl);</p>

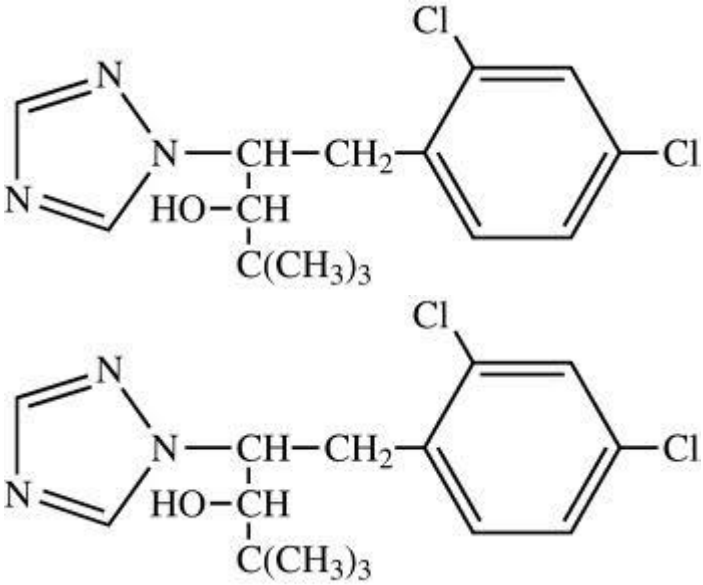
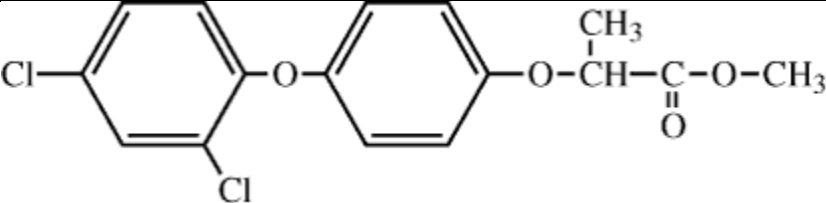
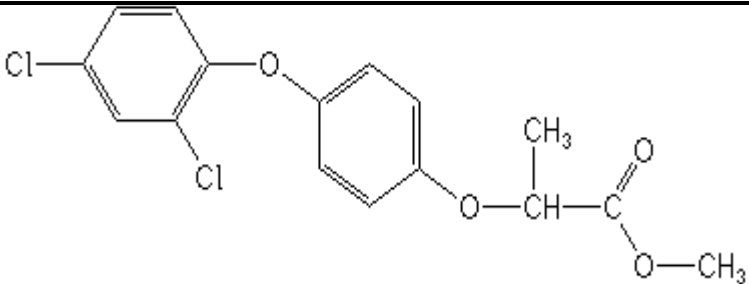
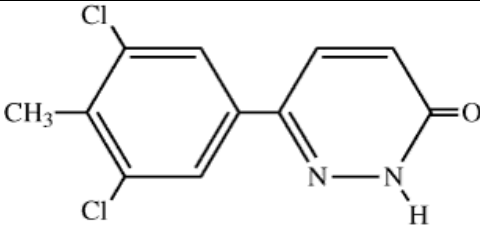
<p>Diafenthuron</p>	<p>Molecular formula : C₁₄H₉ Cl₃ F₂</p>  <p>Chemical Name : 1-tert-butyl-3-(2,6-diisopropyl-4-phenoxyphenyl)thiourea</p> <p>Molecular formula : C₂₃H₃₂N₂O₅</p>
<p>Dialifos</p>	 <p>Chemical Name : S-(RS)-2-chloro-1-phthalimidoethyl O,O-diethyl phosphorodithioate</p> <p>Molecular formula : C₁₄H₁₇ClNO₄PS₂</p>
<p>Diallate</p>	 <p>Chemical Name : S-(EZ)-2,3-dichloroallyl diisopropyl(thiocarbamate)</p> <p>Molecular formula : C₁₀H₁₇Cl₂NOS</p>
<p>Diallyl sulfide</p>	 <p>Chemical Name :</p> <p>Molecular formula :</p>
<p>Diamidafos</p>	

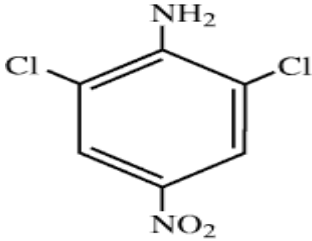
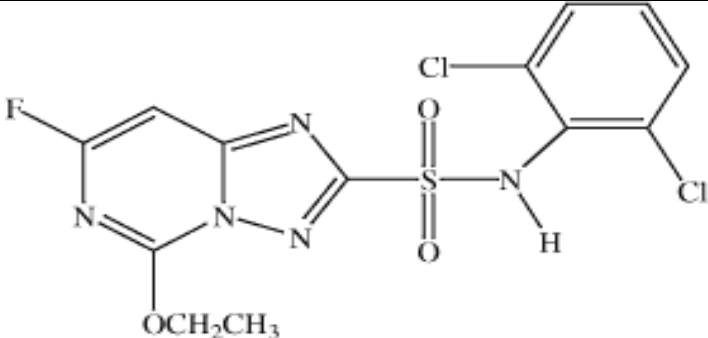
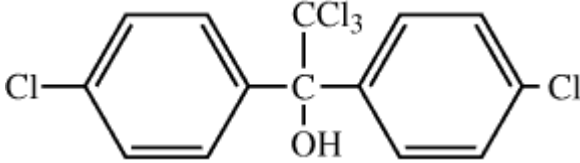
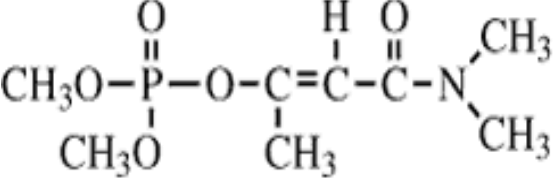
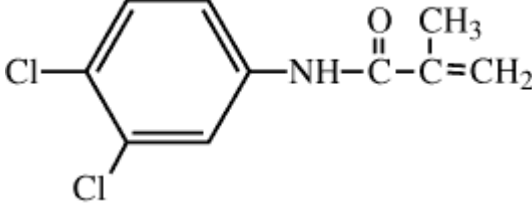
	<p>Chemical Name : phenyl N,N'-dimethylphosphorodiamidate Molecular formula : C₈H₁₃N₂O₂P</p>
Diatomaceous Earth	<p style="text-align: center;"></p> <p>Chemical Name : لا يوجد اسم</p> <p>Molecular formula : O₂Si</p>
Diazinon	<p style="text-align: center;"></p> <p>Chemical Name : O,O-diethyl O-2-isopropyl-6-methylpyrimidin-4-yl phosphorothioate Molecular formula : C₁₂H₂₁N₂O₃PS</p>
Dibromochloropropane	<p style="text-align: center;"></p> <p>Chemical Name : 1,2-Dibromo-3-chloropropane Molecular formula : C₃ H₅ Br₂ Cl</p>
Dibutyl Phthalate	<p style="text-align: center;"></p> <p>Chemical Name : dibutyl phthalate Molecular formula : C₁₆H₂₂O₄</p>
Dicamba	<p style="text-align: center;"></p> <p>Chemical Name : 3,6-dichloro-o-anisic acid Molecular formula : C₈H₆Cl₂O₃</p>

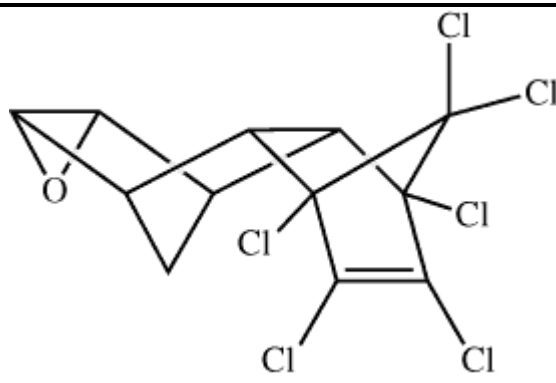
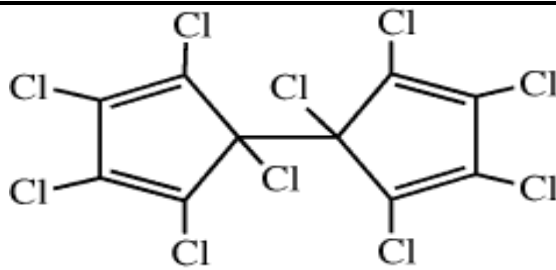
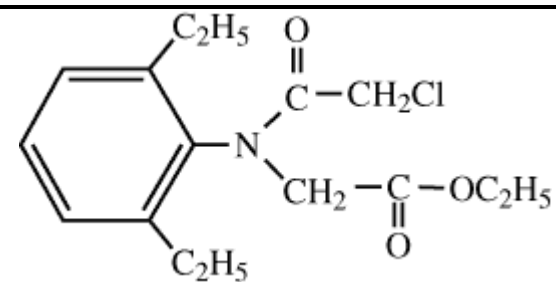
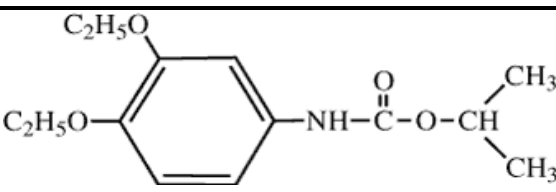
<p>Dicapthon</p>	 <p>Chemical Name : O-2-chloro-4-nitrophenyl O,O-dimethyl phosphorothioate Molecular formula : C₈H₉ClNO₅PS</p>
<p>Dichlobnil</p>	 <p>Chemical Name : 2,6-dichlorobenzonitrile Molecular formula : C₇H₃Cl₂N</p>
<p>Dichlofenthion</p>	 <p>Chemical Name : O-2,4-dichlorophenyl O,O-diethyl phosphorothioate Molecular formula : C₁₀H₁₃Cl₂O₃PS</p>
<p>Dichlofluamid</p>	 <p>Chemical Name : N-dichlorofluoromethylthio-N',N'-dimethyl-N-phenylsulfamide Molecular formula : C₉H₁₁Cl₂FN₂O₂S₂</p>
<p>Dichlone</p>	 <p>Chemical Name : 2,3-dichloro-1,4-naphthoquinone Molecular formula : C₁₀H₄Cl₂O₂</p>

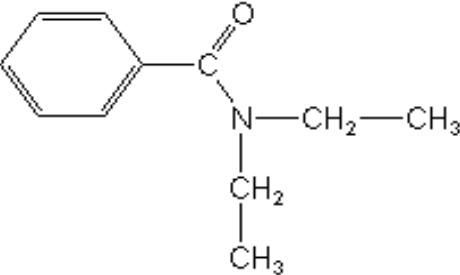
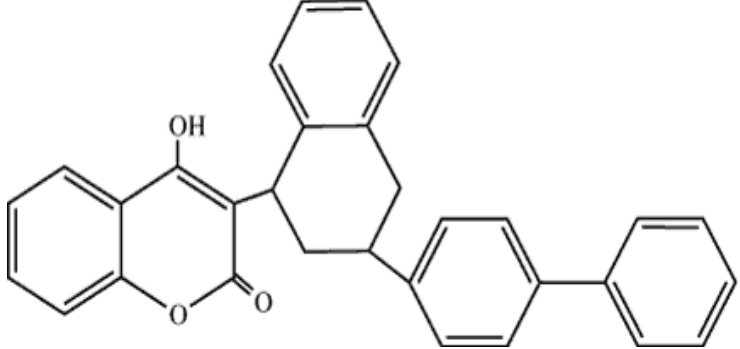
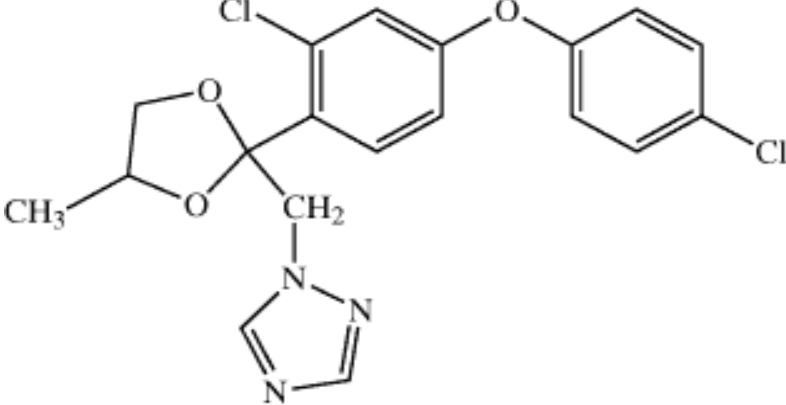
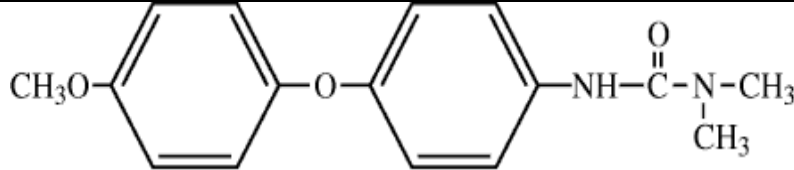
<p>Dichloralurea</p>	 <p>Chemical Name : 1,3-bis(2,2,2-trichloro-1-hydroxyethyl)urea Molecular formula : C₅H₆Cl₆N₂O₃</p>
<p>Dichlormate</p>	 <p>Chemical Name : 3,4-dichlorobenzyl methylcarbamate Molecular formula : C₉H₉Cl₂N₂O₂</p>
<p>Dichlormid</p>	 <p>Chemical Name : N,N-diallyl-2,2-dichloroacetamide Molecular formula : C₈H₁₁Cl₂NO</p>
<p>Dichloroethyl Ether</p>	 <p>Chemical Name : 4-(1,1-dichloroethyl)-2-oxetanone Molecular formula : C₅H₆Cl₂O₂</p>
<p>Dichloronitro Ethane</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>

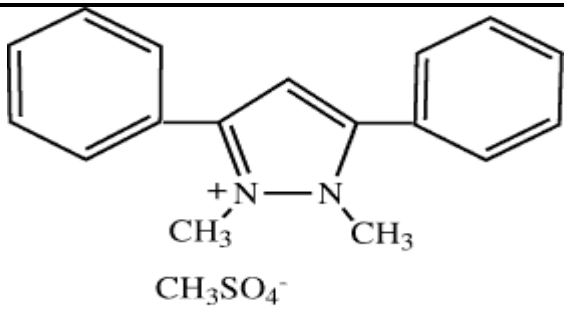
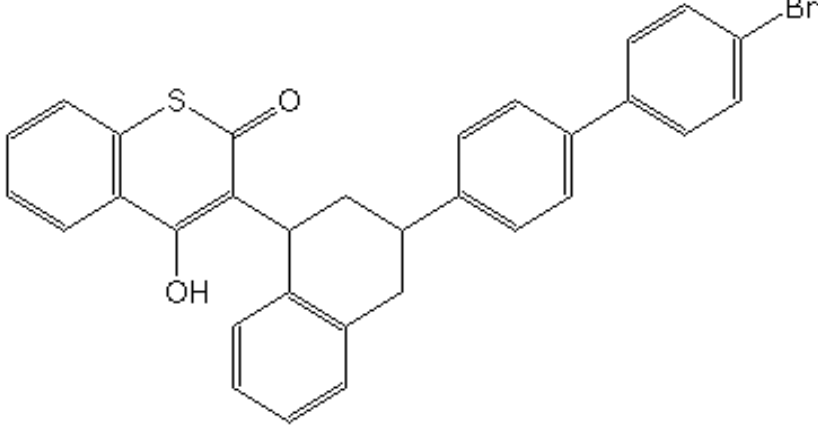
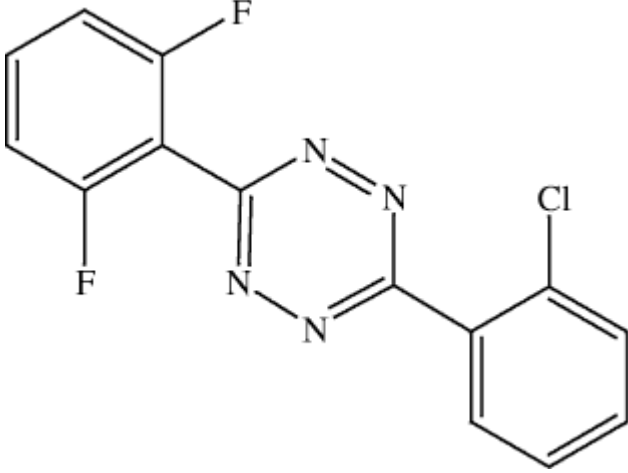
<p>Dichlorophen</p>	 <p>Chemical Name : 4,4'-dichloro-2,2'-methylenediphenol Molecular formula : C₁₃H₁₀Cl₂O₂</p>
<p>1, 2 Dichloroproane</p>	 <p>Chemical Name : C₃H₄Cl₂Molecular formula</p>
<p>Dichlorprop</p>	 <p>Chemical Name : (2RS)-2-(2,4-dichlorophenoxy)propionic acid Molecular formula : C₉H₈Cl₂O₃</p>
<p>Dichlorvos</p>	 <p>Chemical Name : 2,2-dichlorovinyl dimethyl phosphate Molecular formula : C₄H₇Cl₂O₄P</p>
<p>Dichlozoline</p>	 <p>Chemical Name : 3-(3,5-dichlorophenyl)-5,5-dimethyl-1,3-oxazolidin-2,4-dion Molecular formula : C₁₁H₉Cl₂NO₃</p>

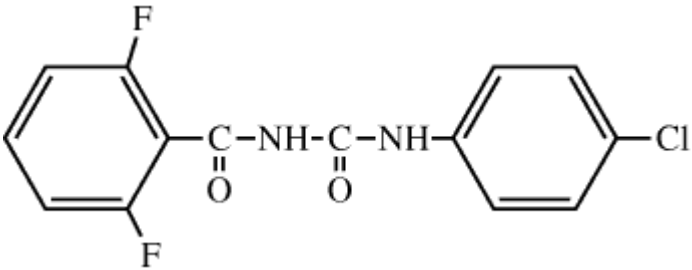
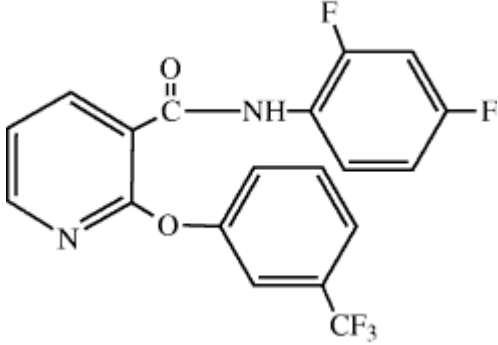
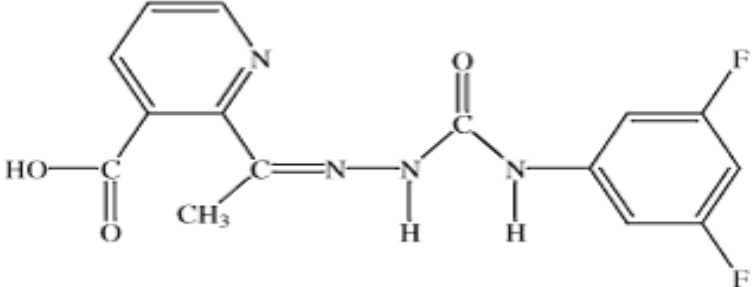
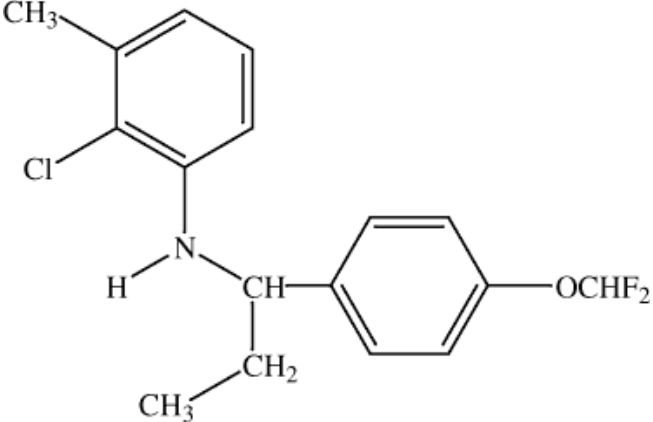
<p>Dichlobutrazol</p>	 <p>Chemical Name : Dichlobutrazol Molecular formula : C₁₅H₁₉Cl₂N₃O</p>
<p>Diclofop – Methyl</p>	 <p>Chemical Name : methyl (RS)-2-[4-(2,4-dichlorophenoxy)phenoxy]propionate Molecular formula : C₁₆H₁₄Cl₂O₄</p>
<p>Diclofop -P- Methyl</p>	 <p>Chemical Name : methyl 2-[4-(2,4-dichlorophenoxy)phenoxy]propanoate Molecular formula : C₁₆H₁₄Cl₂O₄</p>
<p>Diclomezine</p>	 <p>Chemical Name : 6-(3,5-dichloro-p-tolyl)pyridazin-3(2H)-one Molecular formula : C₁₁H₈Cl₂N₂O</p>

<p>Dicloran</p>	 <p>Chemical Name : 2,6-dichloro-4-nitroaniline Molecular formula : C₆H₄Cl₂N₂O₂</p>
<p>Diclosulam</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula : C₁₃H₁₀Cl₂FN₅O₃</p>
<p>Dicofol</p>	 <p>Chemical Name : 2,2,2-trichloro-1,1-bis(4-chlorophenyl)ethanol Molecular formula : C₁₄H₉Cl₅O</p>
<p>Dicrotophos</p>	 <p>Chemical Name : (E)-2-dimethylcarbamoyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate Molecular formula : C₈H₁₆NO₅P</p>
<p>Dicryl</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula : C₁₀H₉Cl₂NO</p>

<p>Dieldrin</p>	 <p>Chemical Name : (1R,4S,4aS,5R,6R,7S,8S,8aR)-1,2,3,4,10,10-hexachloro-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-6,7-epoxy-1,4:5,8-dimethanonaphthalene Molecular formula : C₁₂H₈Cl₆O</p>
<p>Dienochlor</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula : C₁₀Cl₁₀</p>
<p>Diethatyl - Ethyl</p>	 <p>Chemical Name : perchloro-1,1'-bicyclopenta-2,4-diene Molecular formula : C₁₀Cl₁₀</p>
<p>Diethofencarb</p>	 <p>Chemical Name : isopropyl 3,4-diethoxycarbanilate Molecular formula : C₁₄H₂₁NO₄</p>

<p>N,N- Diethylbenzamide</p>	 <p>Chemical Name : N,N-diethylbenzamide Molecular formula : C₁₁H₁₅NO</p>
<p>Difenacoum</p>	 <p>Chemical Name : 3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarine Molecular formula : C₃₁H₂₄O₃</p>
<p>Difenocenzole</p>	 <p>Chemical Name : 3-chloro-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl 4-chlorophenyl ether Molecular formula : C₁₉H₁₇Cl₂N₃O₃</p>
<p>Difenoxyuron</p>	 <p>Chemical Name : 3-[4-(4-methoxyphenoxy)phenyl]-1,1-dimethylurea Molecular formula : C₁₆H₁₈N₂O₃</p>

<p>Difenzoquat</p>	 <p>Chemical Name : 1,2-dimethyl-3,5-diphenylpyrazolium Molecular formula : C₁₇H₁₇N₂</p>
<p>Difethialone</p>	 <p>Chemical Name : 3-[(1R,3R;1S,3S)-3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxy-1-benzothiine-2-one where the ratios of the racemates (1R,3R) to (1S,3S) lie within the ranges 0–15 to 85–100 respectively Molecular formula : C₃₁H₂₃BrO₂S</p>
<p>Diflovidazin</p>	 <p>Chemical Name : 3-(2-chlorophenyl)-6-(2,6-difluorophenyl)-1,2,4,5-tetrazine Molecular formula : C₁₄H₇ClF₂N₄</p>

<p>Diflubenzuron</p>	 <p>Chemical Name : 1-(4-chlorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea Molecular formula : C₁₄H₉ClF₂N₂O₂</p>
<p>Diflufenican</p>	 <p>Chemical Name : 2',4'-difluoro-2-(α,α,α-trifluoro-m-tolyloxy)nicotinamide Molecular formula : C₁₉H₁₁F₅N₂O₂</p>
<p>Diflufenzopyr</p>	 <p>Chemical Name : 2-[(E)-1-[4-(3,5-difluorophenyl)semicarbazono]ethyl]nicotinic acid Molecular formula : C₁₅H₁₂F₂N₄O₃</p>
<p>Diflumentorim</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-5-chloro-N-{1-[4-(difluoromethoxy)phenyl]propyl}-6-methylpyrimidin-4-ylamine Molecular formula : C₁₅H₁₆ClF₂N₃O</p>
<p>Diftoran</p>	

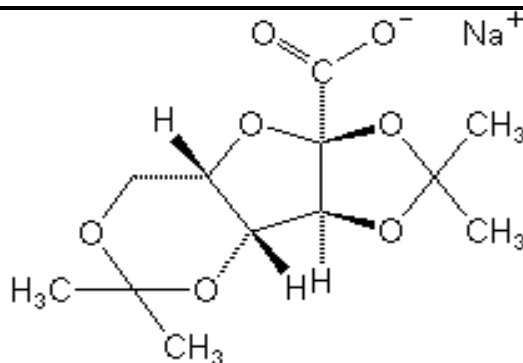
Chemical Name : 2,2-bis[4-(2-fluoroethoxy)phenyl]propane
Molecular formula :

Dihydrorotenone



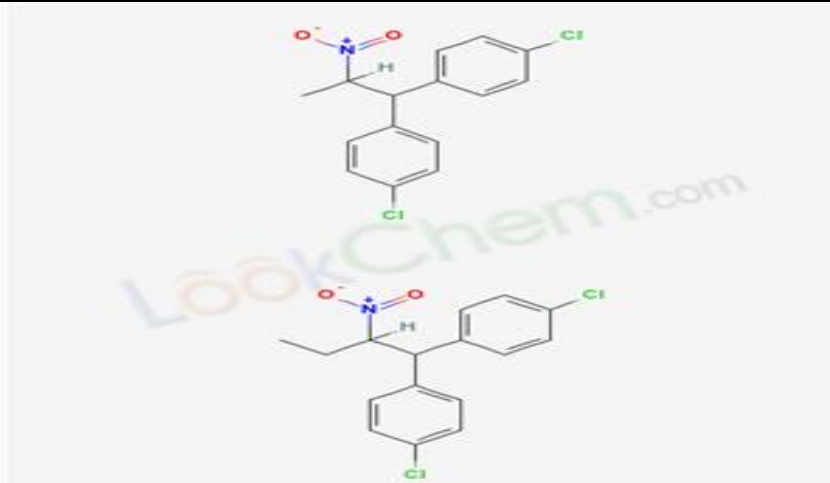
Chemical Name : (1)Benzopyrano(3,4-b)furo(2,3-h)(1)benzopyran-6(6aH)-one, 1,2,12,12a-tetrahydro-8,9-dimethoxy-2-(1-methylethyl)-, (2R-(2alpha,6alpha,12alpha))- (9CI).
Molecular formula : C₂₃H₂₄O₆

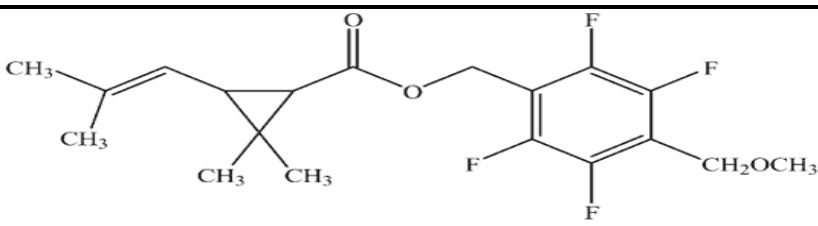
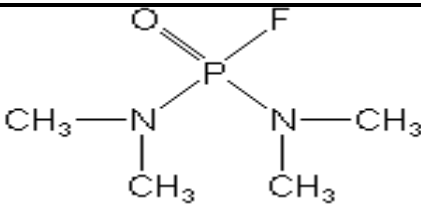
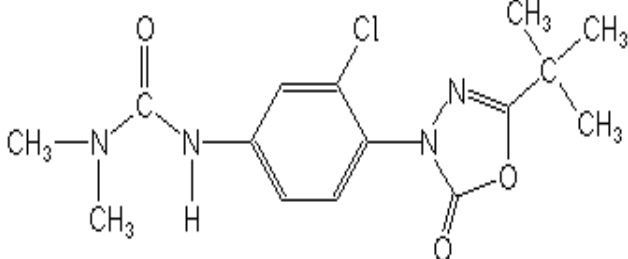
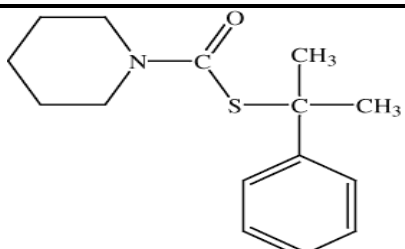
Dikegulac Sodium

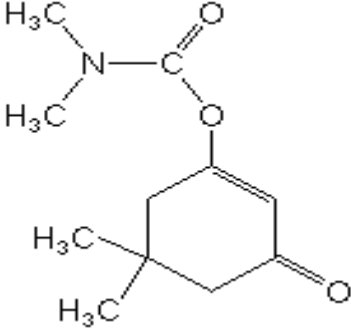
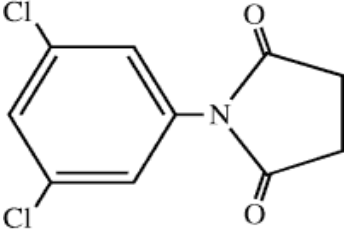
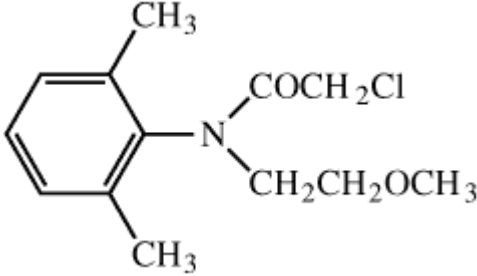
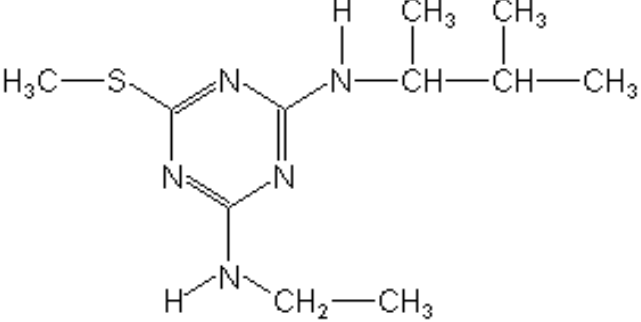


Chemical Name : sodium 2,3:4,6-di-O-isopropylidene- α -L-xylo-2-hexulofuranosonate
Molecular formula : C₁₂H₁₇NaO₇

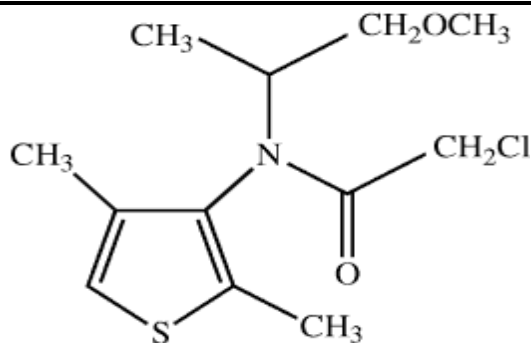
Dilan



	<p>Chemical Name : Benzene,1,1'-(2-nitrobutylidene)bis[4-chloro-,mixt. with 1,1'-(2-nitropropylidene)bis[4- chlorobenzene]</p> <p>Molecular formula : C31H28Cl4N2O4</p>
Dimefluthrin	 <p>Chemical Name : 2,3,5,6-tetrafluoro-4-(methoxymethyl)benzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate</p> <p>Molecular formula : C19H22F4O3</p>
Dimefox	 <p>Chemical Name : tetramethylphosphorodiamidic fluoride or bis(dimethylamino)fluorophosphine oxide</p> <p>Molecular formula : C4H12FN2OP</p>
Dimefuron	 <p>Chemical Name : 3-[4-(5-tert-butyl-2,3-dihydro-2-oxo-1,3,4-oxadiazol-3-yl)-3-chlorophenyl]-1,1-dimethylurea</p> <p>Molecular formula : C15H19ClN4O3</p>
Dimepiperate	 <p>Chemical Name : S-1-methyl-1-phenylethyl piperidine-1-carbothioate</p> <p>Molecular formula : C15H21NOS</p>

<p>Dimetan</p>	 <p>Chemical Name : 5,5-dimethyl-3-oxocyclohex-1-enyl dimethylcarbamate Molecular formula : C₁₁H₁₇NO₃</p>
<p>Dimethaclon</p>	 <p>Chemical Name : N-(3,5-dichlorophenyl)succinimide(CAS8CI Molecular formula : C₁₀H₇Cl₂NO₂</p>
<p>Dimethachlor</p>	 <p>Chemical Name : 2-chloro-N-(2-methoxyethyl)acet-2',6'-xylylide Molecular formula : C₁₃H₁₈ClNO₂</p>
<p>Dimethametryn</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-N₂-(1,2-dimethylpropyl)-N₄-ethyl-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine Molecular formula : C₁₁H₂₁N₅S</p>

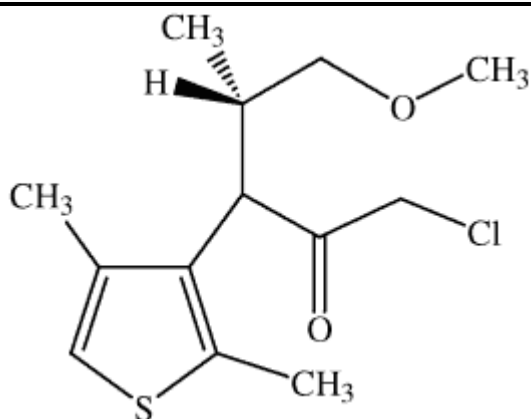
Dimethenamid



Chemical Name : (RS)-2-chloro-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamide

Molecular formula : C₁₂H₁₈ClNO₂S

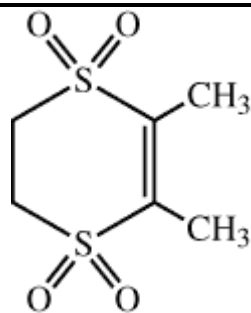
Dimethenamid .P



Chemical Name : (S)-2-chloro-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamide

Molecular formula : C₁₂H₁₈ClNO₂S

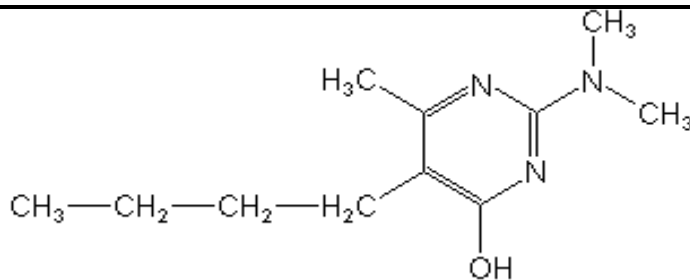
Dimethipin

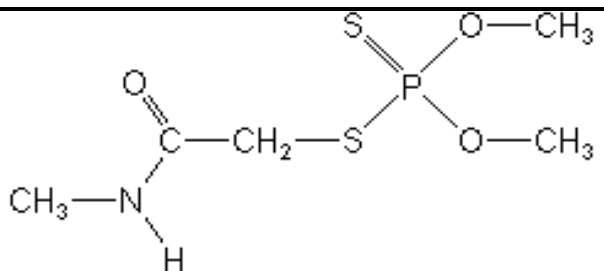
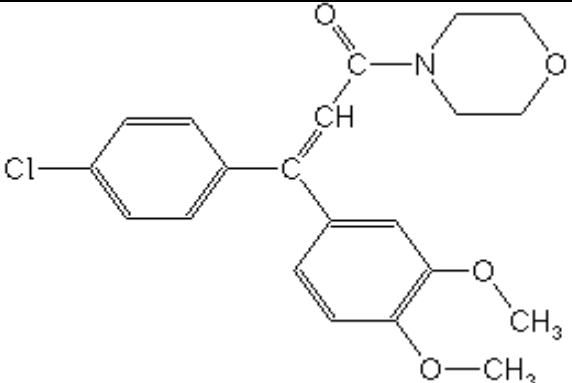
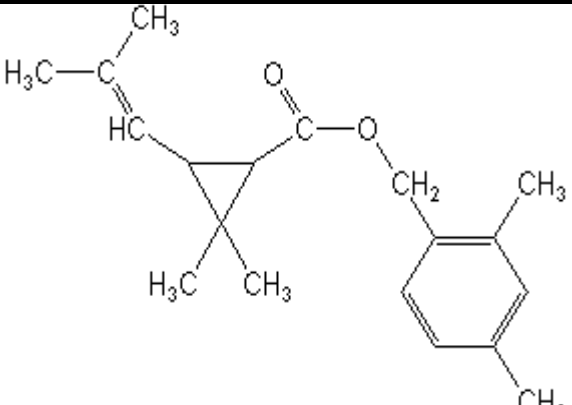
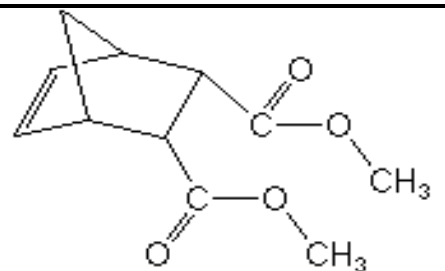


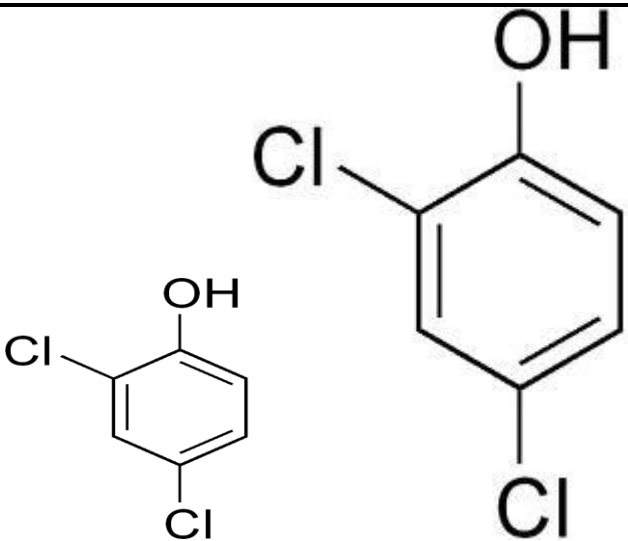
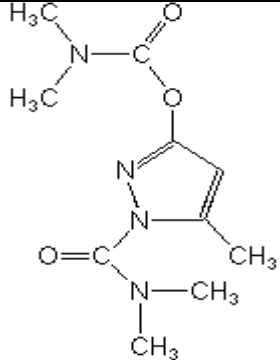
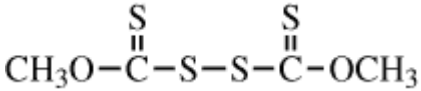
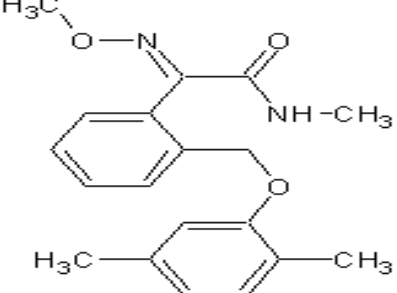
Chemical Name : 2,3-dihydro-5,6-dimethyl-1,4-dithiine 1,1,4,4-tetraoxide

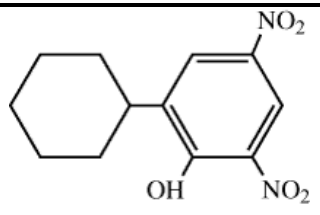
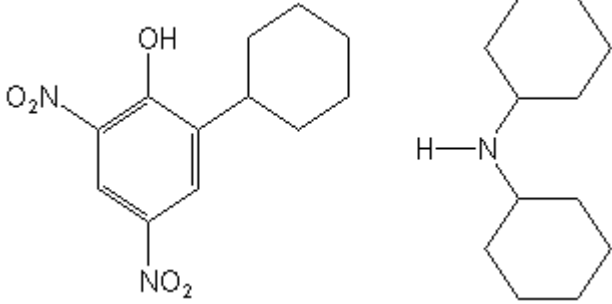
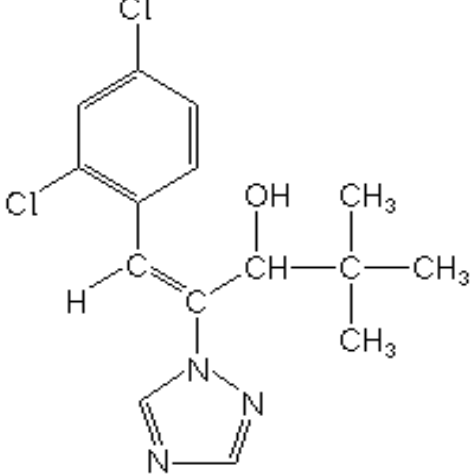
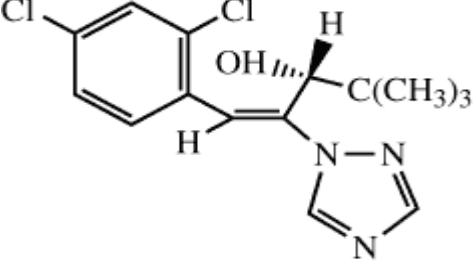
Molecular formula : C₆H₁₀O₄S₂

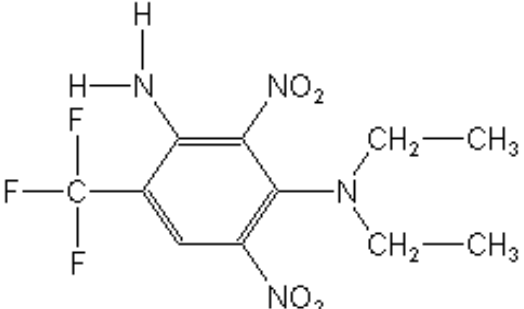
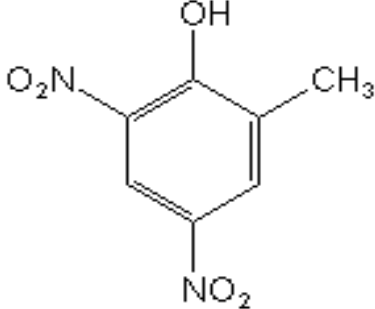
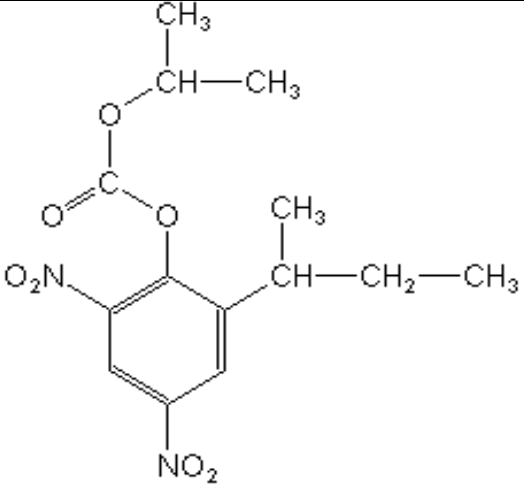
Dimethirimol

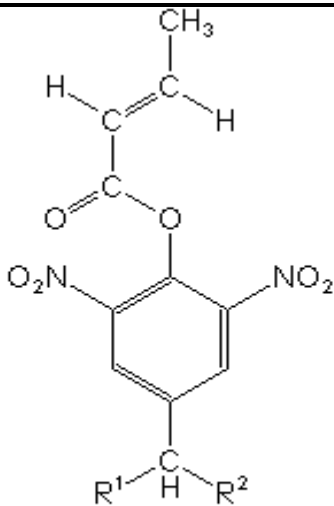
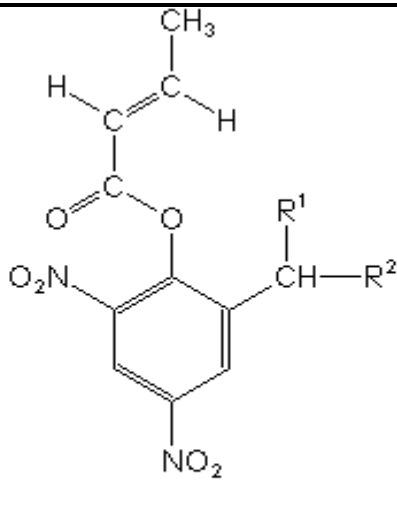
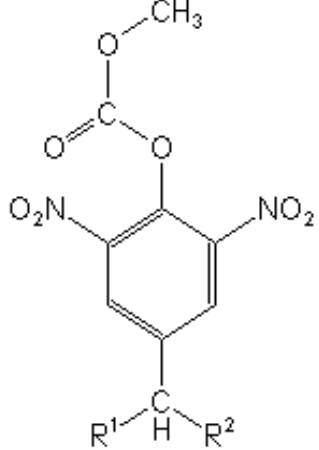
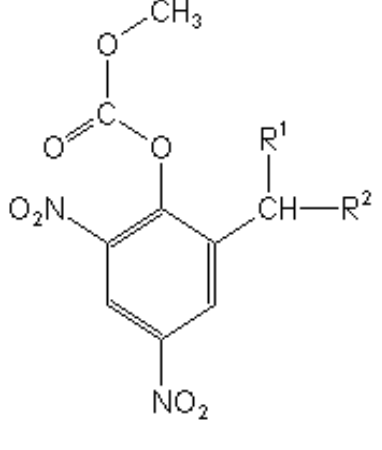


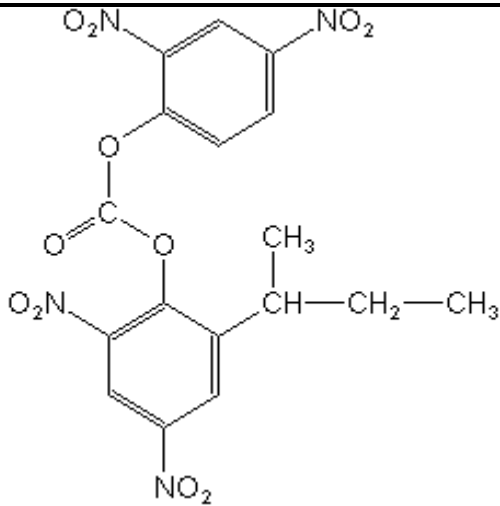
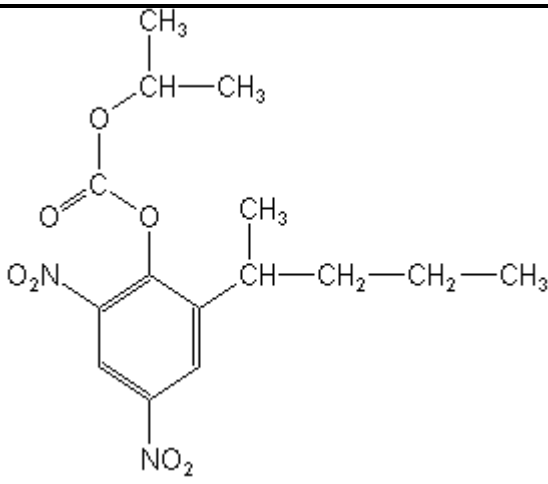
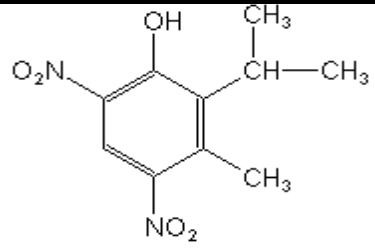
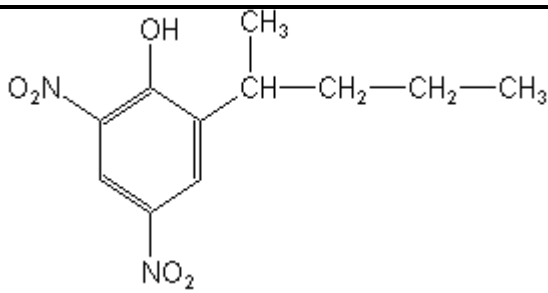
	<p>Chemical Name : 5-butyl-2-dimethylamino-6-methylpyrimidin-4-ol Molecular formula : C₁₁H₁₉N₃O</p>
Dimethoate	 <p>Chemical Name : O,O-dimethyl S-methylcarbamoylmethyl phosphorodithioat Molecular formula : C₅H₁₂NO₃PS₂</p>
Dimethomorph	 <p>Chemical Name : (EZ)-4-[3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl]morpholine Molecular formula : C₂₁H₂₂ClNO₄</p>
Dimethrin	 <p>Chemical Name : 2,4-dimethylbenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate Molecular formula : C₁₉H₂₆O₂</p>
Dimethyl Carbate	 <p>Chemical Name : dimethyl cis-5-norbornene-2,3-dicarboxylate Molecular formula : C₁₁H₁₄O₄</p>

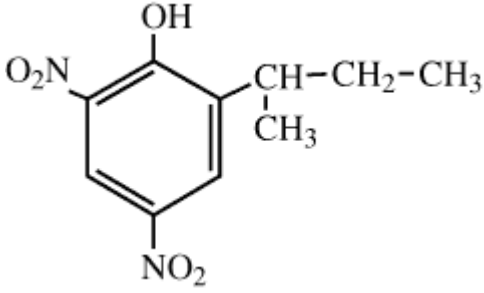
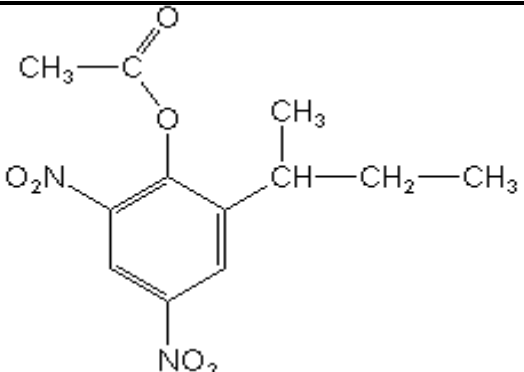
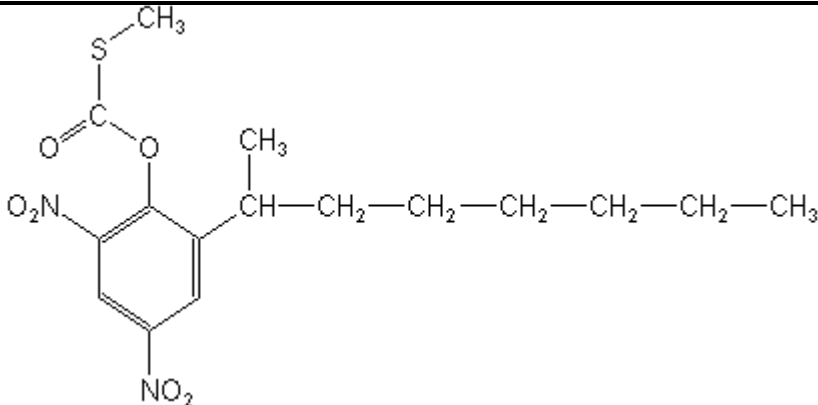
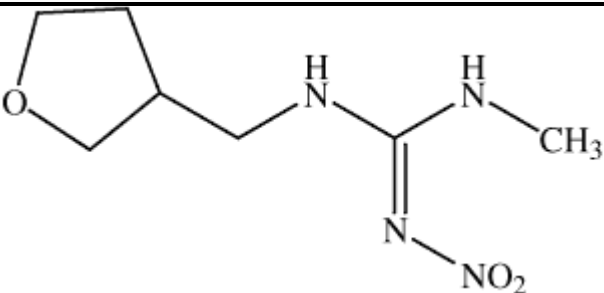
<p>2,4 - Dimethylphenol</p>	 <p>Chemical Name : 2,4 - Dimethylphenol Molecular formula : C₈H₁₀O</p>
<p>Dimetilan</p>	 <p>Chemical Name : 1-dimethylcarbamoyl-5-methylpyrazol-3-yl dimethylcarbamate Molecular formula : C₁₀H₁₆N₄O₃</p>
<p>Dimexano</p>	 <p>Chemical Name : O,O-dimethyl dithiobis(thioformate) Molecular formula : C₄H₆O₂S₄</p>
<p>Dimoxystrobin</p>	 <p>Chemical Name : (E)-2-(methoxyimino)-N-methyl-2-[α-(2,5-xilyloxy)-o-tolyl]acetamide Molecular formula : C₁₉H₂₂N₂O₃</p>

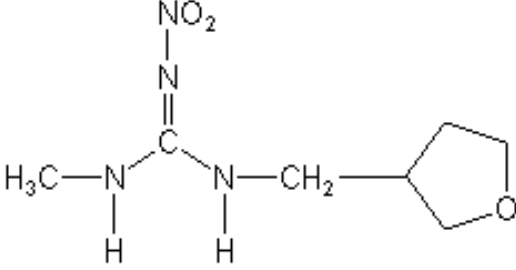
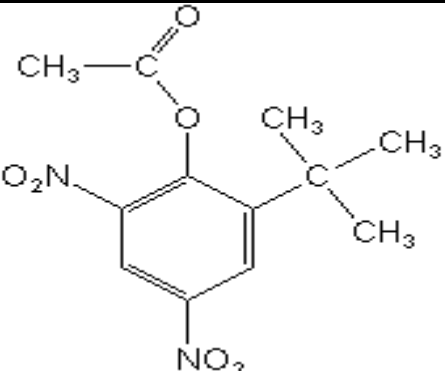
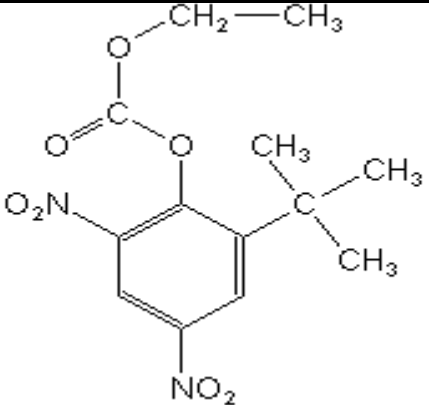
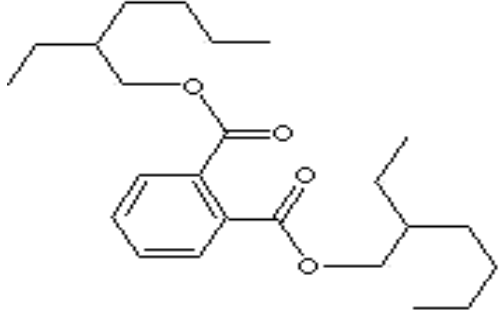
<p>Dinex</p>	 <p>Chemical Name : 2-cyclohexyl-4,6-dinitrophenol Molecular formula : C₁₂H₁₄N₂O₅</p>
<p>Dinex - Diclexine</p>	 <p>Chemical Name : 2-cyclohexyl-4,6-dinitrophenol - dicyclohexylamine (1:1) or dicyclohexylammonium 2-cyclohexyl-4,6-dinitrophenolate Molecular formula : C₂₄H₃₇N₃O₅</p>
<p>Diniconazole</p>	 <p>Chemical Name : (E)-(RS)-1-(2,4-dichlorophenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pent-1-en-3-ol Molecular formula : C₁₅H₁₇Cl₂N₃O</p>
<p>Dininconazole - M</p>	 <p>Chemical Name : Dininconazole - M Molecular formula : C₁₅H₁₇Cl₂N₃O</p>

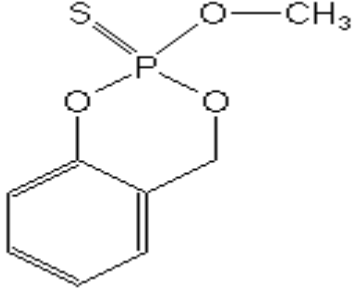
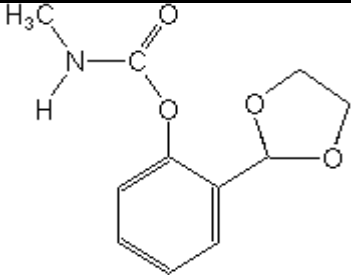
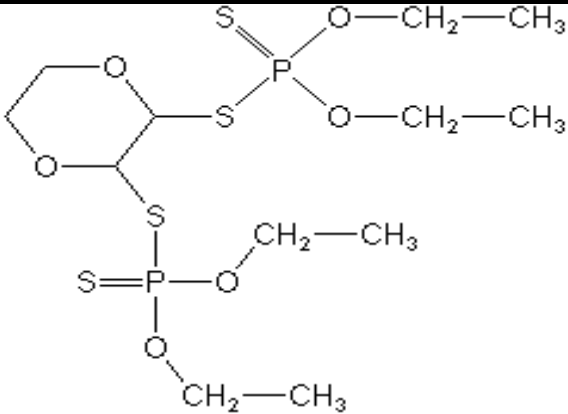
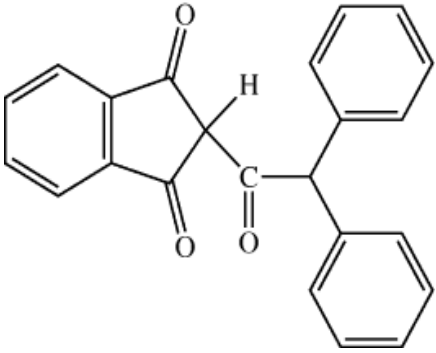
<p>Dinitramine</p>	 <p>Chemical Name : N1,N1-diethyl-2,6-dinitro-4-trifluoromethyl-m-phenylenediamine Molecular formula : C₁₁H₁₃F₃N₄O₄</p>
<p>Dinitrophenol</p>	 <p>Chemical Name : 4,6-dinitro-o-cresol Molecular formula : C₇H₆N₂O₅</p>
<p>Dinobuton</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-2-sec-butyl-4,6-dinitrophenyl isopropyl carbonate Molecular formula : C₁₄H₁₈N₂O₇</p>

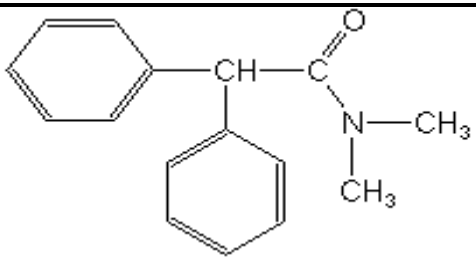
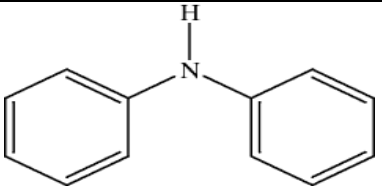
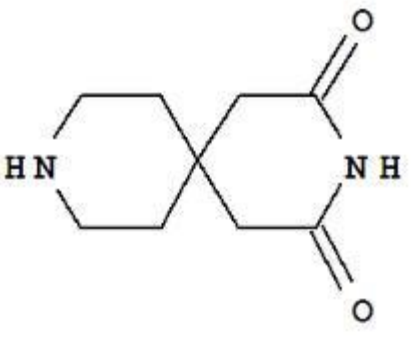
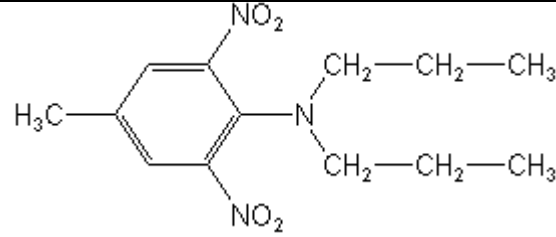
<p>Dinocap</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>dinocap-4</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>dinocap-6</p> </div> </div> <p>$R^1 = \text{methyl, ethyl or propyl}$ $R^2 = \text{hexyl, pentyl or butyl}$</p> <p>Chemical Name : (RS)-2,6-dinitro-4-octylphenyl crotonates and (RS)-2,4-dinitro-6-octylphenyl crotonates in which "octyl" is a mixture of 1-methylheptyl, 1-ethylhexyl and 1-propylpentyl groups</p> <p>Molecular formula : $C_{18}H_{24}N_2O_6$</p>
<p>Dinocton</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p>$R^1 = \text{methyl, ethyl or propyl}$ $R^2 = \text{hexyl, pentyl or butyl}$</p> <p>Chemical Name : reaction mixture of isomeric dinitro(octyl)phenyl methyl carbonates in which "octyl" is a mixture of 1-methylheptyl, 1-ethylhexyl and 1-propylpentyl groups</p> <p>Molecular formula : $C_{16}H_{22}N_2O_7$</p>

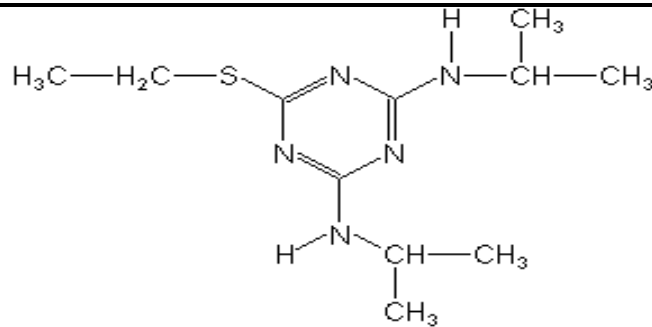
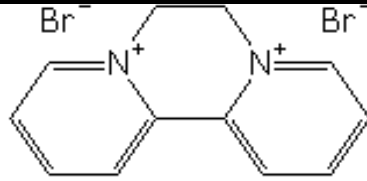
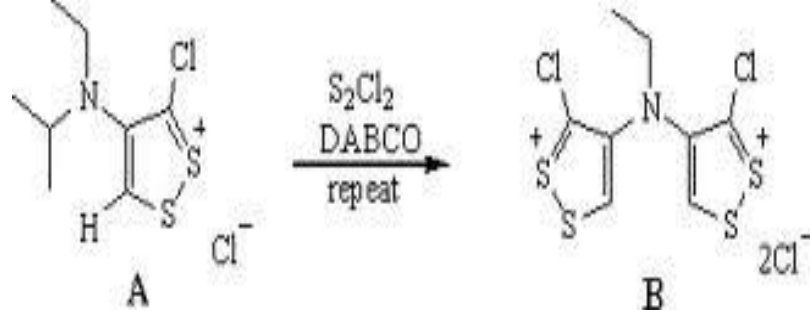
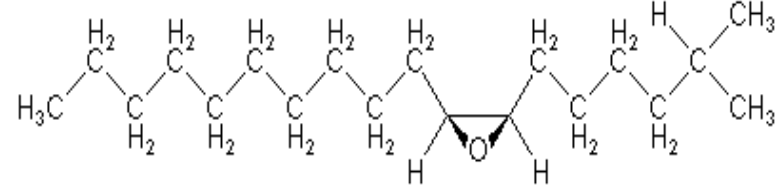
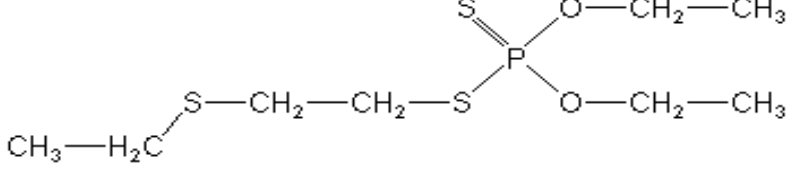
<p>Dinofenate</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-2-sec-butyl-4,6-dinitrophenyl 2,4-dinitrophenyl carbonate Molecular formula : C₁₇H₁₄N₄O₁₁</p>
<p>Dinopenton</p>	 <p>Chemical Name : isopropyl (RS)-2-(1-methylbutyl)-4,6-dinitrophenyl carbonate Molecular formula : C₁₅H₂₀N₂O₇</p>
<p>Dinoprop</p>	 <p>Chemical Name : 4,6-dinitro-o-cymen-3-ol Molecular formula : C₁₀H₁₂N₂O₅</p>
<p>Dinosam</p>	

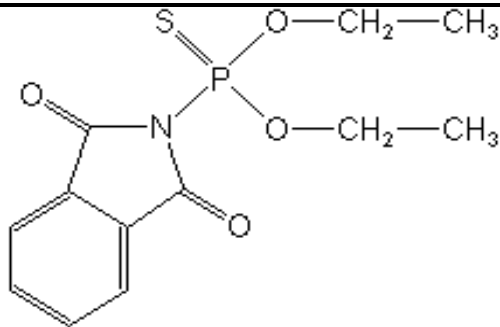
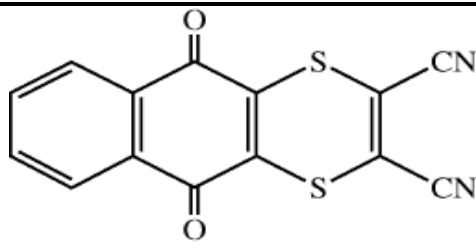
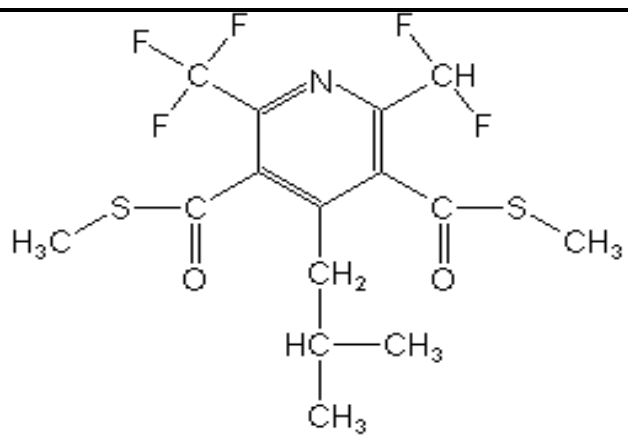
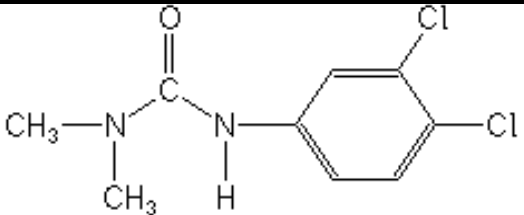
	<p>Chemical Name : (RS)-2-(1-methylbutyl)-4,6-dinitrophenol Molecular formula : C₁₁H₁₄N₂O₅</p>
Dinoseb	 <p>Chemical Name : (RS)-2-(1-methylbutyl)-4,6-dinitrophenol Molecular formula : C₁₁H₁₄N₂O₅</p>
Dinoseb Acetate	 <p>Chemical Name : (RS)-2-sec-butyl-4,6-dinitrophenyl acetate Molecular formula : C₁₂H₁₄N₂O₆</p>
Dinosulfon	 <p>Chemical Name : S-methyl O-(RS)-2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrophenyl thiocarbonate Molecular formula : C₁₆H₂₂N₂O₆S</p>
Dinotefuran	

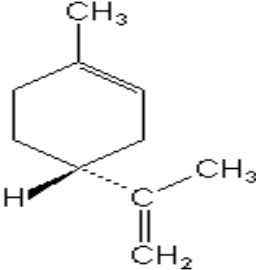
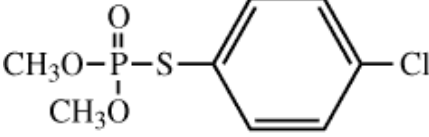
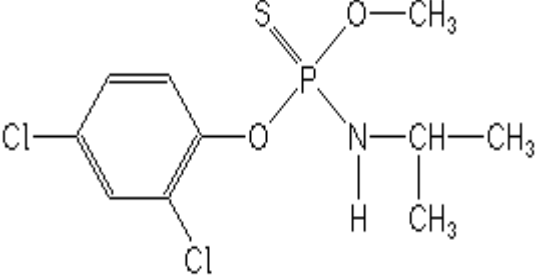
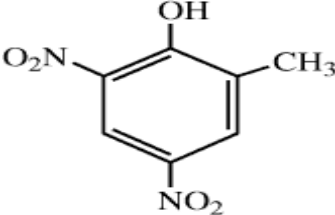
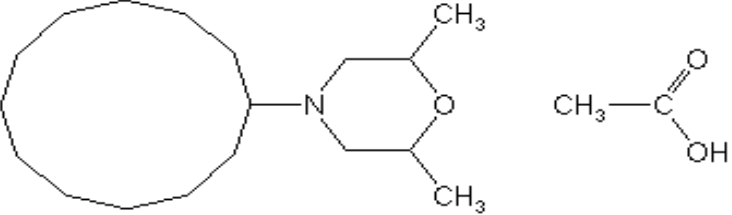
	<p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
Dinoterb	 <p>Chemical Name : (EZ)-(RS)-1-methyl-2-nitro-3-(tetrahydro-3-furylmethyl)guanidine Molecular formula : C7H14N4O3</p>
Dinoterb Acetate	 <p>Chemical Name : 2-tert-butyl-4,6-dinitrophenyl acetate Molecular formula : C12H14N2O6</p>
Dinoterbon	 <p>Chemical Name : 2-tert-butyl-4,6-dinitrophenyl ethyl carbonate Molecular formula : C13H16N2O7</p>
Diocyl Phthalate	 <p>Chemical Name : : Molecular formula : C6H4(COOC8H17)2</p>

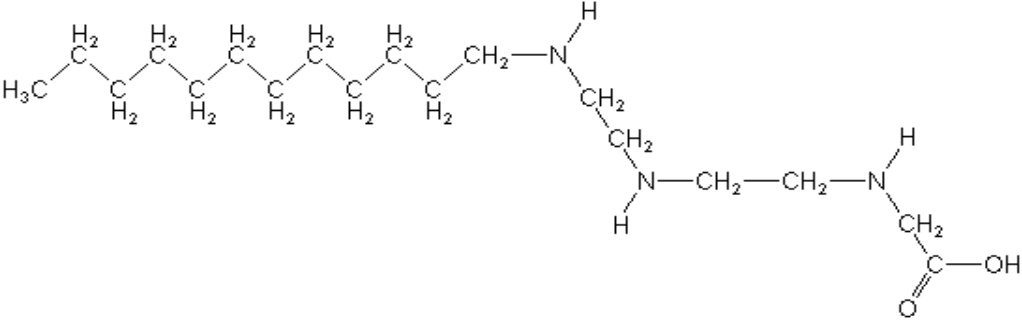
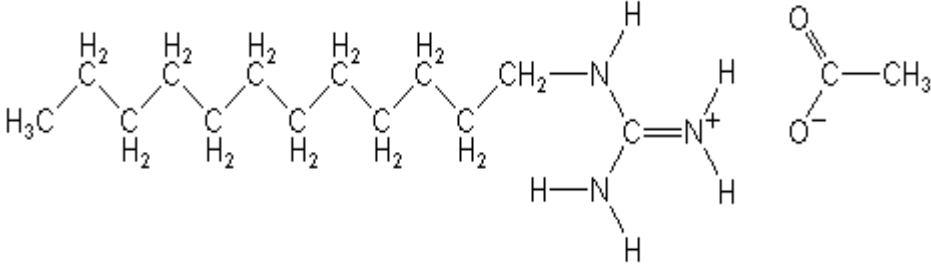
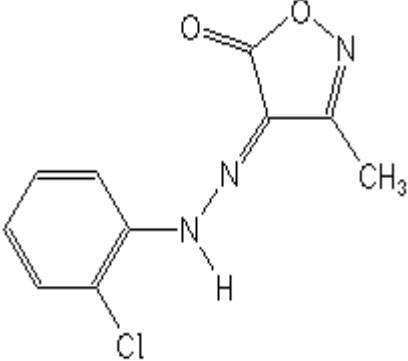
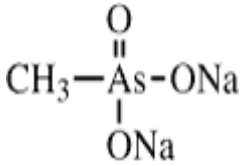
<p>Dioxabenzofos</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-2-methoxy-4H-1,3,2λ5-benzodioxaphosphinine 2-sulfide Molecular formula : C₈H₉O₃PS</p>
<p>Dioxacarb</p>	 <p>Chemical Name : 2-(1,3-dioxolan-2-yl)phenyl methylcarbamate Molecular formula : C₁₁H₁₃NO₄</p>
<p>Dioxathion</p>	 <p>Chemical Name : S,S'-(1,4-dioxane-2,3-diyl) O,O,O',O'-tetraethyl bis(phosphorodithioate) Molecular formula : C₁₂H₂₆O₆P₂S₄</p>
<p>Diphacinone</p>	 <p>Chemical Name : 2-(diphenylacetyl)indan-1,3-dione Molecular formula : C₂₃H₁₆O₃</p>

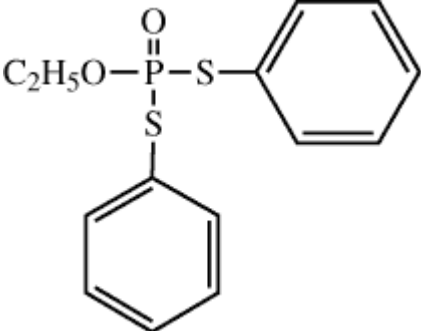
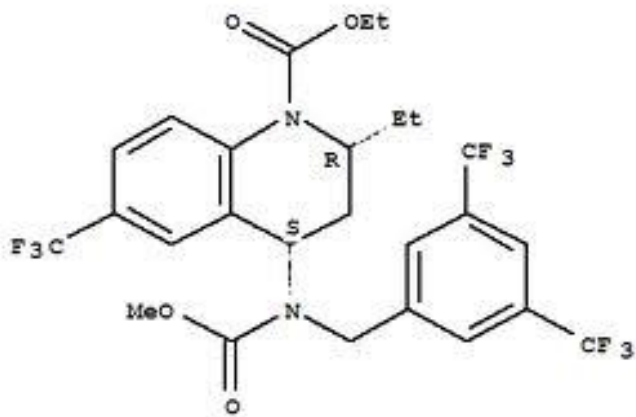
<p>Diphenamid</p>	 <p>Chemical Name : N,N-dimethyl-2,2-diphenylacetamide Molecular formula : C₁₆H₁₇NO</p>
<p>Diphenatrile</p>	<p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Diphenylamine</p>	 <p>Chemical Name : diphenylamine Molecular formula : C₁₂H₁₁N</p>
<p>2,4 - DIPN</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Dipropalin</p>	 <p>Chemical Name : 2,6-dinitro-N,N-dipropyl-p-toluidine Molecular formula : C₁₃H₁₉N₃O₄</p>

<p>Dipropetryn</p>	 <p>Chemical Name : 6-ethylthio-N2,N4-diisopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine Molecular formula : C11H21N5S</p>
<p>Diquat Dibromide</p>	 <p>Chemical Name : 9,10-dihydro-8a,10a-diazoniaphenanthrene dibromide Molecular formula : C12H12Br2N2</p>
<p>Dislat</p>	 <p>Chemical Name : Dodecylbenzene sulfonate, sodium carboxymethyl cellulose, colorants Molecular formula :</p>
<p>Disparlure</p>	 <p>Chemical Name : (7RS,8SR)-7,8-epoxy-2-methyloctadecane Molecular formula : C19H38O</p>
<p>Disulfoton</p>	 <p>Chemical Name : O,O-diethyl S-2-ethylthioethyl phosphorodithioate Molecular formula : C8H19O2PS3</p>

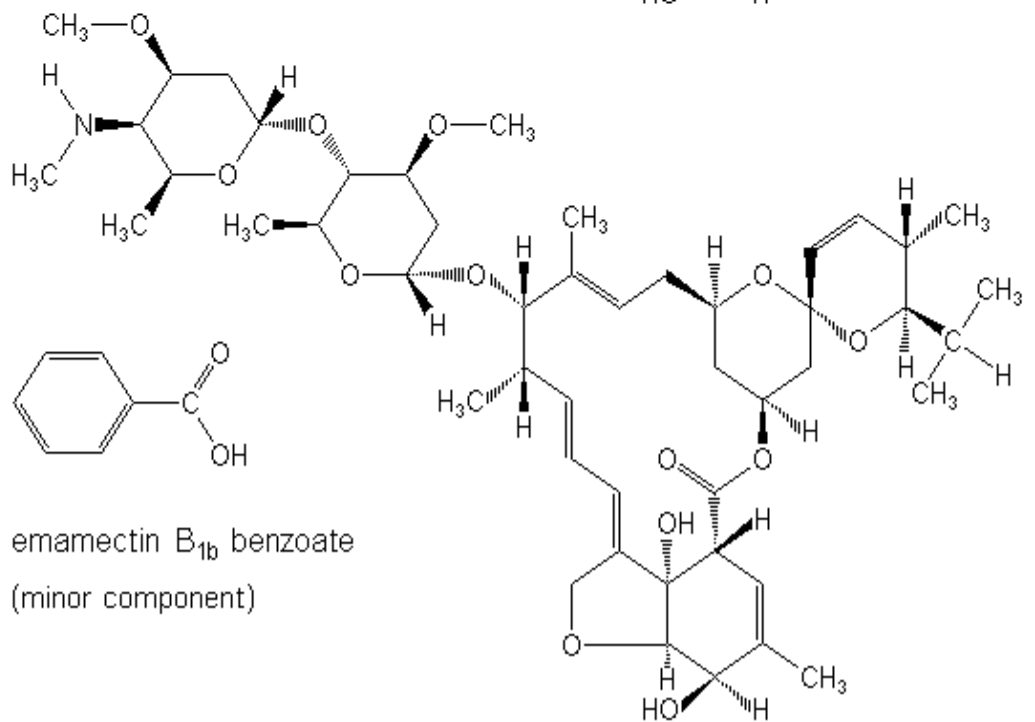
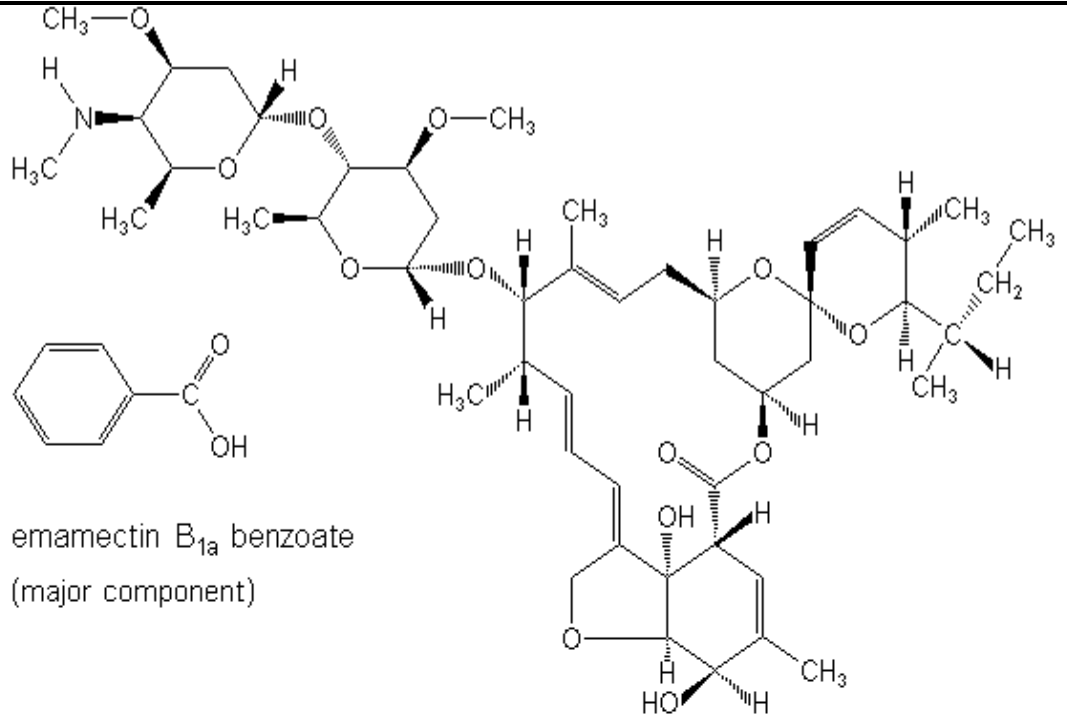
<p>Ditalimfos</p>	 <p>Chemical Name : O,O-diethyl phthalimidophosphonothioate Molecular formula : C₁₂H₁₄NO₄PS</p>
<p>Dithianon</p>	 <p>Chemical Name : 5,10-dihydro-5,10-dioxonaphtho[2,3-b]-1,4-dithiine-2,3-dicarbonitrile Molecular formula : C₁₄H₄N₂O₂S₂</p>
<p>Dithiopyr</p>	 <p>Chemical Name : S,S'-dimethyl 2-difluoromethyl-4-isobutyl-6-trifluoromethylpyridine-3,5-dicarbothioate Molecular formula : C₁₅H₁₆F₅NO₂S₂</p>
<p>Diuron</p>	 <p>Chemical Name : 3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea Molecular formula : C₉H₁₀Cl₂N₂O</p>

<p>D - Limonene</p>	 <p>Chemical Name : (R)-4-isopropenyl-1-methylcyclohexene or p-mentha-1,8-diene Molecular formula : C₁₀H₁₆</p>
<p>DMCP</p>	 <p>Chemical Name : S-(4- Chlorophenyl) O,O-dimethyl phosphorothioate Molecular formula</p>
<p>DMPA</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-(O-2,4-dichlorophenyl O-methyl isopropylphosphoramidothioate) Molecular formula : C₁₀H₁₄Cl₂NO₂PS</p>
<p>DNOC</p>	 <p>Chemical Name : 4,6-dinitro-o-cresol Molecular formula : C₇H₆N₂O₅</p>
<p>Dodemorph Acetate</p>	 <p>Chemical Name : 4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholine acetate Molecular formula : C₂₀H₃₉NO₃</p>

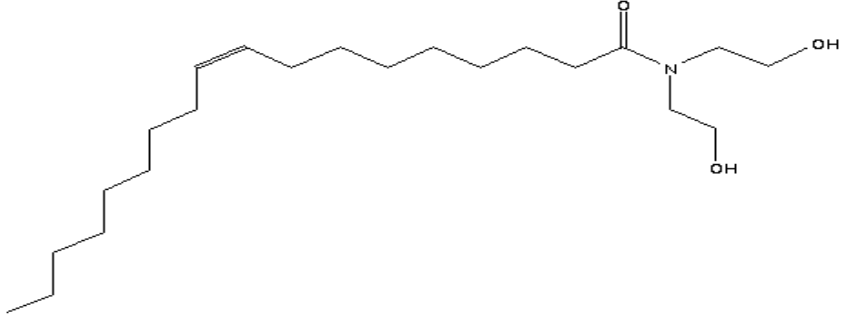
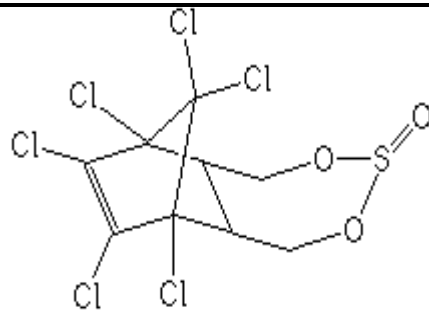
<p>Dodacin</p>	 <p>Chemical Name : N-[2-(2-dodecylaminoethylamino)ethyl]glycine or 3,6,9-triazaheneicosanoic acid Molecular formula : C₁₈H₃₉N₃O₂</p>
<p>Dodine</p>	 <p>Chemical Name : 1-dodecylguanidinium acetate Molecular formula : C₁₅H₃₃N₃O₂</p>
<p>Drazoxolon</p>	 <p>Chemical Name : (EZ)-4-(2-chlorophenylhydrazono)-3-methyl-1,2-oxazol-5(4H)-one or (EZ)-4-(2-chlorophenylhydrazono)-3-methylisoxazol-5(4H)-one Molecular formula : C₁₀H₈ClN₃O₂</p>
<p>Drift Centrol Agent</p>	<p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>DSMA</p>	 <p>Chemical Name : disodium methylarsona Molecular formula : CH₃AsNa₂O₃</p>

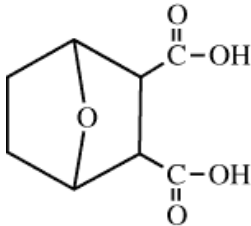
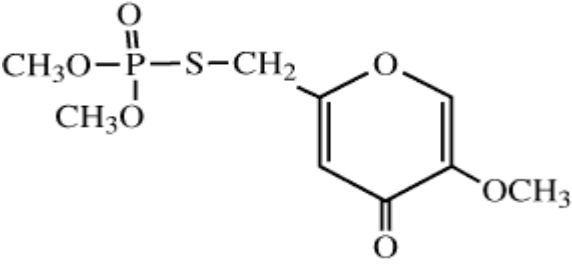
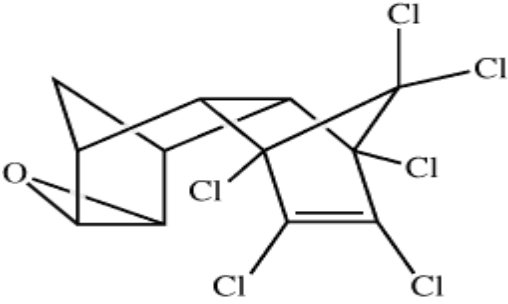
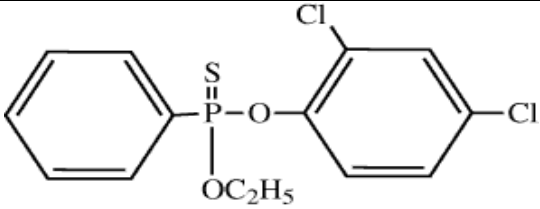
<p>Edifenphos</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Chemical Name : O-ethyl S,S-diphenyl phosphorodithioate Molecular formula : C₁₄H₁₅O₂PS₂</p>
<p>EGT</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Chemical Name : Ethylene bis(trichloroacetate Molecular formula :</p>

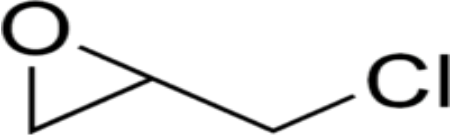
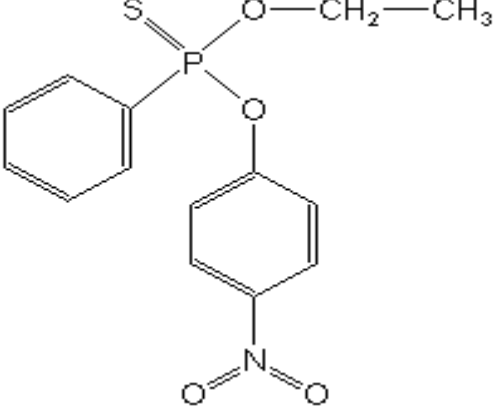
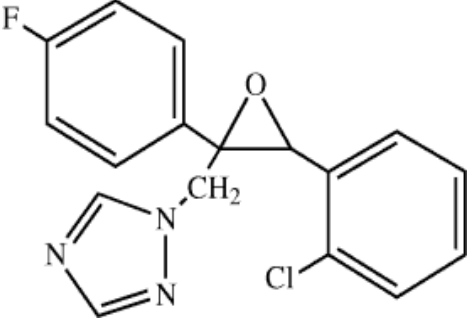
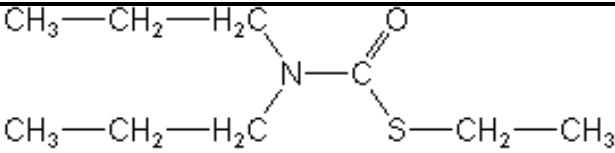
Emamectin Benzoate

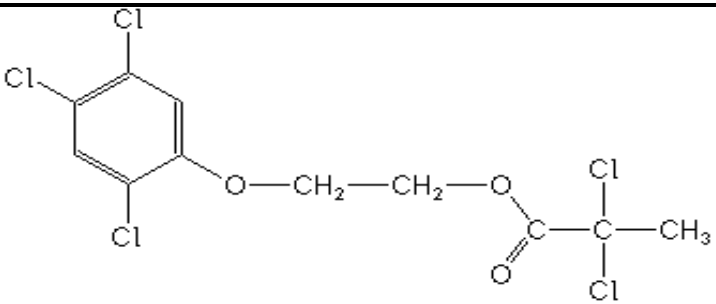
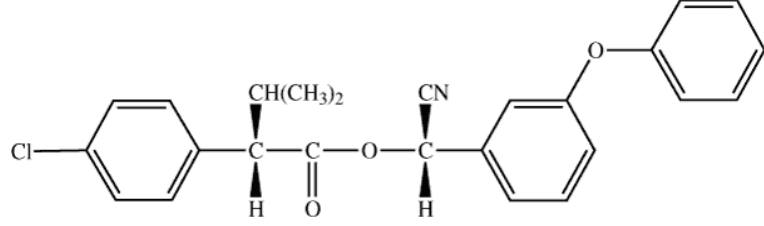
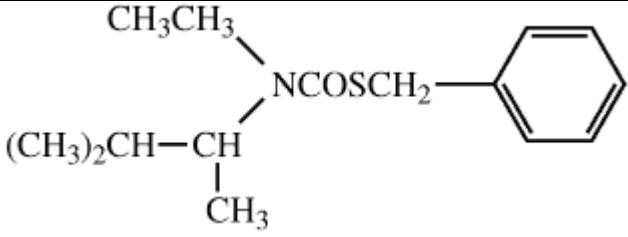
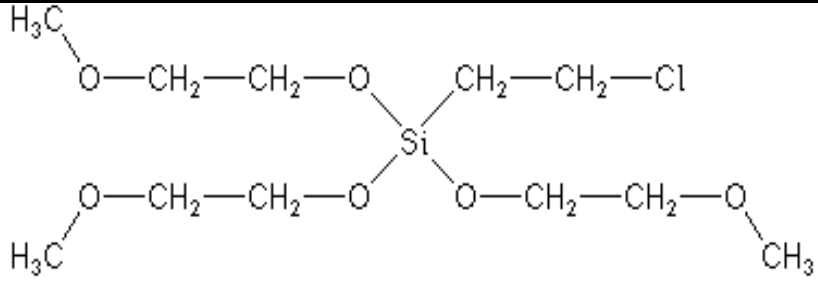
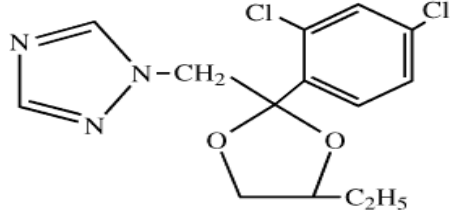


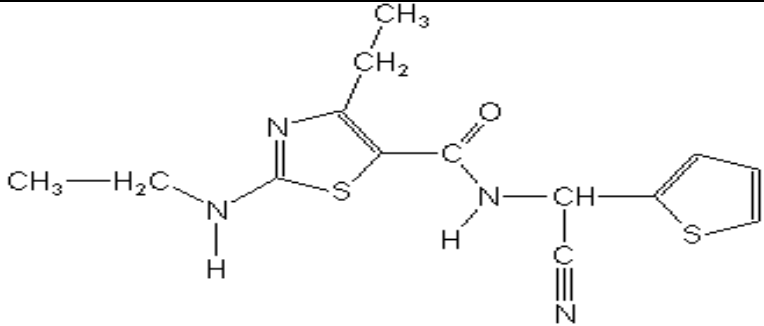
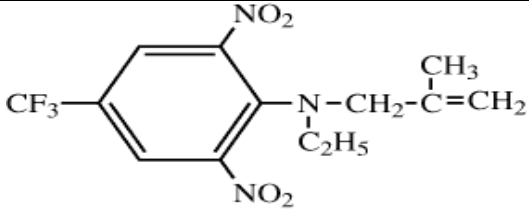
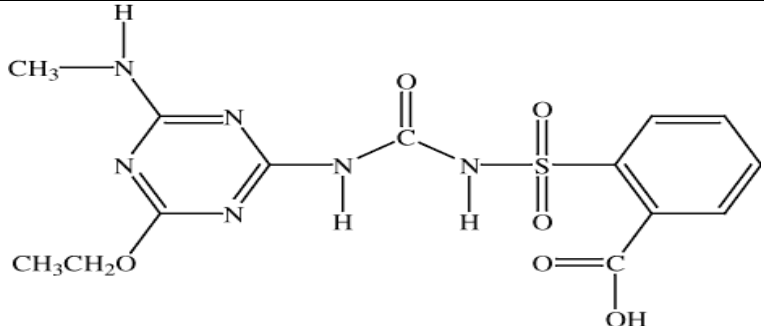
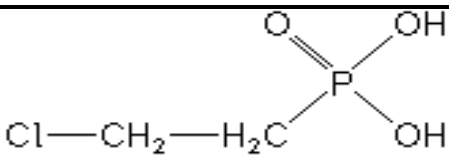
Chemical Name : extended von Baeyer nomenclature:
mixture of $\geq 90\%$ (10E,14E,16E)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)-sec-butyl]-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-3-O-methyl-4-O-(2,4,6-trideoxy-3-O-methyl-4-methylamino- α -L-lyxohexapyranosyl)- α -L-arabino-hexapyranoside benzoate and $\leq 10\%$ (10E,14E,16E)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-dihydroxy-6'-isopropyl-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-3-O-methyl-4-O-(2,4,6-trideoxy-3-O-

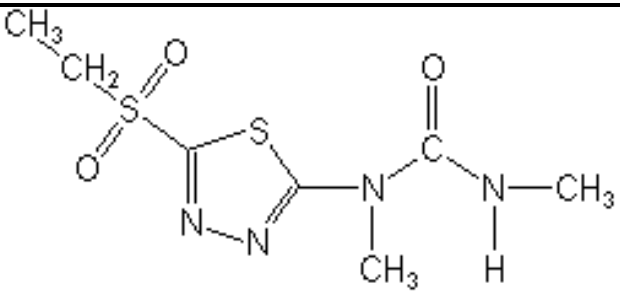
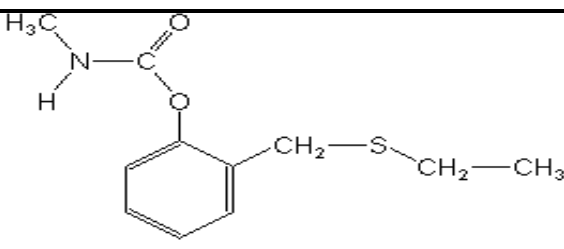
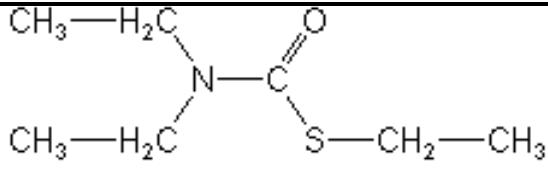
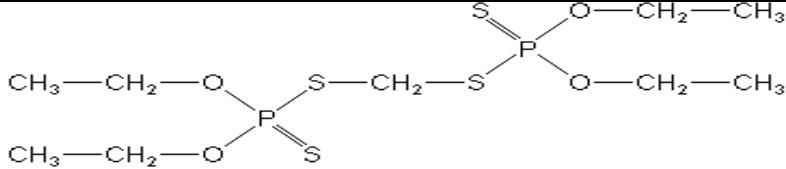
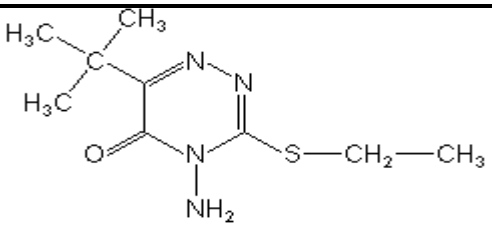
	<p>methyl-4-methylamino-α-L-lyxo-hexapyranosyl)-α-L-arabino-hexapyranoside benzoate or bridged fused ring systems nomenclature: mixture of $\geq 90\%$ (2aE,4E,8E)-(5'S,6S,6'R,7S,11R,13S,15S,17aR,20R,20aR,20bS)-6'-[(S)-sec-butyl]-5',6,6',7,10,11,14,15,17a,20,20a,20b-dodecahydro-20,20b-dihydroxy-5',6,8,19-tetramethyl-17-oxospiro[11,15-methano-2H,13H,17H-furo[4,3,2-pq][2,6]benzodioxacyclooctadecin-13,2'-[2H]pyran]-7-yl 2,6-dideoxy-3-O-methyl-4-O-(2,4,6-trideoxy-3-O-methyl-4-methylamino-α-L-lyxo-hexapyranosyl)-α-L-arabino-hexapyranoside benzoate and $\leq 10\%$ (2aE,4E,8E)-(5'S,6S,6'R,7S,11R,13S,15S,17aR,20R,20aR,20bS)-5',6,6',7,10,11,14,15,17a,20,20a,20b-dodecahydro-20,20b-dihydroxy-6'-isopropyl-5',6,8,19-tetramethyl-17-oxospiro[11,15-methano-2H,13H,17H-furo[4,3,2-pq][2,6]benzodioxacyclooctadecin-13,2'-[2H]pyran]-7-yl 2,6-dideoxy-3-O-methyl-4-O-(2,4,6-trideoxy-3-O-methyl-4-methylamino-α-L-lyxo-hexapyranosyl)-α-L-arabino-hexapyranoside benzoate Molecular formula : C56H81NO15</p>
<p>Emid</p>	 <p>Chemical Name : 9-Octadecenamide, N,N-bis(2-hydroxyethyl)-, (Z)-;Alkamide DO-280;Alkamide WRS 1-66;Amidex O;Crillon ODE;Emid 6545;Hartamide 9137;Incromide OD;Laurel SD-400;Mackamide MO;Marlamid D 1885;Mazamide O 20;Ninol 201;Norfox F-221;Oleamide DEA;Oleamide DEA (1:1);Oleamide DEA (2:1);Oleic acid diethanolamide;Oleic acid diethanolamine;Rewomid DO 280;Rewomid DO 280 SE;Schercomid ODA;Schercomid SO-A;Varamide A-7;(9Z)-N,N-Bis(2-hydroxyethyl)-9-octadecenamide Molecular formula : C22H43NO3</p>
<p>Emulsifier / Dispersant</p>	<p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Endosulfan</p>	 <p>Chemical Name : 1,4,5,6,7,7-hexachloro-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-ylenebismethylene sulfite Molecular formula : C9H6Cl6O3S</p>

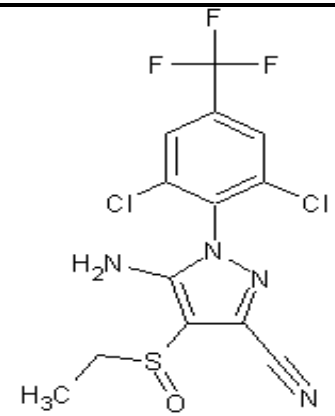
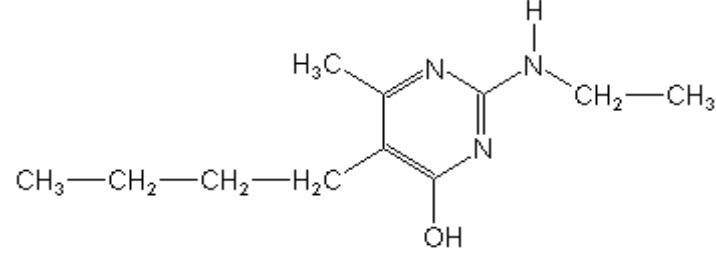
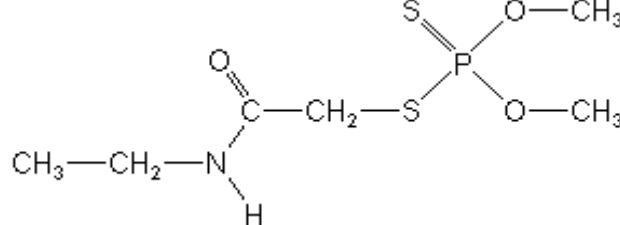
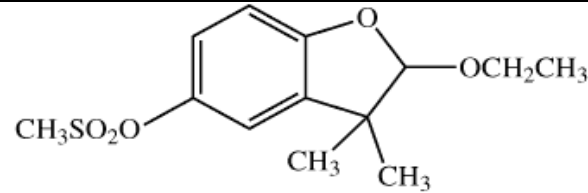
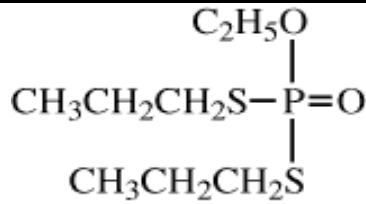
<p>Endothall</p>	 <p>Chemical Name : 7-oxabicyclo[2.2.1]heptane-2,3-dicarboxylic acid Molecular formula : C₈H₁₀O₅</p>
<p>Endothion</p>	 <p>Chemical Name : S-5-methoxy-4-oxo-4H-pyran-2-ylmethyl O,O-dimethyl phosphorothioate Molecular formula : C₉H₁₃O₆PS</p>
<p>Endrin</p>	 <p>Chemical Name : (1R,4S,4aS,5S,6S,7R,8R,8aR)-1,2,3,4,10,10-hexachloro-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-6,7-epoxy-1,4:5,8-dimethanonaphthalene or 1,2,3,4,10,10-hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-exo-1,4-exo-5,8-dimethanonaphthalene Molecular formula : C₁₂H₈Cl₆O</p>
<p>Epbp</p>	 <p>Chemical Name : EPBP;S-Seven;O-(2,4-DICHLOROPHENYL)O-ETHYLPHENYLPHOSPHONOTHIOATE;O-(2,4-Dichlorophenyl)-O-ethylthionobenzenephosphonate;Phenylthiophosphonic acid O-ethyl O-(2,4-dichlorophenyl);Phenylthiophosphonic acid O-ethyl-O-(2,4-dichlorophenyl) ester;Phenylthiophosphonic acid O-ethyl O-(2,4-dichlorophenyl) ester;Phenylphosphonothioic acid O-ethyl O-(2,4-dichlorophenyl) ester Molecular formula : C₁₄H₁₃Cl₂O₂PS</p>

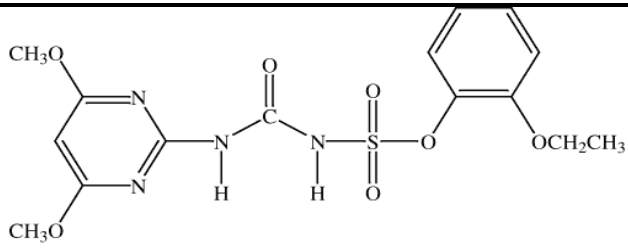
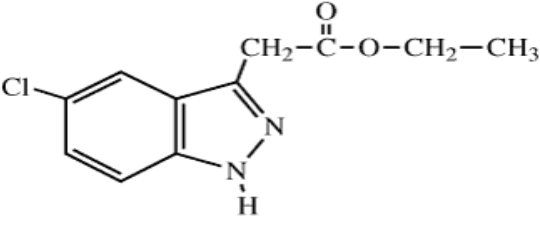
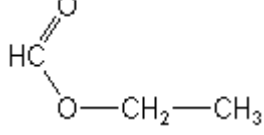
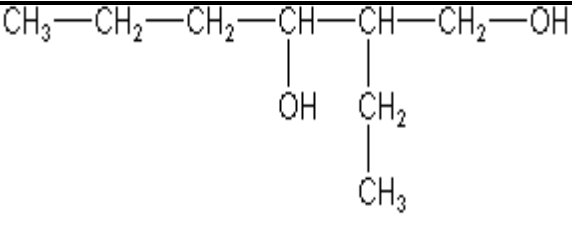
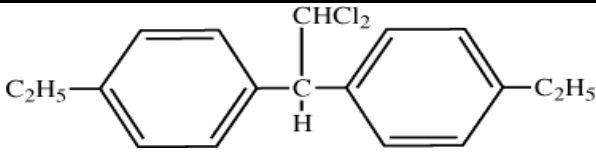
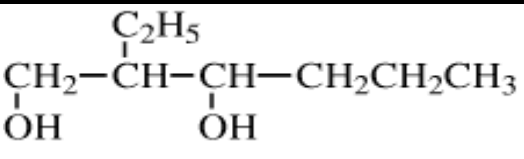
<p>Epichlorohydrin</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-(O-ethyl O-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate)</p> <p>Molecular formula : C₃H₅Cl_o</p>
<p>Epn</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-(O-ethyl O-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate)</p> <p>Molecular formula : C₁₄H₁₄NO₄PS</p>
<p>Epoxiconazole</p>	 <p>Chemical Name : (2RS,3SR)-1-[3-(2-chlorophenyl)-2,3-epoxy-2-(4-fluorophenyl)propyl]-1H-1,2,4-triazole</p> <p>Molecular formula : C₁₇H₁₃ClFN₃O</p>
<p>Eptc</p>	 <p>Chemical Name : S-ethyl dipropyl(thiocarbamate)</p> <p>Molecular formula : C₉H₁₉NOS</p>

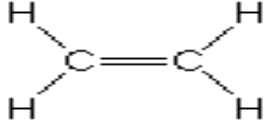

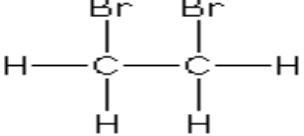
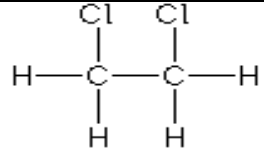
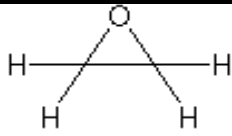
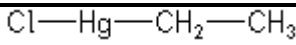
<p>Erbon</p>	 <p>Chemical Name : 2-(2,4,5-trichlorophenoxy)ethyl 2,2-dichloropropionate Molecular formula : C₁₁H₉Cl₅O₃</p>
<p>Esfenvalerate</p>	 <p>Chemical Name : (αS)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (2S)-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate Molecular formula : C₂₅H₂₂ClNO₃</p>
<p>Esprocarb</p>	 <p>Chemical Name : S-benzyl (RS)-1,2-dimethylpropyl(ethyl)thiocarbamate Molecular formula : C₁₅H₂₃NOS</p>
<p>Etacelasil</p>	 <p>Chemical Name : 2-chloroethyltris (2-methoxy) silane Molecular formula : C₁₁H₂₅ClSiO₆</p>
<p>Etaconazole</p>	


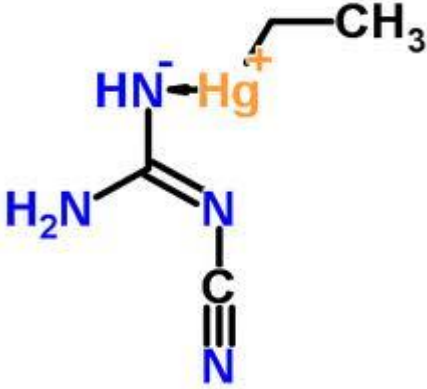
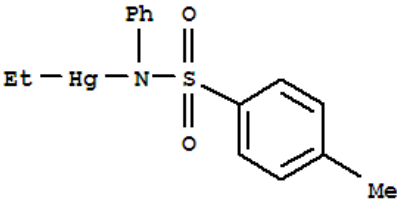
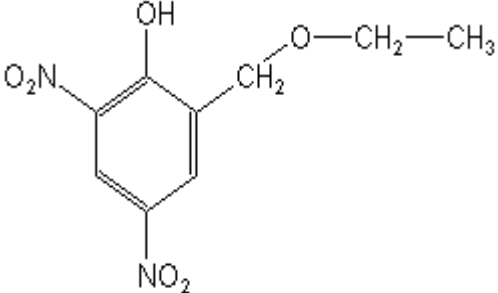
	<p>Chemical Name : benit;sonax;C11293; vangard; cga64251; ETACONAZOL; ETACONAZOLE;1-((2-(2,4-dichlorophenyl)-4-ethyl-1,3-dioxolan-2-yl)methyl)-;1-((2-(2,4-dichlorophenyl)-4-ethyl-1,3-dioxolan-2-yl)methyl)-1h-1,2,4-triazo;(+/)-1-[2-(2,4-DICHLOROPHENYL)-4-ETHYL-1,3-DIOXOLAN-2-YL]-1H-1,2,4-TRIAZOLE</p> <p>Molecular formula : C₁₄H₁₅Cl₂N₃O₂</p>
Ethaboxam	 <p>Chemical Name : (RS)-N-(α-cyano-2-thenyl)-4-ethyl-2-(ethylamino)-1,3-thiazole-5-carboxamide</p> <p>Molecular formula : C₁₄H₁₆N₄O₂S</p>
Ethalfuralin	 <p>Chemical Name : N-Ethyl-N-(2-methyl-2-propenyl)-2,6-dinitro-4-(trifluoromethyl)benzenamine</p> <p>Molecular formula : C₁₃H₁₄F₃N₃O₄</p>
Ethametsulfuron - Methyl	 <p>Chemical Name : methyl 2-[(4-ethoxy-6-methylamino-1,3,5-triazin-2-yl)carbamoylsulfamoyl]benzoate</p> <p>Molecular formula : C₁₅H₁₈N₆O₆S</p>
Ethephon	 <p>Chemical Name : 2-chloroethylphosphonic acid</p> <p>Molecular formula : C₂H₆ClO₃P</p>

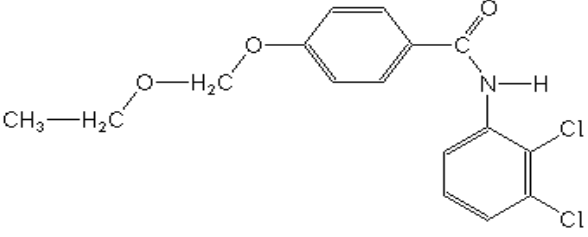
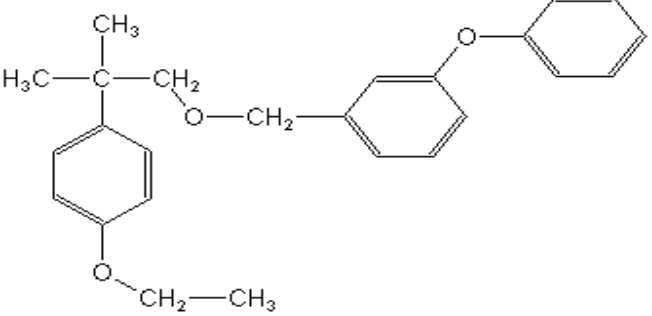
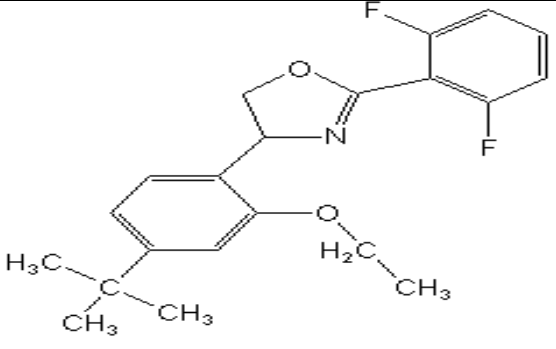
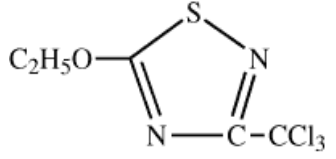
<p>Ethidimuron</p>	 <p>Chemical Name : 1-(5-ethylsulfonyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)-1,3-dimethylurea Molecular formula : C₇H₁₂N₄O₃S₂</p>
<p>Ethiofencarb</p>	 <p>Chemical Name : α-ethylthio-o-tolyl methylcarbamate Molecular formula : C₁₁H₁₅NO₂S</p>
<p>Ethiolate</p>	 <p>Chemical Name : S-ethyl diethyl Molecular formula :</p>
<p>Ethion</p>	 <p>Chemical Name : O,O,O',O'-tetraethyl S,S'-methylene bis(phosphorodithioate) Molecular formula : C₉H₂₂O₄P₂S₄</p>
<p>Ethiozin</p>	 <p>Chemical Name : 4-amino-6-tert-butyl-3-ethylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one Molecular formula : C₉H₁₆N₄OS</p>

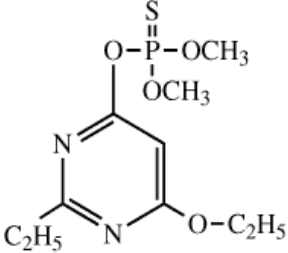
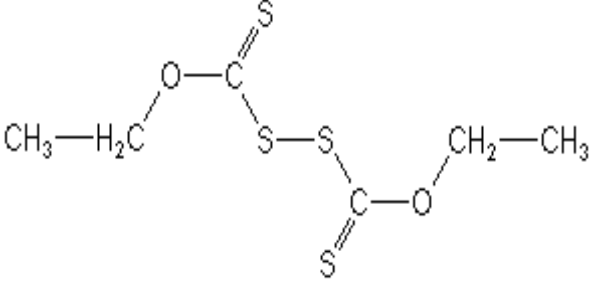
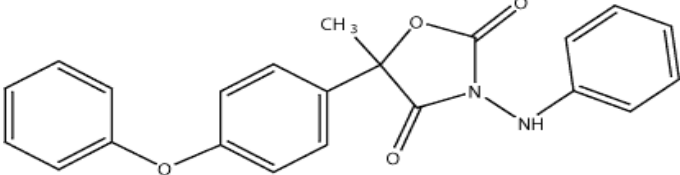
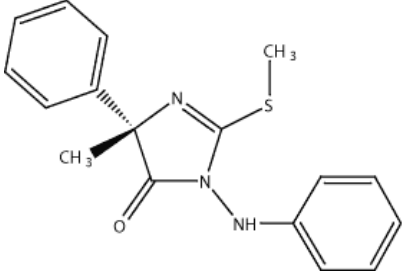
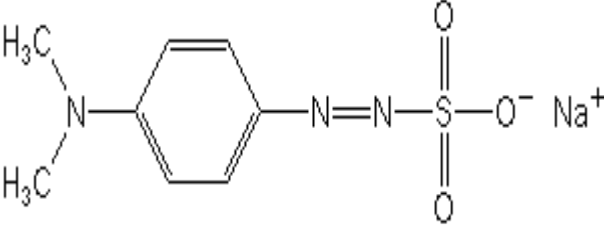
<p>Ethiprole</p>	 <p>Chemical Name : 5-amino-1-(2,6-dichloro-α,α,α-trifluoro-p-tolyl)-4-ethylsulfinylpyrazole-3-carbonitrile Molecular formula : C₁₃H₉Cl₂F₃N₄OS</p>
<p>Ethirimol</p>	 <p>Chemical Name : 5-butyl-2-ethylamino-6-methylpyrimidin-4-ol Molecular formula : C₁₁H₁₉N₃O</p>
<p>Ethoat- Methyl</p>	 <p>Chemical Name : S-ethylcarbamoylmethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate Molecular formula : C₆H₁₄NO₃PS₂</p>
<p>Ethofumesate</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-2-ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethylbenzofuran-5-yl methanesulfonate Molecular formula : C₁₃H₁₈O₅S</p>
<p>Ethoprop</p>	 <p>Chemical Name : O-ethyl S,S-dipropyl phosphorodithioate Molecular formula : C₈H₁₉O₂PS₂</p>

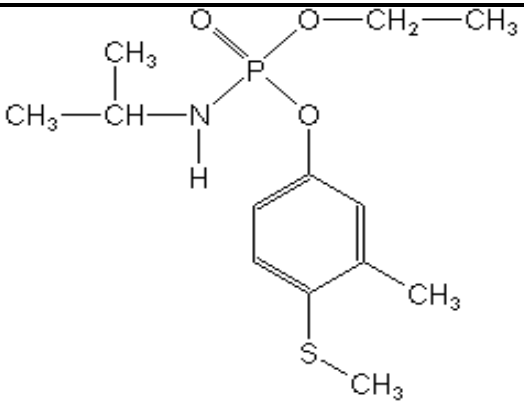
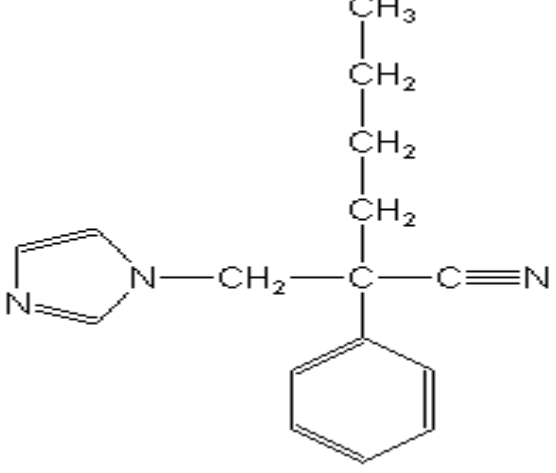
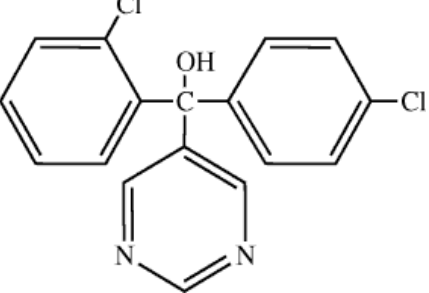
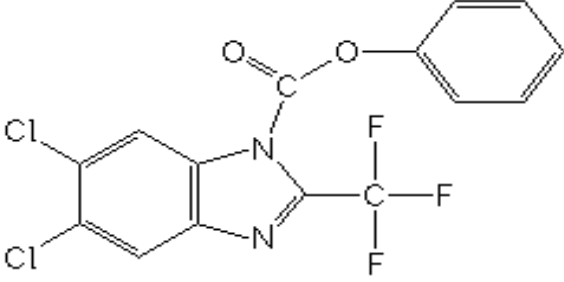
<p>Ethoxysulfuron</p>	 <p>Chemical Name : 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-ethoxyphenoxysulfonyl)urea Molecular formula : C₁₅H₁₈N₄O₇S</p>
<p>Ethychlozate</p>	 <p>Chemical Name : ethyl 5-chloro-3(1H)-indazolylacetate Molecular formula : C₁₁H₁₁ClN₂O₂</p>
<p>Ethyl Formate</p>	 <p>Chemical Name : ethyl formate Molecular formula : C₃H₆O₂</p>
<p>Ethyl Hexanediol</p>	 <p>Chemical Name : (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-ethylhexane-1,3-diol Molecular formula : C₈H₁₈O₂</p>
<p>Ethylan</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Ethylbutyl Proanediol</p>	 <p>Chemical Name : 2-butyl-2-ethylpropanediol; 2-Ethyl-2-Butylpropanediol-1,3 Molecular formula : C₉H₂₀O₂</p>

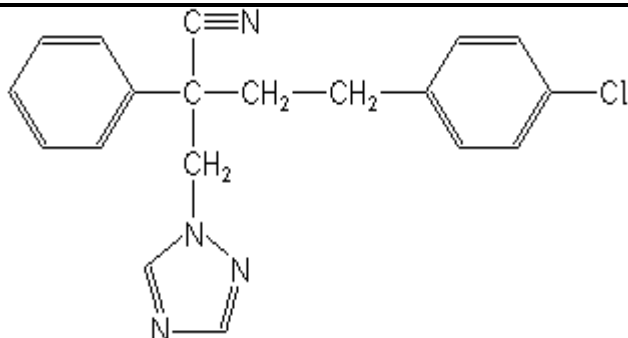
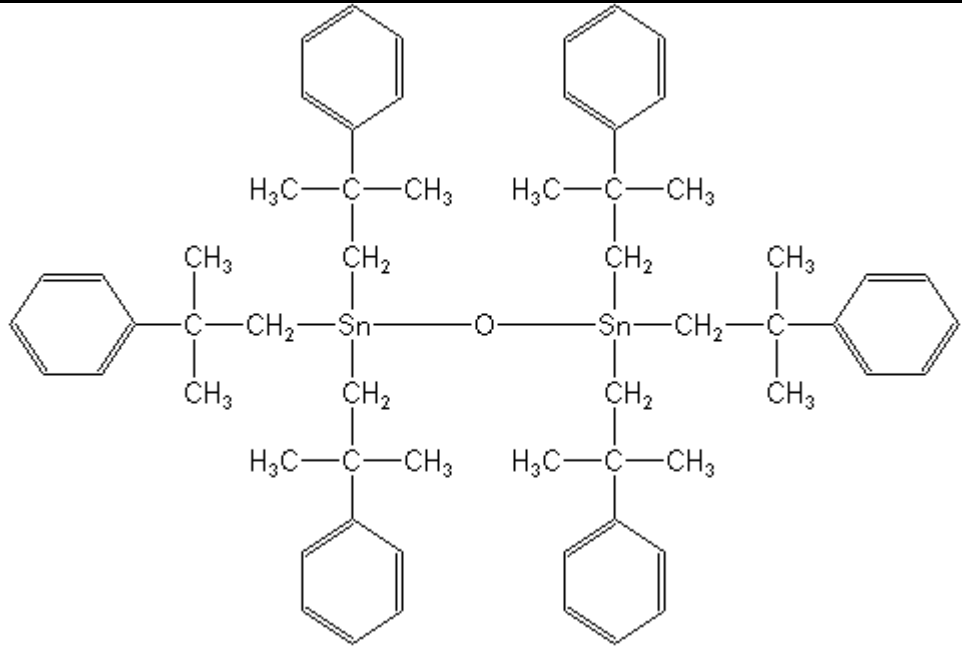
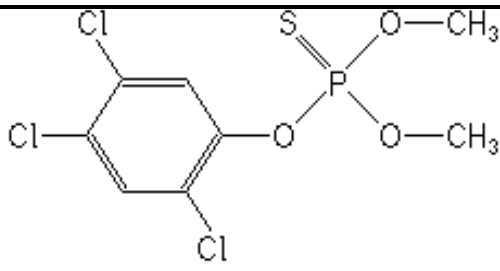
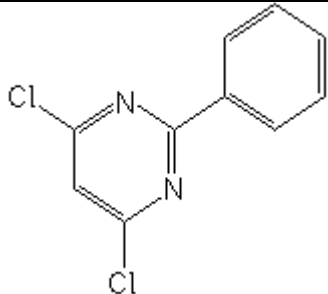
<p>Ethylene</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Chemical Name : ethylen</p> <p>Molecular formula : C₂H₄</p>
<p>Ethylene Chlorobromide</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Chemical Name : Ethylene chlorobromide</p> <p>Molecular formula : C₂H₄BrCl</p>
<p>Ethylene Dibromide</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Chemical Name : ethylene dibromide</p> <p>Molecular formula : C₂H₄Br₂</p>
<p>Ethylene Dichloride</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Chemical Name : ethylene dichloride</p> <p>Molecular formula : C₂H₄Cl₂</p>
<p>Ethylene Oxide</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Chemical Name : oxirane</p> <p>Molecular formula : C₂H₄O</p>
<p>Ethylmercury Chloride</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Chemical Name : ethylmercury(II) chloride</p> <p>Molecular formula : C₂H₅ClHg</p>

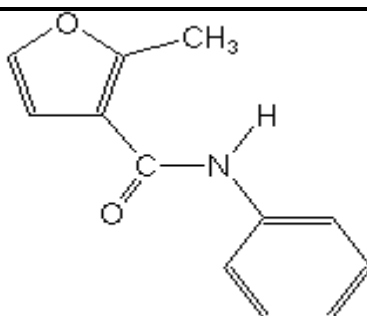
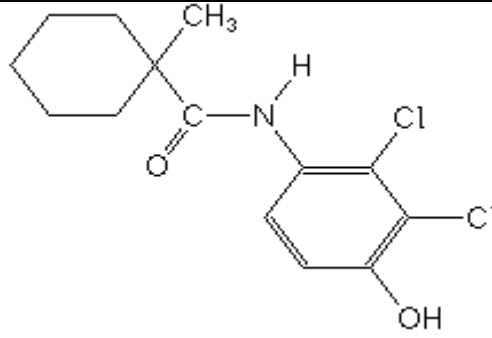
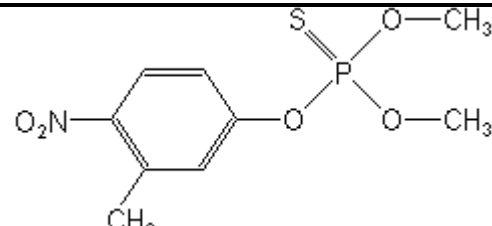
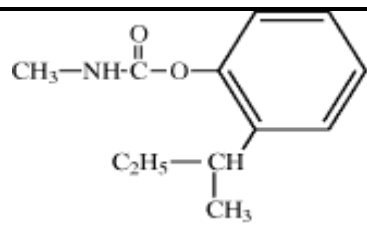
<p>Ethylmercury Phosphate</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Chemical Name : Ethylmercury phosphate Molecular formula :</p>
<p>Ethylmercury sulfate</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Chemical Name : Ethylmercury sulfate Molecular formula :</p>
<p>Ethylmercury Ptoluene Sulfonamide</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Chemical Name Benzenesulfonyl-p-toluidide,N-(ethylmercuri)- (6CI);: C15H17 Hg N O2 S:Molecular formula</p>
<p>Etinofen</p>	<div style="text-align: center;">  </div>

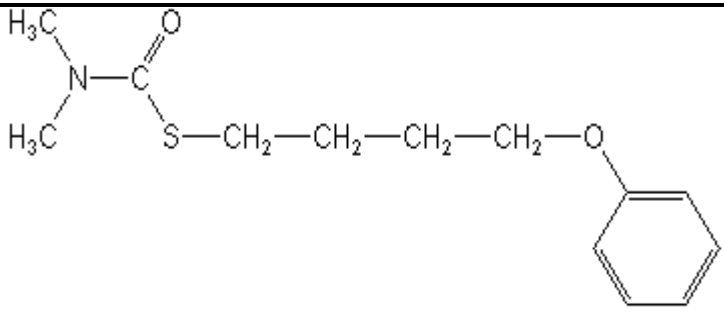
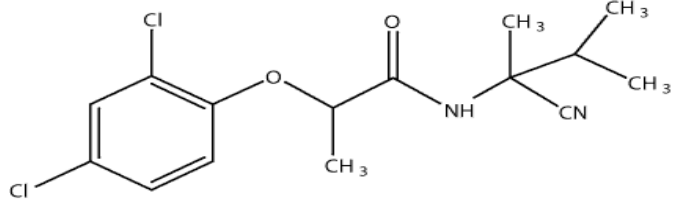
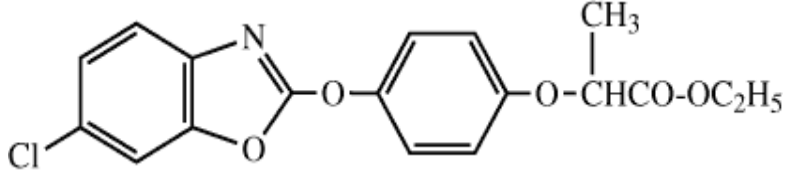
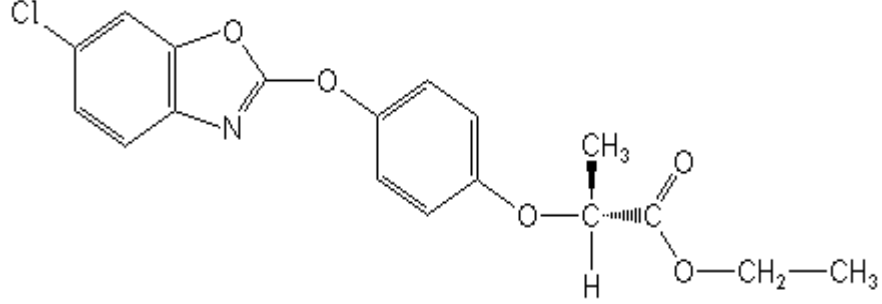
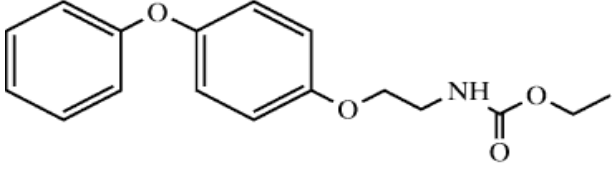
	<p>Chemical Name : α-ethoxy-4,6-dinitro-o-cresol Molecular formula : C₉H₁₀N₂O₆</p>
Etobenzanid	 <p>Chemical Name : 2',3'-dichloro-4-ethoxymethoxybenzanilide Molecular formula : C₁₆H₁₅Cl₂NO₃</p>
Etofenprox	 <p>Chemical Name : 2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropyl 3-phenoxybenzyl ether Molecular formula : C₂₅H₂₈O₃</p>
Etoxazole	 <p>Chemical Name : (RS)-5-tert-butyl-2-[2-(2,6-difluorophenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl]phenetole Molecular formula : C₂₁H₂₃F₂N₂O₂</p>
Etridiazole	 <p>Chemical Name : ethyl 3-trichloromethyl-1,2,4-thiadiazol-5-yl ether Molecular formula : C₅H₅Cl₃N₂OS</p>

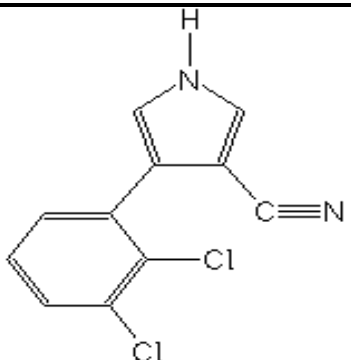
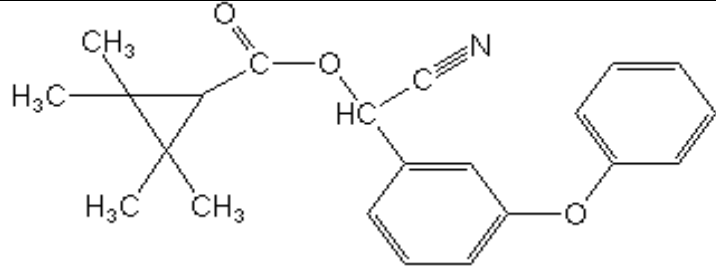
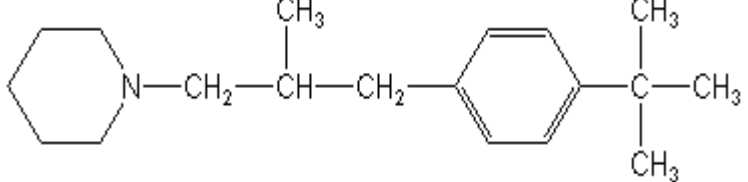
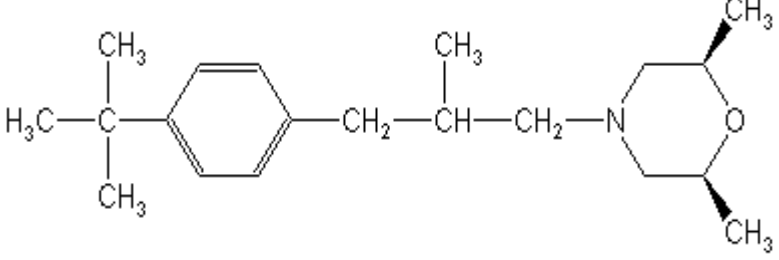
<p>Etimfos</p>	 <p>Chemical Name : O-(6-ethoxy-2-ethyl-4-pyrimidinyl) O,O-dimethyl phosphorothioate Molecular formula : C₁₀H₁₇N₂O₄PS</p>
<p>Exd</p>	 <p>Chemical Name : O,O-diethyl dithiobis(thiofo) Molecular formula : C₆H₁₀O₂S₄</p>
<p>Famoxadone</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-3-anilino-5-methyl-5-(4-phenoxyphenyl)-1,3-oxazolidine-2,4-dione Molecular formula : C₂₂H₁₈N₂O₃</p>
<p>Fenamidone</p>	 <p>Chemical Name : (S)-1-anilino-4-methyl-2-methylthio-4-phenylimidazolin-5-one Molecular formula : C₁₇H₁₇N₃OS</p>
<p>Fenaminosulf</p>	 <p>Chemical Name : sodium (EZ)-4-dimethylaminobenzenediazosulfonate Molecular formula : C₈H₁₀N₃NaO₃S</p>

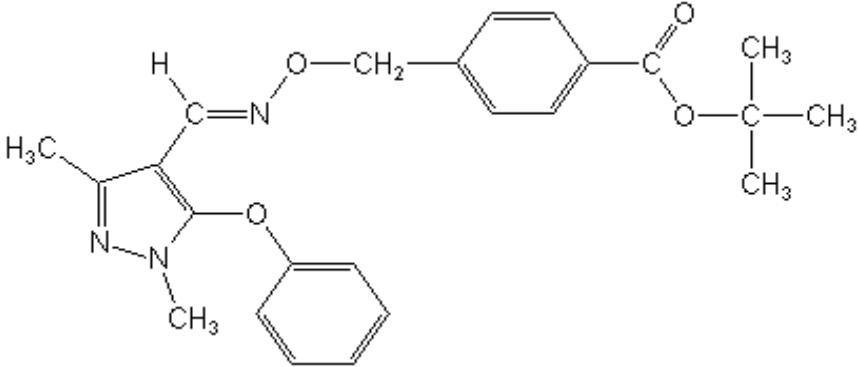
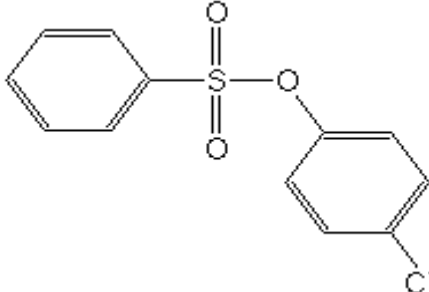
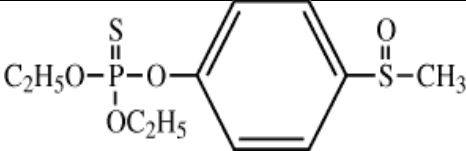
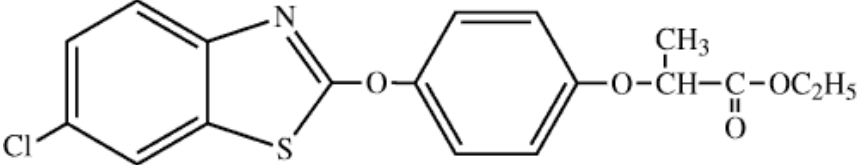
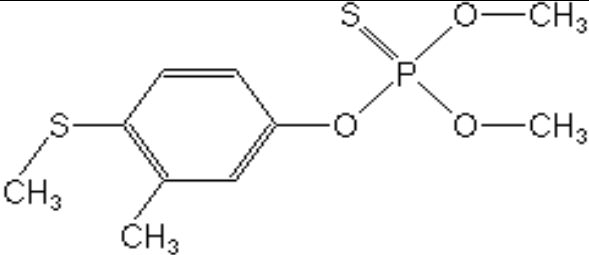
<p>Fenamiphos</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-(ethyl 4-methylthio-m-tolyl isopropylphosphoramidate) Molecular formula : C₁₃H₂₂NO₃PS</p>
<p>Fenapanil</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-2-(imidazol-1-ylmethyl)-2-phenylhexanenitrile Molecular formula : C₁₆H₁₉N₃</p>
<p>Fenarimol</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-2,4'-dichloro-α-(pyrimidin-5-yl)benzhydryl alcohol Molecular formula : C₁₇H₁₂Cl₂N₂O</p>
<p>Fenzaflor</p>	 <p>Chemical Name : phenyl 5,6-dichloro-2-trifluoromethylbenzimidazole-1-carboxylate Molecular formula : C₁₅H₇Cl₂F₃N₂O₂</p>

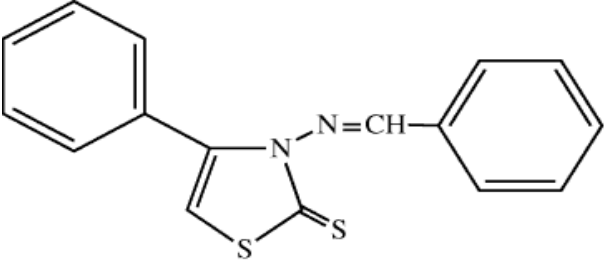
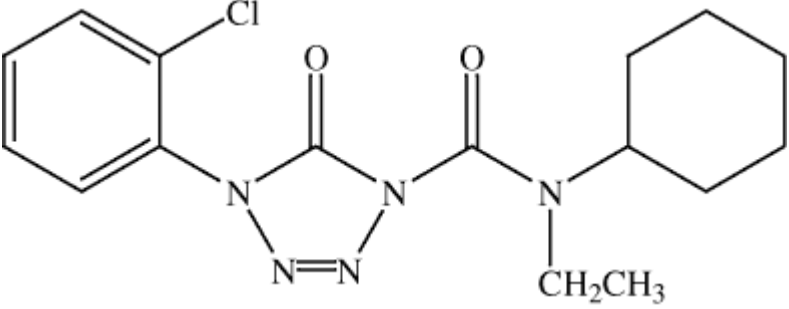
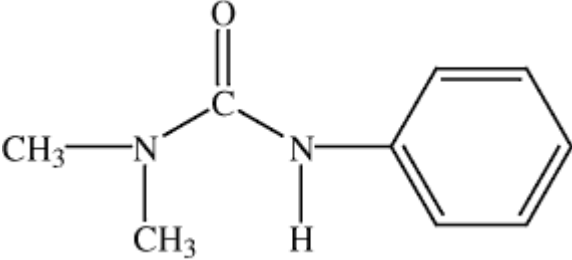
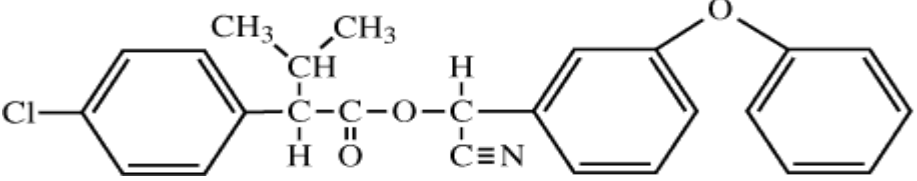
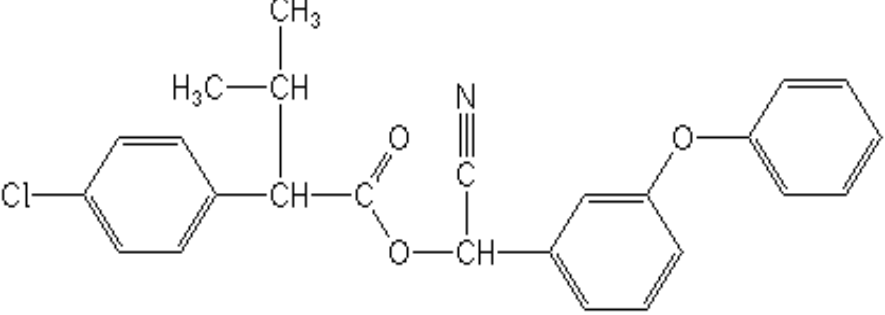
<p>Fenbuconazole</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-4-(4-chlorophenyl)-2-phenyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)butyronitrile Molecular formula : C₁₉H₁₇ClN₄</p>
<p>Fenbutatin - Oxide</p>	 <p>Chemical Name : bis[tris(2-methyl-2-phenylpropyl)tin] oxide Molecular formula : C₆₀H₇₈OSn₂</p>
<p>Fenclorphos</p>	 <p>Chemical Name : O,O-dimethyl O-2,4,5-trichlorophenyl phosphorothioate Molecular formula : C₈H₈Cl₃O₃PS</p>
<p>Fenclorim</p>	

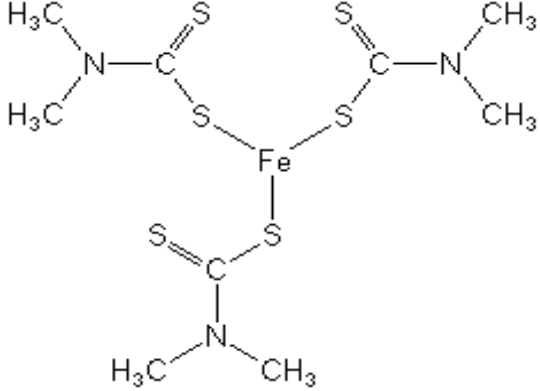
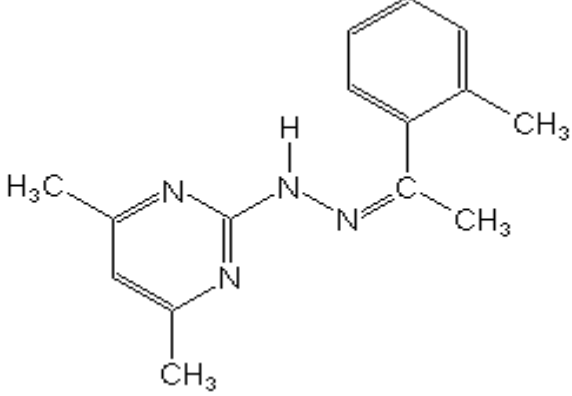
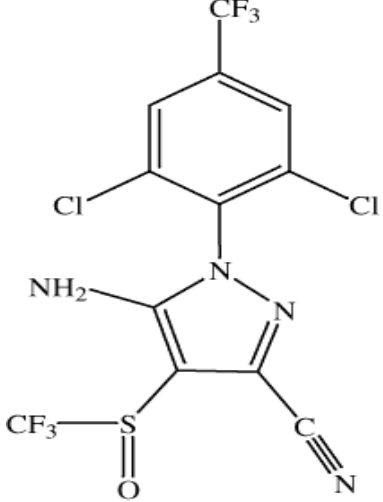
	<p>Chemical Name : 4,6-dichloro-2-phenylpyrimidine Molecular formula : C₁₀H₆Cl₂N₂</p>
Fenfuran	 <p>Chemical Name : 2-methyl-3-furanilide Molecular formula : C₁₂H₁₁NO₂</p>
Fenhexamid	 <p>Chemical Name : 2',3'-dichloro-4'-hydroxy-1-methylcyclohexanecarboxanilide Molecular formula : C₁₄H₁₇Cl₂NO₂</p>
Fenitrothion	 <p>Chemical Name : Molecular formula : C₉H₁₂NO₅PS</p>
Fenobucarb	 <p>Chemical Name : O,O-dimethyl O-4-nitro-m-tolyl phosphorothioate Molecular formula : C₉H₁₂NO₅PS</p>

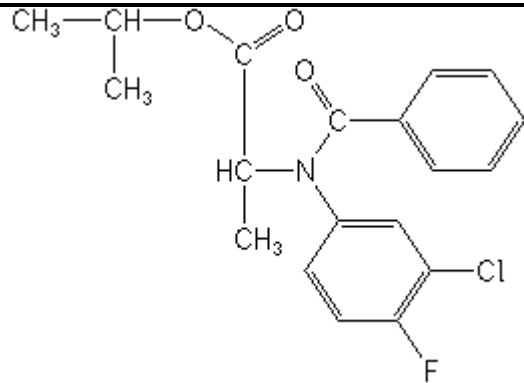
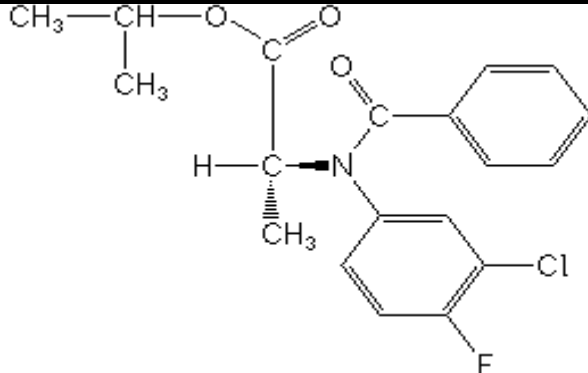
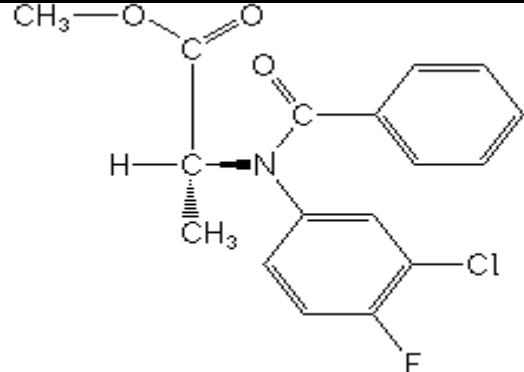
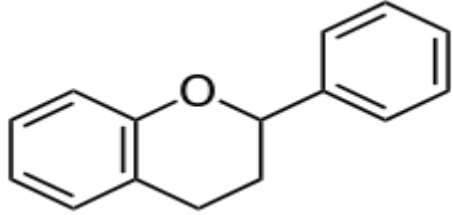
<p>Fenothiocarb</p>	 <p>Chemical Name : S-4-phenoxybutyl dimethyl(thiocarbamate) Molecular formula : C₁₃H₁₉NO₂S</p>
<p>Fenoxanil</p>	 <p>Chemical Name : mixture of 85% (R)-N-[(RS)-1-cyano-1,2-dimethylpropyl]-2-(2,4-dichlorophenoxy)propionamide and 15% (S)-N-[(RS)-1-cyano-1,2-dimethylpropyl]-2-(2,4-dichlorophenoxy)propionamide Molecular formula : C₁₅H₁₈Cl₂N₂O₂</p>
<p>Fenoxoprop - Ethyl</p>	 <p>Chemical Name : ethyl (RS)-2-[4-(6-chloro-1,3-benzoxazol-2-yl)phenoxy]propionate Molecular formula : C₁₈H₁₆ClNO₅</p>
<p>Fenoxaprop - P - Ethyl</p>	 <p>Chemical Name : ethyl (R)-2-[4-(6-chloro-1,3-benzoxazol-2-yl)phenoxy]propionate Molecular formula : C₁₈H₁₆ClNO₅</p>
<p>Fenoxycarb</p>	 <p>Chemical Name : ethyl 2-(4-phenoxyphenoxy)ethylcarbamate Molecular formula : C₁₇H₁₉NO₄</p>

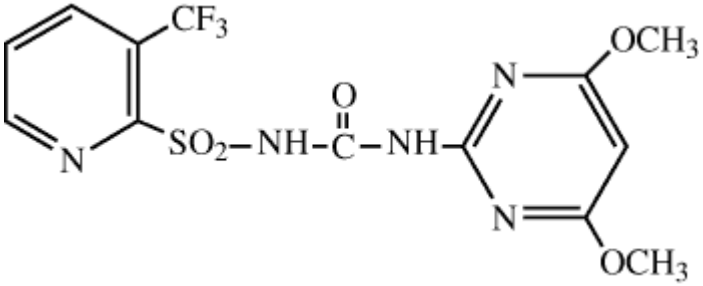
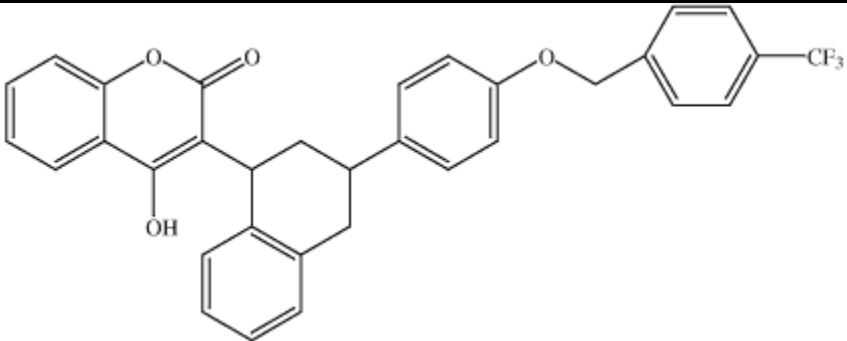
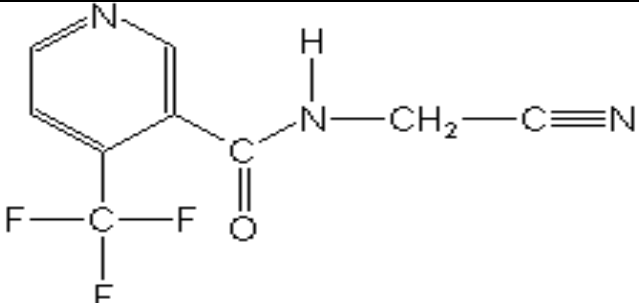
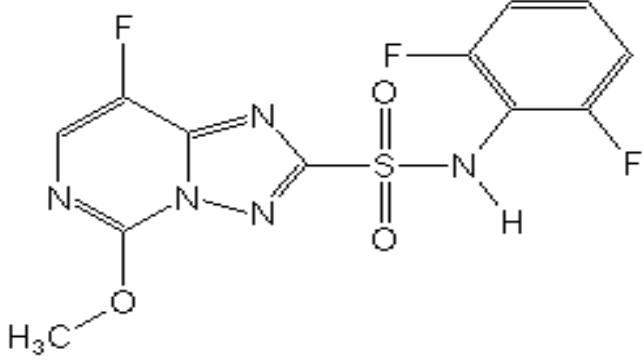
<p>Fenpiclonel</p>	 <p>Chemical Name : 4-(2,3-dichlorophenyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile Molecular formula : C₁₁H₆Cl₂N₂</p>
<p>Fenpropathrin</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-α-cyano-3-phenoxybenzyl 2,2,3,3-tetramethylcyclopropanecarboxylate Molecular formula : C₂₂H₂₃NO₃</p>
<p>Fenpropidin</p>	 <p>Chemical Name : 1-[(RS)-3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]piperidine Molecular formula : C₁₉H₃₁N</p>
<p>Fenpropimorph</p>	 <p>Chemical Name : cis-4-[(RS)-3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholine Molecular formula : C₂₀H₃₃NO</p>

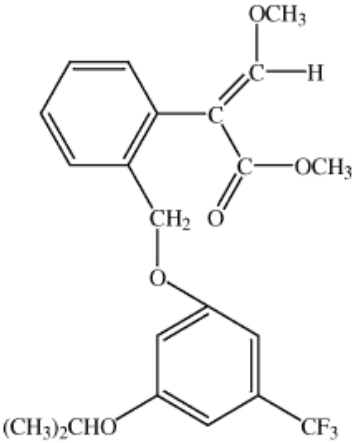
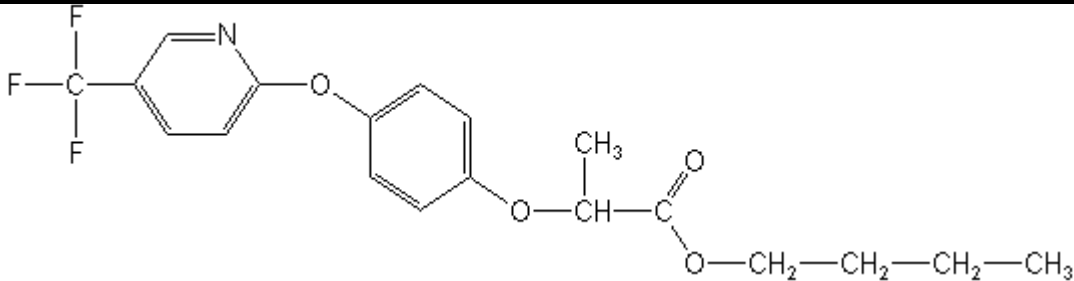
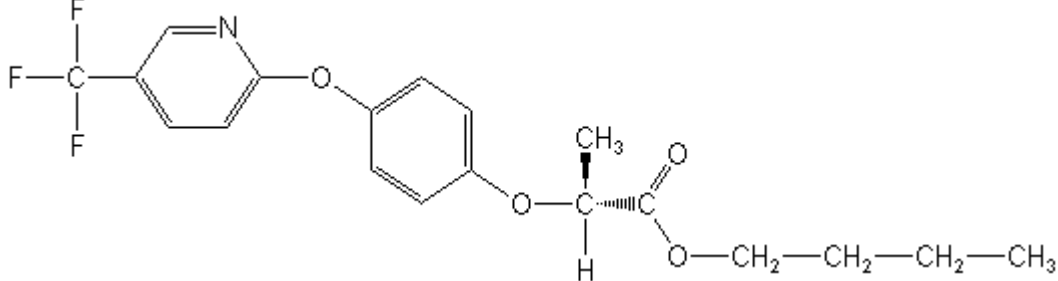
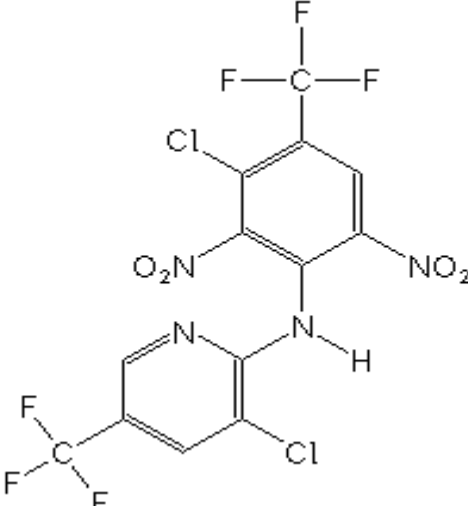
<p>Fenpyroximate</p>	 <p>Chemical Name : tert-butyl (E)-α-(1,3-dimethyl-5-phenoxy-pyrazol-4-ylmethyleneamino)oxy-p-toluate</p> <p>Molecular formula : C₂₄H₂₇N₃O₄</p>
<p>Fenson</p>	 <p>Chemical Name : 4-chlorophenyl benzenesulfonate</p> <p>Molecular formula : C₁₂H₉ClO₃S</p>
<p>Fensulfothrion</p>	 <p>Chemical Name : O,O-diethyl O-[4-(methylsulfinyl)phenyl] phosphorothioate</p> <p>Molecular formula : C₁₁H₁₇O₄PS₂</p>
<p>Fenthiapap - Ethyl</p>	 <p>Chemical Name : (\pm)-2-[4-(6-chlorobenzothiazol-2-yloxy)phenoxy]propionate</p> <p>Molecular formula : C₁₈H₁₆ClNO₄S</p>
<p>Fenthion</p>	 <p>Chemical Name : O,O-Dimethyl O-[3-methyl-4-(methylsulfanyl)phenyl] phosphorothioate</p> <p>Molecular formula : C₁₀H₁₅O₃PS₂</p>

<p>Fentiazon</p>	 <p>Chemical Name : O,O-dimethyl O-4-methylthio-m-tolyl phosphorothioate Molecular formula : C₁₀H₁₅O₃PS₂</p>
<p>Fentrazmide</p>	 <p>Chemical Name : 4-(2-chlorophenyl)-N-cyclohexyl-N-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazole-1-carboxamide Molecular formula : C₁₆H₂₀ClN₅O₂</p>
<p>Fenuron</p>	 <p>Chemical Name : 1,1-dimethyl-3-phenylurea Molecular formula : C₉H₁₂N₂O</p>
<p>Fenuro - TCA</p>	 <p>Chemical Name : 1,1-Dimethyl-3-phenylurea trichloroacetate Molecular formula : C₂₅H₂₂Cl₃NO₃</p>
<p>Fenvalerate</p>	 <p>Chemical Name : (αRS)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (2RS)-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate Molecular formula : C₂₅H₂₂ClNO₃</p>

<p>Ferbam</p>	 <p>Chemical Name : iron(III) dimethyldithiocarbamate Molecular formula : C₉H₁₈FeN₃S₆</p>
<p>Ferimzone</p>	 <p>Chemical Name : (Z)-2'-methylacetophenone 4,6-dimethylpyrimidin-2-ylhydrazone Molecular formula : C₁₅H₁₈N₄</p>
<p>Fipronil</p>	 <p>Chemical Name : 5-amino-1-(2,6-dichloro-α,α,α-trifluoro-p-tolyl)-4-[(trifluoromethyl)sulfinyl]pyrazole-3-carbonitrile Molecular formula : C₁₂H₄Cl₂F₆N₄O_S</p>

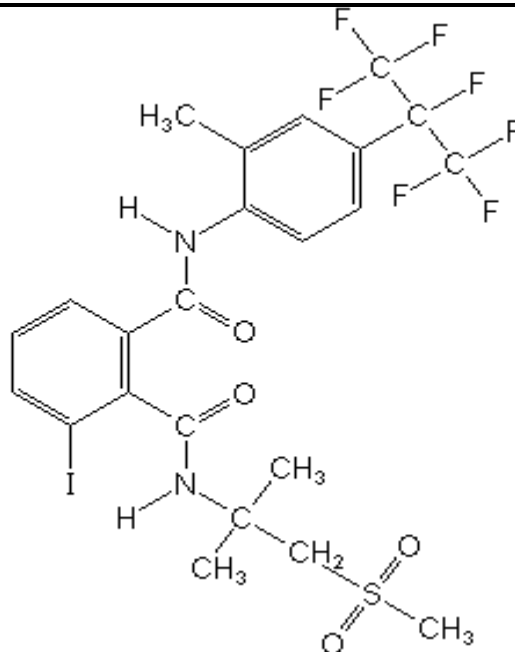
<p>Flamprop - Isopropyl</p>	 <p>Chemical Name : isopropyl N-benzoyl-N-(3-chloro-4-fluorophenyl)-DL-alaninate Molecular formula : C₁₉H₁₉ClFNO₃</p>
<p>Flamprop - M- Isopropyl</p>	 <p>Chemical Name : isopropyl N-benzoyl-N-(3-chloro-4-fluorophenyl)-D-alaninate Molecular formula : C₁₉H₁₉ClFNO₃</p>
<p>Flamprop -m- Methyl</p>	 <p>Chemical Name : methyl N-benzoyl-N-(3-chloro-4-fluorophenyl)-D-alaninate Molecular formula : C₁₇H₁₅ClFNO₃</p>
<p>Flavan</p>	 <p>Chemical Name : 3,4-dihydro-2-phenyl-2H-1-benzopyran Molecular formula : C₁₅H₁₄O</p>

<p>Flazasulfuron</p>	 <p>Chemical Name : 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluoromethyl-2-pyridylsulfonyl)urea Molecular formula : C₁₃H₁₂F₃N₅O₅S</p>
<p>Flocoumafen</p>	 <p>Chemical Name : 4-hydroxy-3-[(1R,3R;1R,3S)-1,2,3,4-tetrahydro-3-[4-(4-trifluoromethylbenzyloxy)phenyl]-1-naphthyl]coumarin (mixture of cis- to trans-isomers in the ratio range 60:40 to 40:60 respectively) Molecular formula : C₃₃H₂₅F₃O₄</p>
<p>Flonicamid</p>	 <p>Chemical Name : N-cyanomethyl-4-(trifluoromethyl)nicotinamide Molecular formula : C₉H₆F₃N₃O</p>
<p>Florasulam</p>	 <p>Chemical Name : 2',6',8-trifluoro-5-methoxy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidine-2-sulfonamide Molecular formula : C₁₂H₈F₃N₅O₃S</p>

<p>Flwacrypyrim</p>	 <p>Chemical Name : methyl (E)-2-{α-[2-isopropoxy-6-(trifluoromethyl)pyrimidin-4-yloxy]-o-tolyl}-3-methoxyacrylate Molecular formula : C₂₀H₂₁F₃N₂O₅</p>
<p>Fluazifop - Butyl</p>	 <p>Chemical Name : butyl (RS)-2-{4-[5-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxy]phenoxy}propionate Molecular formula : C₁₉H₂₀F₃N₂O₄</p>
<p>Fluazifop - P- Butyl</p>	 <p>Chemical Name : butyl (R)-2-{4-[5-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxy]phenoxy}propionate Molecular formula : C₁₉H₂₀F₃N₂O₄</p>
<p>Fluazinam</p>	

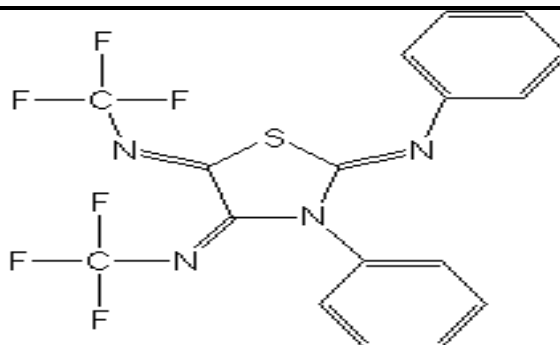
Chemical Name : 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)- α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine
Molecular formula : C₁₃H₄Cl₂F₆N₄O₄

Flubendiamide



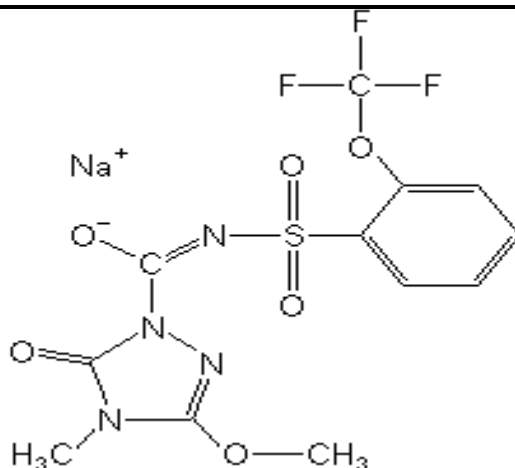
Chemical Name : 3-iodo-N'-(2-mesy-1,1-dimethylethyl)-N-{4-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]-o-tolyl}phthalamide
Molecular formula : C₂₃H₂₂F₇I₂N₂O₄S

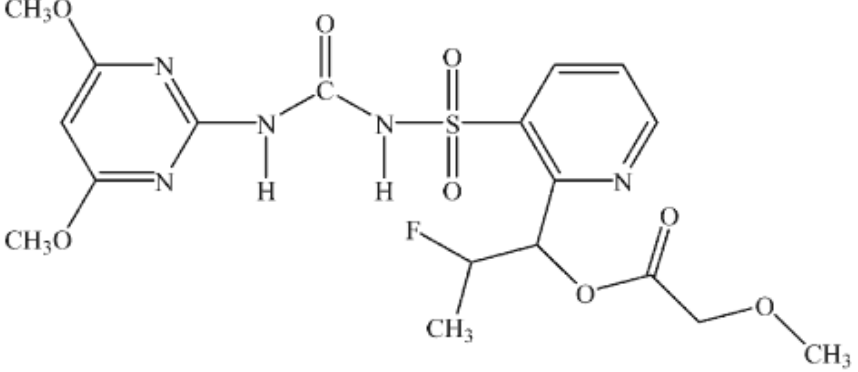
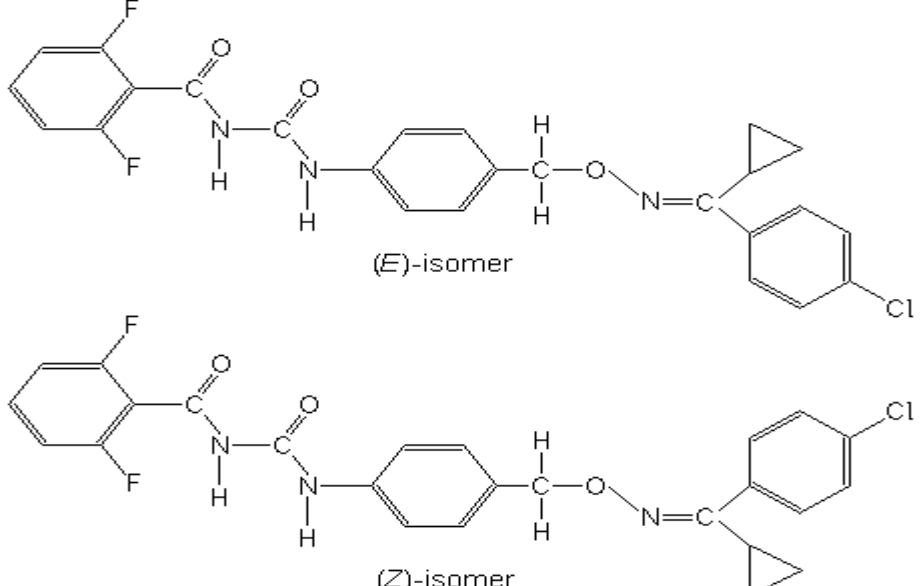
Flubenzimine

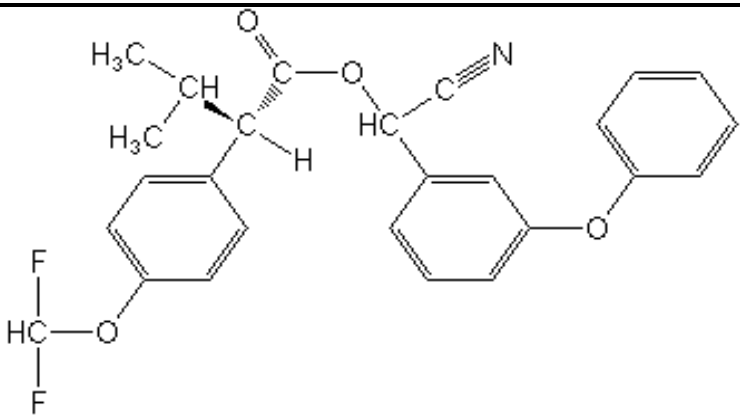
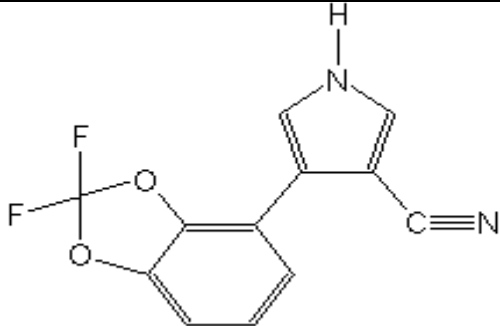
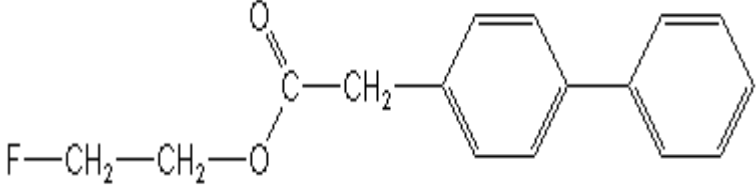
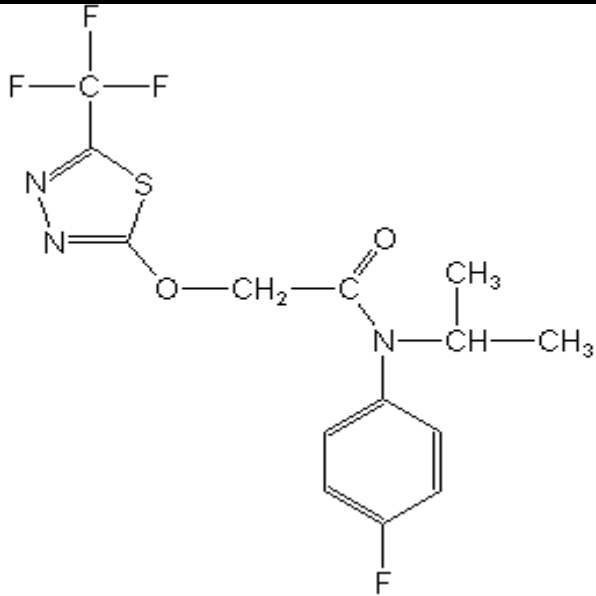


Chemical Name : (2Z,4E,5Z)-N_{2,3}-diphenyl-N_{4,N5}-bis(trifluoromethyl)-1,3-thiazolidine-2,4,5-triimine
Molecular formula : C₁₇H₁₀F₆N₄S

Flucarbazono - Sodium



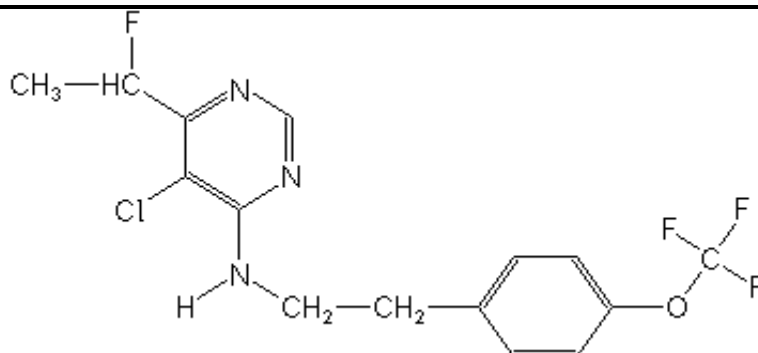
	<p>Chemical Name : sodium 4,5-dihydro-3-methoxy-4-methyl-5-oxo-N-{{2-(trifluoromethoxy)phenyl}sulfonyl}-1H-1,2,4-triazole-1-carboximidate Molecular formula : C₁₂H₁₀F₃N₄NaO₆S</p>
<p>Flucetosulfuron</p>	 <p>Chemical Name : (1R,2R;1R,2SR)-1-{{3-[[4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl]carbonyl]sulfamoyl}-2-pyridyl}-2-fluoropropyl methoxyacetate Molecular formula : C₁₈H₂₂FN₅O₈S</p>
<p>Fluchlorain</p>	<p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Flucycloxuron</p>	 <p>Chemical Name : 1-{{α-[(EZ)-4-chloro-α-cyclopropylbenzylideneaminoxy]-p-tolyl}}-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea (ratio 50–80% (E)- and 50–20% (Z)- isomers) Molecular formula : C₂₅H₂₀ClF₂N₃O₃</p>

<p>Flucythrinate</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (S)-2-(4-difluoromethoxyphenyl)-3-methylbutyrate Molecular formula : C₂₆H₂₃F₂N₂O₄</p>
<p>Fludioxonil</p>	 <p>Chemical Name : 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile Molecular formula : C₁₂H₆F₂N₂O₂</p>
<p>Fluenuetil</p>	 <p>Chemical Name : 2-fluoroethyl biphenyl-4-ylacetate Molecular formula : C₁₆H₁₅FO₂</p>
<p>Flufenacet</p>	

Chemical Name : 4'-fluoro-N-isopropyl-2-[5-(trifluoromethyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yloxy]acetanilide

Molecular formula : C₁₄H₁₃F₄N₃O₂S

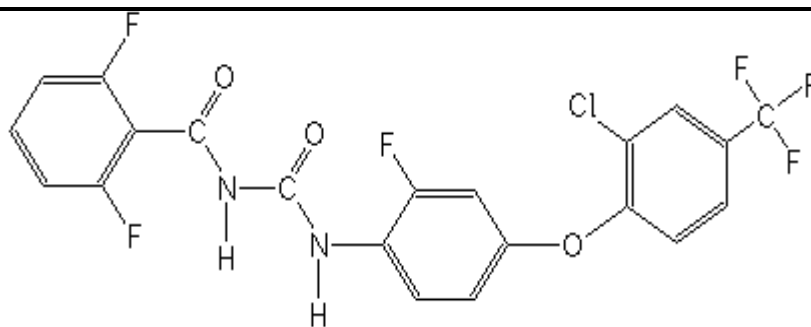
Flufenerim



Chemical Name : {5-chloro-6-[(RS)-1-fluoroethyl]pyrimidin-4-yl}[4-(trifluoromethoxy)phenethyl]amine

Molecular formula : C₁₅H₁₄ClF₄N₃O

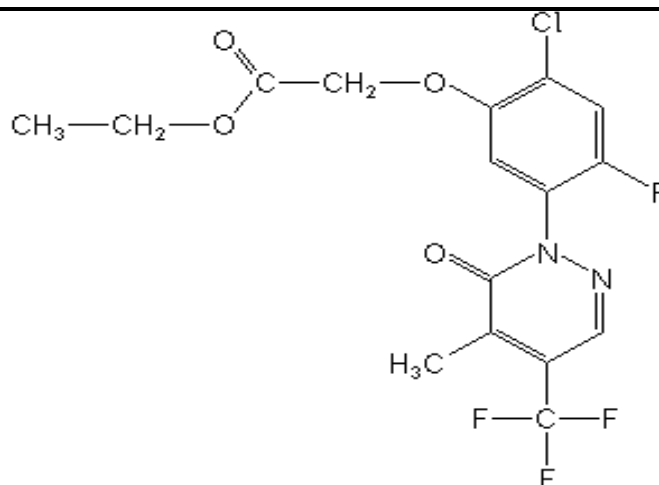
Flufenoxuron



Chemical Name : 1-[4-(2-chloro- α,α,α -trifluoro-p-tolyloxy)-2-fluorophenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea

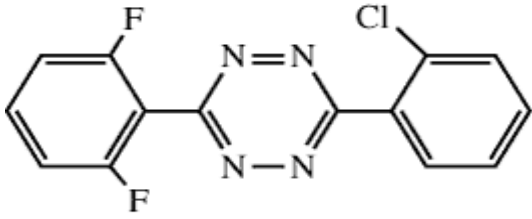
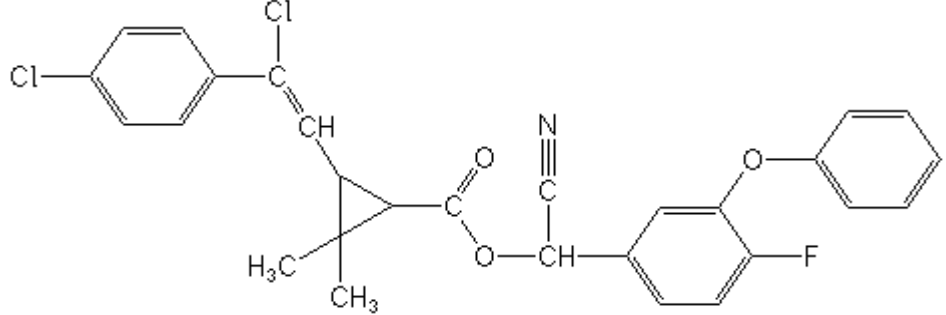
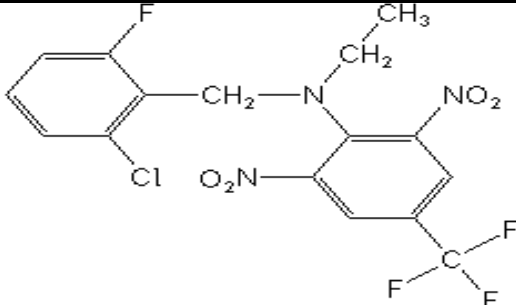
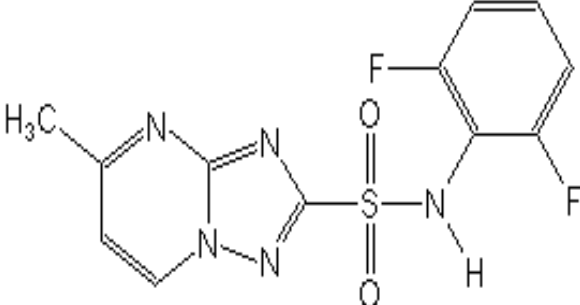
Molecular formula : C₂₁H₁₁ClF₆N₂O₃

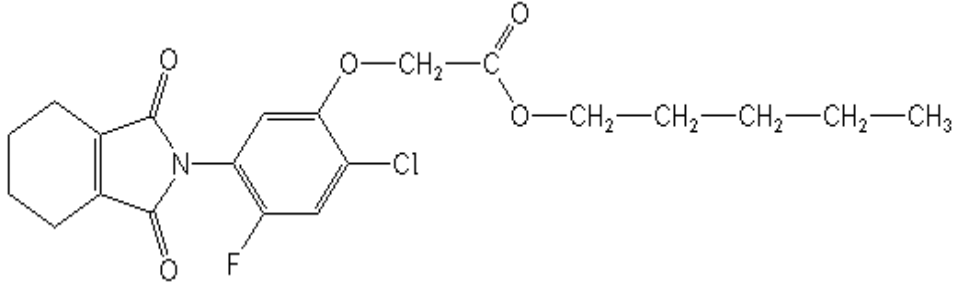
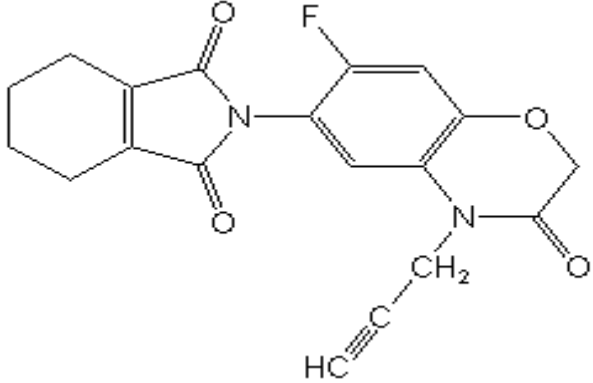
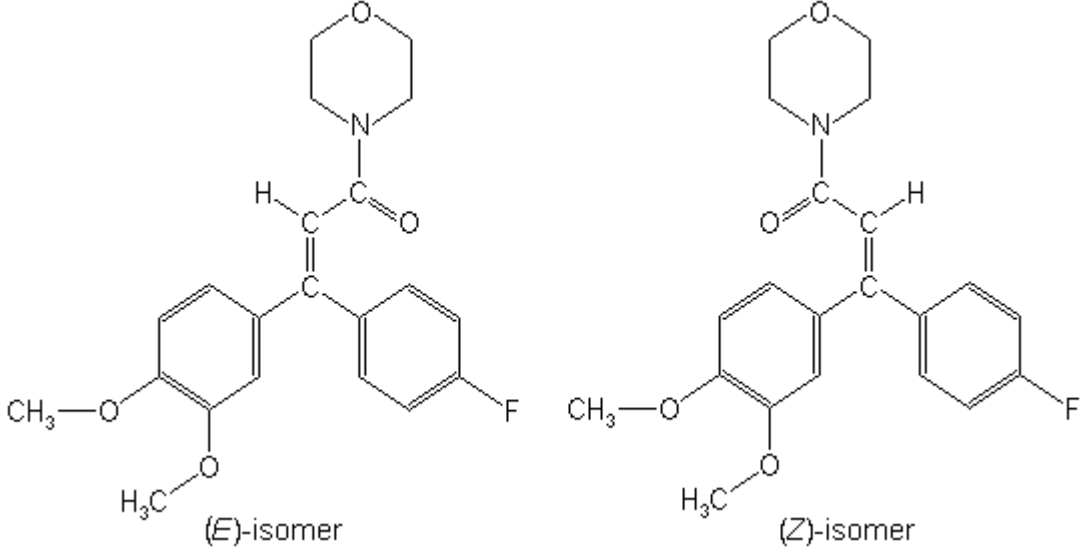
Flufenpyr - Ethyl

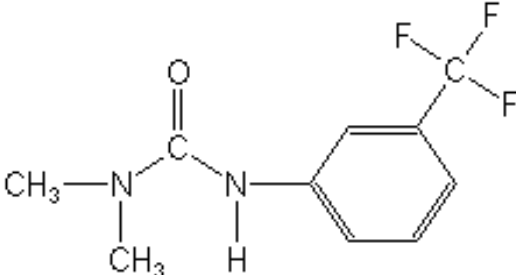
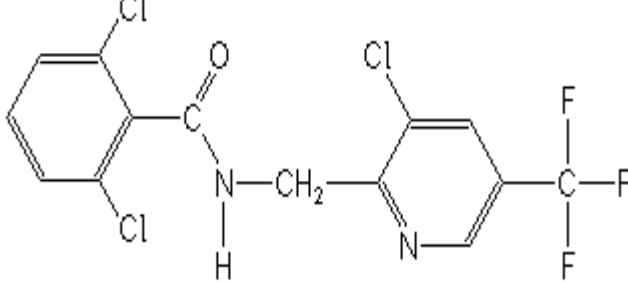
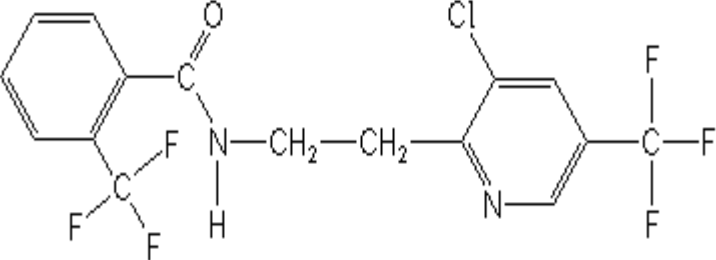
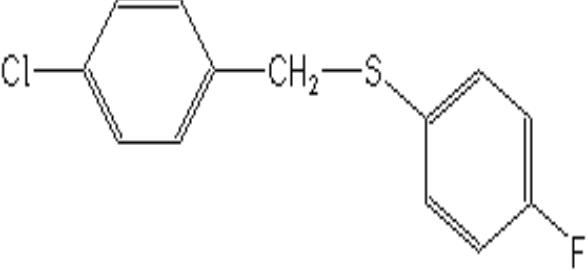
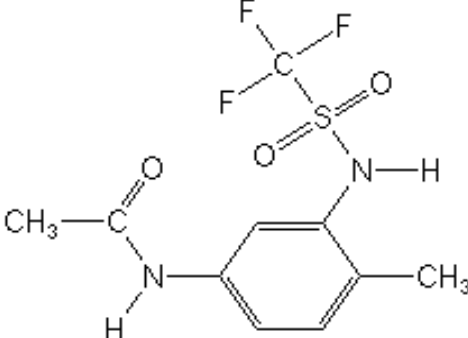


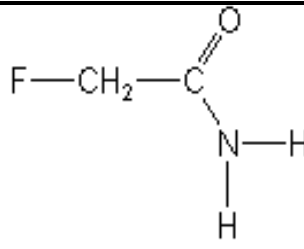

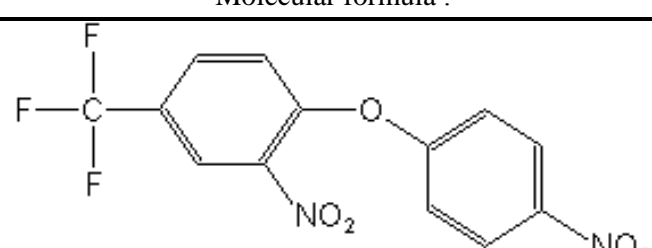
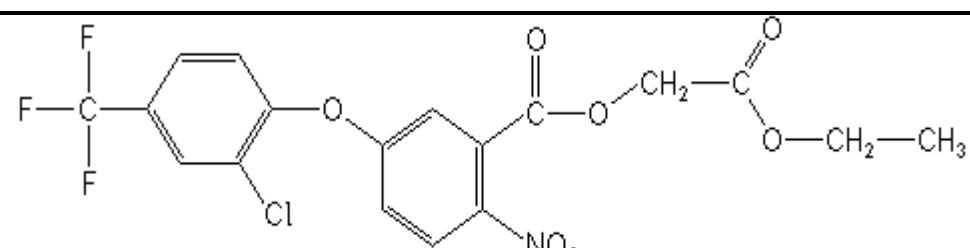
Chemical Name : ethyl 2-chloro-5-[1,6-dihydro-5-methyl-6-oxo-4-(trifluoromethyl)pyridazin-1-yl]-4-fluorophenoxyacetate

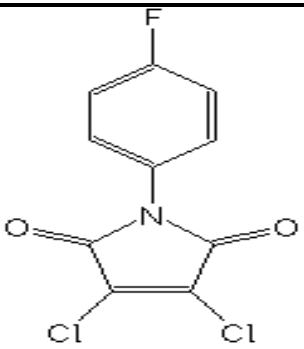
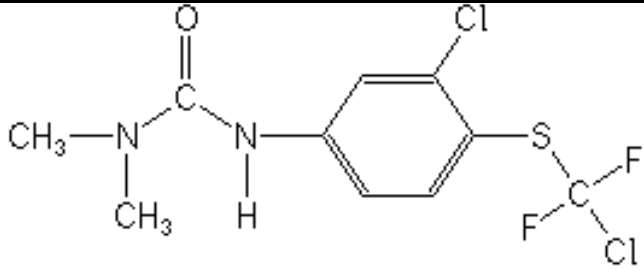
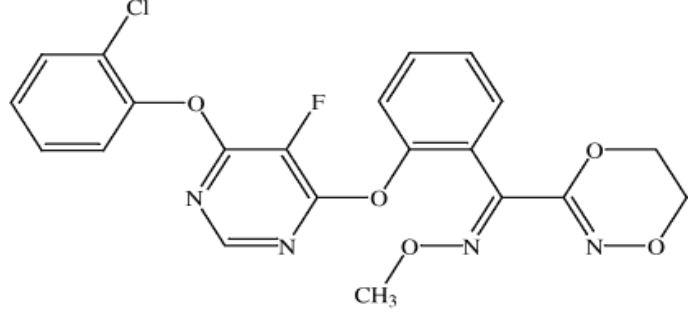
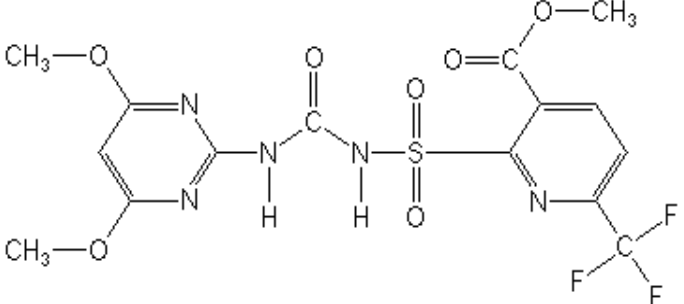
Molecular formula : C₁₆H₁₃ClF₄N₂O₄

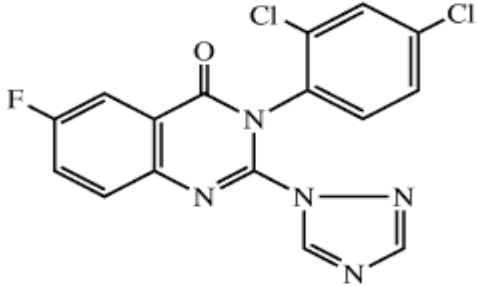
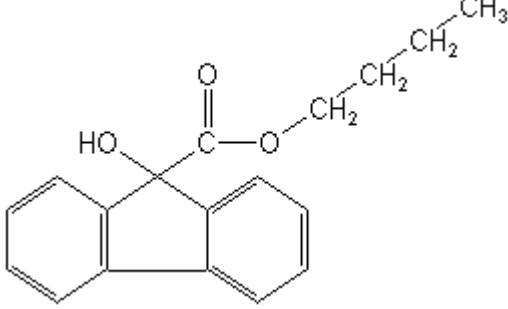
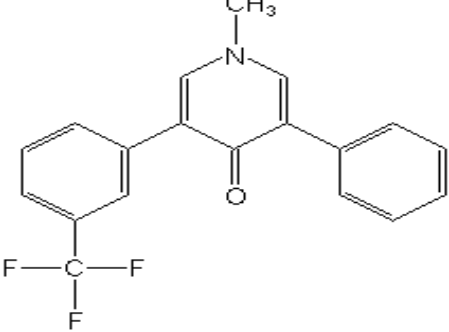
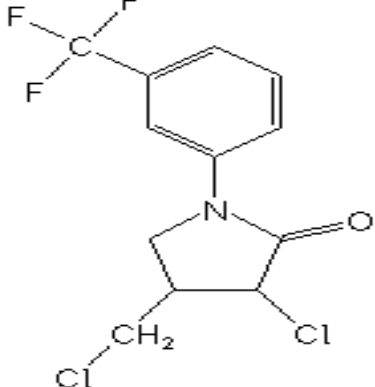
<p>Flufenzine</p>	 <p>Chemical Name :</p> <p>Molecular formula : C₁₄H₇ClF₂N₄</p>
<p>Flumethrin</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-α-cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-(EZ)-3-(β,4-dichlorostyryl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate</p> <p>Molecular formula : C₂₈H₂₂Cl₂FNO₃</p>
<p>Flumetrolin</p>	 <p>Chemical Name : N-(2-chloro-6-fluorobenzyl)-N-ethyl-α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine</p> <p>Molecular formula : C₁₆H₁₂ClF₄N₃O₄</p>
<p>Flumetsulam</p>	 <p>Chemical Name : 2',6'-difluoro-5-methyl[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulfonanilide</p> <p>Molecular formula : C₁₂H₉F₂N₅O₂S</p>

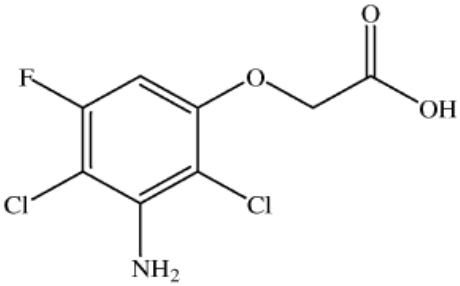
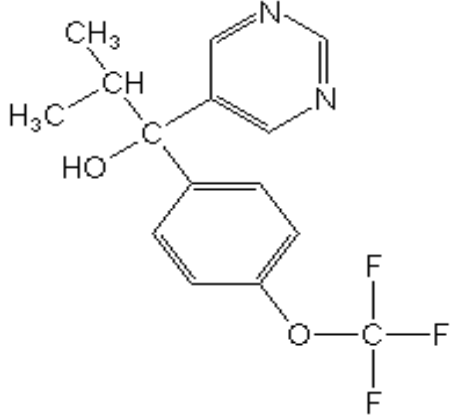
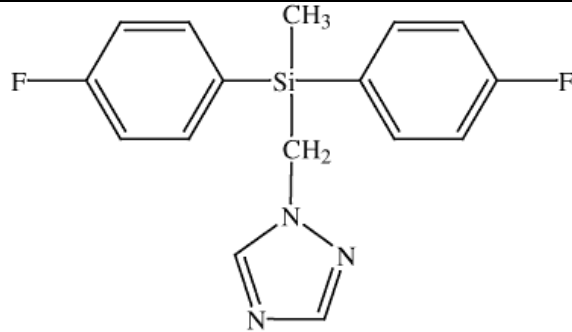
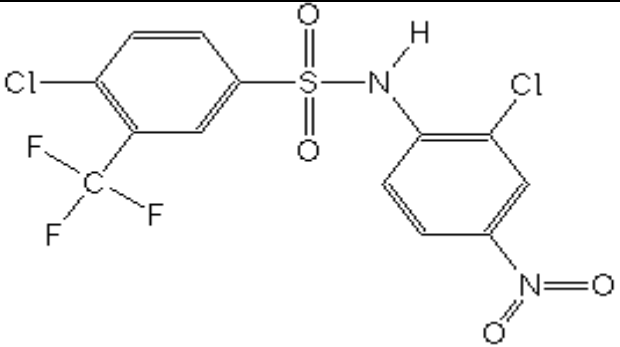
<p>Flumiclirac - Pentyl</p>	 <p>Chemical Name : pentyl [2-chloro-5-(cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximido)-4-fluororophenoxy]acetate Molecular formula : C₂₁H₂₃ClFNO₅</p>
<p>Flumioxazin</p>	 <p>Chemical Name : N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-ene-1,2-dicarboxamide Molecular formula : C₁₉H₁₅FN₂O₄</p>
<p>Flumorph</p>	 <p>Chemical Name : EZ)-4-[3-(3,4-dimethoxyphenyl)-3-(4-fluorophenyl)acryloyl]morpholine Molecular formula : C₂₁H₂₂FNO₄</p>

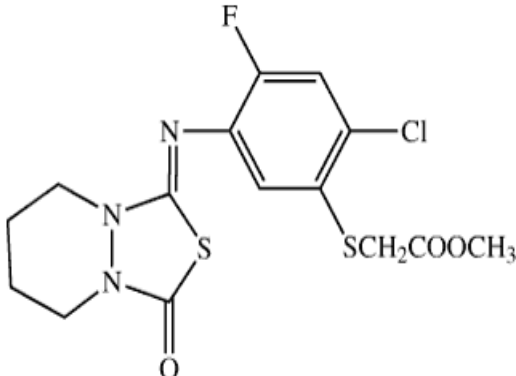
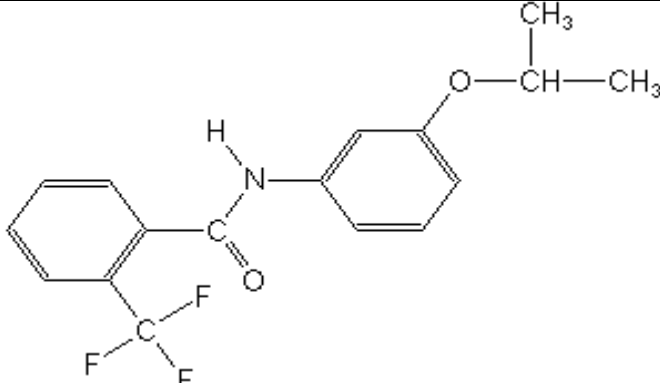
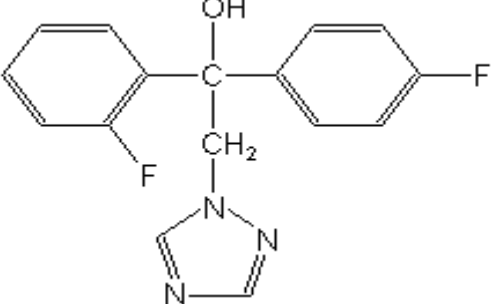
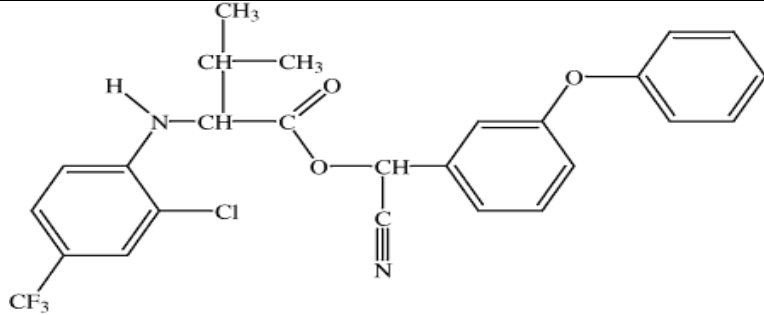
<p>Flumeturon</p>	 <p>Chemical Name : 1,1-dimethyl-3-(α,α,α-trifluoro-m-tolyl)urea Molecular formula : C₁₀H₁₁F₃N₂O</p>
<p>Fluopicolide</p>	 <p>Chemical Name : 2,6-dichloro-N-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridylmethyl]benzamide Molecular formula : C₁₄H₈Cl₃F₃N₂O</p>
<p>Fluopyram</p>	 <p>Chemical Name : N-{2-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridyl]ethyl}-α,α,α-trifluoro-o-toluamide Molecular formula : C₁₆H₁₁ClF₆N₂O</p>
<p>Fluorbenside</p>	 <p>Chemical Name : 4-chlorobenzyl 4-fluorophenyl sulfide Molecular formula : C₁₃H₁₀ClFS</p>
<p>Fluoridamid</p>	

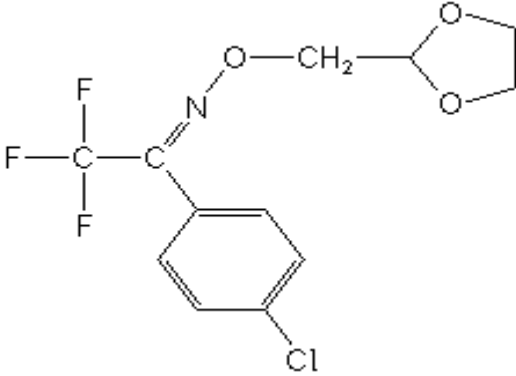
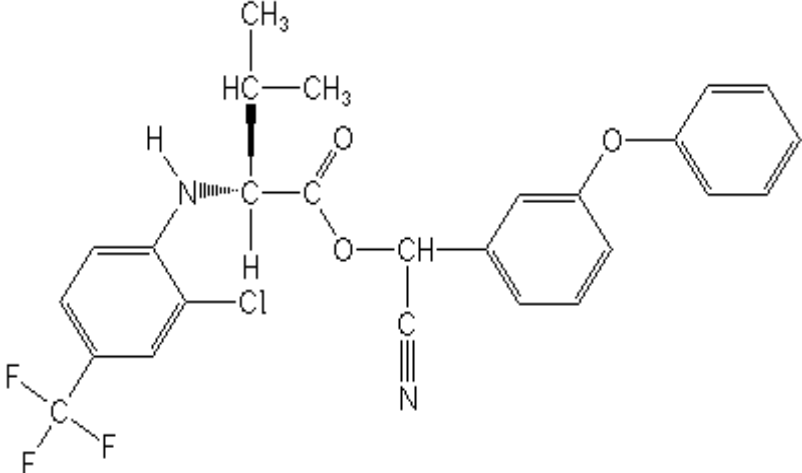
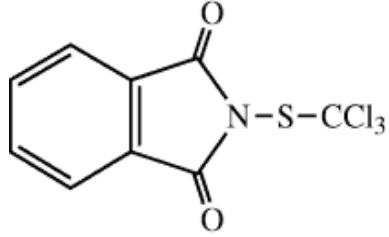
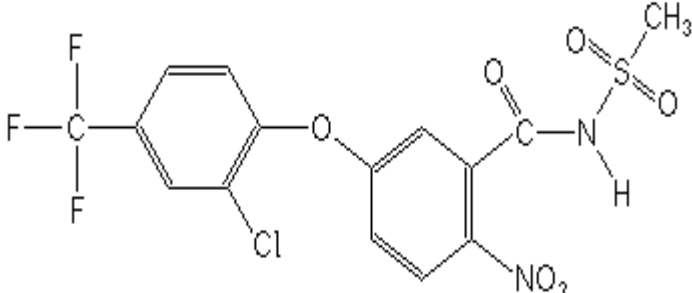
	<p>Chemical Name : 3'-(1,1,1-trifluoromethanesulfonamido)acet-p-toluidide Molecular formula : C₁₀H₁₁F₃N₂O₃S</p>
Flouroacetamide	 <p>Chemical Name : 2-fluoroacetamide Molecular formula : C₂H₄FNO</p>
Fluorocetanilide	 <p>Chemical Name : 2-fluoro-N-phenylacetamide(CAS); 2-fluoroacetanilide Molecular formula :</p>
Fluorodifen	 <p>Chemical Name : 4-nitrophenyl α,α,α-trifluoro-2-nitro-p-tolyl ether Molecular formula : C₁₃H₇F₃N₂O₅</p>
Fluoroglycofen - Ethyl	 <p>Chemical Name : ethyl O-[5-(2-chloro-α,α,α-trifluoro-p-tolyloxy)-2-nitrobenzoyl]glycolate Molecular formula : C₁₈H₁₃ClF₃N₂O₇</p>

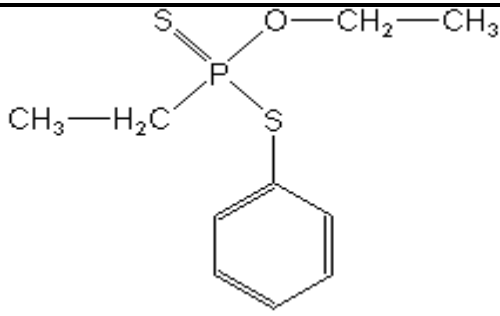
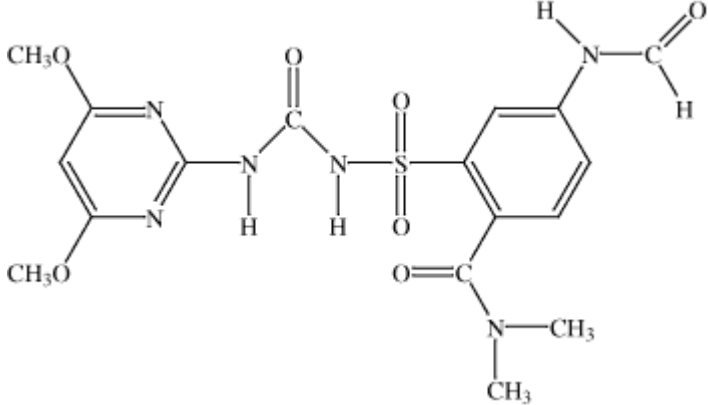
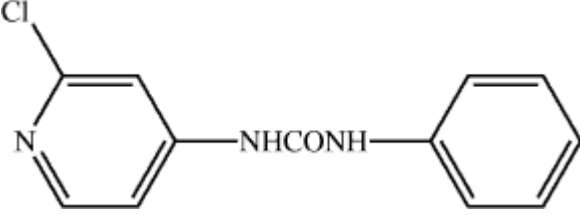
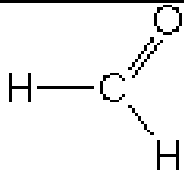
<p>Fluoroimide</p>	 <p>Chemical Name : 2,3-dichloro-N-(4-fluorophenyl)maleimide Molecular formula : C₁₀H₄Cl₂FNO₂</p>
<p>Fluothiuron</p>	 <p>Chemical Name : 3-[3-chloro-4-(chlorodifluoromethylthio)phenyl]-1,1-dimethylurea Molecular formula : C₁₀H₁₀Cl₂F₂N₂OS</p>
<p>Fluoxastrobin</p>	 <p>Chemical Name : (E)-{2-[6-(2-chlorophenoxy)-5-fluoropyrimidin-4-yloxy]phenyl}(5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin-3-yl)methanone O-methyloxime Molecular formula : C₂₁H₁₆ClF₂N₄O₅</p>
<p>Fluproanate</p>	<p>Chemical Name : 2,2,3,3-tetra fluoropropionic acid . Molecular formula :</p>
<p>Fluopyrsulfuron - Methyl</p>	 <p>Chemical Name : methyl 2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)carbamoyl]sulfamoyl-6-(trifluoromethyl)nicotinate Molecular formula : C₁₅H₁₄F₃N₅O₇S</p>

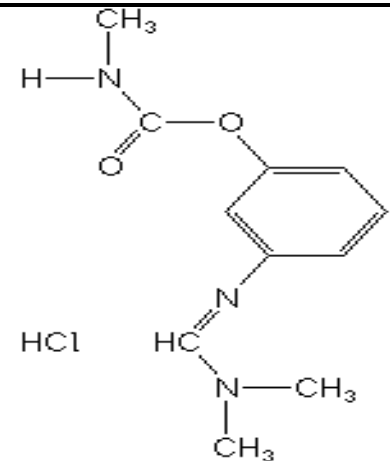
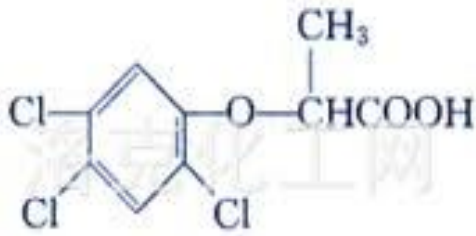
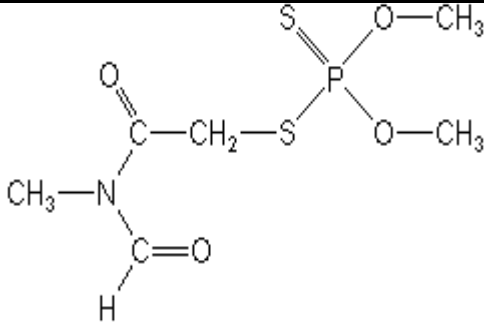
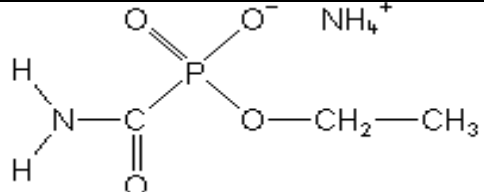
<p>Fluquinconazole</p>	 <p>Chemical Name : 3-(2,4-dichlorophenyl)-6-fluoro-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)quinazolin-4(3H)-one Molecular formula : C₁₆H₈Cl₂FN₅O</p>
<p>Flurenol - Butyl</p>	 <p>Chemical Name : butyl 9-hydroxyfluorene-9-carboxylate Molecular formula : C₁₈H₁₈O₃</p>
<p>Fluridone</p>	 <p>Chemical Name : 1-methyl-3-phenyl-5-(α,α,α-trifluoro-m-tolyl)-4-pyridone Molecular formula : C₁₉H₁₄F₃NO</p>
<p>Flurochloridone</p>	 <p>Chemical Name : a mixture of the enantiomeric pairs (3R_S,4R_S;3R_S,4S_R)-3-chloro-4-chloromethyl-1-(α,α,α-trifluoro-m-tolyl)-2-pyrrolidone (isomers in the ratio 3:1) Molecular formula : C₁₂H₁₀Cl₂F₃NO</p>

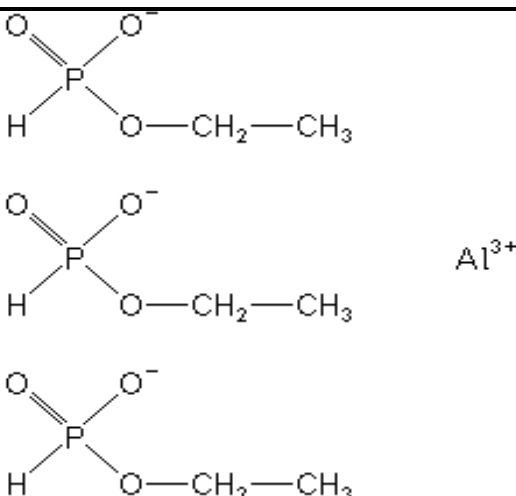
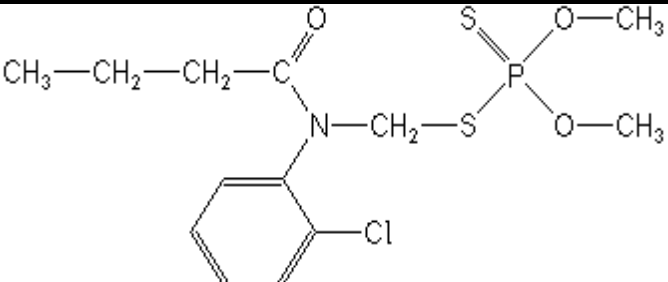
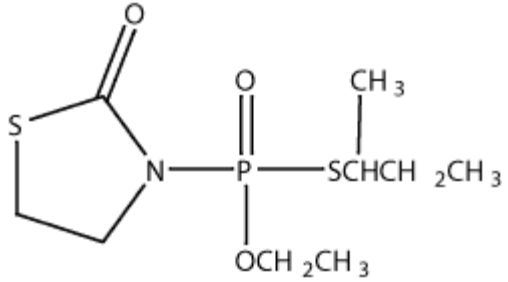
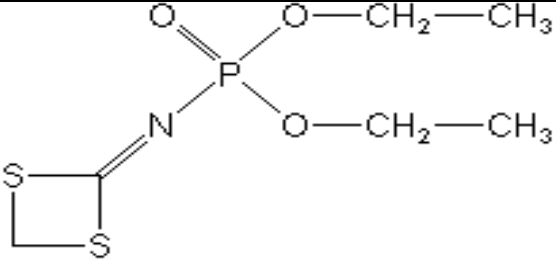
<p>Fluroxypyr</p>	 <p>Chemical Name : 4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxyacetic acid Molecular formula : C₇H₅Cl₂FN₂O₃</p>
<p>Flurprimidol</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-2-methyl-1-pyrimidin-5-yl-1-(4-trifluoromethoxyphenyl)propan-1-ol Molecular formula : C₁₅H₁₅F₃N₂O₂</p>
<p>Fluosiazole</p>	 <p>Chemical Name : 1-[[bis(4-fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-1H-1,2,4-triazole Molecular formula : C₁₆H₁₅F₂SiN₃</p>
<p>Flusulfamide</p>	 <p>Chemical Name : 2',4-dichloro-α,α,α-trifluoro-4'-nitro-m-toluenesulfonanilide Molecular formula : C₁₃H₇Cl₂F₃N₂O₄S</p>

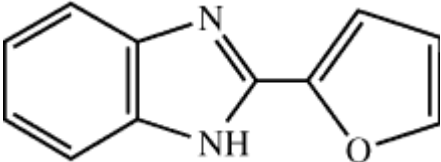
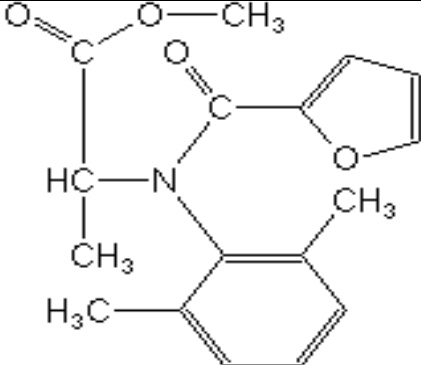
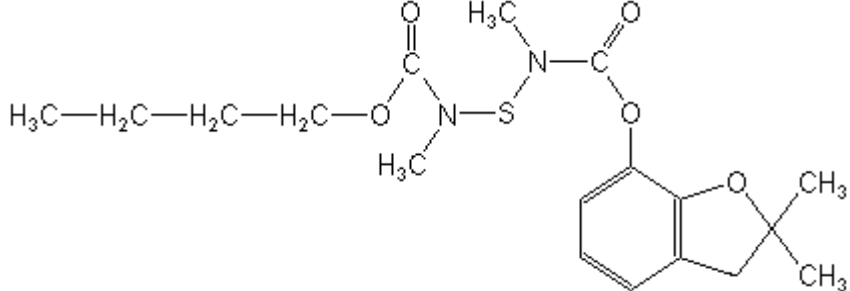
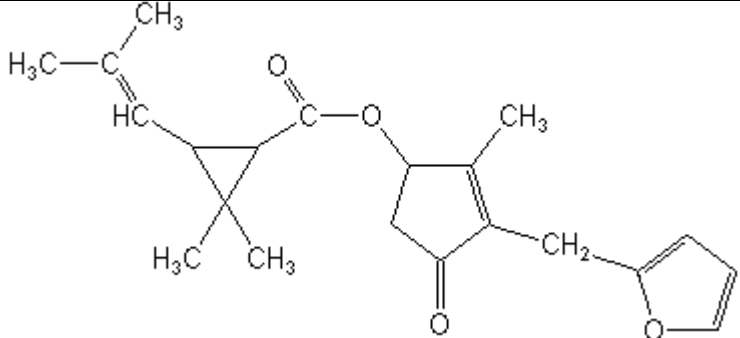
<p>Fluothiaceto - Methyl</p>	 <p>Chemical Name : methyl {2-chloro-4-fluoro-5-[(EZ)-5,6,7,8-tetrahydro-3-oxo-1H,3H-[1,3,4]thiadiazolo[3,4-a]pyridazin-1-ylideneamino]phenylthio}acetate Molecular formula : C₁₅H₁₅ClFN₃O₃S₂</p>
<p>Flutolanil</p>	 <p>Chemical Name : α,α,α-trifluoro-3'-isopropoxy-o-toluanilide Molecular formula : C₁₇H₁₆F₃NO₂</p>
<p>Flutriafol</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-2,4'-difluoro-α-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)benzhydryl alcohol Molecular formula : C₁₆H₁₃F₂N₃O</p>
<p>Fluvalinate</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-α-cyano-3-phenoxybenzyl N-(2-chloro-α,α,α-trifluoro-p-tolyl)-DL-valinate Molecular formula : C₂₆H₂₂ClF₃N₂O₃</p>

<p>Fluoxofenim</p>	 <p>Chemical Name : 4'-chloro-2,2,2-trifluoroacetophenone (EZ)-O-1,3-dioxolan-2-ylmethoxyime</p> <p>Molecular formula : C₁₂H₁₁ClF₃NO₃</p>
<p>Tau – Fluvalinat</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-α-cyano-3-phenoxybenzyl N-(2-chloro-α,α,α-trifluoro-p-tolyl)-D-valinate</p> <p>Molecular formula : C₂₆H₂₂ClF₃N₂O₃</p>
<p>Folpet</p>	 <p>Chemical Name : N-(trichloromethylthio)phthalimide</p> <p>Molecular formula : C₉H₄Cl₃NO₂S</p>
<p>Fomesafen</p>	 <p>Chemical Name : 5-(2-chloro-α,α,α-trifluoro-p-tolyloxy)-N-mesyl-2-nitrobenzamide</p> <p>Molecular formula : C₁₅H₁₀ClF₃N₂O₆S</p>

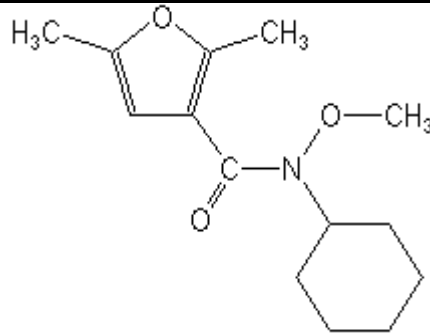
<p>Fonofos</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-(O-ethyl S-phenyl ethylphosphonodithioate) Molecular formula : C₁₀H₁₅OPS₂</p>
<p>Foramsulfuron</p>	 <p>Chemical Name : 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[2-(dimethylcarbamoyl)-5-formamidophenylsulfonyl]urea Molecular formula : C₁₇H₂₀N₆O₇S</p>
<p>Forchlorfenuron</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula : C₁₂H₁₀ClN₂O</p>
<p>Formaldehyde</p>	 <p>formaldehyde Chemical Name : Molecular formula : CH₂O</p>

<p>Formetanate Hydrochloride</p>	 <p>Chemical Name : 3-[(EZ)-dimethylaminomethyleneamino]phenyl methylcarbamate hydrochloride Molecular formula : C₁₁H₁₆ClN₃O₂</p>
<p>Formocarbam</p>	 <p>Chemical Name : S-((methoxymethyl)carbamoyl)methyl O,O-dimethylphosphorodithioate Molecular formula :</p>
<p>Formothion</p>	 <p>Chemical Name : S-[formyl(methyl)carbamoylmethyl] O,O-dimethyl phosphorodithioate Molecular formula : C₆H₁₂NO₄PS₂</p>
<p>Forstenon</p>	<p>Chemical Name :</p> <p>Molecular formula :</p>
<p>Fosamine - Ammomium</p>	

	<p>Chemical Name : ammonium ethyl carbamoylphosphonate Molecular formula : C₃H₁₁N₂O₄P</p>
Fostyl - Aluminium	 <p>Chemical Name : aluminium tris(ethyl phosphonate) Molecular formula : C₆H₁₈AlO₉P₃</p>
Fosmethilan	 <p>Chemical Name : S-[N-(2-chlorophenyl)butyramidomethyl] O,O-dimethyl phosphorodithioate Molecular formula : C₁₃H₁₉ClNO₃PS₂</p>
Fosthiazate	 <p>Chemical Name : (RS)-[S-(RS)-sec-butyl O-ethyl 2-oxo-1,3-thiazolidin-3-ylphosphonothioate] Molecular formula : C₉H₁₈NO₃PS₂</p>
Fosthietan	 <p>Chemical Name : diethyl 1,3-dithietan-2-ylidenephosphoramidate Molecular formula : C₆H₁₂NO₃PS₂</p>

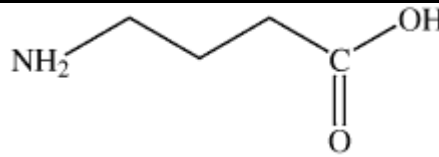
<p>Fuberidazole</p>	 <p>Chemical Name : 2-(2-furyl)benzimidazole Molecular formula : C₁₁H₈N₂O</p>
<p>Furalaxyl</p>	 <p>Chemical Name : methyl N-(2-furoyl)-N-(2,6-xylyl)-DL-alaninate Molecular formula : C₁₇H₁₉NO₄</p>
<p>Furathiocarb</p>	 <p>Chemical Name : butyl 2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl N,N'-dimethyl-N,N'-thiodicarbamate Molecular formula : C₁₈H₂₆N₂O₅S</p>
<p>Furcabanil</p>	<p>Chemical Name :</p> <p>Molecular formula :</p>
<p>Furethrin</p>	 <p>Chemical Name : RS)-3-furfuryl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylat Molecular formula : C₂₁H₂₆O₄</p>

Furmecyclox



Chemical Name : methyl N-cyclohexyl-2,5-dimethyl-3-furohydroxamate
 Molecular formula : C₁₄H₂₁NO₃

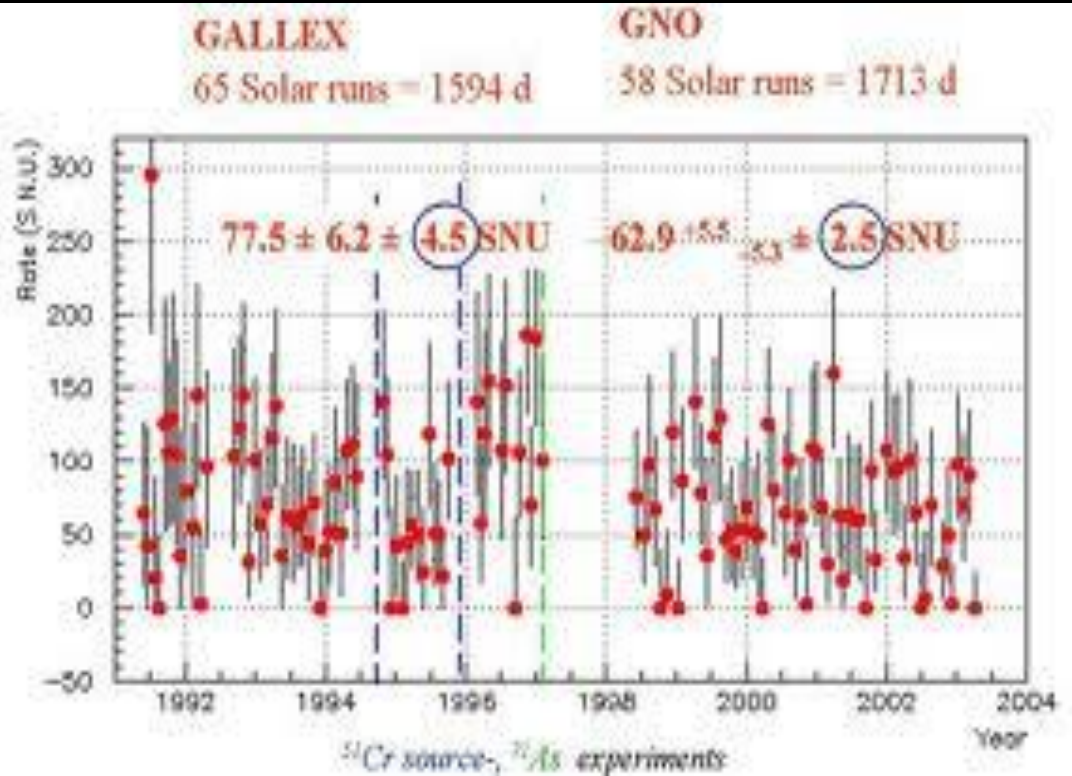
Gaba



Chemical Name :

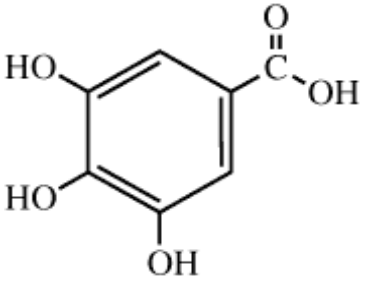
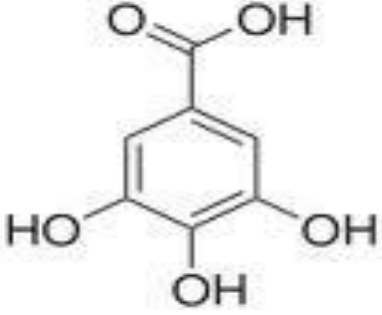
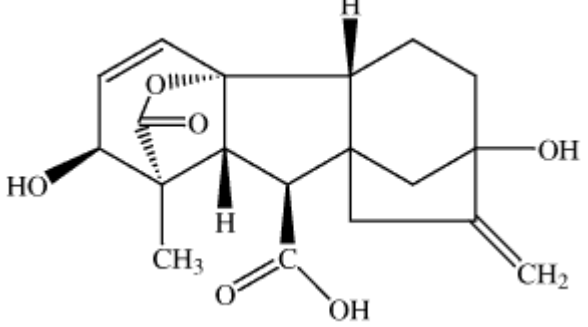
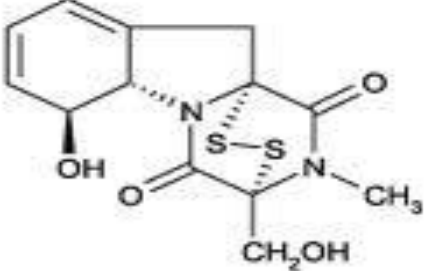
Molecular formula : C₄H₉NO₂

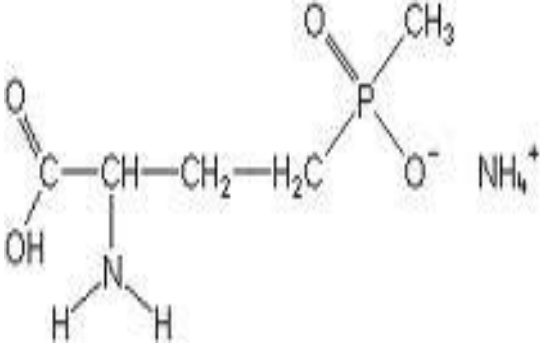
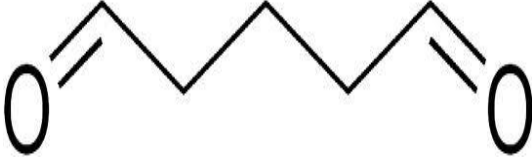
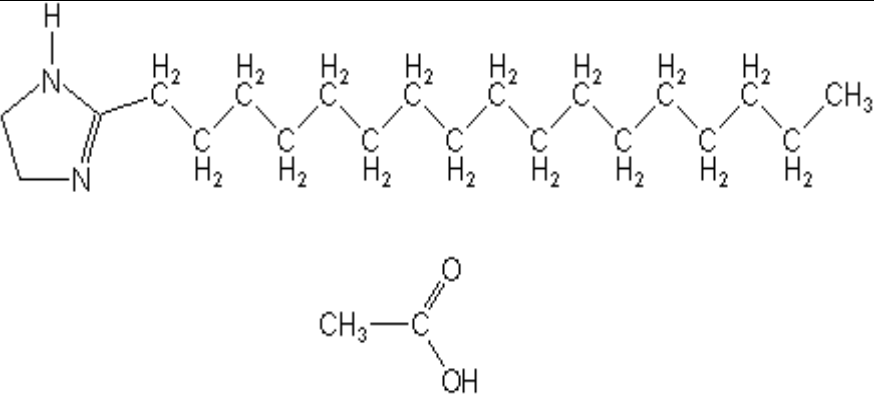
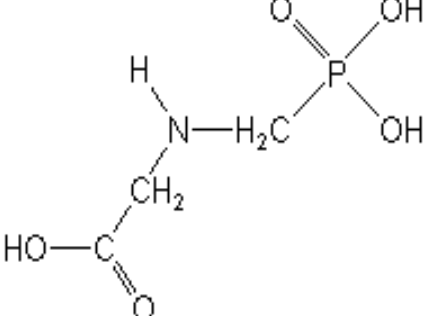
Gallex

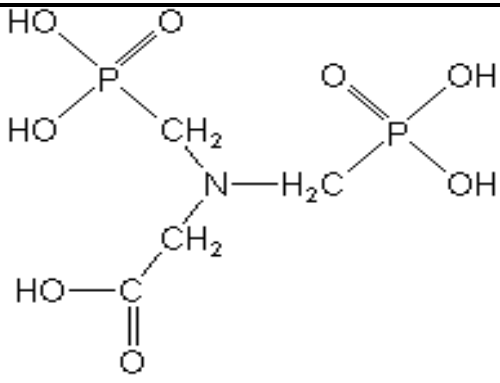
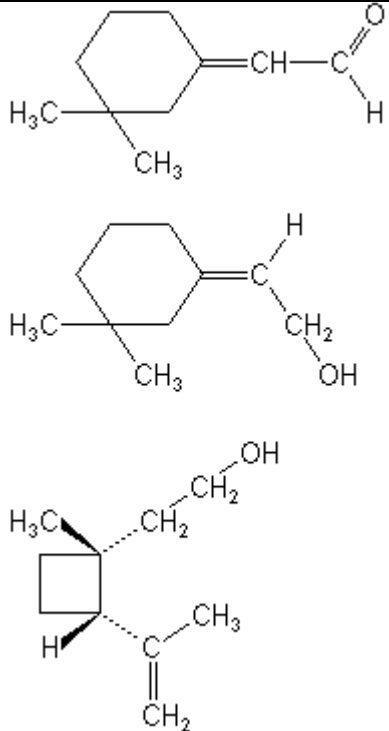
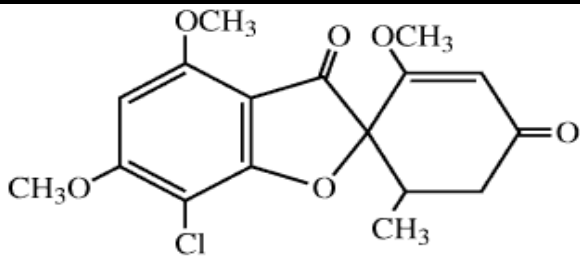


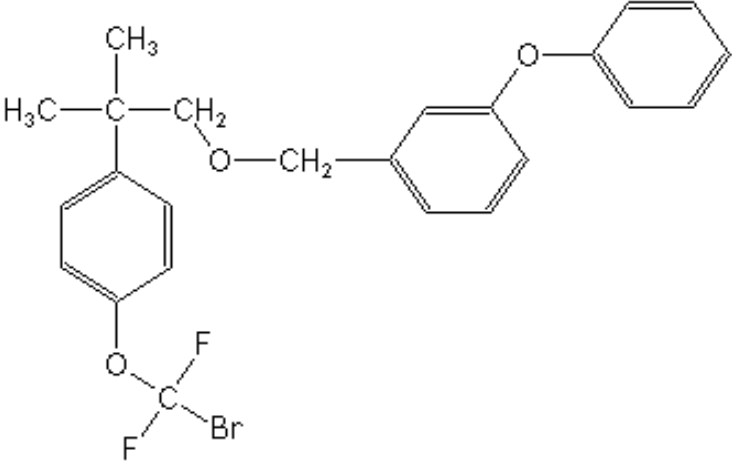
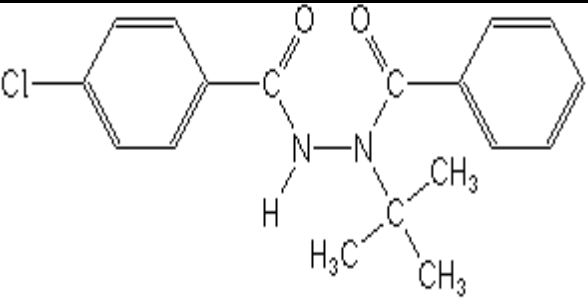
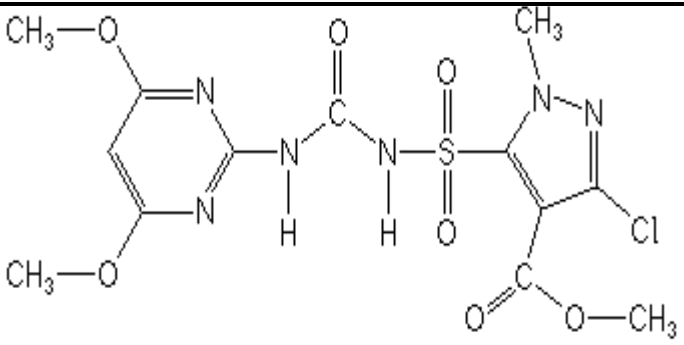
Chemical Name : 2,4-Xylenol + meta-Cresol + penetrants

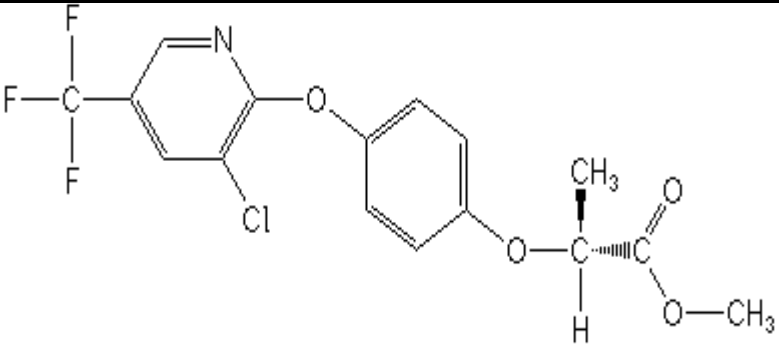
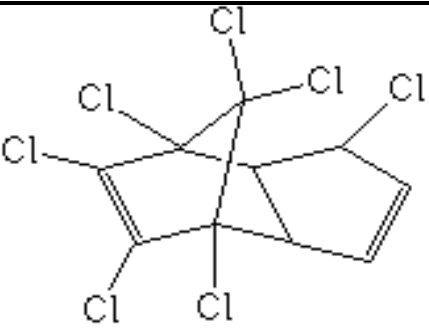
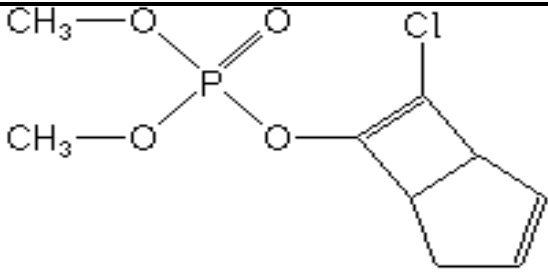
Molecular formula :

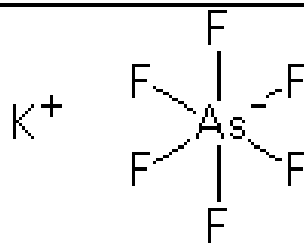
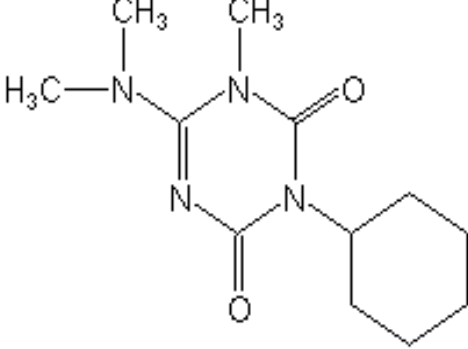
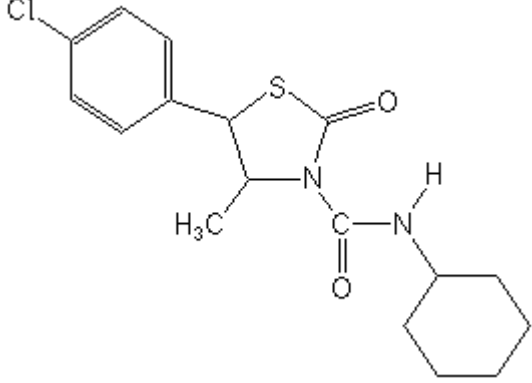
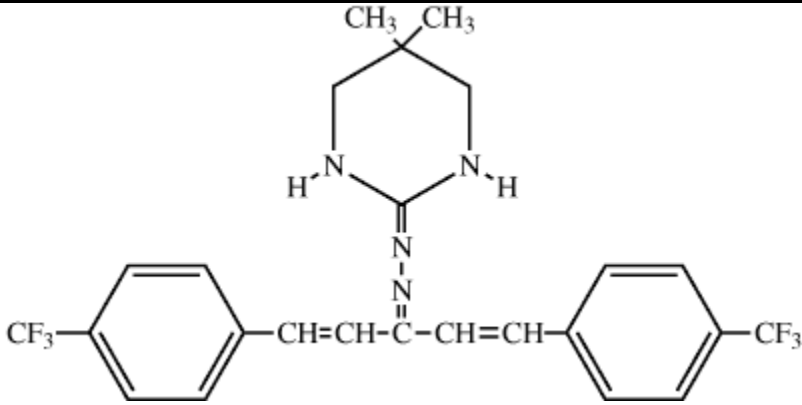
<p>Gallic Acid</p>	 <p>Chemical Name :</p> <p>Molecular formula : $C_7H_6O_5$</p>
<p>Garlic Acid</p>	 <p>Chemical Name : Garlic Acid</p> <p>Molecular formula :</p>
<p>Gibberellic Acid</p>	 <p>Chemical Name : 3S,3aS,4S,4aS,7S,9aR,9bR,12S)-7,12-dihydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxoperhydro-4a,7-methano-9b,3-propenoazuleno[1,2-b]furan-4-carboxylic acid</p> <p>Molecular formula : $C_{19}H_{22}O_6$</p>
<p>Gliotoxin</p>	 <p>Chemical Name :</p> <p>Molecular formula :</p>

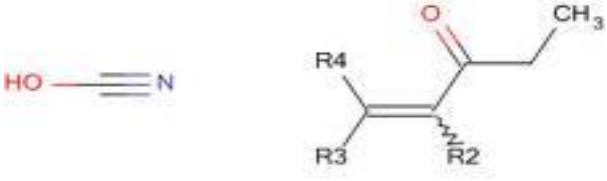
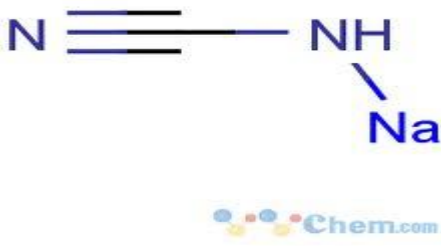
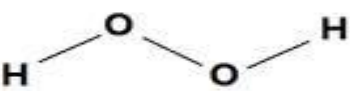
<p>Glufosinate-amonium 713</p>	 <p>Chemical Name :</p> <p>Molecular formula :</p>
<p>Glutaraldehyde</p>	 <p>Chemical Name :</p> <p>Molecular formula :</p>
<p>Glyodin</p>	 <p>Chemical Name : 2-heptadecyl-2-imidazoline acetate</p> <p>Molecular formula : C22H44N2O2</p>
<p>Glyphosate</p>	 <p>Chemical Name : N-(phosphonomethyl)glycine</p> <p>Molecular formula : C3H8NO5P</p>

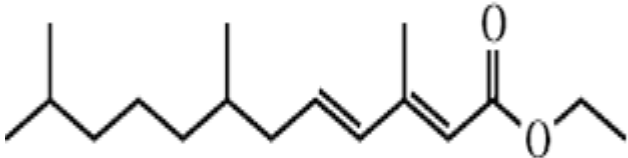
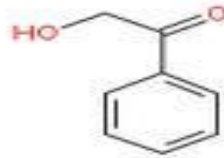
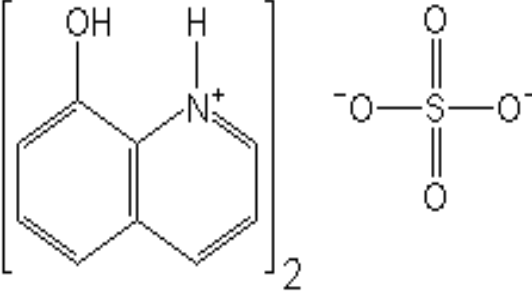
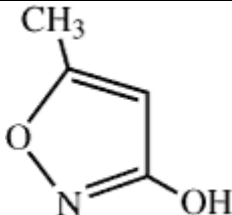
<p>Glyphosine</p>	 <p>Chemical Name : N,N-bis(phosphonomethyl)glycine Molecular formula : C₄H₁₁NO₈P₂</p>
<p>Grandlure</p>	 <p>Chemical Name : mixture of cis-3,3-dimethyl-Δ1,α-cyclohexaneacetaldehyde, trans-3,3-dimethyl-Δ1,α-cyclohexaneacetaldehyde, cis-3,3-dimethyl-Δ1,β-cyclohexaneethanol and (1R,2S)-2-isopropenyl-1-methylcyclobutaneethanol Molecular formula : C₁₀H₁₆O + C₁₀H₁₈O + C₁₀H₁₈O</p>
<p>Griseofulvin</p>	 <p>Chemical Name : 7-chloro-4,6-dimethoxycoumaran-3-one-2-spiro-1'-(2'-methoxy-6'-methylcyclohex-2'-en-4'-one) Molecular formula : C₁₇H₁₆ClO₆</p>

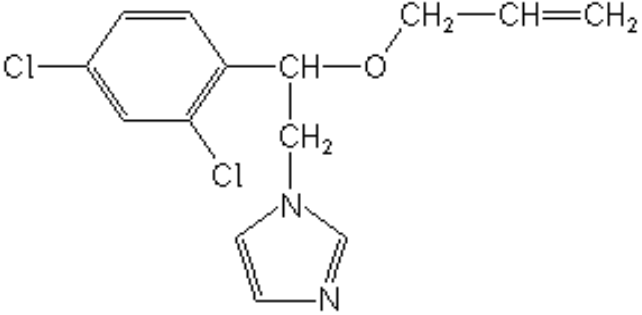
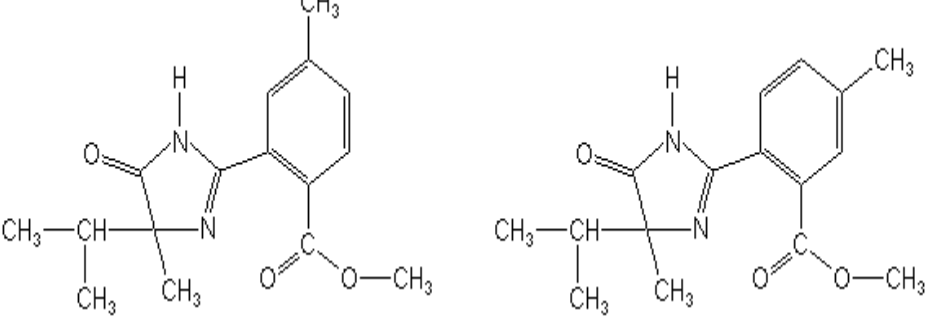
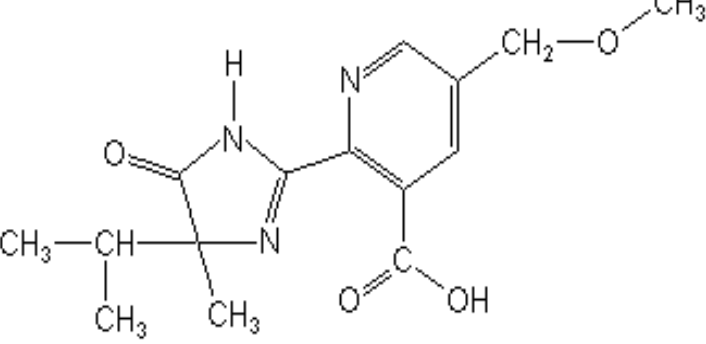
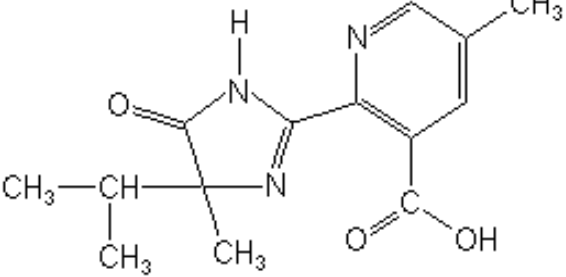
<p>Guazatine</p>	$R-NH-\left[(CH_2)_8-\overset{R}{\underset{ }{N}}\right]_n-(CH_2)_8-NH-R$ <p>R = 77-83% C(=NH)NH₂ 17-23% H n= 0, 1, 2...</p> <p>Chemical Name : Molecular formula : C₁₈H₄₁N₇</p>
<p>Halfenprox</p>	 <p>Chemical Name : 2-(4-bromodifluoromethoxyphenyl)-2-methylpropyl 3-phenoxybenzyl ether</p> <p>Molecular formula : C₂₄H₂₃BrF₂O₃</p>
<p>Halofenozide</p>	 <p>Chemical Name : N-tert-butyl-N'-(4-chlorobenzoyl)benzohydrazide</p> <p>Molecular formula : C₁₈H₁₉ClN₂O₂</p>
<p>Halosulfuron - Methyl</p>	

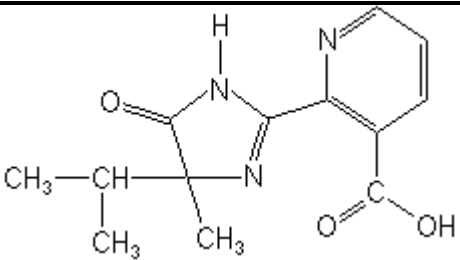
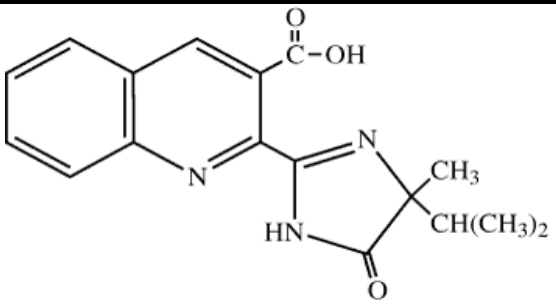
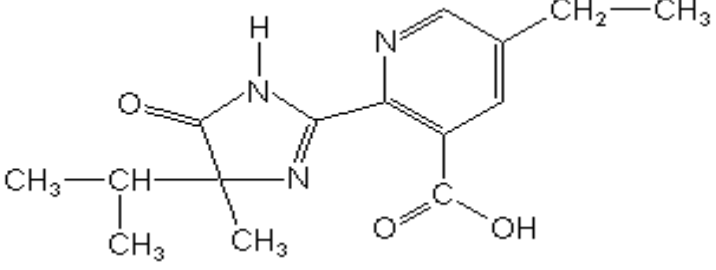
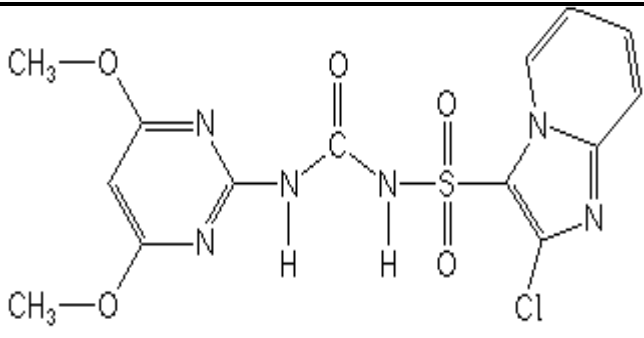
	<p>Chemical Name : methyl 3-chloro-5-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)-1-methylpyrazole-4-carbox Molecular formula : C₁₃H₁₅ClN₆O₇S</p>
<p>Haloxyfop - P- Methyl</p>	 <p>Chemical Name : methyl (R)-2-{4-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxy]phenoxy}propionate Molecular formula : C₁₆H₁₃ClF₃NO₄</p>
<p>Harpi Protein</p>	<p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Heptachlor</p>	 <p>Chemical Name : 1,4,5,6,7,8,8-heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindene Molecular formula : C₁₀H₅Cl₇</p>
<p>Heptenophos</p>	 <p>Chemical Name : 7-chlorobicyclo[3.2.0]hepta-2,6-dien-6-yl dimethyl phosphate Molecular formula : C₉H₁₂ClO₄P</p>

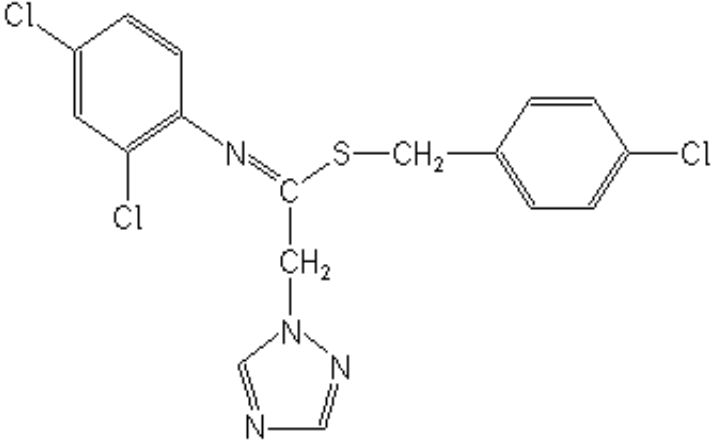
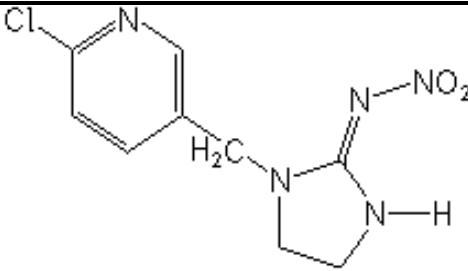
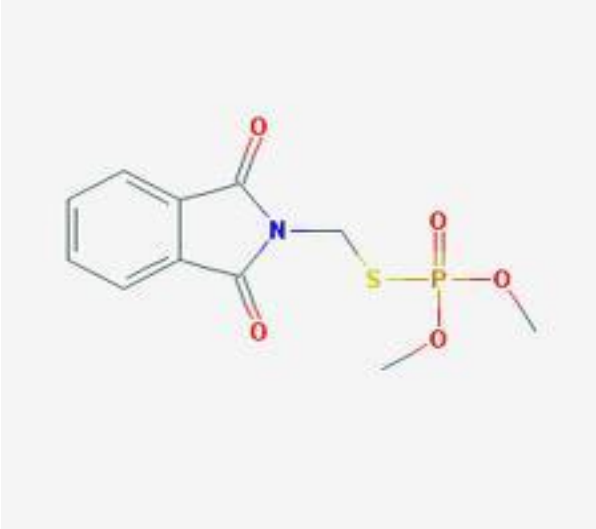
<p>Hexaflurate</p>	 <p>Chemical Name : potassium hexafluoroarsenate Molecular formula : AsF_6K</p>
<p>Hexazinone</p>	 <p>Chemical Name : 3-cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazine-2,4(1H,3H)-dione Molecular formula : $C_{12}H_{20}N_4O_2$</p>
<p>Hexythiazox</p>	 <p>Chemical Name : (4RS,5RS)-5-(4-chlorophenyl)-N-cyclohexyl-4-methyl-2-oxo-1,3-thiazolidine-3-carboxamide Molecular formula : $C_{17}H_{21}ClN_2O_2S$</p>
<p>Hydramethylnon</p>	

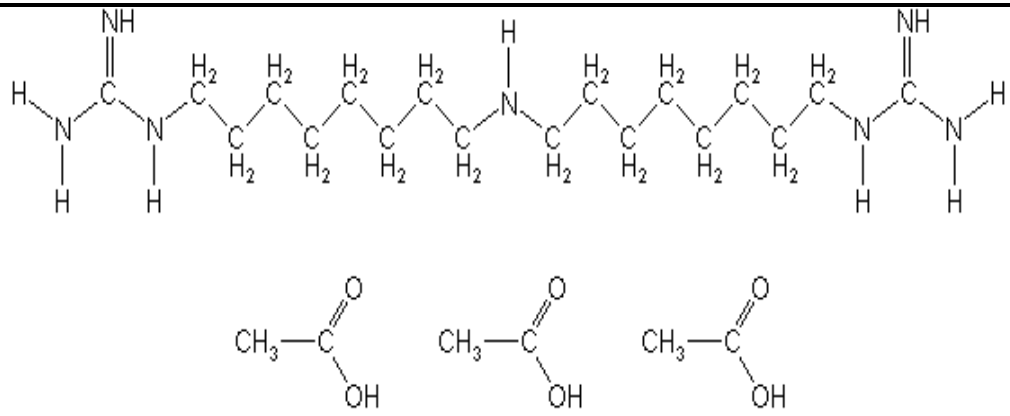
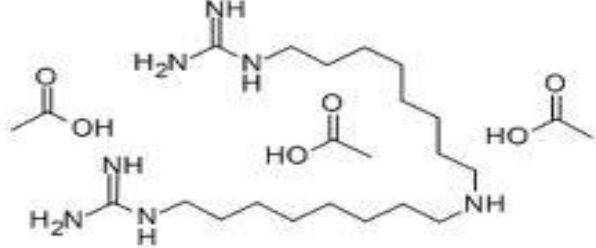
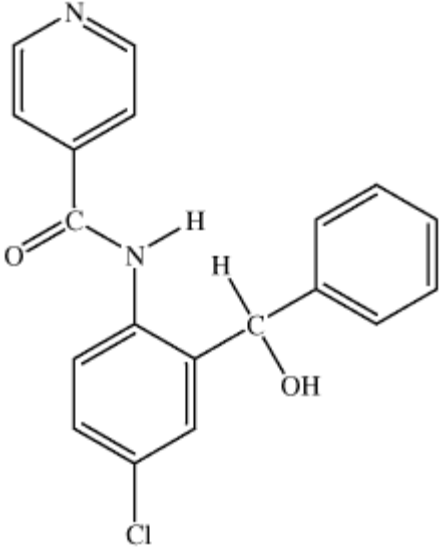
	<p>Chemical Name : 5,5-dimethylperhydropyrimidin-2-one 4-trifluoromethyl-α-(4-trifluoromethylstyryl)cinnamylidenehydrazone Molecular formula : C₂₅H₂₄F₆N₄</p>
<p>Hydrated Lime</p>	<p>Chemical Name : Calcium hydroxide Molecular formula : CaH₂O₂</p>
<p>Hydrocyanic Acid</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Hydrogen Cyanamide</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Hydrogen Dioxide</p>	<div style="text-align: center;">  <p>HYDROGEN PEROXIDE</p> </div> <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>

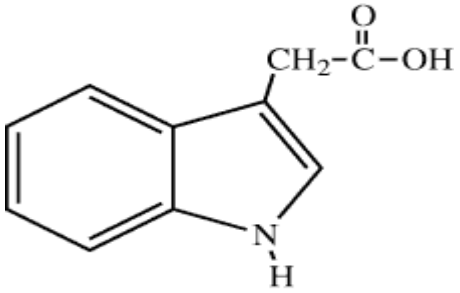
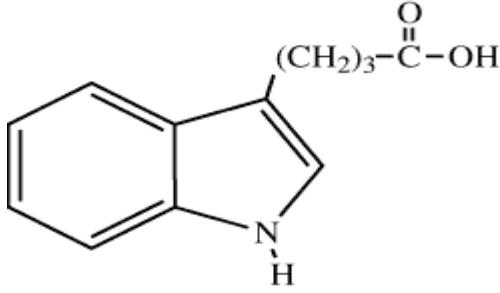
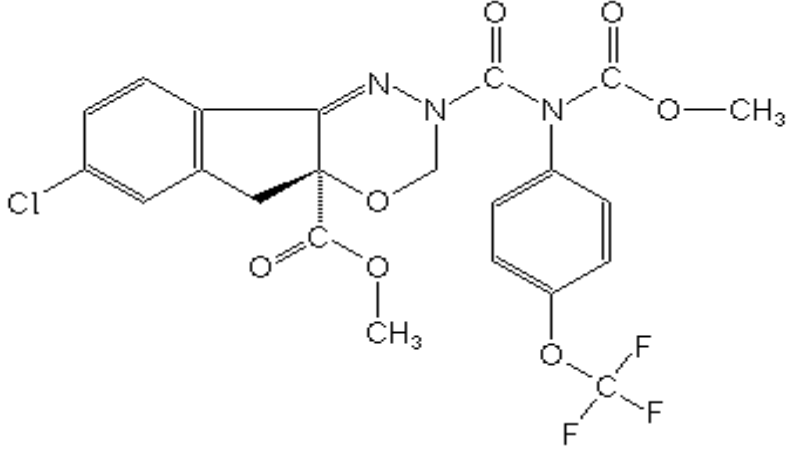
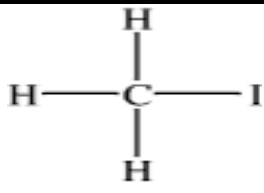
<p>S- Hydroprene</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula : C₁₆H₃₀O₂</p>
<p>2- Hydroxyacetophenone</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Hydroxyquinoline Sulfate</p>	 <p>Chemical Name : bis(8-hydroxyquinolinium) sulfate Molecular formula : C₁₈H₁₆N₂O₆S</p>
<p>Hymexazol</p>	 <p>Chemical Name : 5-methylisoxazol-3-ol Molecular formula : C₄H₅NO₂</p>

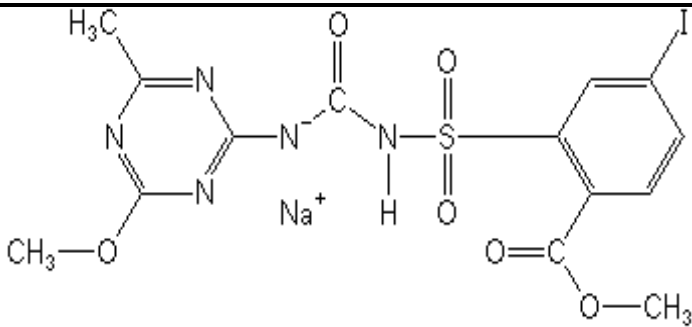
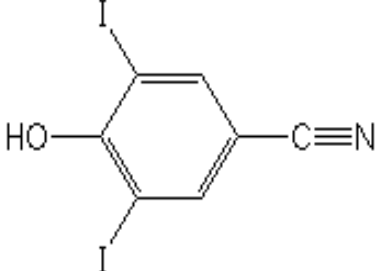
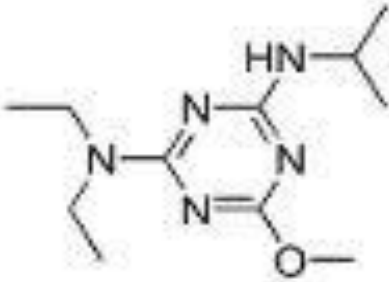
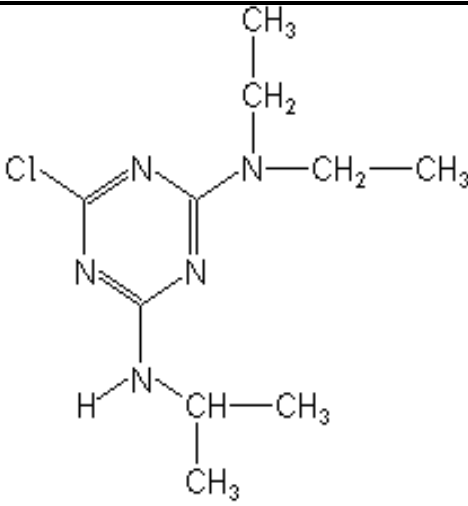
<p>Imazalil</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-1-(β-allyloxy-2,4-dichlorophenethyl)imidazole Molecular formula : C₁₄H₁₄Cl₂N₂O</p>
<p>Imazamethabenz - Methyl</p>	 <p>Chemical Name : reaction mixture of methyl 6-[(RS)-4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl]-m-toluate and methyl 2-[(RS)-4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl]-p-toluate Molecular formula : C₁₆H₂₀N₂O₃</p>
<p>Imazamox</p>	 <p>Chemical Name : 2-[(RS)-4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl]-5-methoxymethylnicotinic acid Molecular formula : C₁₅H₁₉N₃O₄</p>
<p>Imazapic</p>	

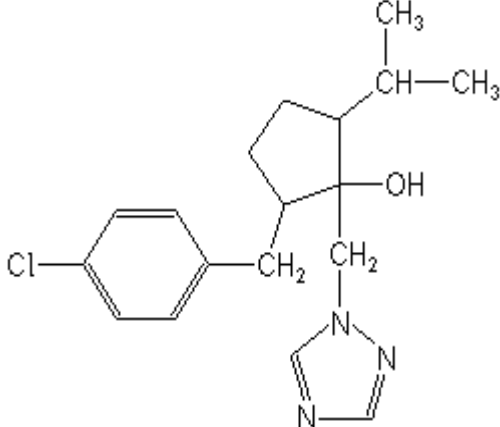
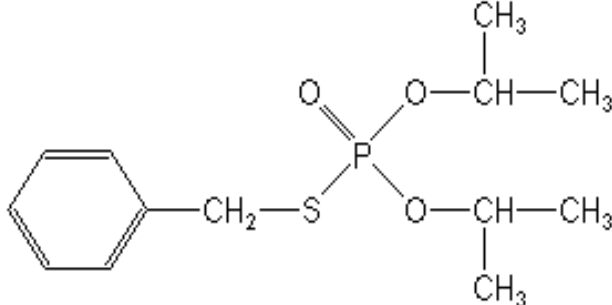
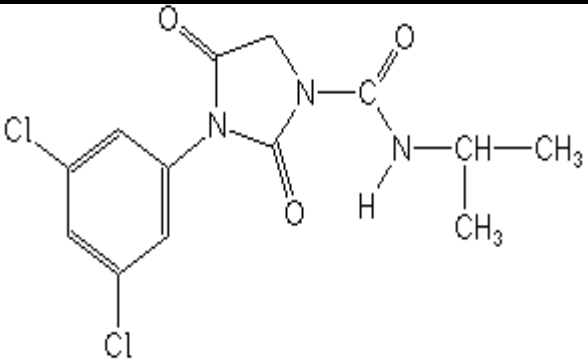
	<p>Chemical Name : 2-[(RS)-4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl]-5-methylnicotinic acid</p> <p>Molecular formula : C₁₄H₁₇N₃O₃</p>
Imazapyr	 <p>Chemical Name :</p> <p>Molecular formula : C₁₄H₁₇N₃O₃</p>
Imazaquin	 <p>Chemical Name : 2-[(RS)-4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl]nicotinic acid</p> <p>Molecular formula : C₁₃H₁₅N₃O₃</p>
Imazethapyr	 <p>Chemical Name : 5-ethyl-2-[(RS)-4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl]nicotinic acid</p> <p>Molecular formula : C₁₅H₁₉N₃O₃</p>
Imazosulfuran	 <p>Chemical Name : 1-(2-chloroimidazo[1,2-a]pyridin-3-ylsulfonyl)-3-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)urea</p> <p>Molecular formula : C₁₄H₁₃ClN₆O₅S</p>

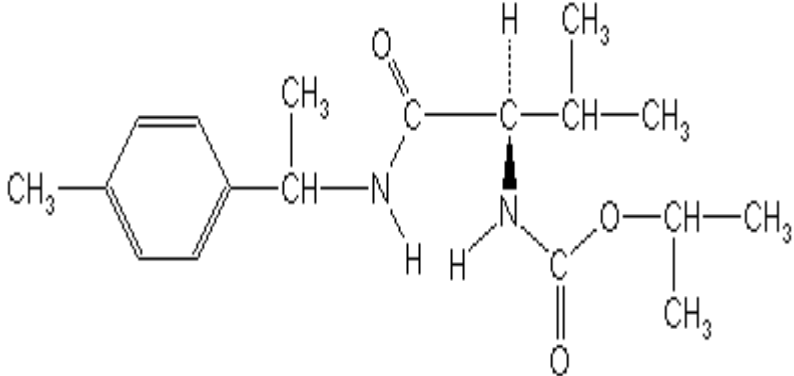
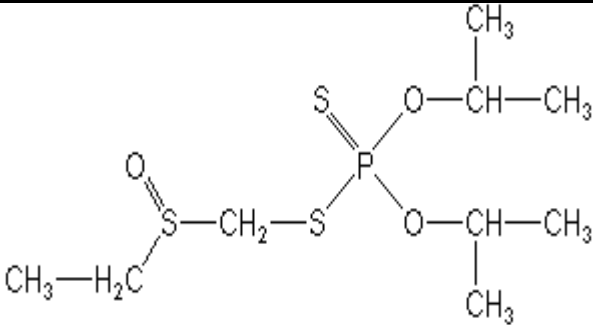
<p>Imibenconazole</p>	 <p>Chemical Name : 4-chlorobenzyl (EZ)-N-(2,4-dichlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)thioacetamide Molecular formula : C₁₇H₁₃Cl₃N₄S</p>
<p>Imidacloprid</p>	 <p>Chemical Name : (E)-1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine Molecular formula : C₉H₁₀ClN₅O₂</p>
<p>Imidoxon</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>

<p>Iminoctadine Triacetate</p>	 <p>The structure shows a central 1,1'-iminodiamine core with two 8-carbon methylene chains extending from the nitrogen atoms. Each terminal nitrogen is bonded to an imino group (=NH) and a hydrogen atom. Three acetic acid molecules are shown below, representing the triacetate salt form.</p> <p>Chemical Name : 1,1'-(iminodiamethylene)diguanidine triacetat Molecular formula : C₂₄H₅₃N₇O₆</p>
<p>Iminoctadine Tris</p>	 <p>The structure shows the 1,1'-iminodiamine core with two 8-carbon methylene chains. Each terminal nitrogen is bonded to an imino group (=NH) and a hydrogen atom. Three acetic acid molecules are shown, representing the tris salt form.</p> <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Inabenfide</p>	 <p>The structure shows a pyridine ring connected via a carbonyl group to a nitrogen atom. This nitrogen is also bonded to a hydrogen atom and a benzene ring. The benzene ring has a chlorine atom at the para position and is further substituted at the ortho position with a carbon atom bonded to a hydrogen atom and a hydroxyl group.</p> <p>Chemical Name : (RS)-4'-chloro-2'-(α-hydroxybenzyl)isonicotinanilide Molecular formula : C₁₉H₁₅ClN₂O₂</p>

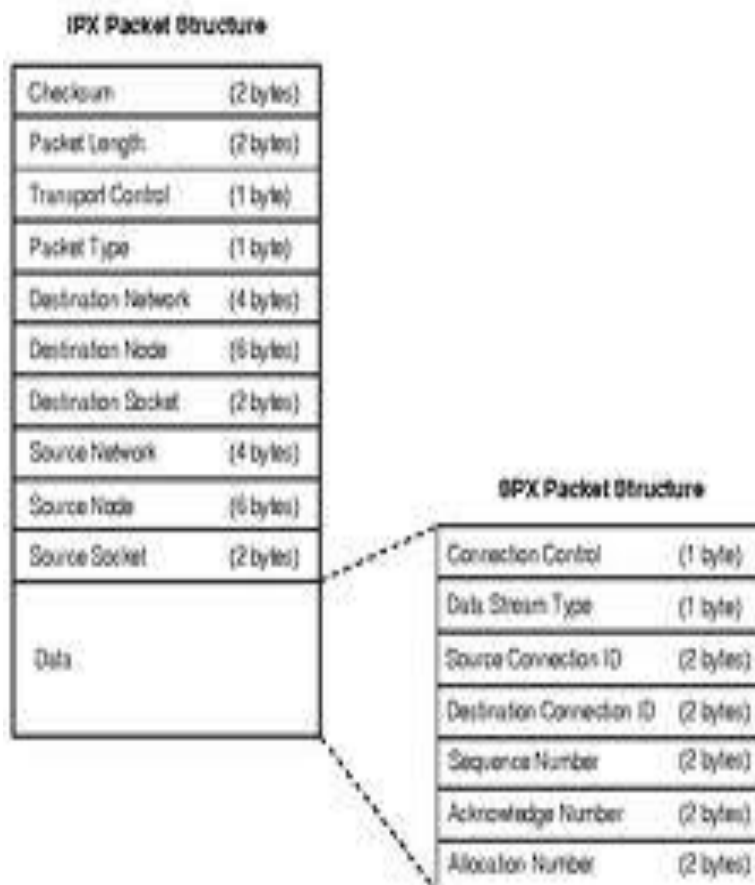
<p>Indol -3- Acetic Acid</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula : C₁₀H₉NO₂</p>
<p>Indol -3- Butyric Acid</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula : C₁₂H₁₃NO₂</p>
<p>Indoxacarb</p>	 <p>Chemical Name : methyl (S)-N-[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(methoxycarbonyl)indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-2-ylcarbonyl]-4-(trifluoromethoxy)carbanilate Molecular formula : C₂₂H₁₇ClF₃N₃O₇</p>
<p>Iodomethane</p>	 <p>Chemical Name : iodomethane Molecular formula : CH₃I</p>

<p>Iodosulfuron – Methyl . Sodium</p>	 <p>Chemical Name : sodium ([5-iodo-2-(methoxycarbonyl)phenyl]sulfonyl)carbamoyl(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)azanide Molecular formula : C₁₄H₁₃IN₅NaO₆S</p>
<p>Ioxynil</p>	 <p>Chemical Name : 4-hydroxy-3,5-diiodobenzonitrile Molecular formula : C₇H₃I₂NO</p>
<p>Ipatone</p>	 <p>Chemical Name Molecular formula</p>
<p>Ipazine</p>	

	<p>Chemical Name : 6-chloro-N₂,N₂-diethyl-N₄-isopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine Molecular formula : C₁₀H₁₈ClN₅</p>
<p>Ipconazole</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Chemical Name : (1R,2SR,5RS;1R,2SR,5SR)-2-(4-chlorobenzyl)-5-isopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol Molecular formula : C₁₈H₂₄ClN₃O</p>
<p>Iprobenfos</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Chemical Name : S-benzyl O,O-diisopropyl phosphorothioate Molecular formula : C₁₃H₂₁O₃PS</p>
<p>Iprodione</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Chemical Name : 3-(3,5-dichlorophenyl)-N-isopropyl-2,4-dioxoimidazolidine-1-carboxamide Molecular formula : C₁₃H₁₃Cl₂N₃O₃</p>

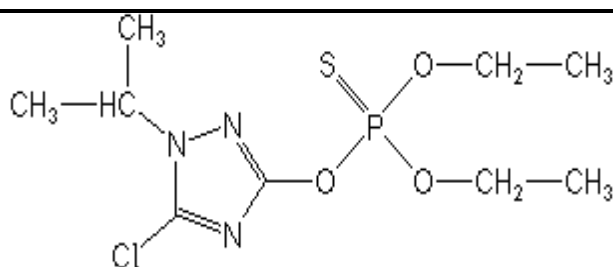
<p>Iprovlicarb</p>	 <p>Chemical Name : isopropyl 2-methyl-1-[[<i>(RS)</i>-1-p-tolyethyl]carbamoyl]-(<i>S</i>)-propylcarbamate Molecular formula : C₁₈H₂₈N₂O₃</p>
<p>IPSP</p>	 <p>Chemical Name : <i>S</i>-ethylsulfinylmethyl O,O-diisopropyl phosphorodithioate Molecular formula : C₉H₂₁O₃PS₃</p>

IPX



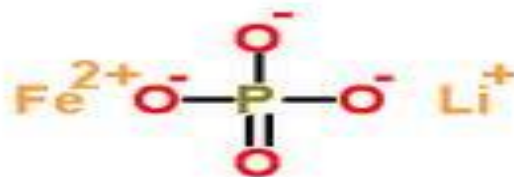
Chemical Name :
Molecular formula :

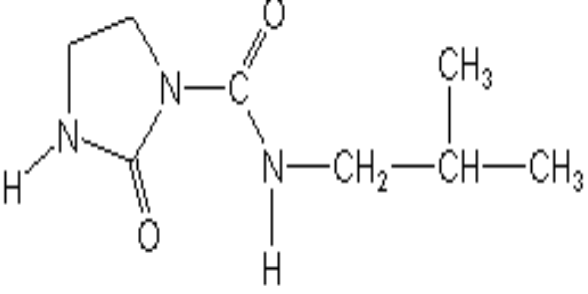
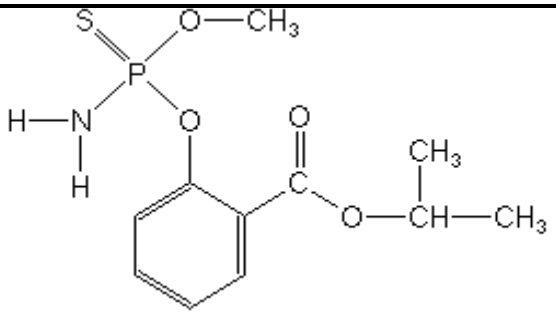
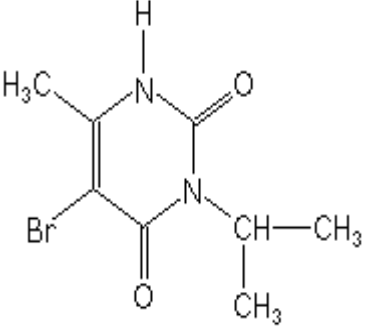
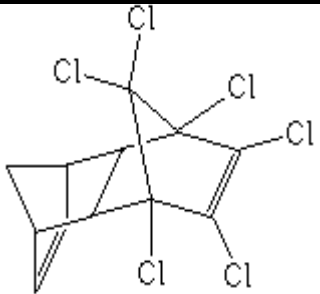
Isozofos

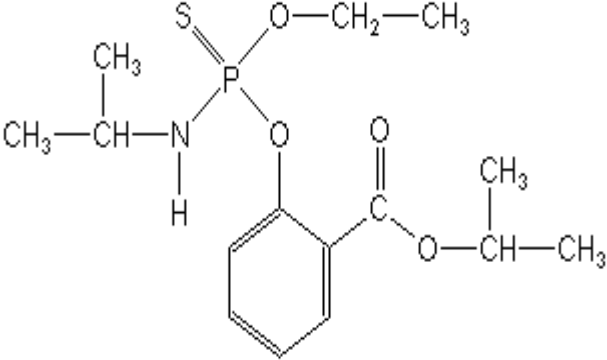
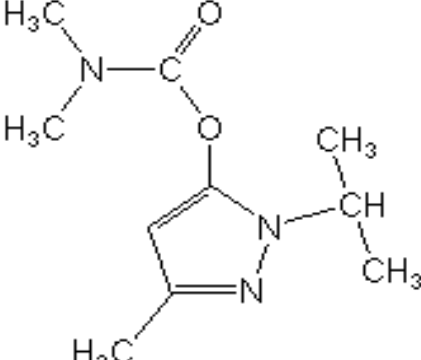
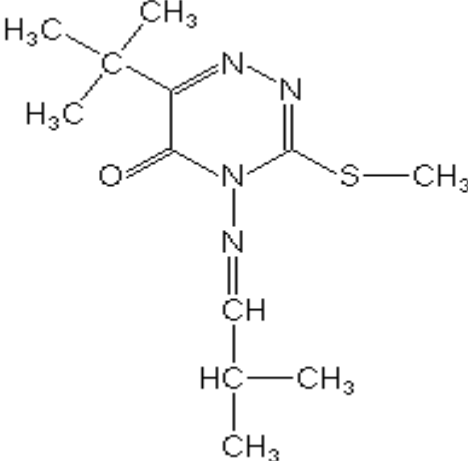
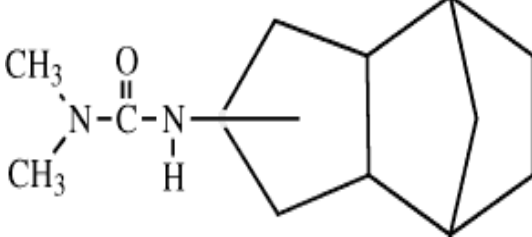


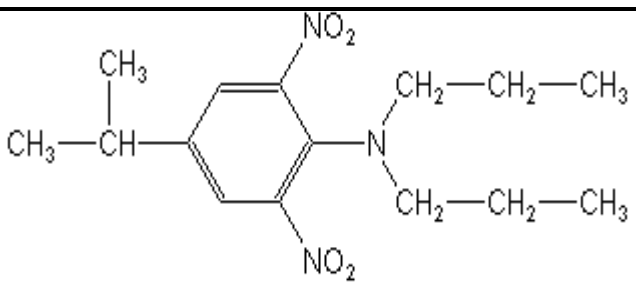
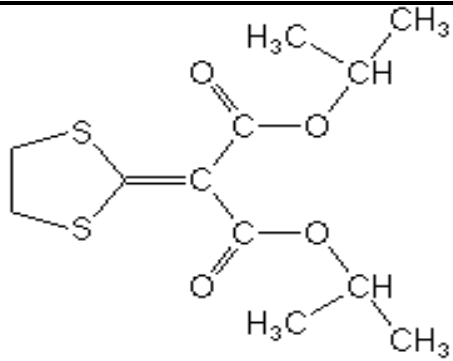
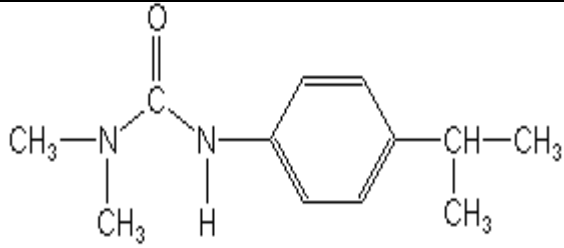
Chemical Name : O-5-chloro-1-isopropyl-1H-1,2,4-triazol-3-yl O,O-diethyl phosphorothioate
Molecular formula : C₉H₁₇ClN₃O₃PS

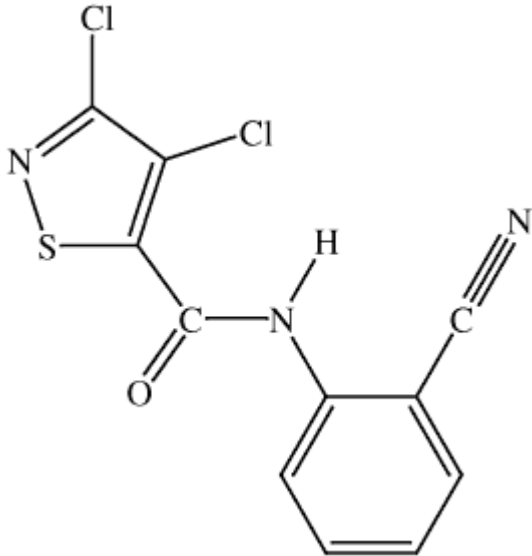
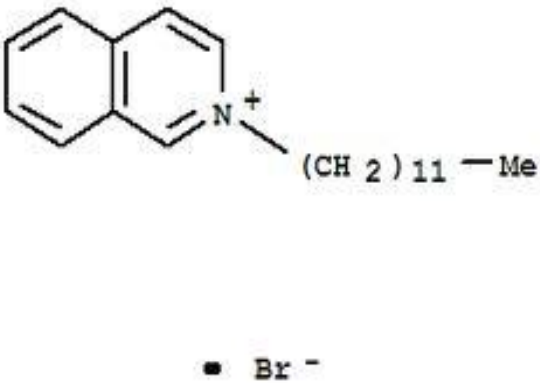
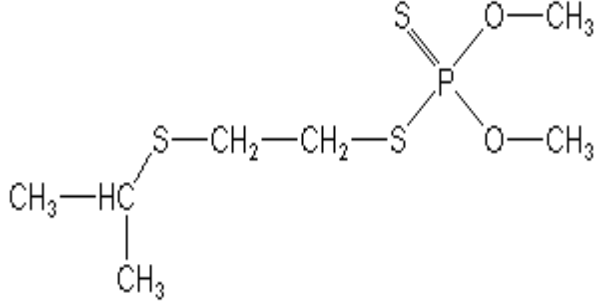
Iron Phosphate

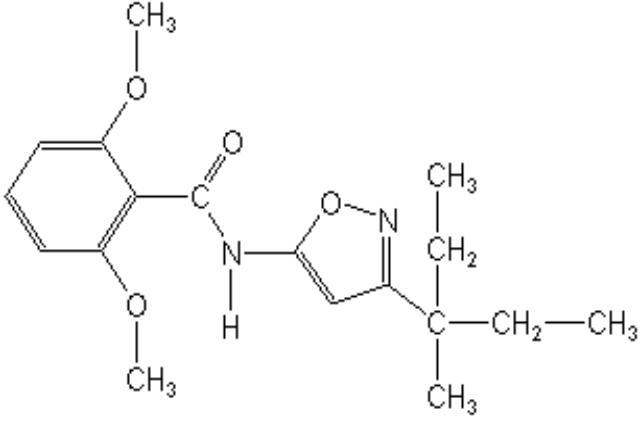
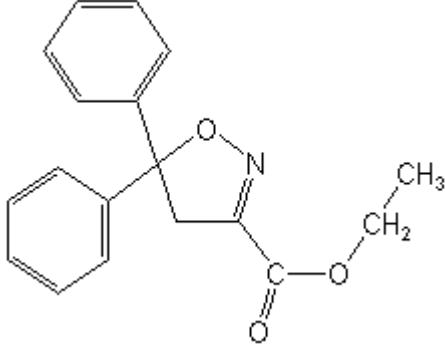
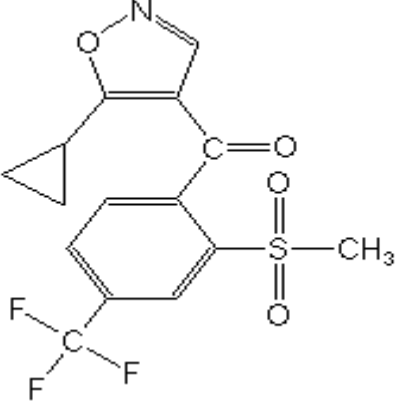
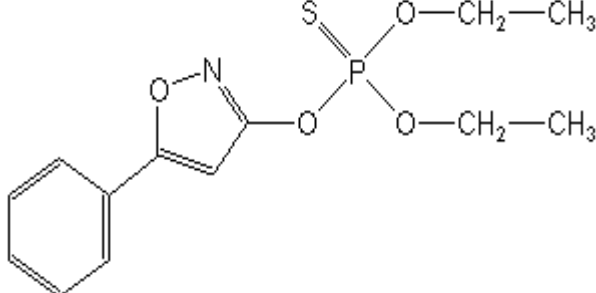


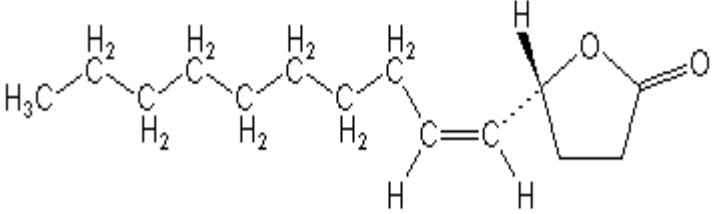
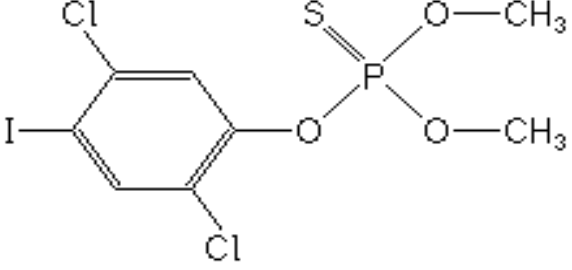
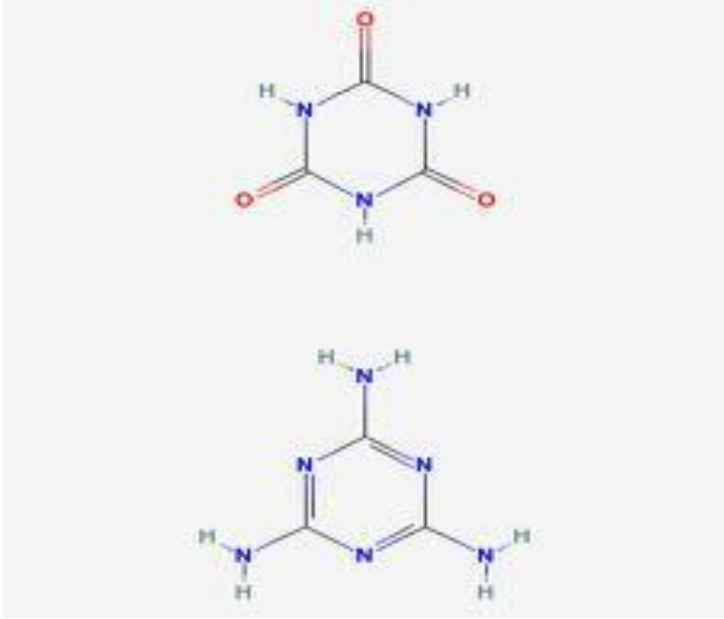
	<p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
Isocarbamid	 <p>Chemical Name : N-isobutyl-2-oxoimidazolidine-1-carboxamide Molecular formula : C₈H₁₅N₃O₂</p>
Isocarbophos	 <p>Chemical Name : (RS)-(O-2-isopropoxycarbonylphenyl O-methyl phosphoramidothioate Molecular formula : C₁₁H₁₆NO₄PS</p>
Isocil	 <p>Chemical Name : 5-bromo-3-isopropyl-6-methyluracil Molecular formula : C₈H₁₁BrN₂O₂</p>
Isodrin	 <p>Chemical Name : (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalene Molecular formula : C₁₂H₈Cl₆</p>

<p>Isofenphos</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-(O-ethyl O-2-isopropoxycarbonylphenyl isopropylphosphoramidothioate) Molecular formula : C₁₅H₂₄NO₄PS</p>
<p>Isolane</p>	 <p>Chemical Name : 1-isopropyl-3-methylpyrazol-5-yl dimethylcarbamate Molecular formula : C₁₀H₁₇N₃O₂</p>
<p>Isomethizin</p>	 <p>Chemical Name : 6-tert-butyl-4-[(EZ)-isobutylideneamino]-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one Molecular formula : C₁₂H₂₀N₄OS</p>
<p>Isonoruon</p>	

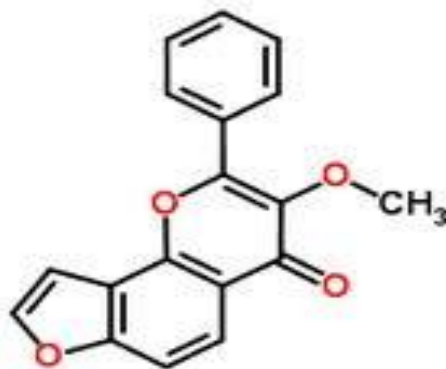
	<p>Chemical Name : 3-(1 & 2-hexahydro-4,7-methanoindan-1-yl)-1,1-dimethylurea Molecular formula :</p>
Isopropalin	 <p>Chemical Name : 4-isopropyl-2,6-dinitro-N,N-dipropylaniline Molecular formula : C₁₅H₂₃N₃O₄</p>
Isopropyl Formate	<p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
Isoprothiolane	 <p>Chemical Name : diisopropyl 1,3-dithiolan-2-ylidenemalonate Molecular formula : C₁₂H₁₈O₄S₂</p>
Isoproturon	 <p>Chemical Name : 3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea Molecular formula : C₁₂H₁₈N₂O</p>

<p>Isotamil</p>	 <p>Chemical Name :3,4-Dichloro-N-(2-Cyanophenyl)-5-isothiazole carboxamide. Molecular formula :C₁₁H₅Cl₂N₃OS</p>
<p>Isothan</p>	 <p>Chemical Name : Lauryl isoquinolinium bromide (IUPAC); 2-Dodecylisoquinolinium bromide Molecular formula :</p>
<p>Isothioate</p>	 <p>Chemical Name : S-2-isopropylthioethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate Molecular formula : C₇H₁₇O₂PS₃</p>

<p>Isoxaben</p>	 <p>Chemical Name : N-[3-(1-ethyl-1-methylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl]-2,6-dimethoxybenz Molecular formula : C₁₈H₂₄N₂O₄</p>
<p>Isoxadifen – Ethyl</p>	 <p>Chemical Name : ethyl 4,5-dihydro-5,5-diphenyl-1,2-oxazole-3-carboxylate Molecular formula : C₁₈H₁₇NO₃</p>
<p>Isoxflutole</p>	 <p>Chemical Name : (5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl)(α,α,α-trifluoro-2-mesyl-p-tolyl)methanone Molecular formula : C₁₅H₁₂F₃NO₄S</p>
<p>Isoxathion</p>	

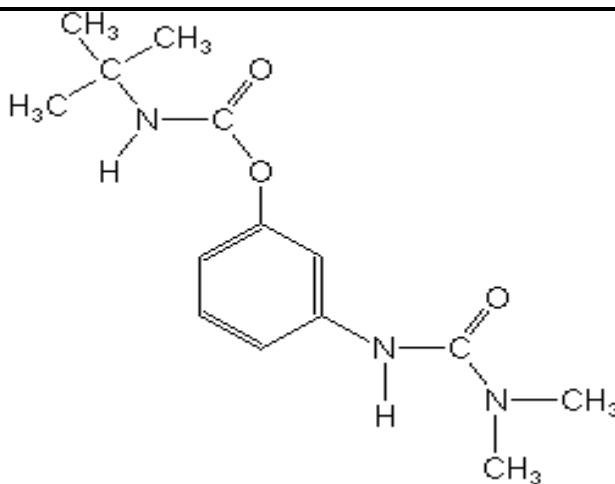
	<p>Chemical Name : O,O-diethyl O-5-phenyl-1,2-oxazol-3-yl phosphorothioate Molecular formula : C₁₃H₁₆NO₄PS</p>
<p>Japonilure</p>	 <p>Chemical Name : (5R)-5-(1Z)-1-decenylidihydro-2(3H)-furanone Molecular formula : C₁₄H₂₄O₂</p>
<p>Jodfenphos</p>	 <p>Chemical Name : O-2,5-dichloro-4-iodophenyl O,O-dimethyl phosphorothioate Molecular formula : C₈H₈Cl₂IO₃PS</p>
<p>Kaolin</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>

Karanjin



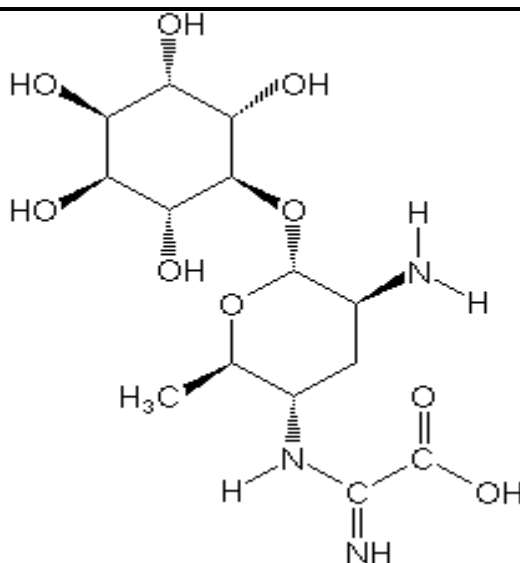
Chemical Name :
Molecular formula :

Karbutilate

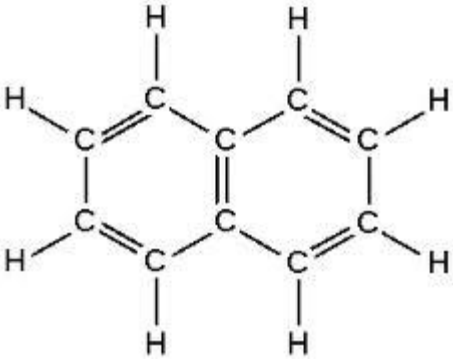
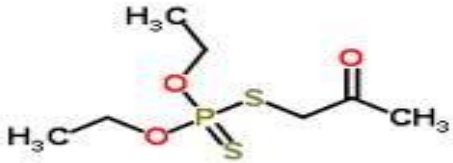
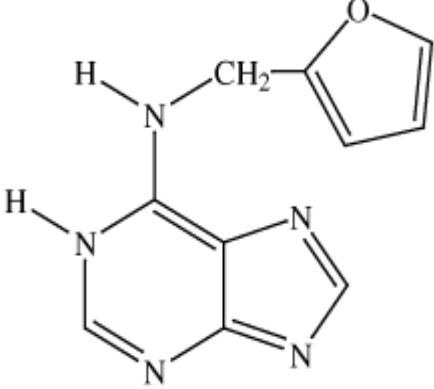
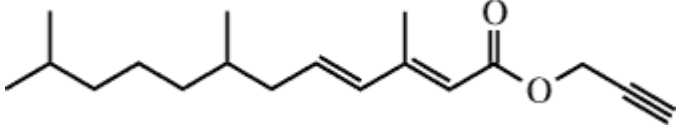


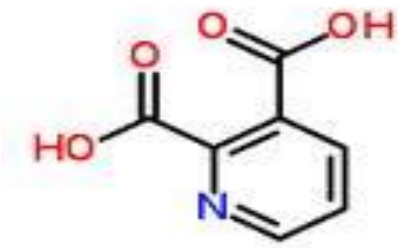
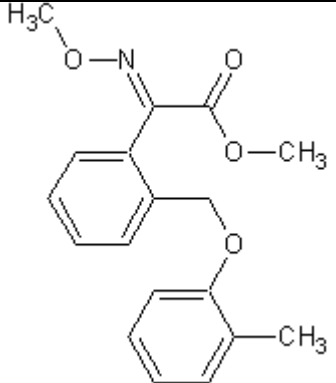
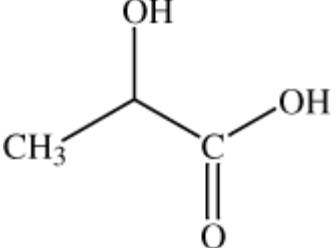
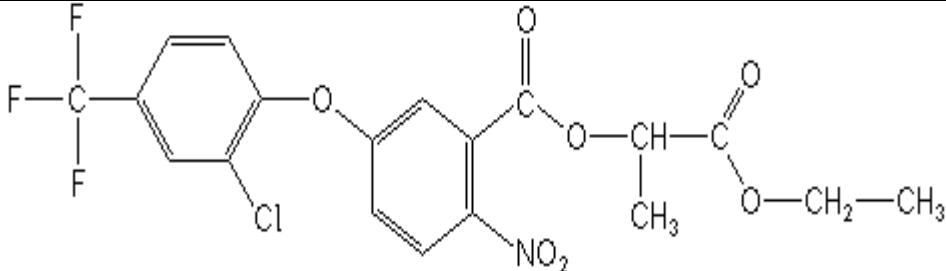
Chemical Name : 3-(3,3-dimethylureido)phenyl tert-butylcarbamate
Molecular formula : C₁₄H₂₃N₃O₉

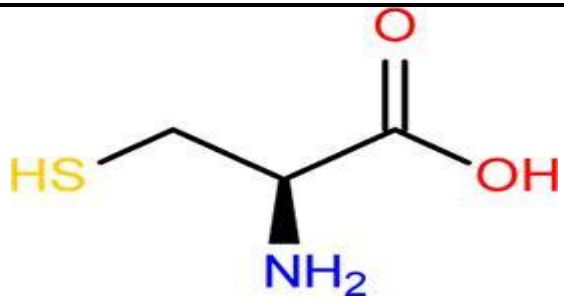
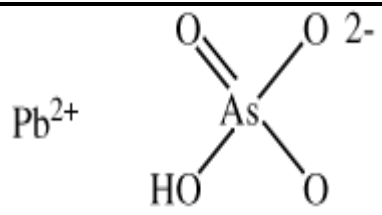
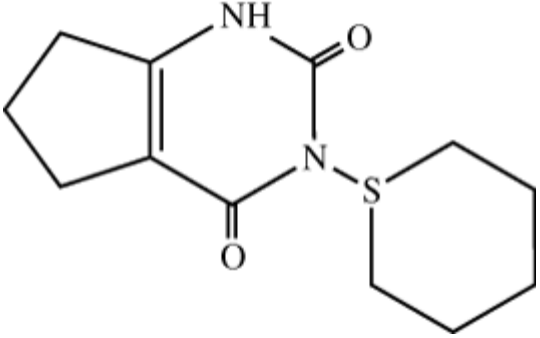
Kasugamycin



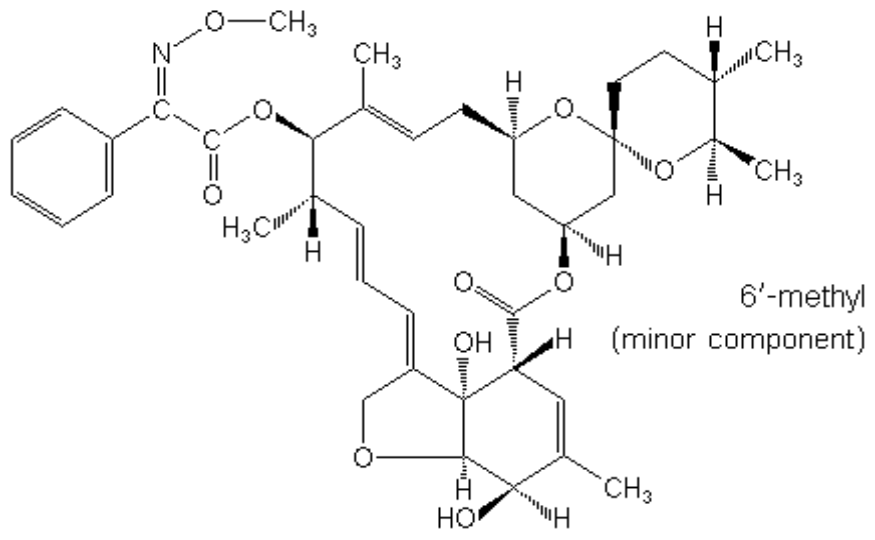
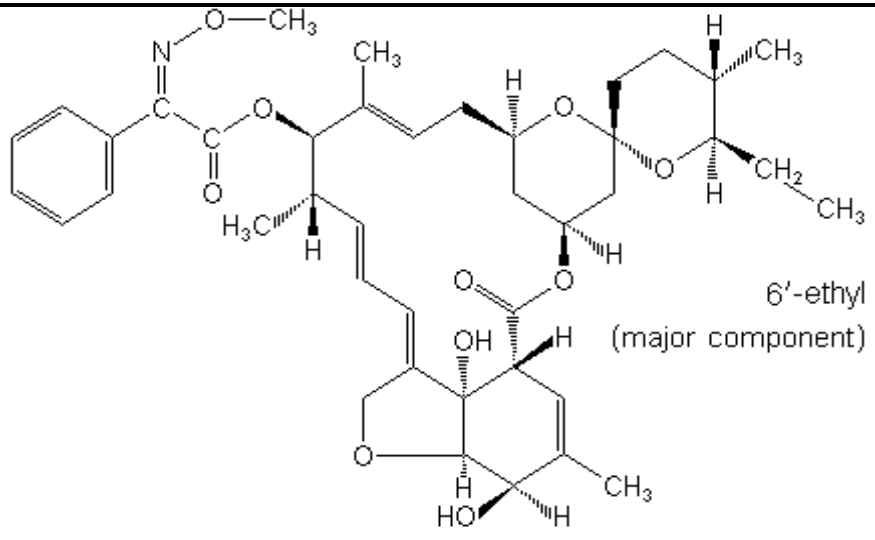
Chemical Name : 1L-1,3,4/2,5,6-1-deoxy-2,3,4,5,6-pentahydroxycyclohexyl 2-amino-2,3,4,6-tetrahydro-4-(α -iminoglycino)- α -D-arabino-hexopyranoside

<p>Kerosene</p>	<p>Molecular formula : C₁₄H₂₅N₃O₉</p>  <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Ketothion</p>	 <p>Chemical Name : O,O-Diethyl S-acetyl phosphorodithioate Molecular formula :</p>
<p>Kinetin</p>	 <p>Chemical Name : N-furfuryladenine Molecular formula : C₁₀H₉N₅O</p>
<p>S- Kinoprene</p>	 <p>Chemical Name : 2-propynyl (S)-(E,E)-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienate Molecular formula : C₁₈H₂₈O₂</p>

<p>Kinubon</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Kresoxim – Methyl</p>	 <p>Chemical Name : methyl (E)-methoxyimino[α-(o-tolyloxy)-o-tolyl]acetate Molecular formula : C₁₈H₁₉NO₄</p>
<p>Lactic Acid</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula : C₃H₆NO₃</p>
<p>Lactofen</p>	 <p>Chemical Name : ethyl O-[5-(2-chloro-α,α,α-trifluoro-p-tolyloxy)-2-nitrobenzoyl]-DL-lactate Molecular formula : C₁₉H₁₅ClF₃NO₇</p>

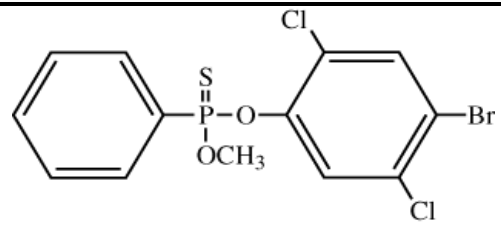
<p>L- Cysteine</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Lead Arsenate</p>	 <p>Chemical Name : lead arsenate Molecular formula : AsHO4Pb</p>
<p>Lanacil</p>	 <p>Chemical Name : 3-cyclohexyl-1,5,6,7-tetrahydrocyclopentapyrimidine-2,4(3H)-dione Molecular formula : C13H18N2O2</p>

Lepimectin

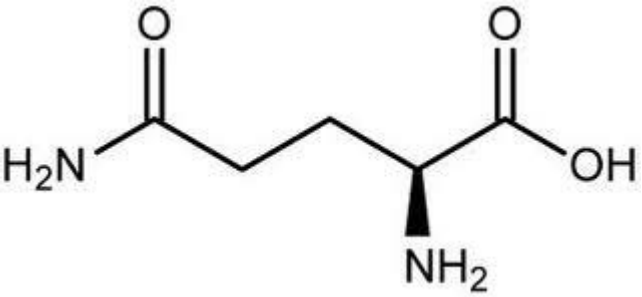
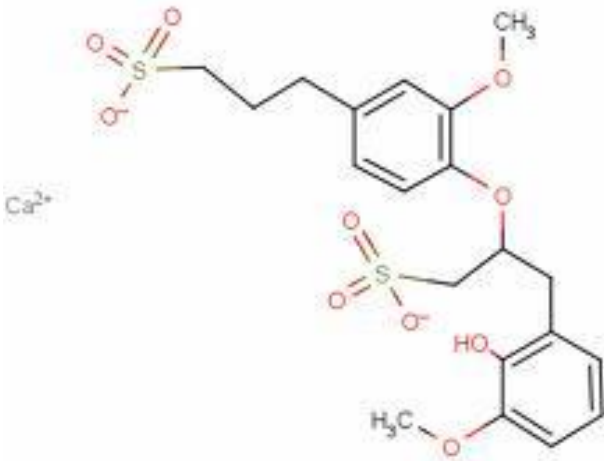
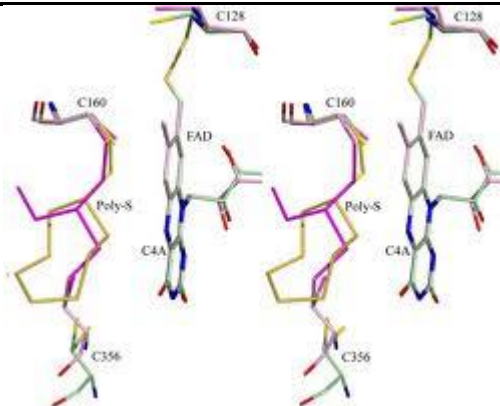


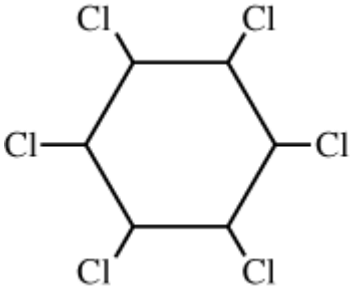
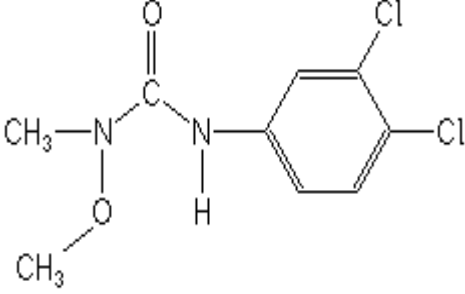
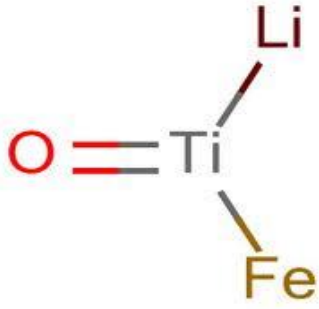
Chemical Name : mixture of 80–100% (10E,14E,16E)-
(1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,12R,13S,20R,21R,24S)-6'-ethyl-21,24-dihydroxy- 5',11,13,22-tetramethyl-
2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.0.20,24]pentacos-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-
(tetrahydropyran)-12-yl (Z)-2-methoxyimino-2-phenylacetate and 20–0% (10E,14E,16E)-
(1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,12R,13S,20R,21R,24S)-21,24-dihydroxy-5',6',11,13,22-pentamethyl-2-
oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.0.20,24]pentacos-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-
(tetrahydropyran)-12-yl (Z)-2-methoxyimino-2-phenylacetate
Molecular formula : C₄₁H₅₃NO₁₀

Leptophos



Chemical Name :
Molecular formula : C₁₃H₁₀BrCl₂O₂PS

<p>L- Glutamic Acid</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Lignosulfonates</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Lime Sulfur</p>	 <p>Chemical Name : Calcium polysulfides Molecular formula :</p>

<p>Lindane</p>	 <p>Chemical Name : 1α,2α,3β,4α,5α,6β-hexachlorocyclohexane Molecular formula : C₆H₆Cl₆</p>
<p>Linuron</p>	 <p>Chemical Name : 3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea Molecular formula : C₉H₁₀Cl₂N₂O₂</p>
<p>Lithium Hypochloride</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Litosen</p>	<p>Chemical Name : Molecular formula :</p>

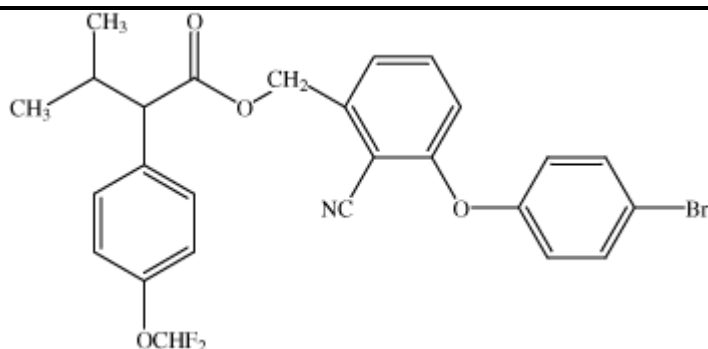
London Purple



Chemical Name :calcium arsenite+calcium arsenate +dye material

Molecular formula :

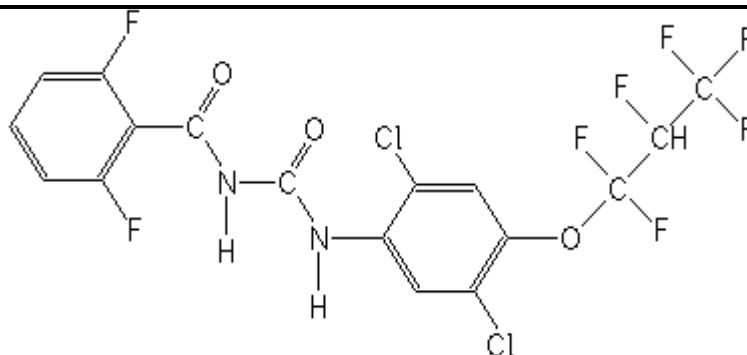
Lubrocythionate



Chemical Name : (RS)-2-cyano-3-(4-bromo phenoxybenzyl) (RS)-2-(4-difluoromethoxyphenyl)-3-methylbutyrate

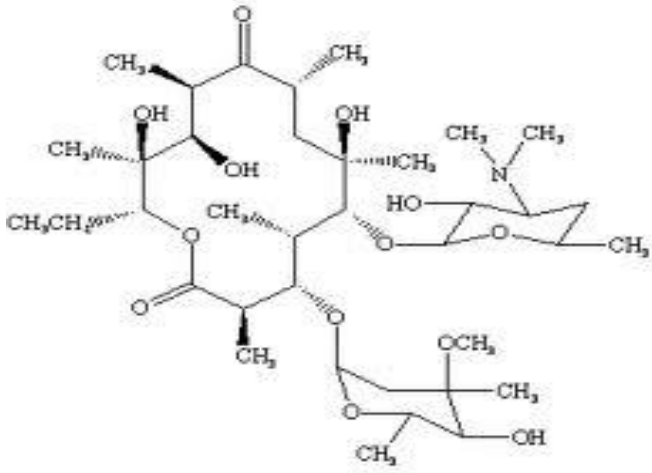
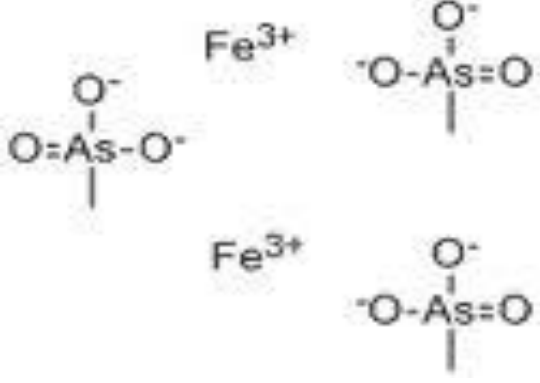
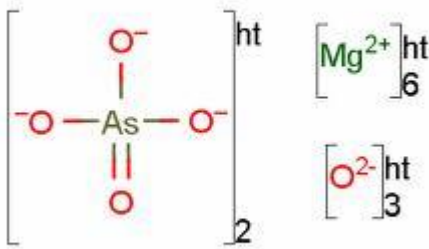
Molecular formula :C₂₆H₂₂BrF₂NO₄

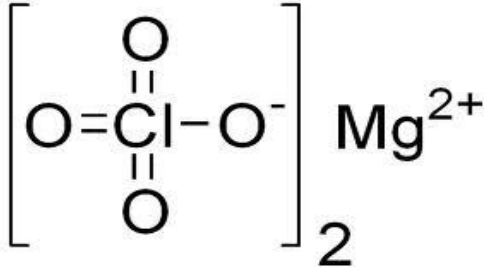
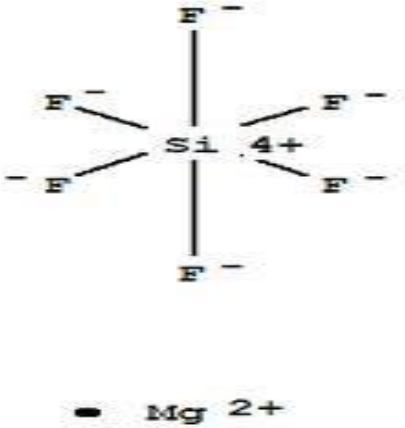

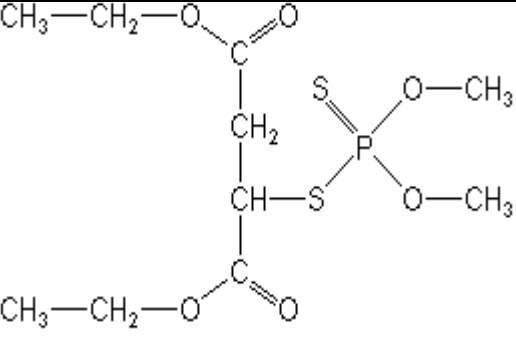
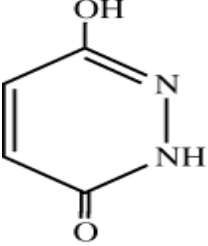
Lufenuron

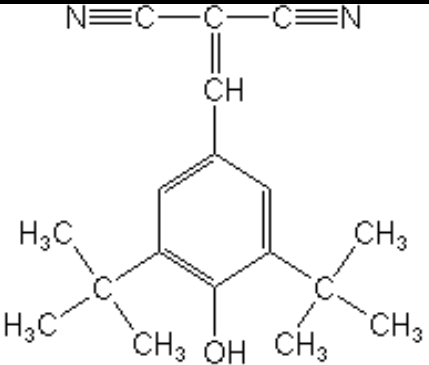
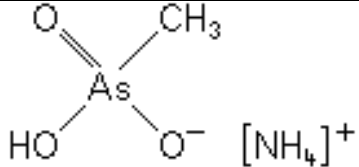
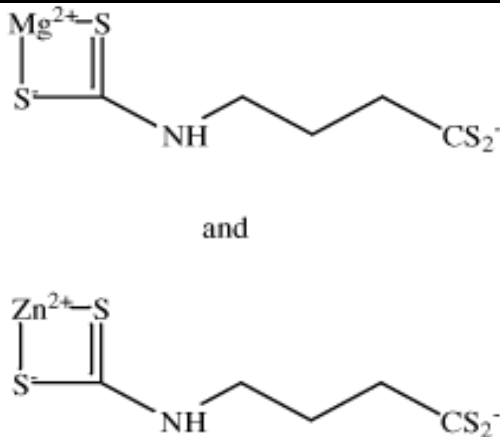


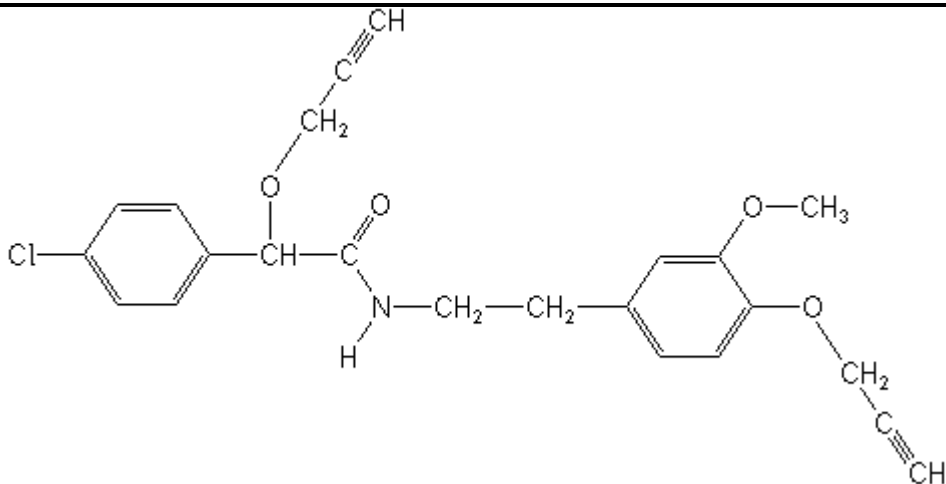
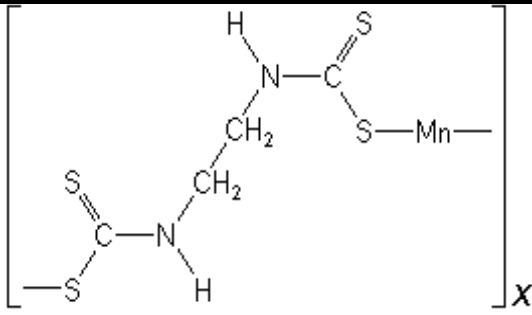
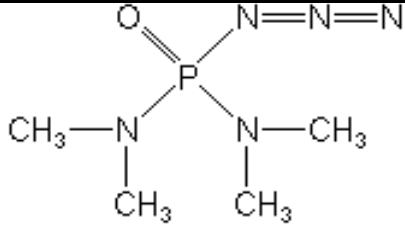
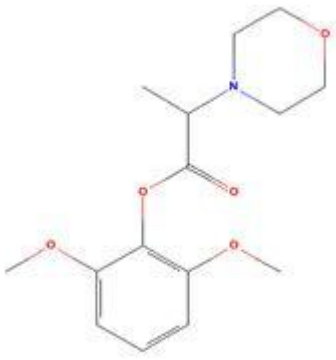
Chemical Name : (RS)-1-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea

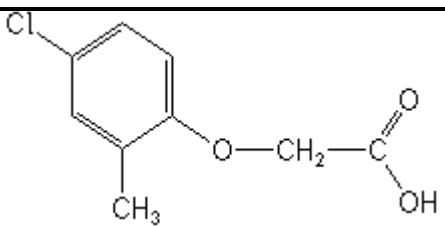
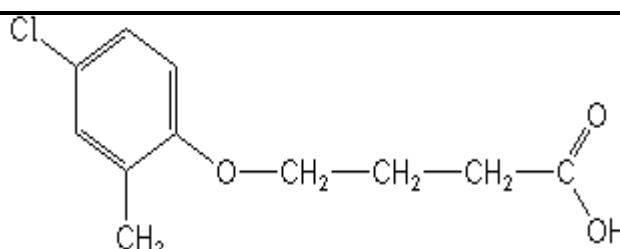
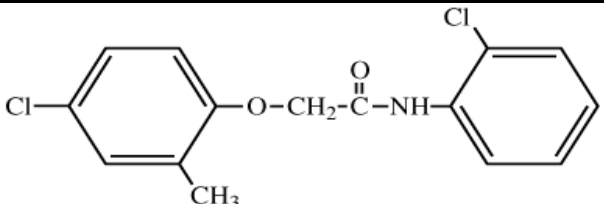
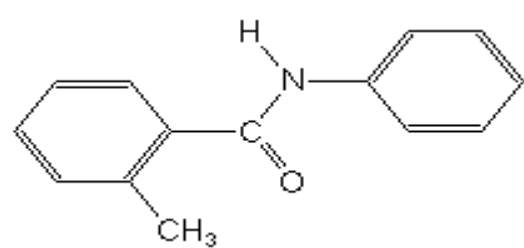
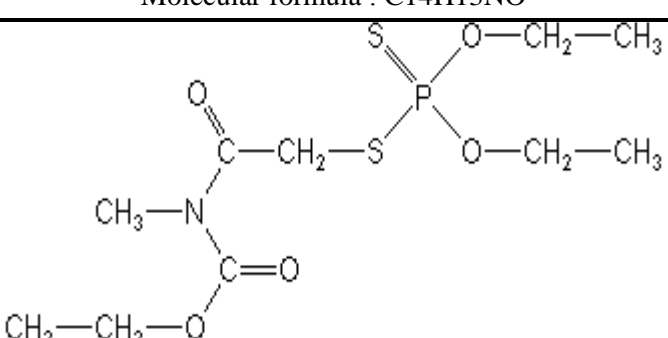
Molecular formula : C₁₇H₈Cl₂F₈N₂O₃

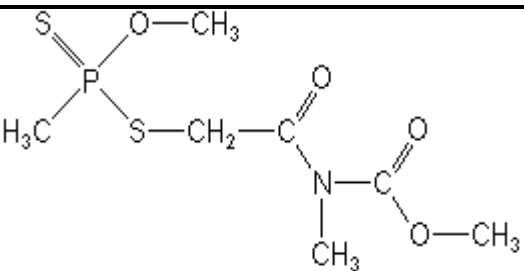
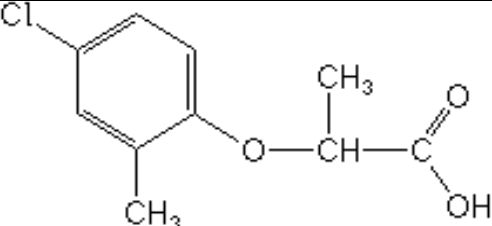
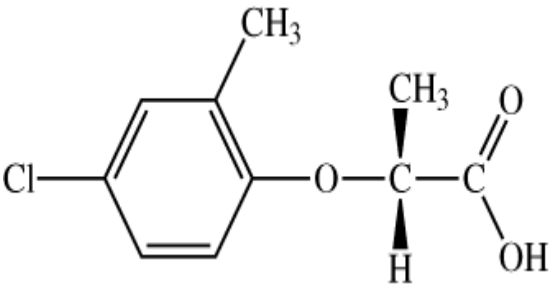
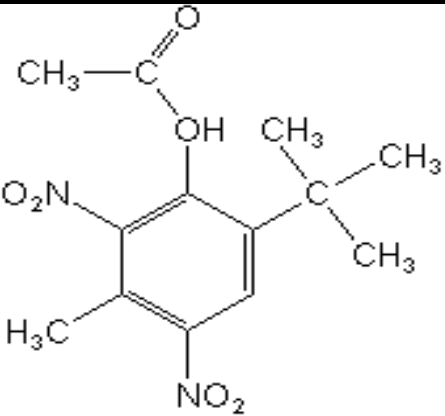
<p>Lye</p>	 <p>Chemical Name : Strong alkaline solution of potassium hydroxide (caustic potash) or sodium hydroxide (caustic soda) Molecular formula :</p>
<p>Mafa</p>	 <p>Chemical Name : Ammonium ferric methylarsonate; Ammonium iron methylarsonate Molecular formula :</p>
<p>Magnesium Arsenate</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>

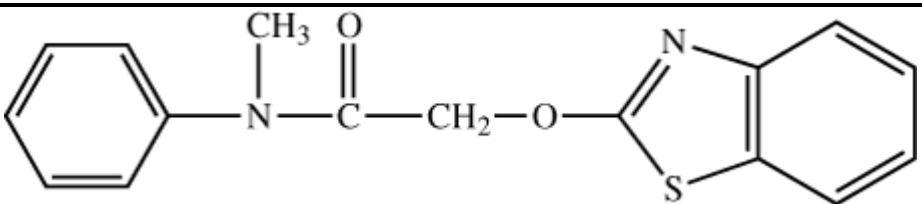
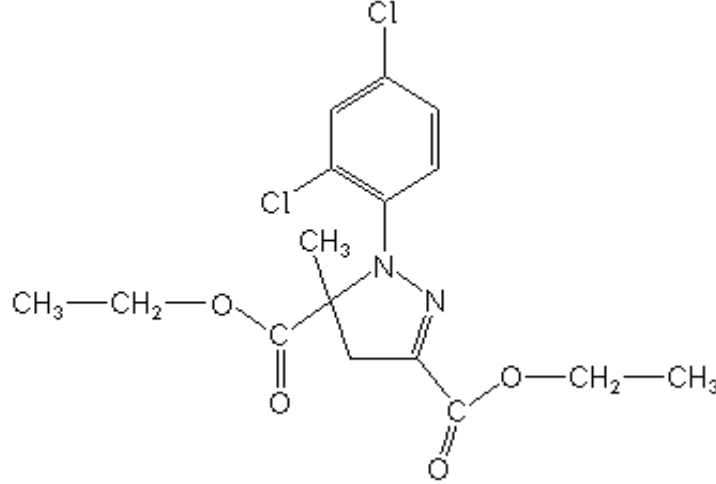
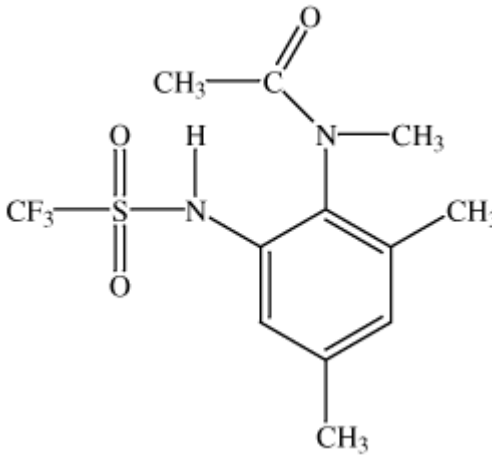
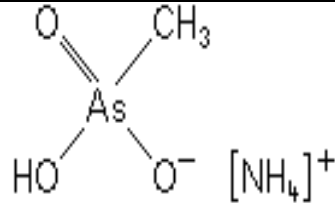
<p>Magnesium Chlorate</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Magnesium Fluosilicate</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Magnesium Phosphide</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Chemical Name : magnesium phosphide Molecular formula : Mg₃P₂</p>
<p>Malathion</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Chemical Name : S-1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate Molecular formula : C₁₀H₁₉O₆PS₂</p>
<p>Meleic hydrazide</p>	<div style="text-align: center;">  </div>

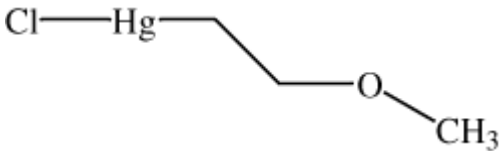
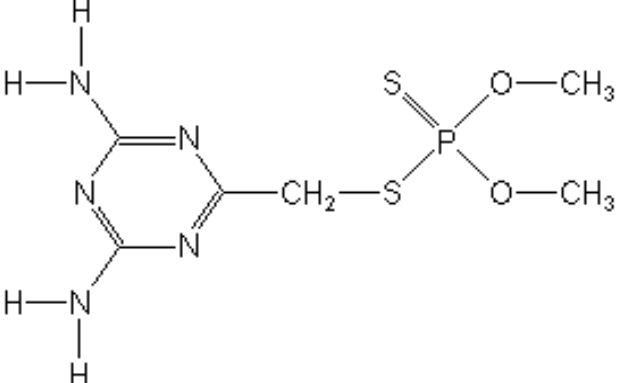
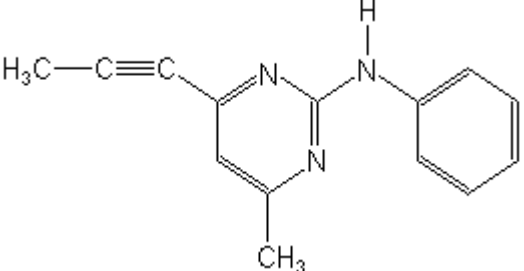
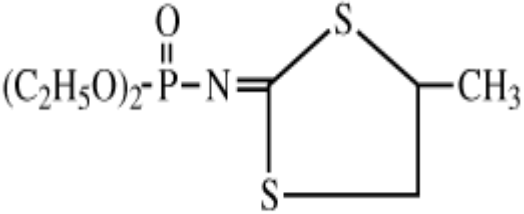
	<p>Chemical Name : 6-hydroxy-2H-pyridazin-3-one Molecular formula : C₄H₄N₂O₂</p>
<p>Malonoben</p>	 <p>Chemical Name : 2-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzylidene)malononitrile Molecular formula : C₁₈H₂₂N₂O</p>
<p>Mama</p>	 <p>Chemical Name : Ammonium hydrogen methylarsonate Molecular formula : CH₈AsNO₃</p>
<p>Mancozeb</p>	 <p>Chemical Name : manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt Molecular formula : C₅H₇ZnNS₄</p>

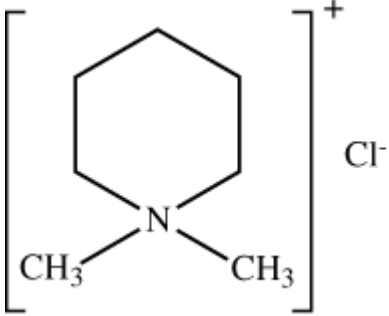
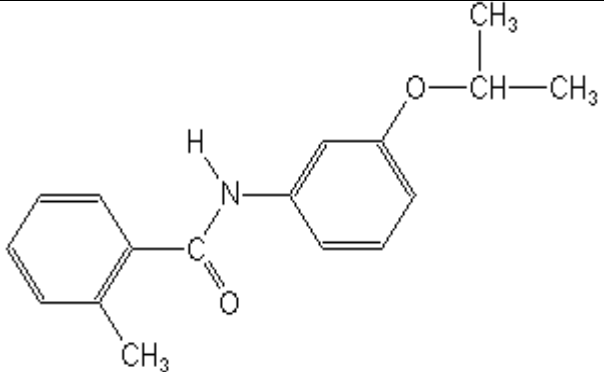
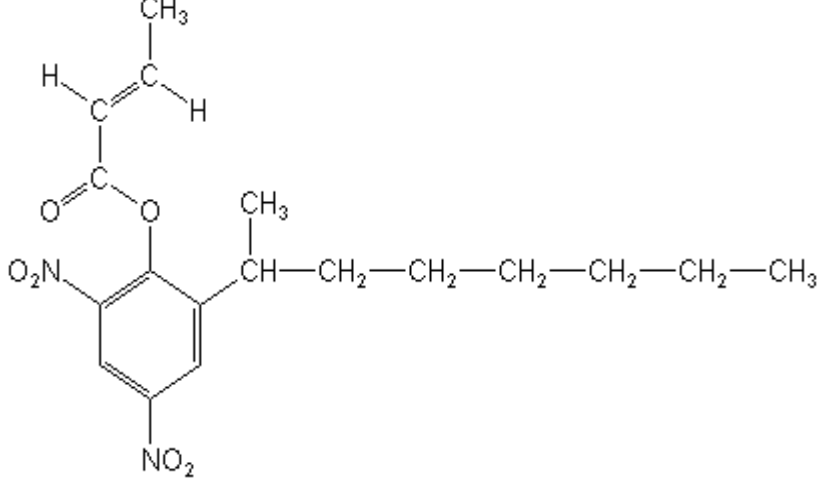
<p>Mandipropamid</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-2-(4-chlorophenyl)-N-[3-methoxy-4-(prop-2-ynyloxy)phenethyl]-2-(prop-2-ynyloxy)acetamide Molecular formula : C₂₃H₂₂ClNO₄</p>
<p>Maneb</p>	 <p>Chemical Name : manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) Molecular formula : C₄H₆MnN₂S₄</p>
<p>Mazidox</p>	 <p>Chemical Name : tetramethylphosphorodiamidic azide Molecular formula : C₄H₁₂N₅OP</p>
<p>M α B</p>	

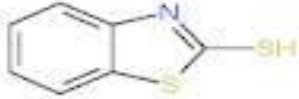
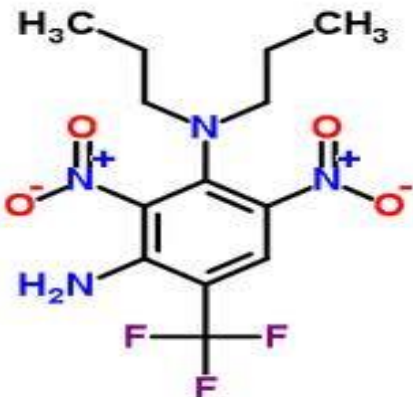
	<p>Chemical Name : Propyl 3-tert-butylphenoxy acetate Molecular formula :</p>
Mcpa	 <p>Chemical Name : 4-chloro-o-tolyloxyacetic acid Molecular formula : C₉H₉ClO₃</p>
Mcpb	 <p>Chemical Name : 4-(4-chloro-o-tolyloxy)butyric acid Molecular formula : C₁₁H₁₃ClO₃</p>
Mcpca	 <p>Chemical Name : 2'-chloro-2-(4-chloro-o-tolyloxy) acetanilide; 2-methyl-4-chloro-phenoxyaceto-o-chloroanilide Molecular formula : C₁₅H₁₃Cl₂O₂</p>
Mebenil	 <p>Chemical Name : o-toluanilide Molecular formula : C₁₄H₁₃NO</p>
Mecarbam	

	<p>Chemical Name : S-(N-ethoxycarbonyl-N-methylcarbamoylmethyl) O,O-diethyl phosphorodithioate</p> <p>Molecular formula : C₁₀H₂₀NO₅PS₂</p>
Mecarphon	 <p>Chemical Name : methyl (RS)-{[methoxy(methyl)phosphinothioylthio]acetyl}(methyl)carbamate</p> <p>Molecular formula : C₇H₁₄NO₄PS₂</p>
Mecoprop	 <p>Chemical Name : (RS)-2-(4-chloro-o-tolyloxy)propionic acid</p> <p>Molecular formula : C₁₀H₁₁ClO₃</p>
Mecoprop - P	 <p>Chemical Name : (R)-2-(4-chloro-o-tolyloxy)propionic acid</p> <p>Molecular formula : C₁₀H₁₁ClO₃</p>
Medinoterb Acetate	 <p>Chemical Name : 6-tert-butyl-2,4-dinitro-m-cresyl acetate</p> <p>Molecular formula : C₁₃H₁₆N₂O₆</p>

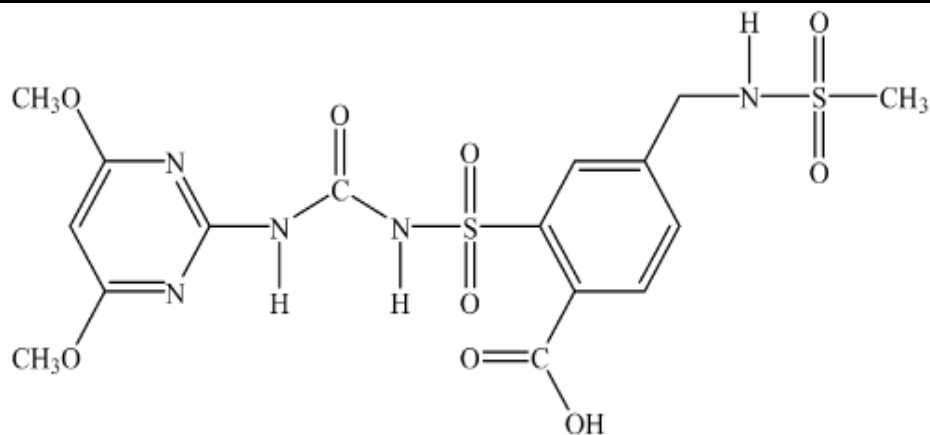
<p>Mefenacet</p>	 <p>Chemical Name : 2-(1,3-benzothiazol-2-yloxy)-N-methylacetanilide Molecular formula : C₁₆H₁₄N₂O₂S</p>
<p>Mefenpyr - Diethyl</p>	 <p>Chemical Name : diethyl (RS)-1-(2,4-dichlorophenyl)-5-methyl-2-pyrazoline-3,5-dicarboxylate Molecular formula : C₁₆H₁₈Cl₂N₂O₄</p>
<p>Mefluidide</p>	 <p>Chemical Name : 5'-(1,1,1-trifluoromethanesulfonamido)acet-2',4'-xylidide Molecular formula : C₁₁H₁₃F₃N₂O₃S</p>
<p>Mema</p>	 <p>Chemical Name : ammonium hydrogen methylarsonate Molecular formula : CH₈AsNO₃</p>

<p>Memc</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula : C₃H₇ClHgO</p>
<p>Menazon</p>	 <p>Chemical Name : S-4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-ylmethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate Molecular formula : C₆H₁₂N₅O₂PS₂</p>
<p>Mepanipirim</p>	 <p>Chemical Name : N-(4-methyl-6-prop-1-ynylpyrimidin-2-yl)aniline Molecular formula : C₁₄H₁₃N₃</p>
<p>Mephosfolan</p>	 <p>Chemical Name : diethyl [(2EZ,4RS)-4-methyl-1,3-dithiolan-2-ylidene]phosphoramidate Molecular formula : C₈H₁₆NO₃PS₂</p>

<p>Mepiquat Chloride</p>	 <p>Chemical Name : 1,1-dimethylpiperidinium chloride Molecular formula : C7H16ClN</p>
<p>Mepronil</p>	 <p>Chemical Name : 3'-isopropoxy-o-toluanilide Molecular formula : C17H19NO2</p>
<p>Meptyldinocap</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrophenyl crotonate Molecular formula : C18H24N2O6</p>

<p>Mercaptobenzothiazole</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Mercuric Oxide</p>	<div style="text-align: center;"> $\text{Hg}=\text{O}$ </div> <p style="text-align: center;">Chemical Name : mercury(II) oxide Molecular formula : HgO</p>
<p>Mercurous Chloride</p>	<div style="text-align: center;"> $\text{Cl}-\text{Hg}-\text{Hg}-\text{Cl}$ </div> <p style="text-align: center;">Chemical Name : dimercury(I) chloride Molecular formula : Cl₂Hg₂</p>
<p>Merthon</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Chemical Name : Polyethylmercury phosphate Molecular formula :</p>

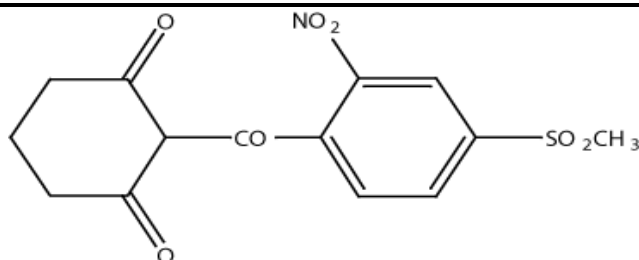
Mesosulfuron - Methyl



Chemical Name : methyl 2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbonyl)sulfamoyl]- α -(methanesulfonamido)-p-toluate

Molecular formula : C₁₇H₂₁N₅O₉S₂

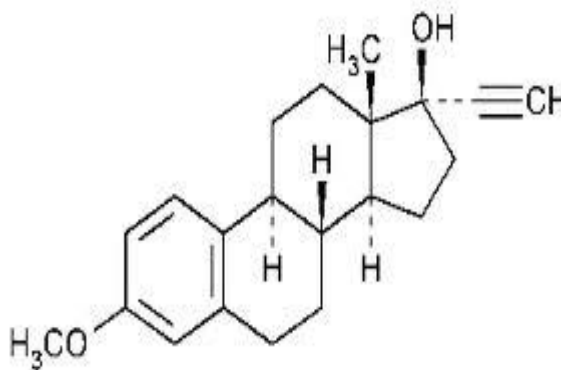
Mesotrione



Chemical Name : 2-(4-mesyl-2-nitrobenzoyl)cyclohexane-1,3-dione

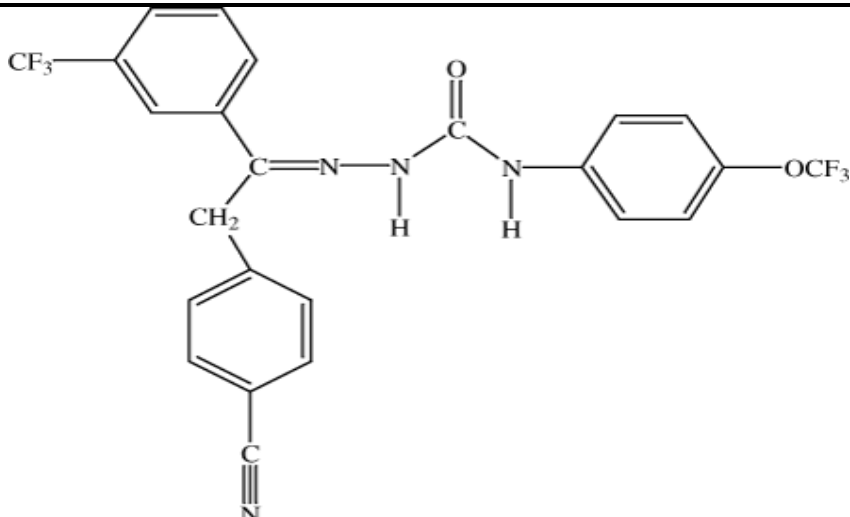
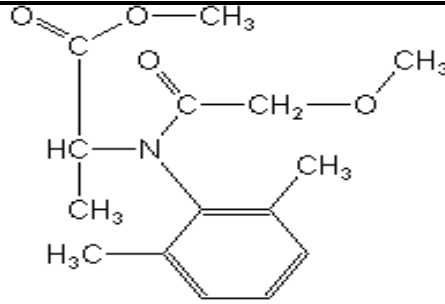
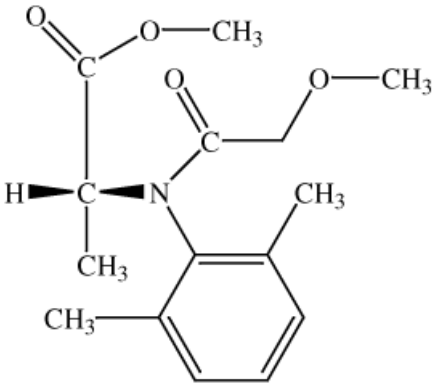
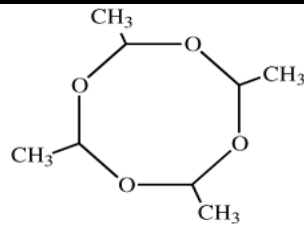
Molecular formula : C₁₄H₁₃NO₇S

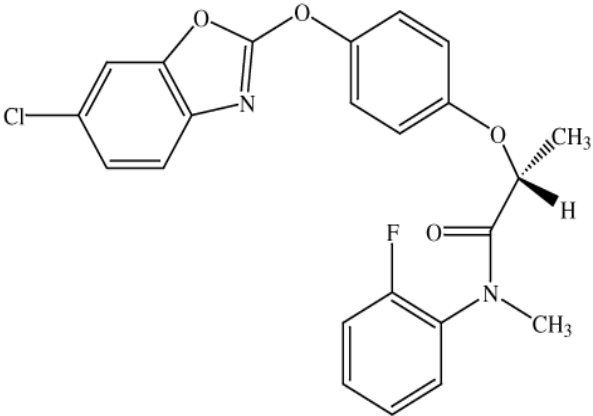
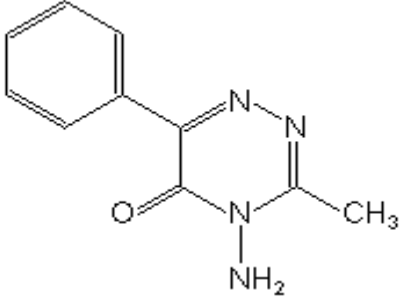
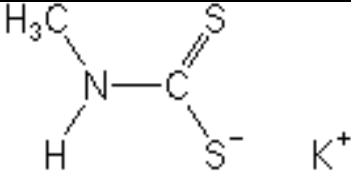
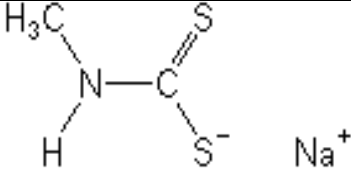
Mestranol

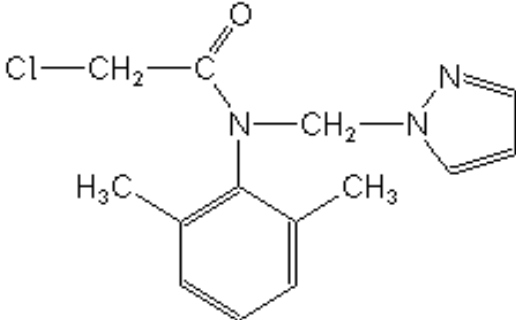
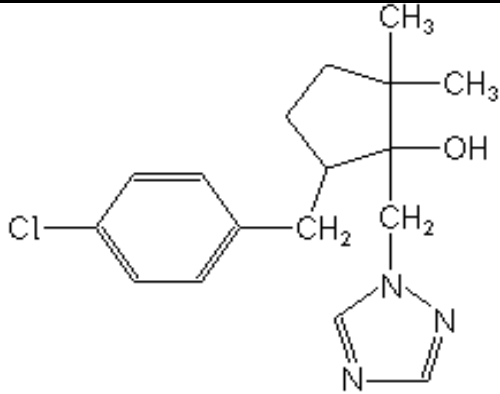
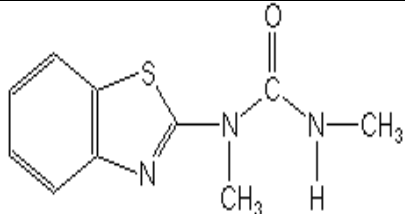
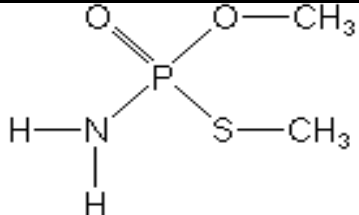


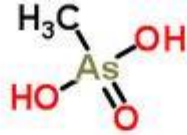
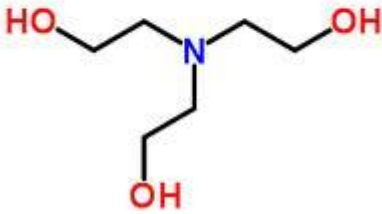
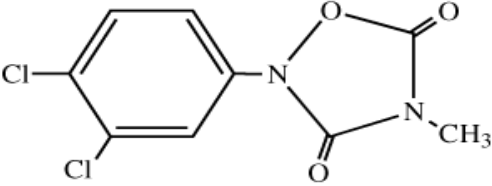
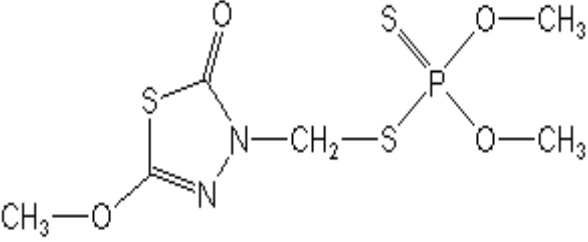
Chemical Name :

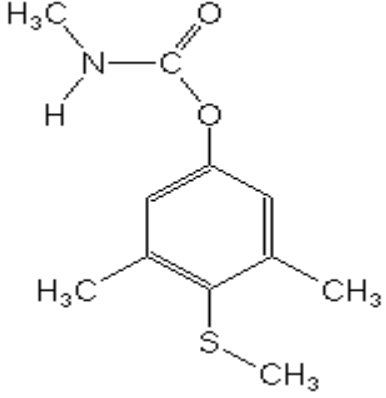
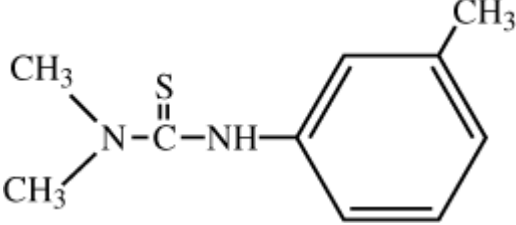
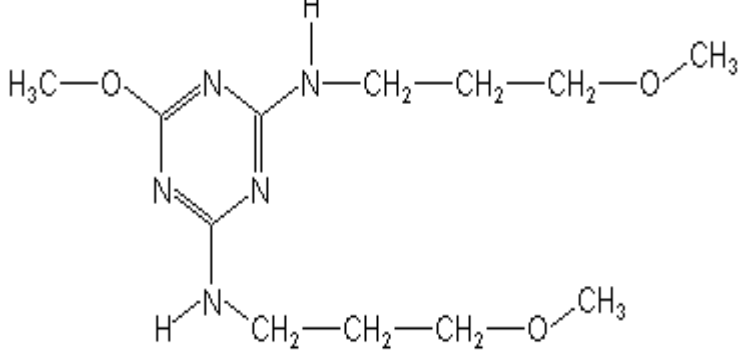
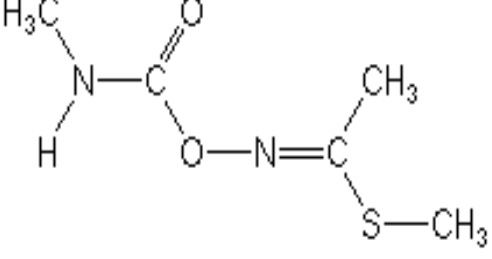
Molecular formula :

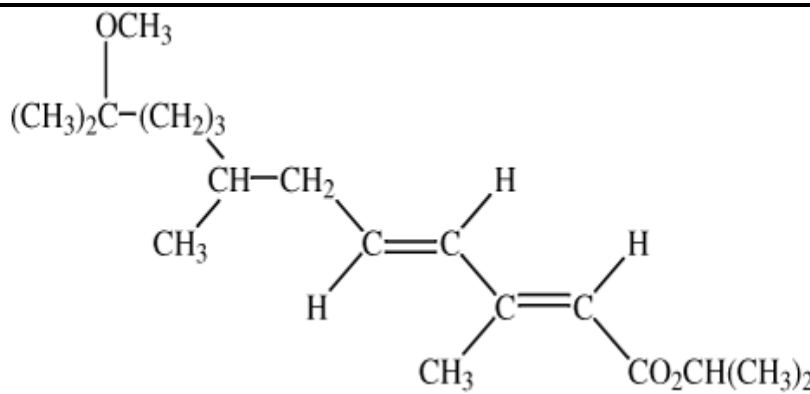
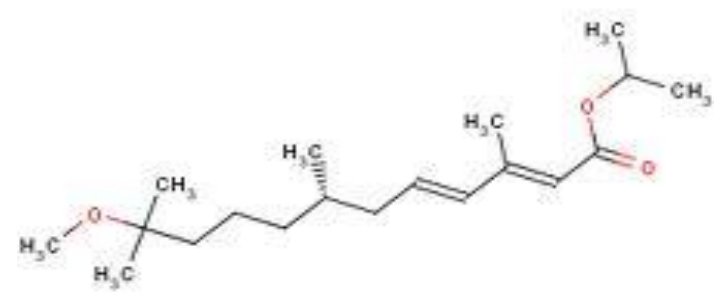
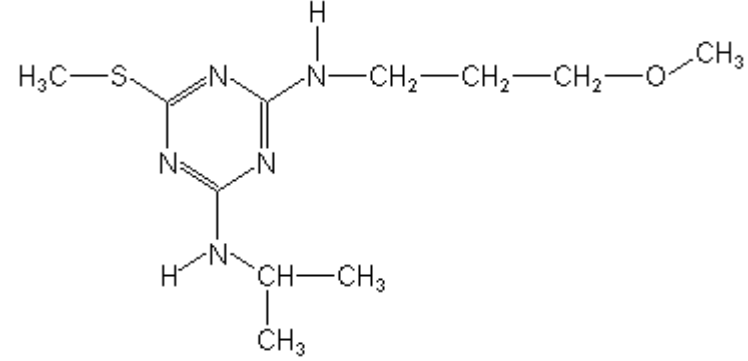
<p>Metaflumizone</p>	 <p>Chemical Name : (EZ)-2'-[2-(4-cyanophenyl)-1-(α,α,α-trifluoro-m-tolyl)ethylidene]-4-(trifluoromethoxy)carbanilohydrazide Molecular formula : C₂₄H₁₆F₆N₄O₂</p>
<p>Metalaxyl</p>	 <p>Chemical Name : methyl N-(methoxyacetyl)-N-(2,6-xylyl)-DL-alaninate Molecular formula : C₁₅H₂₁NO₄</p>
<p>Metalaxyl -M</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula : C₁₅H₂₁NO₄</p>
<p>Metaldehyde</p>	 <p>Chemical Name : 2,4,6,8-tetramethyl-1,3,5,7-tetraoxocane</p>

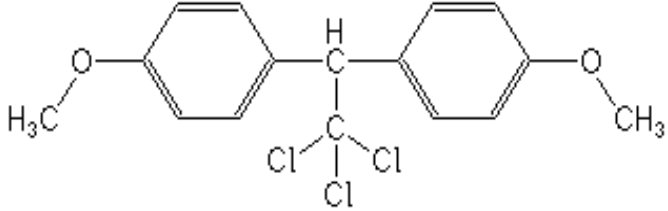
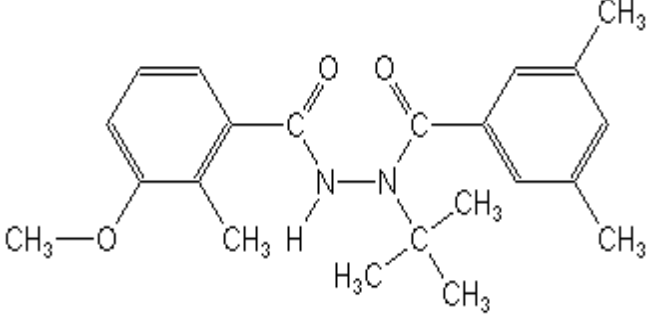
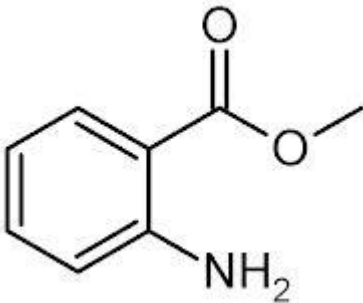
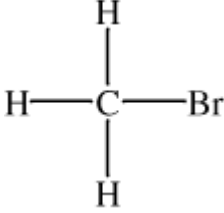
<p>Metamifop</p>	<p>Molecular formula : C₈H₁₆O₄</p>  <p>Chemical Name : (R)-2-[4-(6-chloro-1,3-benzoxazol-2-yloxy)phenoxy]-2'-fluoro-N-methylpropionanilide</p> <p>Molecular formula : C₂₃H₁₈ClF₂N₂O₄</p>
<p>Metamitron</p>	 <p>Chemical Name : 4-amino-4,5-dihydro-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5-one</p> <p>Molecular formula : C₁₀H₁₀N₄O</p>
<p>Metam - Potassium</p>	 <p>Chemical Name : potassium methylthiocarbamate</p> <p>Molecular formula : C₂H₄KNS₂</p>
<p>Metam - Sodium</p>	 <p>Chemical Name : sodium methylthiocarbamate</p> <p>Molecular formula : C₂H₄NNaS₂</p>


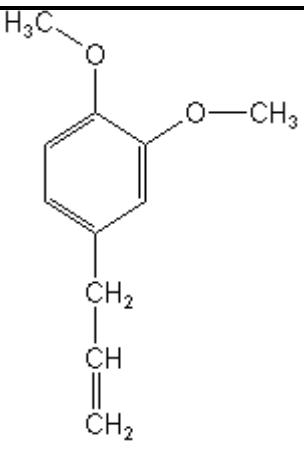
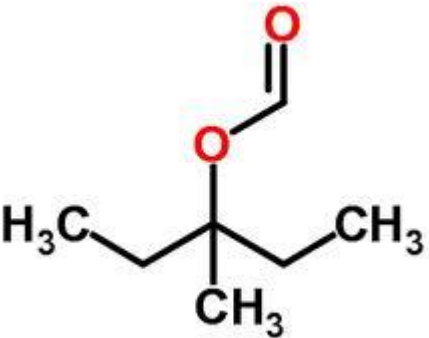
<p>Metazachlor</p>	 <p>Chemical Name : 2-chloro-N-(pyrazol-1-ylmethyl)acet-2',6'-xylylide Molecular formula : C₁₄H₁₆ClN₃O</p>
<p>Metaconazole</p>	 <p>Chemical Name : (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol Molecular formula : C₁₇H₂₂ClN₃O</p>
<p>Methabenzthiazuron</p>	 <p>Chemical Name : 1-(1,3-benzothiazol-2-yl)-1,3-dimethylurea Molecular formula : C₁₀H₁₁N₃OS</p>
<p>Methamidophos</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-(O,S-dimethyl phosphoramidothioate) Molecular formula : C₂H₈NO₂PS</p>

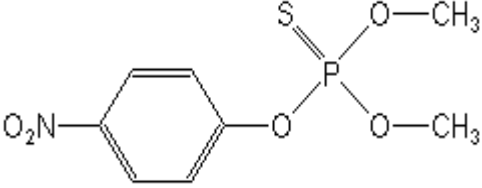
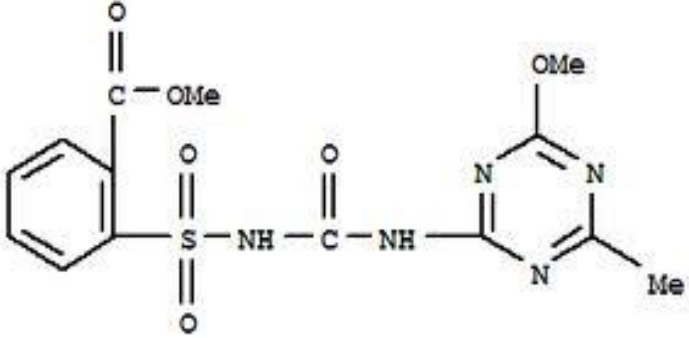
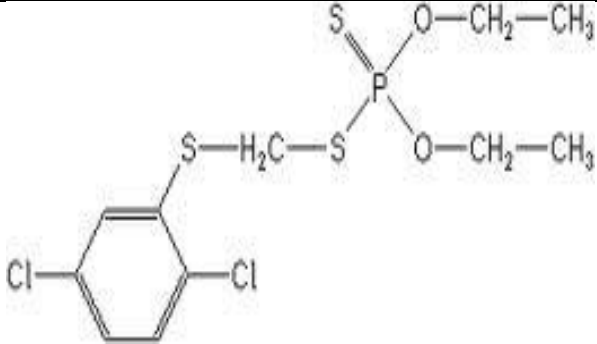
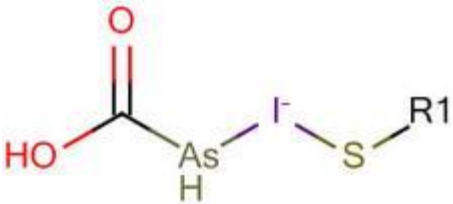
<p>Methane arsonic Acid</p>	  <p>Chemical Name : Methane arsonic Acid Molecular formula :</p>
<p>Metha Sulfuarocarb</p>	<p>Chemical Name : S-4-methylsulfonyloxyphenyl methylthiocarbamate Molecular formula :</p>
<p>Methazole</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula : C₉H₆Cl₂N₂O₃</p>
<p>Methidathion</p>	 <p>Chemical Name : S-2,3-dihydro-5-methoxy-2-oxo-1,3,4-thiadiazol-3-ylmethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate Molecular formula : C₆H₁₁N₂O₄PS₃</p>

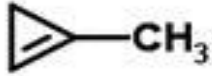
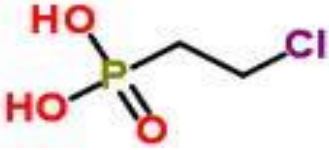
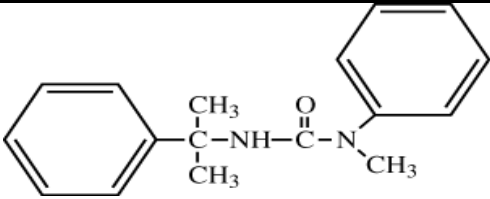
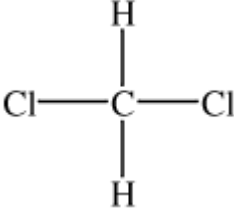
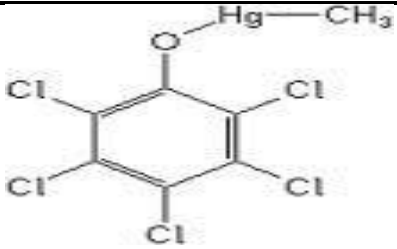
<p>Methiocarb</p>	 <p>Chemical Name : 4-methylthio-3,5-xylol methylcarbamate Molecular formula : C₁₁H₁₅NO₂S</p>
<p>Methiuron</p>	 <p>Chemical Name : 1,1-dimethyl-3-m-tolyl-2-t Molecular formula : C₁₀H₁₄N₂S</p>
<p>Methometon</p>	 <p>Chemical Name : 6-methoxy-N₂,N₄-bis(3-methoxypropyl)-1,3,5-triazine-2,4-diamine Molecular formula : C₁₂H₂₃N₅O₃</p>
<p>Methomyl</p>	 <p>Chemical Name : S-methyl (EZ)-N-(methylcarbamoyloxy)thioacetimidate Molecular formula : C₅H₁₀N₂O₂S</p>

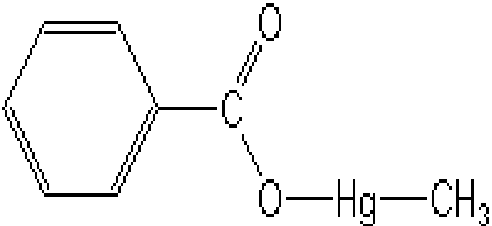
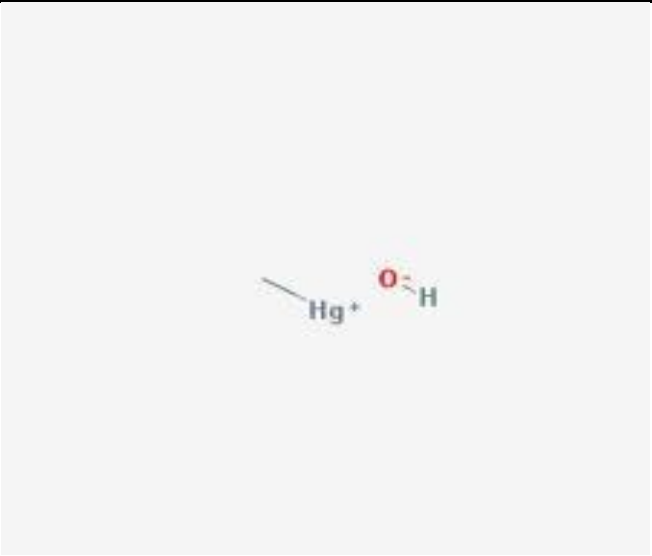
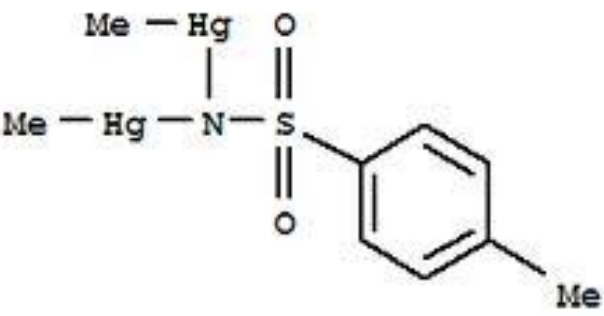
<p>Methoprene</p>	 <p>Chemical Name : isopropyl (E,E)-(RS)-11-methoxy-3,7,11-trimethyldodeca-2,4-dienoate Molecular formula : C₁₉H₃₄O₃</p>
<p>S- Methoprene</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Methoprotryne</p>	 <p>Chemical Name : N₂-isopropyl-N₄-(3-methoxypropyl)-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine Molecular formula : C₁₁H₂₁N₅OS</p>

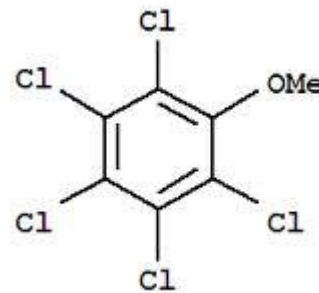
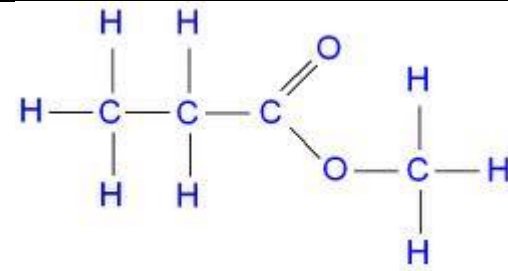
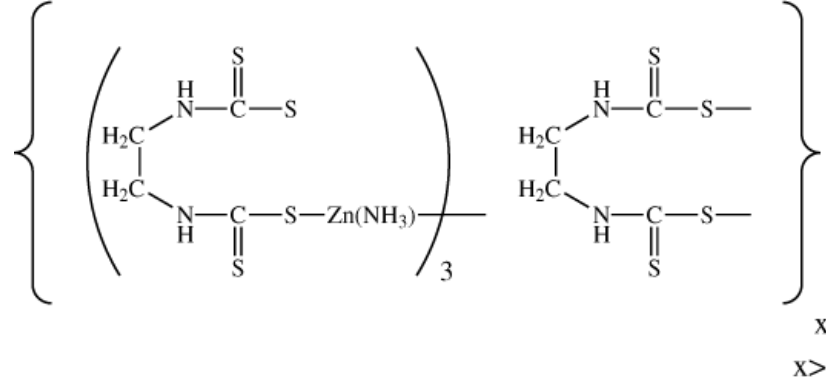
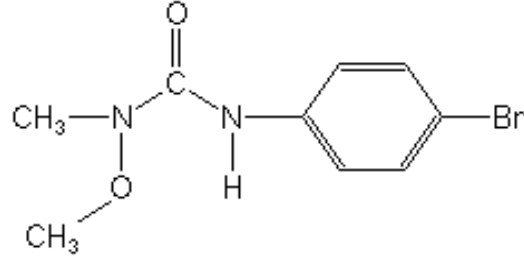
<p>Methoxychlor</p>	 <p>Chemical Name : 1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-methoxyphenyl)ethane Molecular formula : C₁₆H₁₅Cl₃O₂</p>
<p>Methoxyfenozide</p>	 <p>Chemical Name : N-tert-butyl-N'-(3-methoxy-o-toluyol)-3,5-xylolhydrazid Molecular formula : C₂₂H₂₈N₂O₃</p>
<p>Methyl Anthranilate</p>	 <p>Chemical Name : Methyl Anthranilate Molecular formula :</p>
<p>Methyl Bromide</p>	 <p>Chemical Name : methyl bromide Molecular formula : CH₃Br</p>

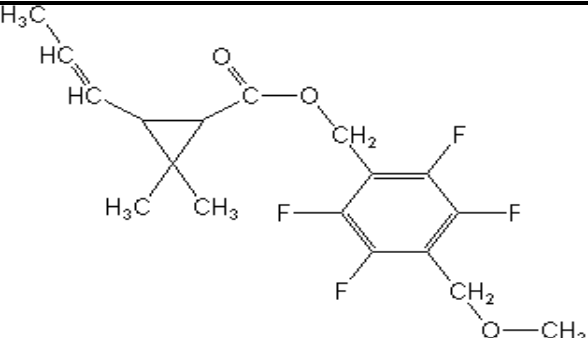
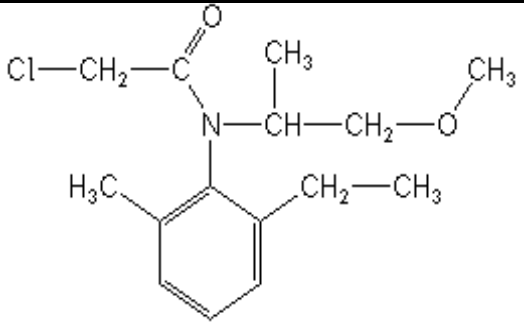
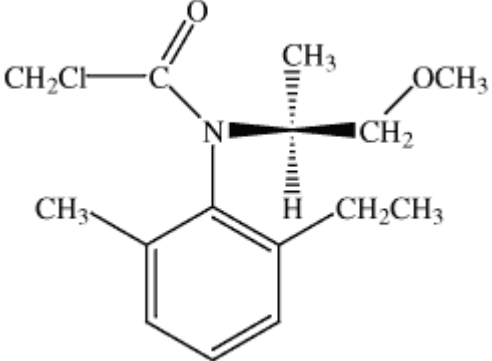
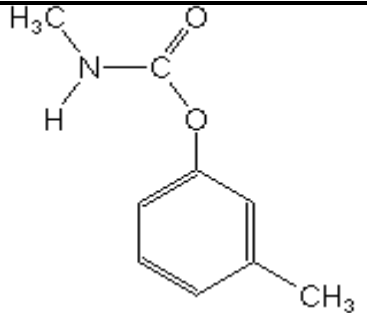
<p>Methyl Decanoate</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Methyl Eugenol</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Chemical Name : 4-allyl-1,2-dimethoxybenzene Molecular formula : C₁₁H₁₄O₂</p>
<p>Methyl Formate</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Methyl Isothiocyanate</p>	<p style="text-align: center;">S=C=N—CH₃</p> <p style="text-align: center;">Chemical Name : methyl isothio</p>

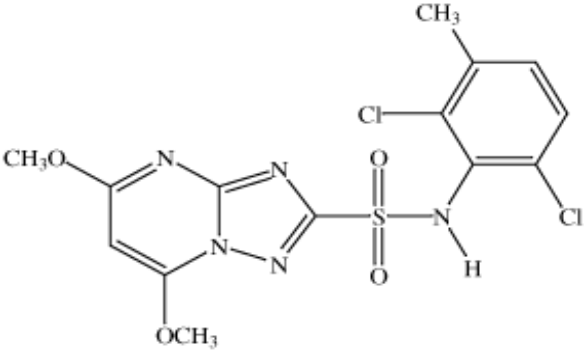
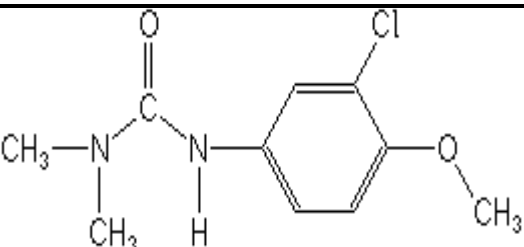
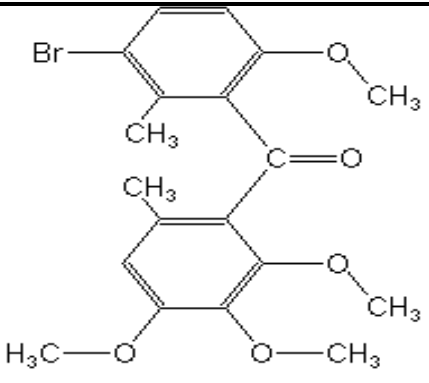
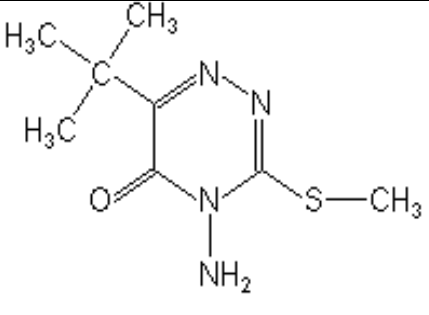
<p>Methyl Parathion</p>	<p>Molecular formula : C₂H₃NS</p>  <p>Chemical Name : O,O-dimethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate Molecular formula : C₈H₁₀NO₅PS</p>
<p>Methyl Patasan</p>	 <p>Chemical Name : O,O-Dimethyl O-(4-methylumbelliferone) phosphorothioate Molecular formula :</p>
<p>Methyl Phencapton</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Methyl Arsenic Sulfide</p>	

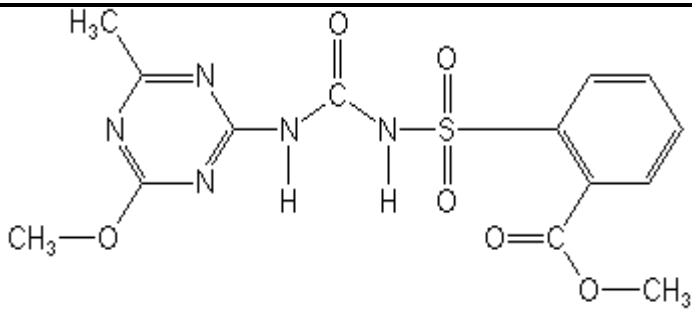
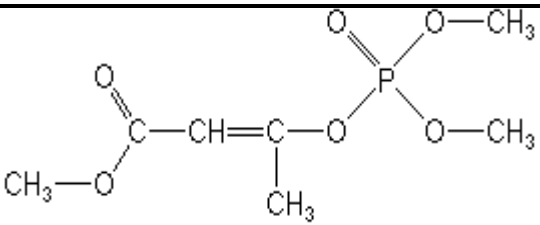
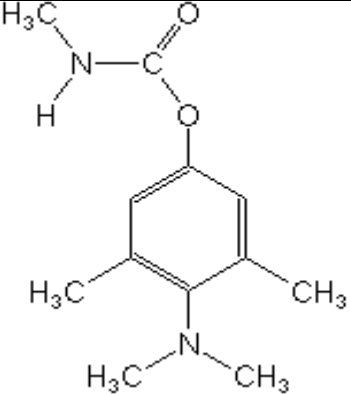
	<p>Chemical Name : Methyl Arsenic Sulfide Molecular formula :</p>
1- Methyl Cyclopropene	  <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
Methyldymron	 <p>Chemical Name : 1-methyl-3-(1-methyl-1-phenylethyl)-1-phenylurea Molecular formula : C₁₇H₂₀N₂O</p>
Methylene Chloride	 <p>Chemical Name : dichloromethane Molecular formula : CH₂Cl₂</p>
Methylmercury Acetate	 <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>

<p>Methylmercury Benzoate</p>	 <p>Chemical Name : methylmercury(II) benzoate Molecular formula : C₈H₈HgO₂</p>
<p>Methylmercury Hydroxide</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Methylmercury Nitrite</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>

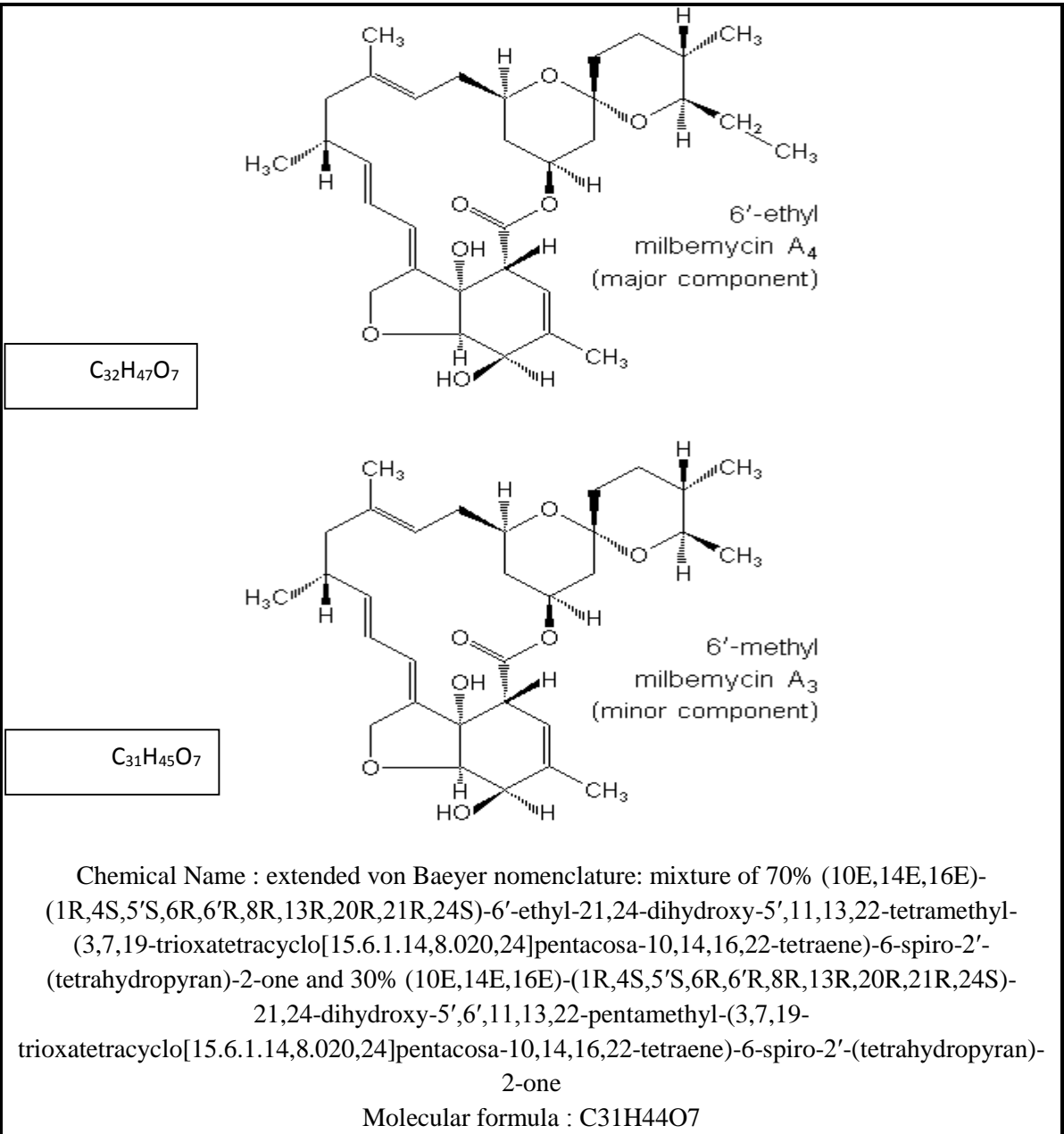
<p>Methylmercury Pentachloro -Phenate</p>	<div style="text-align: center;">  <p>Chemical Name : Molecular formula :</p> </div>
<p>Methylmercury Propionate</p>	<p style="text-align: center;">Chemical Name : Methylmercury Propionate Molecular formula :</p>
<p>Methylmercury Quiniolinolate</p>	<div style="text-align: center;">  <p>Chemical Name : Methylmercury Quiniolinolate Molecular formula :</p> </div>
<p>Metiram</p>	<div style="text-align: center;">  <p>Chemical Name : zinc ammoniate ethylenebis(dithiocarbamate) - poly(ethylenethiuram disulfide) Molecular formula : C₁₂H₂₇Zn₉N₃S₁₂</p> </div>
<p>Metabromuron</p>	<div style="text-align: center;">  <p>Chemical Name : 3-(4-bromophenyl)-1-methoxy-1-methylurea</p> </div>

<p>Metofluthrin</p>	<p>Molecular formula : C₉H₁₁BrN₂O₂</p>  <p>Chemical Name : 2,3,5,6-tetrafluoro-4-(methoxymethyl)benzyl (EZ)-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimethyl-3-prop-1-enylcyclopropanecarboxylate</p> <p>Molecular formula : C₁₈H₂₀F₄O₃</p>
<p>Metalachlor</p>	 <p>Chemical Name : 2-chloro-N-(6-ethyl-o-tolyl)-N-[(1R)-2-methoxy-1-methylethyl]acetamide</p> <p>Molecular formula : C₁₅H₂₂ClNO₂</p>
<p>S. Metolchlor</p>	 <p>Chemical Name : mixture of 80–100% 2-chloro-N-(6-ethyl-o-tolyl)-N-[(1S)-2-methoxy-1-methylethyl]acetamide and 20–0% 2-chloro-N-(6-ethyl-o-tolyl)-N-[(1R)-2-methoxy-1-methylethyl]acetamide</p> <p>Molecular formula : C₁₅H₂₂ClNO₂</p>
<p>Metolcarb</p>	

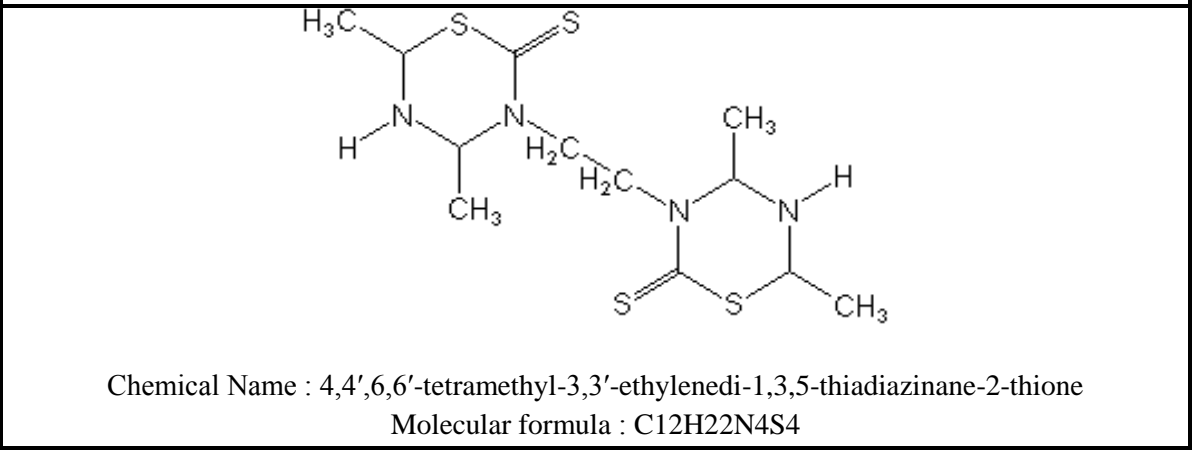
	<p>Chemical Name : m-tolyl methylcarbamate Molecular formula : C₉H₁₁NO₂</p>
Metosulam	 <p>Chemical Name : 2',6'-dichloro-5,7-dimethoxy-3'-methyl[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulfonanilide Molecular formula : C₁₄H₁₃Cl₂N₅O₄S</p>
Metoxuron	 <p>Chemical Name : 3-(3-chloro-4-methoxyphenyl)-1,1-dimethylurea Molecular formula : C₁₀H₁₃ClN₂O₂</p>
Metrafenone	 <p>Chemical Name : 3'-bromo-2,3,4,6'-tetramethoxy-2',6-dimethylbenzophenone Molecular formula : C₁₉H₂₁BrO₅</p>
Metribuzin	 <p>Chemical Name : 4-amino-6-tert-butyl-4,5-dihydro-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-one Molecular formula : C₈H₁₄N₄O₂S</p>

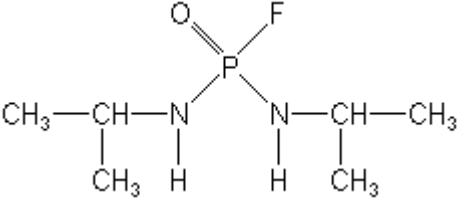
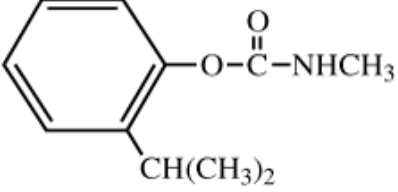
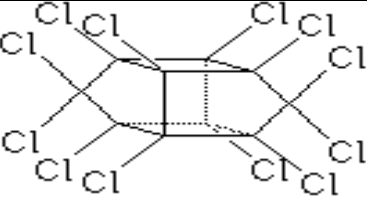
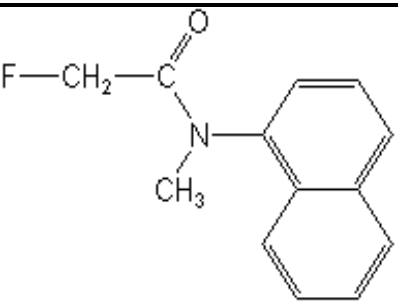

<p>Metsulfuron - Methyl</p>	 <p>Chemical Name : methyl 2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)benzoate Molecular formula : C₁₄H₁₅N₅O₆S</p>
<p>Mevinphos</p>	 <p>Chemical Name : (EZ)-2-methoxycarbonyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate Molecular formula : C₇H₁₃O₆P</p>
<p>Mexacarbate</p>	 <p>Chemical Name : 4-dimethylamino-3,5-xilyl methylcarbamate Molecular formula : C₁₂H₁₈N₂O₂</p>

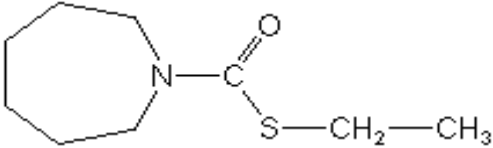
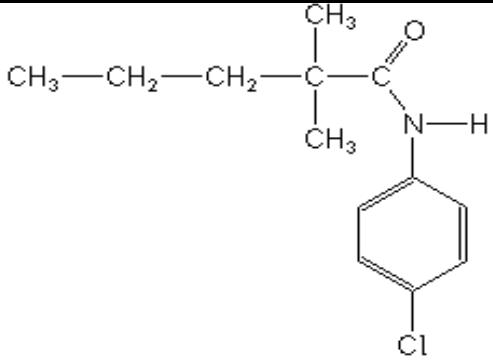
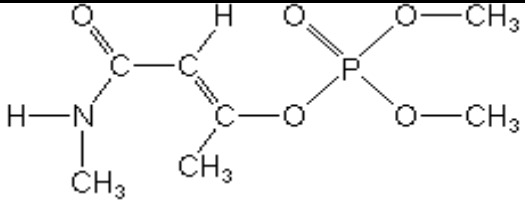
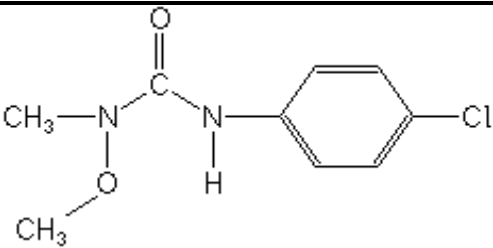
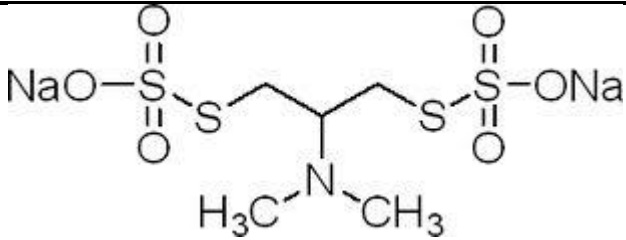
Milbemectin

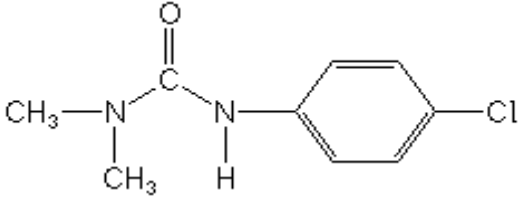
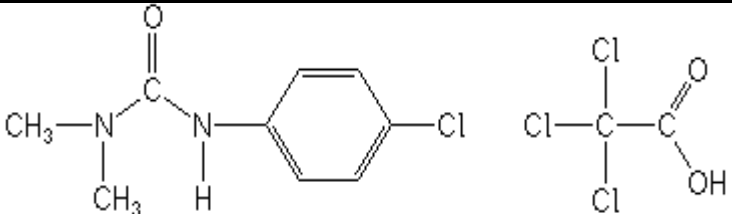
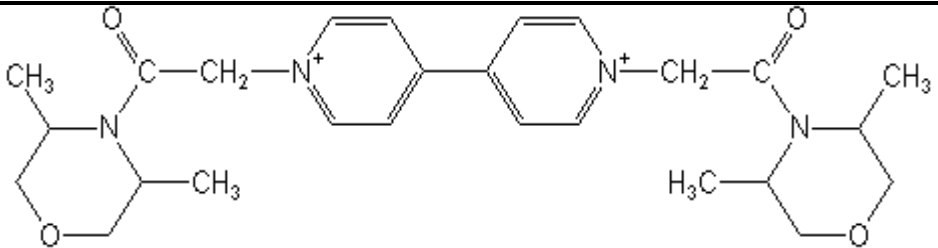
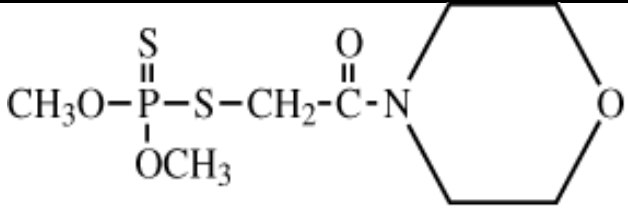


Milneb

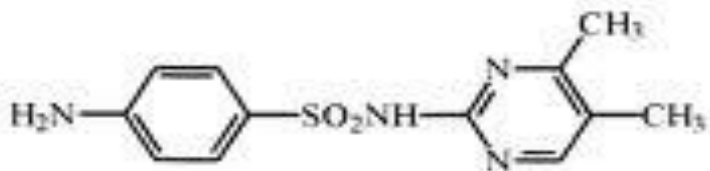


<p>Mipafox</p>	 <p>Chemical Name : N,N'-diisopropylphosphorodiamidic fluoride Molecular formula : C₆H₁₆FN₂OP</p>
<p>MIPC</p>	 <p>Chemical Name : 2-(1-methylethyl)phenyl methylcarbamate Molecular formula : C₁₁H₁₅NO₂</p>
<p>Mirex</p>	 <p>Chemical Name : dodecachloropentacyclo[5.3.0.0_{2,6}.0_{3,9}.0_{4,8}]decane Molecular formula : C₁₀Cl₁₂</p>
<p>MNFA</p>	 <p>Chemical Name : 2-fluoro-N-methyl-N-1-naphthylacetamide Molecular formula : C₁₃H₁₂FN₂O</p>
<p>Mobam</p>	 <p>Chemical Name Benzo[b]thiophene-4-yl methylcarbamate: Molecular formula :</p>

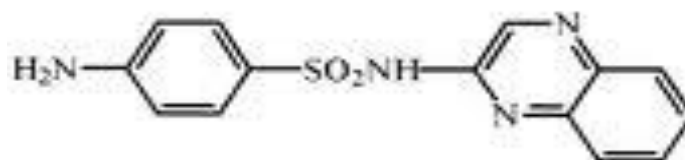
<p>Molinate</p>	 <p>Chemical Name : S-ethyl azepane-1-carbothioate Molecular formula : C₉H₁₇NOS</p>
<p>Monalide</p>	 <p>Chemical Name : 4'-chloro-2,2-dimethylvalerianilide Molecular formula : C₁₃H₁₈ClNO</p>
<p>Monocrotophos</p>	 <p>Chemical Name : dimethyl (E)-1-methyl-2-(methylcarbamoyl)vinyl phosphate Molecular formula : C₇H₁₄NO₅P</p>
<p>Monolinuron</p>	 <p>Chemical Name : 3-(4-chlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea Molecular formula : C₉H₁₁ClN₂O₂</p>
<p>Monosultap</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>

<p>Monuron</p>	 <p>Chemical Name : 3-(4-chlorophenyl)-1,1-dimethylurea Molecular formula : C₉H₁₁ClN₂O</p>
<p>Monuron - TCA</p>	 <p>Chemical Name : 3-(4-chlorophenyl)-1,1-dimethylurea - trichloroacetic acid (1:1) Molecular formula : C₁₁H₁₂Cl₄N₂O₃</p>
<p>MOPA</p>	<p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Morfamquat</p>	 <p>Chemical Name : 1,1'-bis(3,5-dimethylmorpholinocarbonylmethyl)-4,4'-bipyridinium Molecular formula : C₂₆H₃₆N₄O₄</p>
<p>Mophothion</p>	 <p>Chemical Name : O,O-Dimethyl S-morpholinocarbonylmethyl phosphorodithioate Molecular formula : C₈H₁₆NO₄PS₂</p>

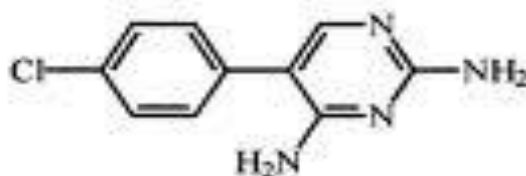
MPMT



SMT



SQX

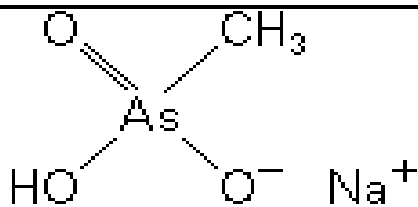


PMT

Chemical Name : 2,4-bis(3-methoxypropylamino)-6-(methylthio)-1,3,5-triazine

Molecular formula :

MSMA

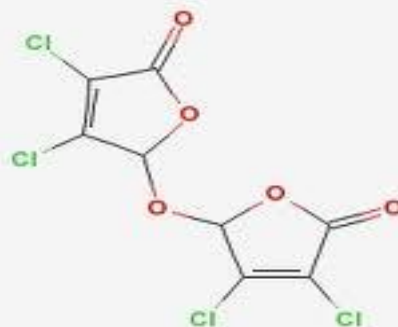


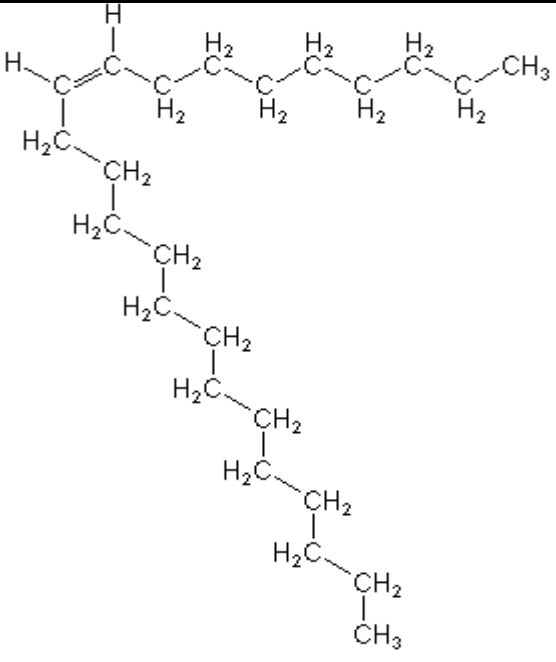
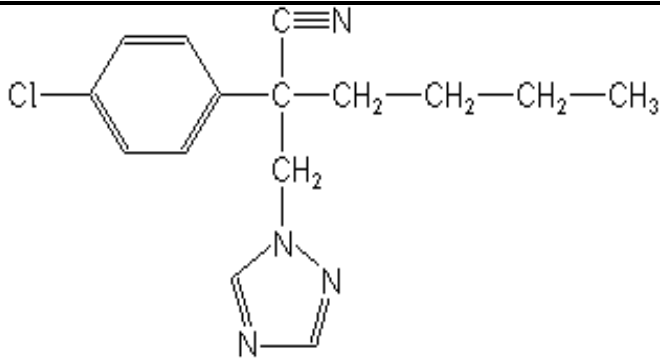
Chemical Name : sodium hydrogen methylarsonate

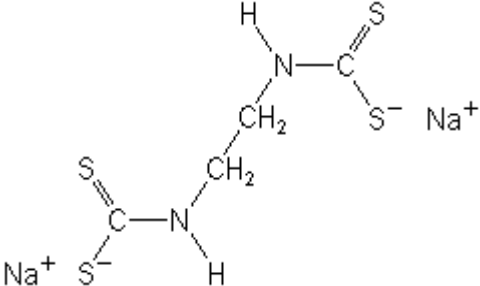
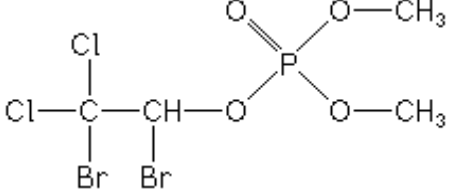
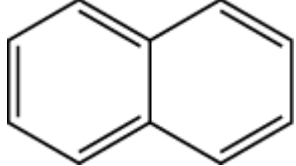
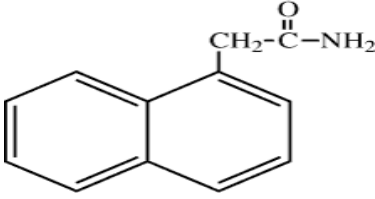
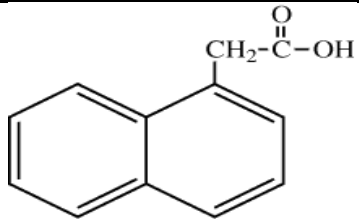
Molecular formula : CH4AsNaO3

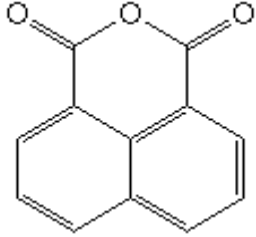
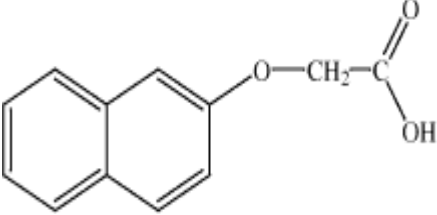
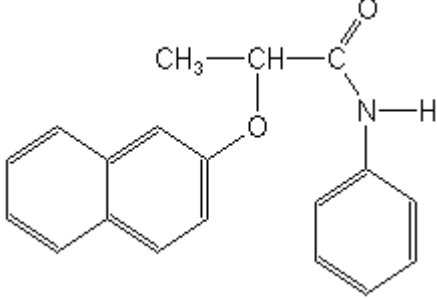
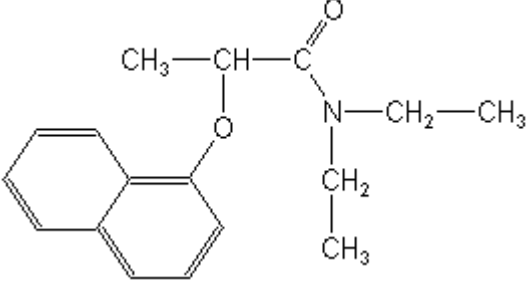
Mucochloric Anhydride

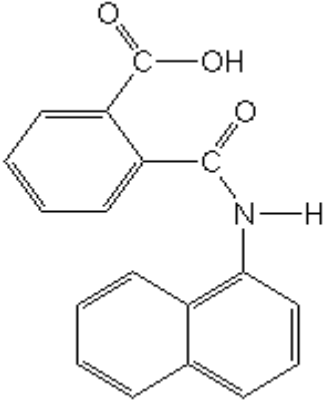
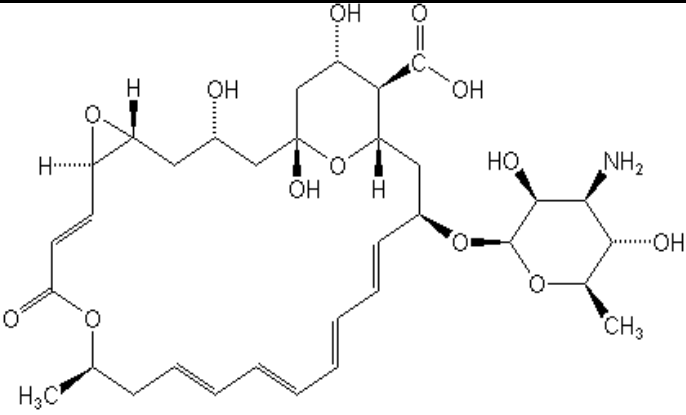
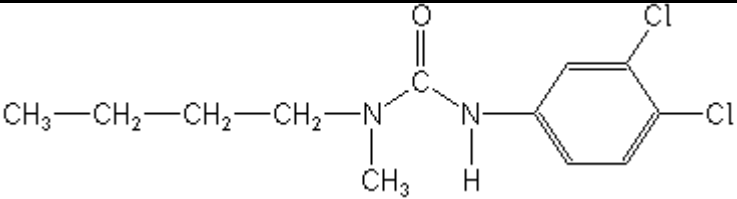
chembase.com

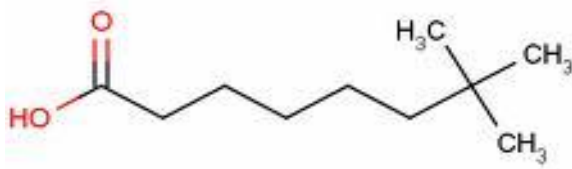
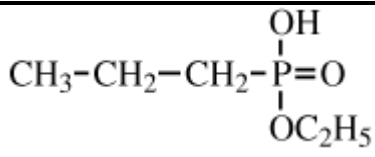
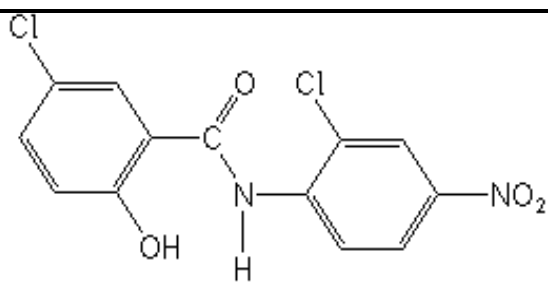
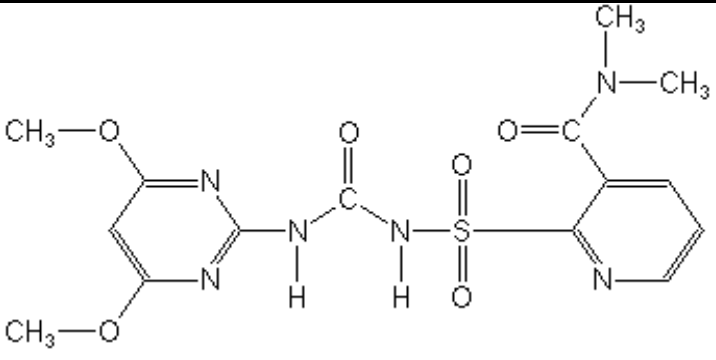


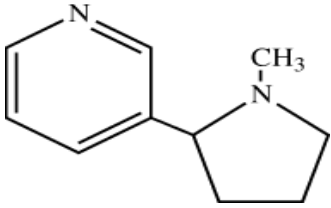
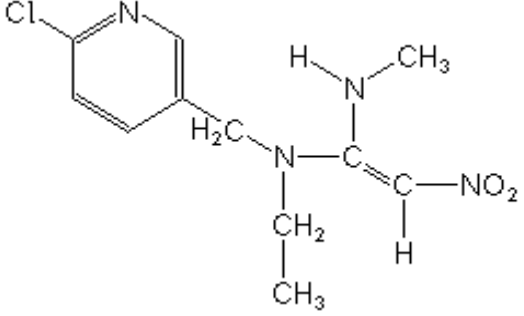
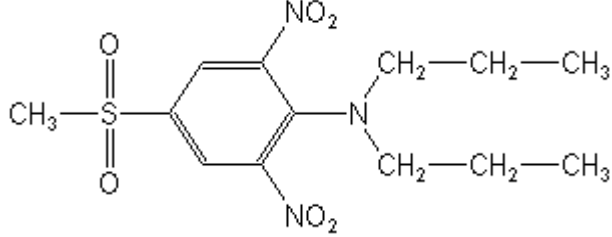
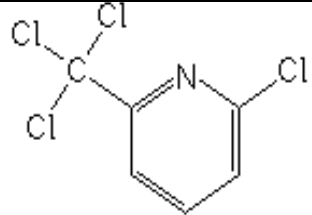
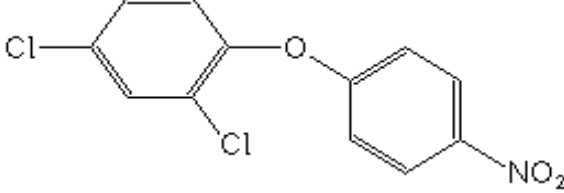
	<p>Chemical Name : Bis(3,4-dichloro-2(5H)-furanonyl ether Molecular formula :</p>
<p>Muscalure</p>	 <p>Chemical Name : (Z)-tricos-9-ene Molecular formula : C₂₃H₄₆</p>
<p>Myclobutanil</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-2-(4-chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile Molecular formula : C₁₅H₁₇ClN₄</p>
<p>Mycorrhiza</p>	<p>Chemical Name : Molecular formula :</p>

<p>Nabam</p>	 <p>Chemical Name : disodium ethylenebis(dithiocarbamate) Molecular formula : C₄H₆N₂Na₂S₄</p>
<p>Naled</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-1,2-dibromo-2,2-dichloroethyl dimethyl phosphate Molecular formula : C₄H₇Br₂Cl₂O₄P</p>
<p>Naphthalene</p>	 <p>Chemical Name : naphthalene Molecular formula : C₁₀H₈</p>
<p>1- Naphthalene Acetamide</p>	 <p>Chemical Name : 2-(1-naphthyl)acetamide Molecular formula : C₁₂H₁₁NO</p>
<p>1-Naphthalene Acetic Acide</p>	 <p>Chemical Name : 1-naphthylacetic acid Molecular formula : C₁₂H₁₀O₂</p>

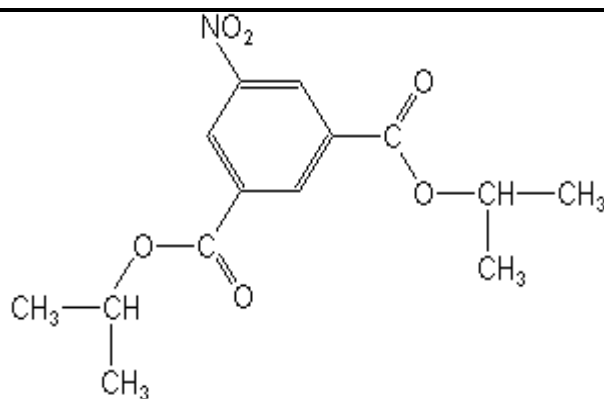
<p>Naphthalic Anhydride</p>	 <p>Chemical Name : naphthalene-1,8-dicarboxylic anhydride Molecular formula : C₁₂H₆O₃</p>
<p>2-Naphthoxyacetic Acid</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula : C₁₂H₁₀O₂</p>
<p>Napronilide</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-α-2-naphthoxypropionanilide Molecular formula : C₁₉H₁₇NO₂</p>
<p>Napropamide</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-N,N-diethyl-2-(1-naphthyloxy)propionamide Molecular formula : C₁₇H₂₁NO₂</p>

<p>Naptalam</p>	 <p>Chemical Name : N-1-naphthylphthalamic acid Molecular formula : C₁₈H₁₃NO₃</p>
<p>Natamycin</p>	 <p>Chemical Name : (8E,14E,16E,18E,20E)-(1R,3S,5R,7R,12R,22R,24S,25R,26S)-22-(3-amino-3,6-dideoxy-β-D-mannopyranosyloxy)-1,3,26-trihydroxy-12-methyl-10-oxo-6,11,28-trioxatricyclo[22.3.1.05,7]octacos-8,14,16,18,20-pentaene-25-carboxylic acid Molecular formula : C₃₃H₄₇NO₁₃</p>
<p>Neburon</p>	 <p>Chemical Name : 1-butyl-3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methylurea Molecular formula : C₁₂H₁₆Cl₂N₂O</p>

<p>Neodecanoic Acid</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>NIA10637</p>	 <p>Chemical Name :Ethyl hydrogen propyl phosphonate Molecular formula :C5H13O3P</p>
<p>Niclosamide</p>	 <p>Chemical Name : 2',5-dichloro-4'-nitrosalicylanilide Molecular formula : C13H8Cl2N2O4</p>
<p>Nicosulfuron</p>	 <p>Chemical Name : 2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbonyl)sulfamoyl]-N,N-dimethylnicotinamide Molecular formula : C15H18N6O6S</p>

<p>Nicotine</p>	 <p>Chemical Name : 3-[(2S)-1-methylpyrrolidin-2-yl]pyridine Molecular formula : C₁₀H₁₄N₂</p>
<p>Nitenpyram</p>	 <p>Chemical Name : (E)-N-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-ethyl-N'-methyl-2-nitrovinylidenediamine Molecular formula : C₁₁H₁₅ClN₄O₂</p>
<p>Nitralin</p>	 <p>Chemical Name : 4-mesyl-2,6-dinitro-N,N-dipropylaniline Molecular formula : C₁₃H₁₉N₃O₆S</p>
<p>Nitrapyrin</p>	 <p>Chemical Name : 2-chloro-6-trichloromethylpyridine Molecular formula : C₆H₃Cl₄N</p>
<p>Nitrofen</p>	 <p>Chemical Name : 2,4-dichlorophenyl 4-nitrophenyl ether Molecular formula : C₁₂H₇Cl₂N₃O₃</p>

Nitrothal - Isopropyl



Chemical Name : diisopropyl 5-nitroisophthalate

Molecular formula : C₁₄H₁₇NO₆

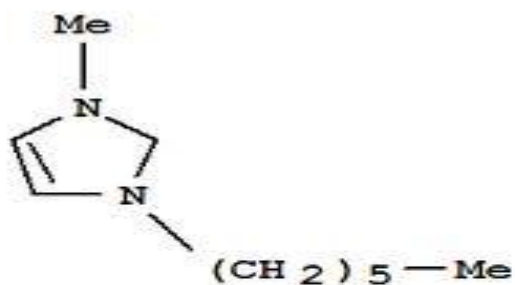
N- M- T



Chemical Name : N-meta-tolylphthalamic acid

Molecular formula :

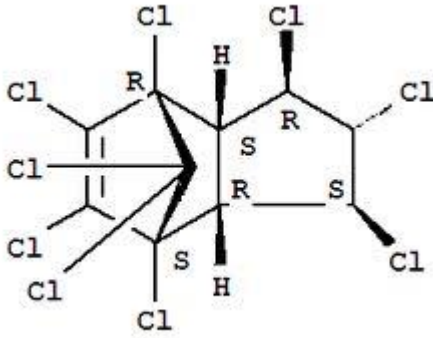
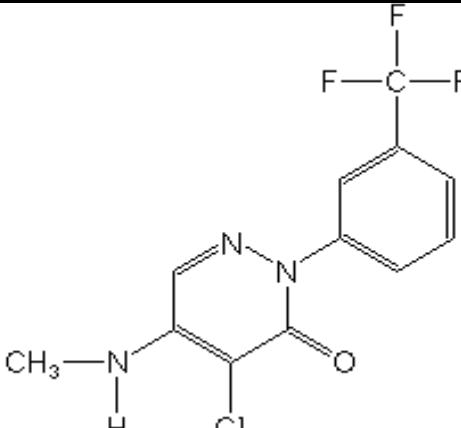
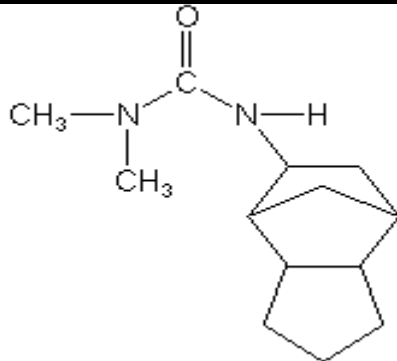
Nobromide

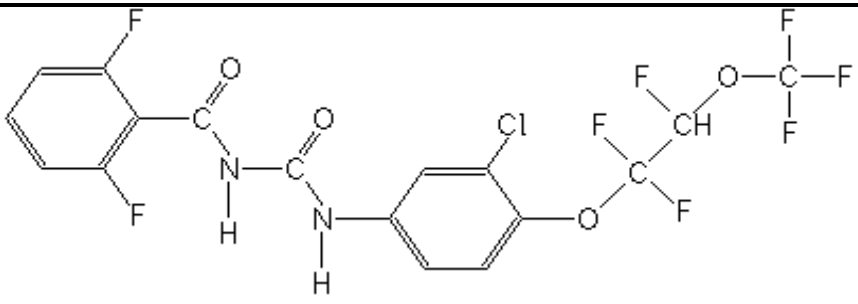
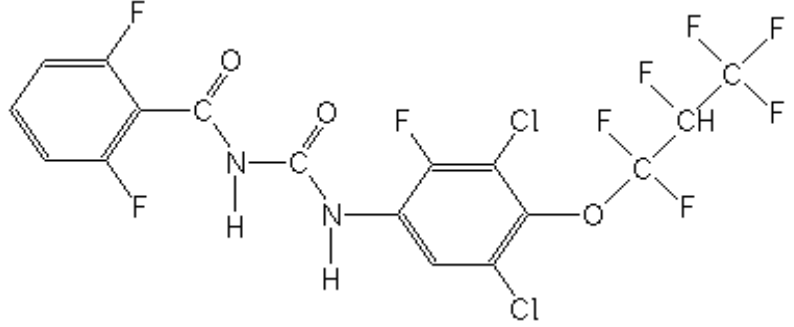
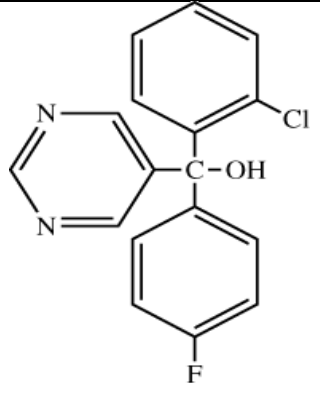
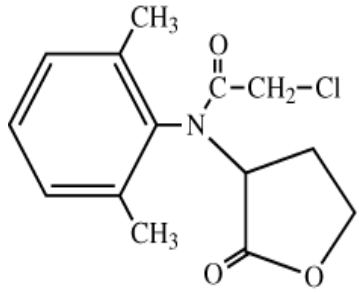


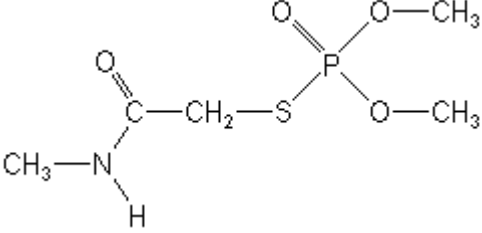
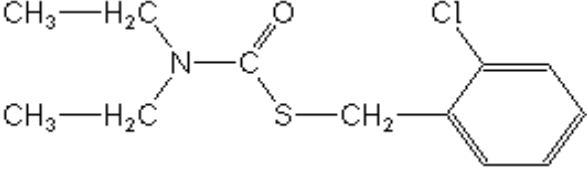
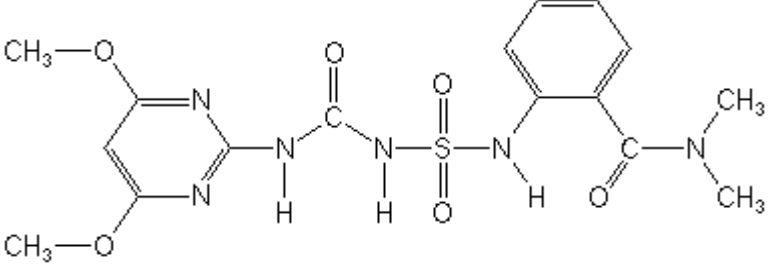
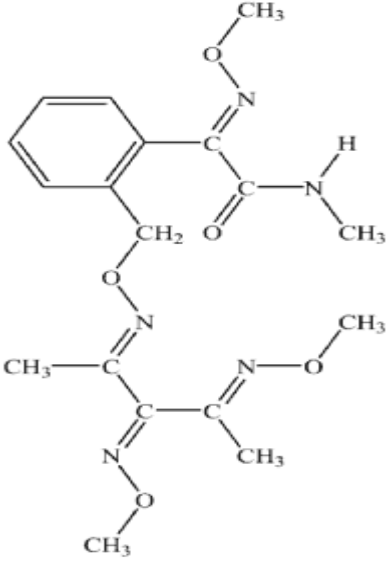
• Br⁻

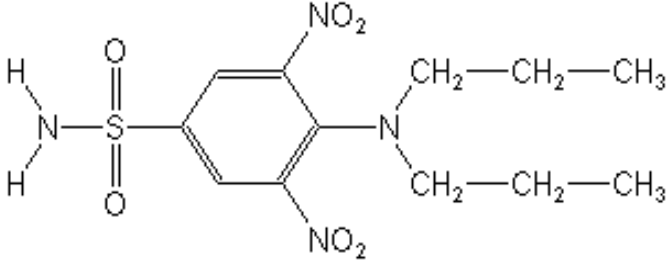
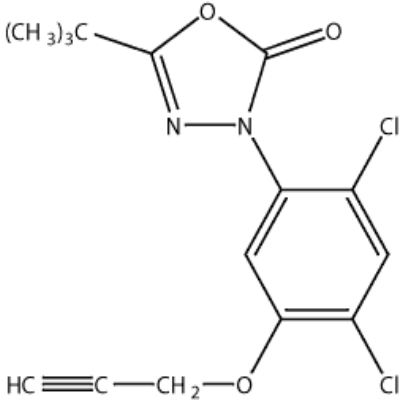
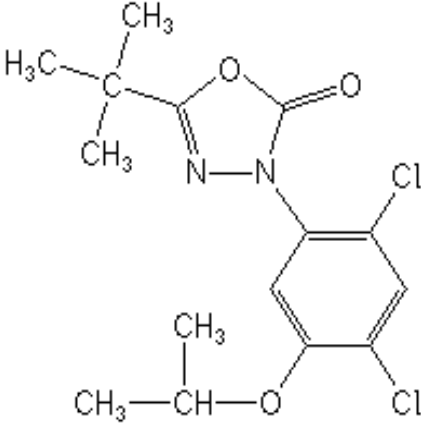
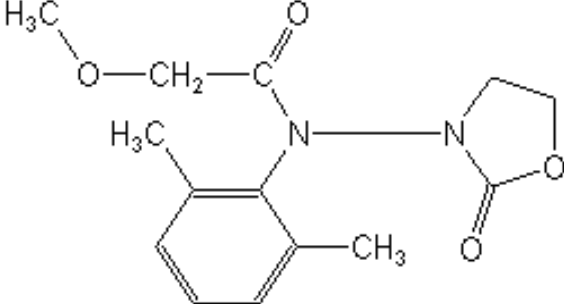
Chemical Name : 5-(a-hydroxy-a-2-pyridylbenzyl)-7-(a-2-pyridylbenzylidene)-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dicarboximide

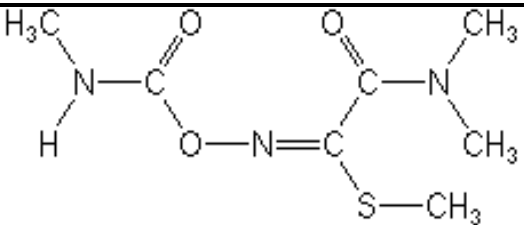
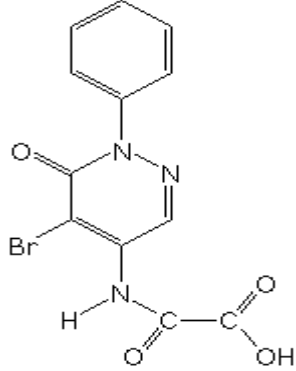
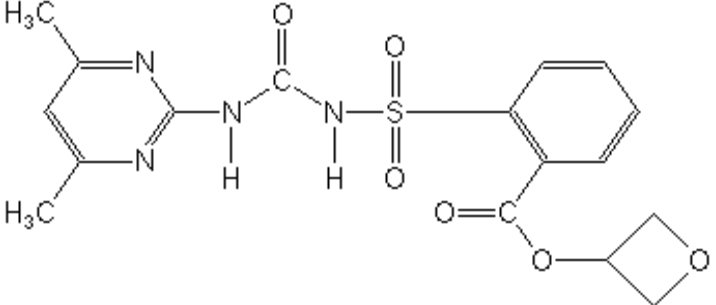
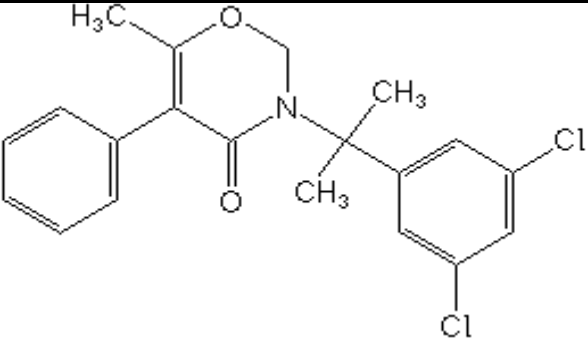
Molecular formula :

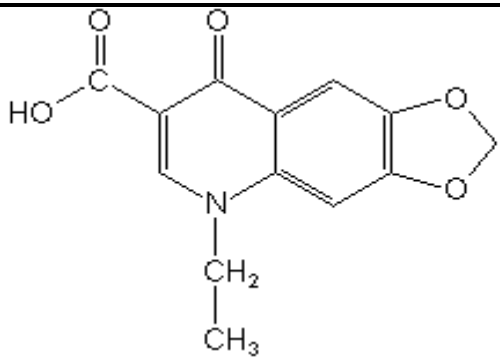
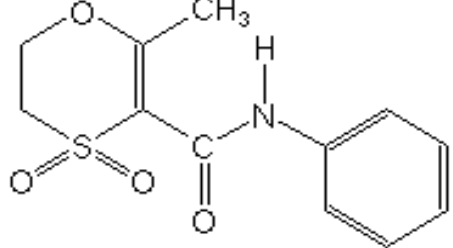
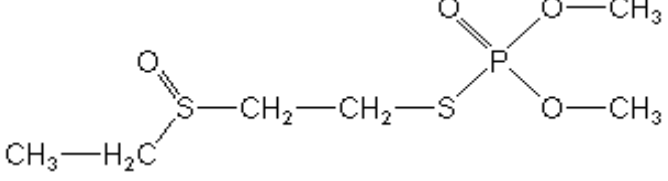
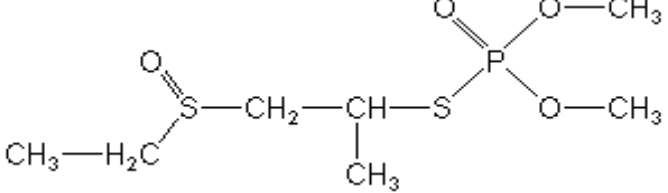
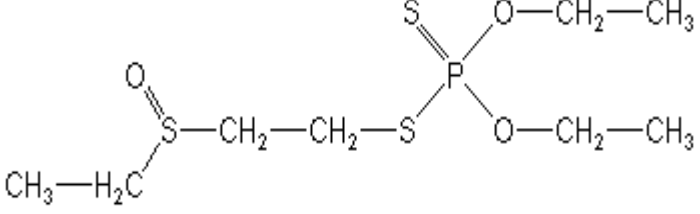
<p>Nonachlor</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Nonazine</p>	<p>Chemical Name : 2-chloro-4-isopropylamino-6-methylamino-s-triazine Molecular formula :</p>
<p>Norflurazon</p>	 <p>Chemical Name : 4-chloro-5-methylamino-2-(α,α,α-trifluoro-m-tolyl)pyridazin-3(2H)-one Molecular formula : C₁₂H₉ClF₃N₃O</p>
<p>Naruron</p>	 <p>Chemical Name : 1,1-dimethyl-3-[(3aRS,4SR,5RS,7SR,7aRS)-perhydro-4,7-methanoinden-5-yl]urea Molecular formula : C₁₃H₂₂N₂O</p>

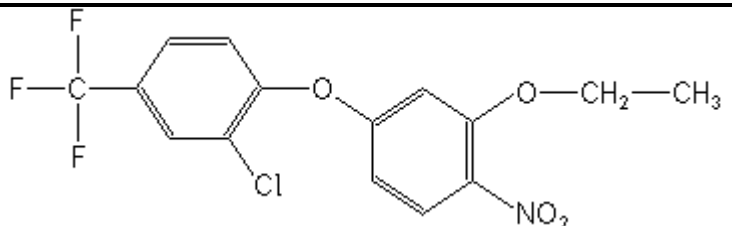
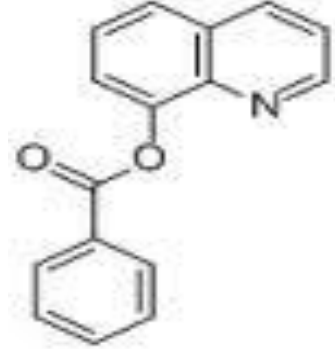
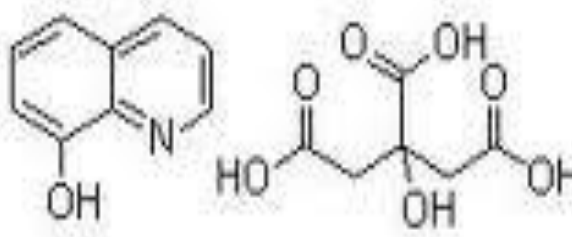
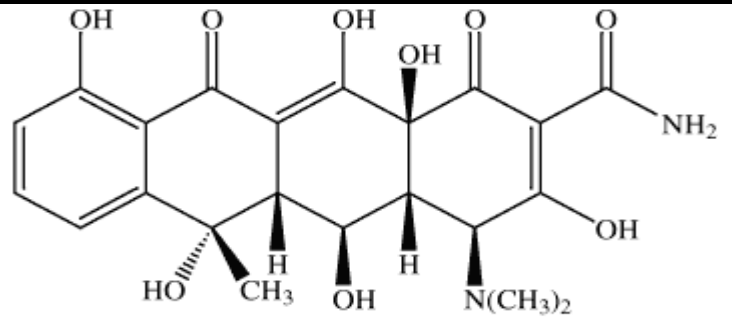
<p>Novaluron</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-1-[3-chloro-4-(1,1,2-trifluoro-2-trifluoromethoxyethoxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea Molecular formula : C₁₇H₉ClF₈N₂O₄</p>
<p>Noviflumuron</p>	 <p>Chemical Name : 1-{3,5-dichloro-2-fluoro-4-[(RS)-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy]phenyl}-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea Molecular formula : C₁₇H₇Cl₂F₉N₂O₃</p>
<p>Nuarimol</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-2-chloro-4'-fluoro-α-(pyrimidin-5-yl)benzhydryl alcohol Molecular formula : C₁₇H₁₂ClF₂N₂O</p>
<p>Ofurace</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-α-(2-chloro-N-2,6-xylilacetamido)-γ-butyrolactone</p>

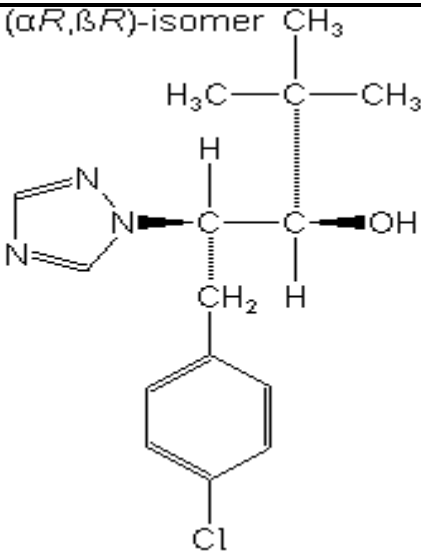
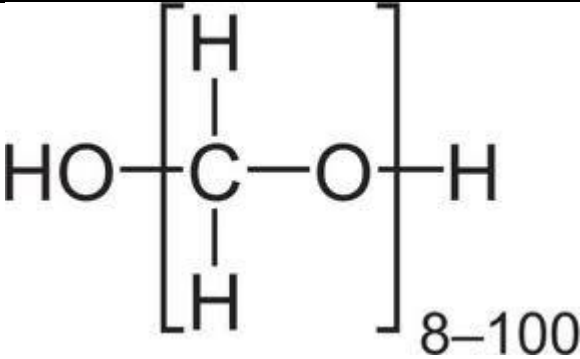
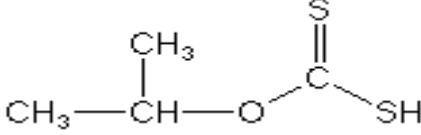
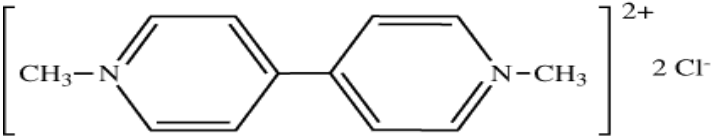
<p>Omethoate</p>	<p>Molecular formula : C₁₄H₁₆ClNO₃</p>  <p>Chemical Name : 2-dimethoxyphosphinoylthio-N-methylacetamide</p> <p>Molecular formula : C₅H₁₂NO₄PS</p>
<p>Orbencarb</p>	 <p>Chemical Name : S-2-chlorobenzyl diethyl(thiocarbamate</p> <p>Molecular formula : C₁₂H₁₆ClNOS</p>
<p>Orthosulfamuron</p>	 <p>Chemical Name : 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[2-(dimethylcarbamoyl)phenylsulfamoyl]urea</p> <p>Molecular formula : C₁₆H₂₀N₆O₆S</p>
<p>Orysastobin</p>	 <p>Chemical Name :</p> <p>Molecular formula : C₁₈H₂₅N₅O₅</p>

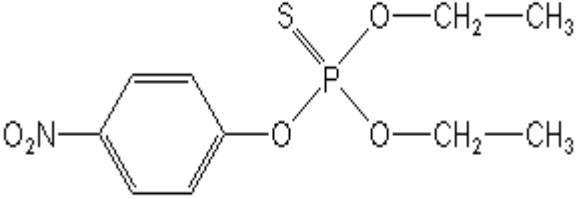
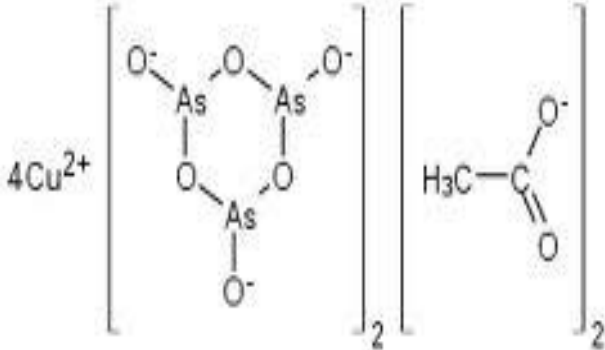
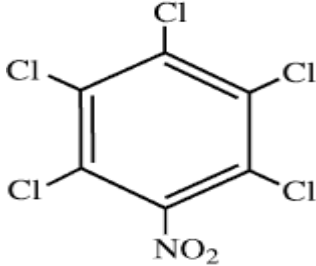
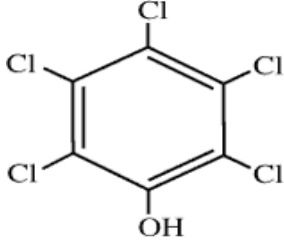
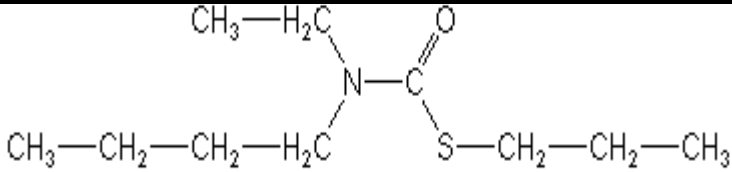
<p>Oryzalin</p>	 <p>Chemical Name : 3,5-dinitro-N4,N4-dipropylsulfanilamide Molecular formula : C12H18N4O6S</p>
<p>Oxadiargyl</p>	 <p>Chemical Name : 5-tert-butyl-3-[2,4-dichloro-5-(prop-2-ynoxy)phenyl]-1,3,4-oxadiazol-2(3H)- Molecular formula : C15H14Cl2N2O3</p>
<p>Oxadiazon</p>	 <p>Chemical Name : 5-tert-butyl-3-(2,4-dichloro-5-isopropoxyphenyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)- Molecular formula : C15H18Cl2N2O3</p>
<p>Oxadixyl</p>	 <p>Chemical Name : 2-methoxy-N-(2-oxo-1,3-oxazolidin-3-yl)acet-2',6'-xylidide Molecular formula : C14H18N2O4</p>

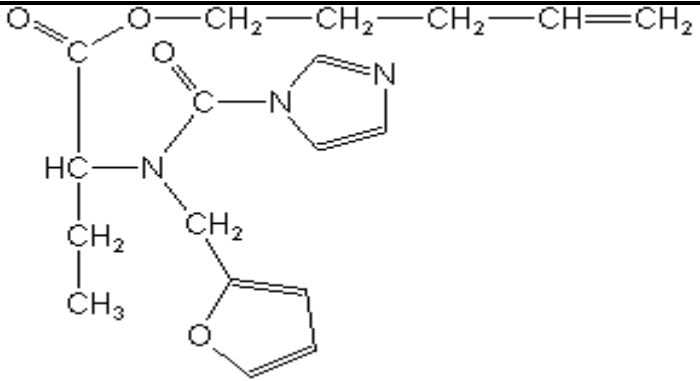
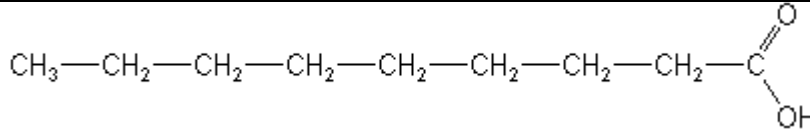
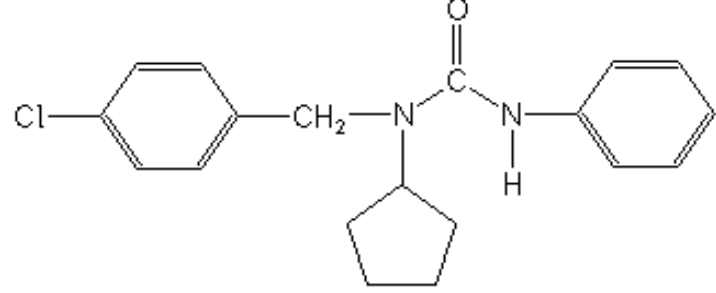
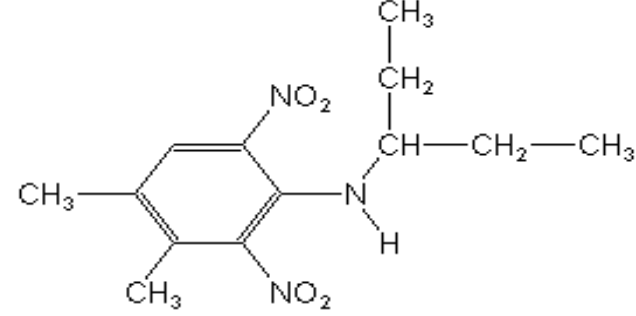
<p>Oxamyl</p>	 <p>Chemical Name : (EZ)-N,N-dimethyl-2-methylcarbamoyloxyimino-2-(methylthio)acetamide Molecular formula : C₇H₁₃N₃O₃S</p>
<p>Oxapyrazone</p>	 <p>Chemical Name : 5-bromo-1,6-dihydro-6-oxo-1-phenylpyridazin-4-yloxamic acid Molecular formula : C₁₂H₈BrN₃O₄</p>
<p>Oxasulfuron</p>	 <p>Chemical Name : oxetan-3-yl 2-[(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)carbamoylsulfamoyl]benzoate Molecular formula : C₁₇H₁₈N₄O₆S</p>
<p>Oxaziclomefone</p>	 <p>Chemical Name : 3-[1-(3,5-dichlorophenyl)-1-methylethyl]-3,4-dihydro-6-methyl-5-phenyl-2H-1,3-oxazin-4-one Molecular formula : C₂₀H₁₉Cl₂N₂O₂</p>

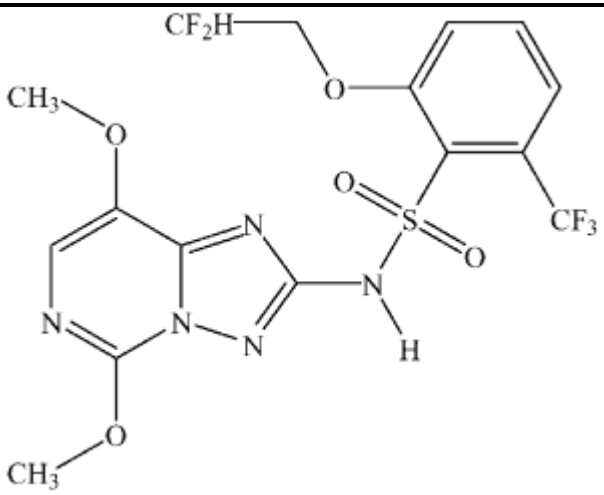
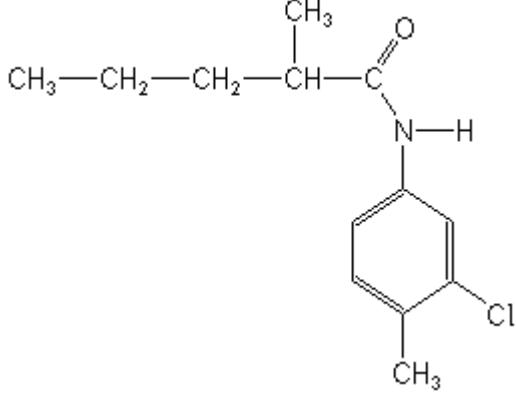
<p>Oxolinic Acid</p>	 <p>Chemical Name : 5-ethyl-5,8-dihydro-8-oxo[1,3]dioxolo[4,5-g]quinoline-7-carboxylic acid Molecular formula : C₁₃H₁₁NO₅</p>
<p>Oxycarbioxin</p>	 <p>Chemical Name : 2,3-dihydro-6-methyl-5-phenylcarbamoyl-1,4-oxathiane 4,4-dioxide Molecular formula : C₁₂H₁₃NO₄S</p>
<p>Oxydemeton - Methyl</p>	 <p>Chemical Name : S-2-ethylsulfinylethyl O,O-dimethyl phosphorothioate Molecular formula : C₆H₁₅O₄PS₂</p>
<p>Oxydeprofos</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-{S-[(1RS)-2-(ethylsulfinyl)-1-methylethyl] O,O-dimethyl phosphorothioate Molecular formula : C₇H₁₇O₄PS₂</p>
<p>Oxydisulfoton</p>	 <p>Chemical Name : O,O-diethyl S-2-ethylsulfinylethyl phosphorodithioate Molecular formula : C₈H₁₉O₃PS₃</p>

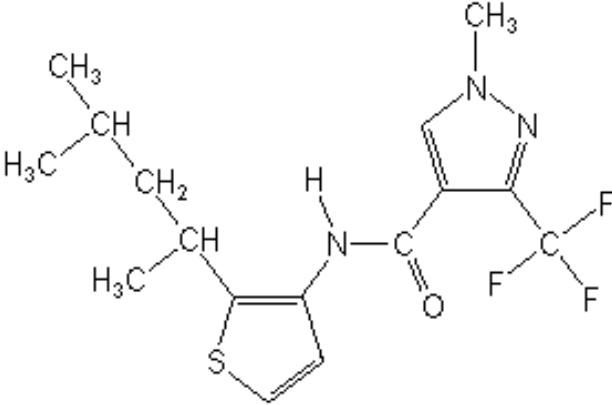
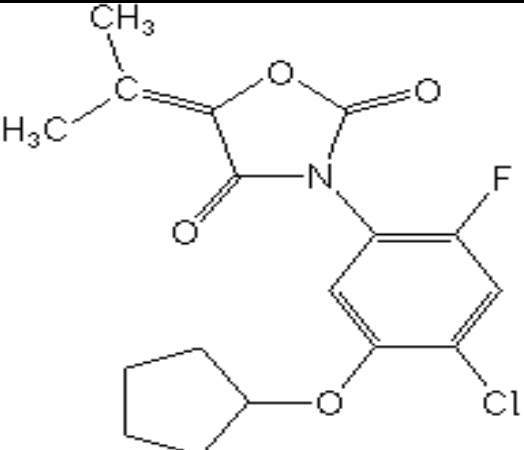
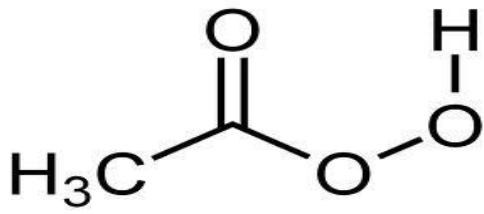
<p>Oxyfluorfen</p>	 <p>Chemical Name : 2-chloro-α,α,α-trifluoro-p-tolyl 3-ethoxy-4-nitrophenyl ether Molecular formula : C₁₅H₁₁ClF₃NO₄</p>
<p>Oxyquinoline Benzoate</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Oxyquinoline Citrate</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Oxytracycline</p>	 <p>Chemical Name : (4S,4aR,5S,5aR,6S,12aS)-4-dimethylamino-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-octahydro-3,5,6,10,12,12a-hexahydroxy-6-methyl-1,11-dioxonaphthacene-2-carboxamide Molecular formula : C₂₂H₂₄N₂O₉</p>

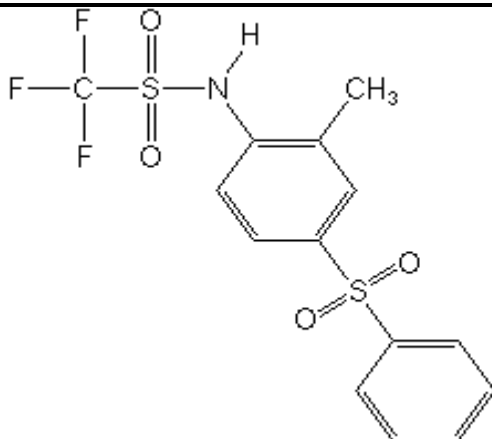
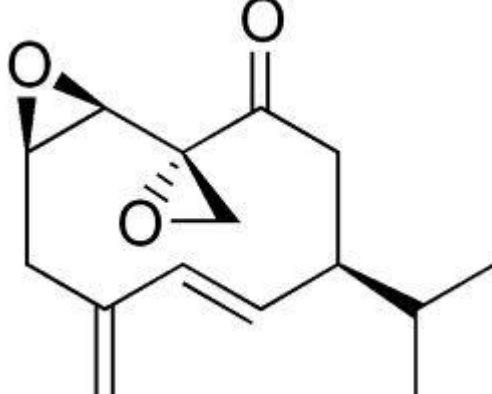
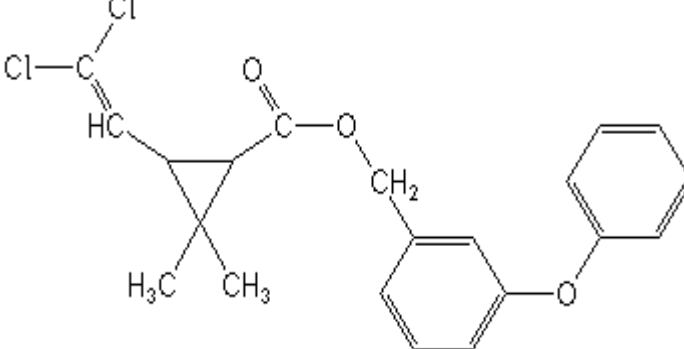
<p>Paclubutrazol</p>	<p>($\alpha R, \beta R$)-isomer</p>  <p>Chemical Name : (2RS,3RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentan Molecular formula : C₁₅H₂₀ClN₃O</p>
<p>Paraformaldehyde</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Paraoxon</p>	 <p>Chemical Name : O-isopropyl hydrogen dithiocarbonate Molecular formula : C₄H₈OS₂</p>
<p>Paraquat</p>	 <p>Chemical Name : 1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridinium Molecular formula : C₁₂H₁₄N₂</p>

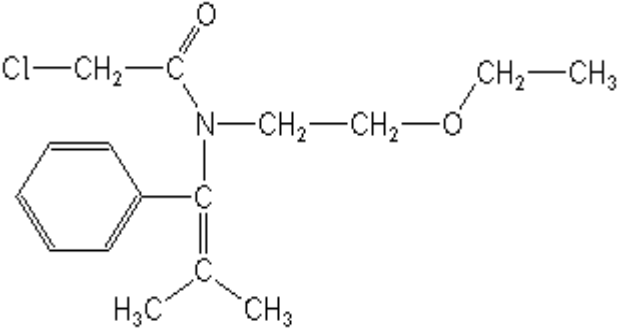
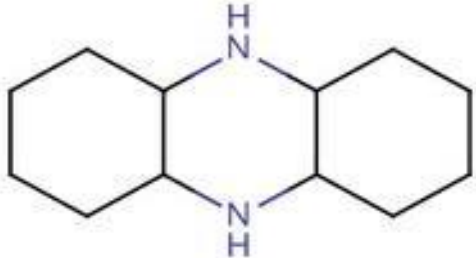
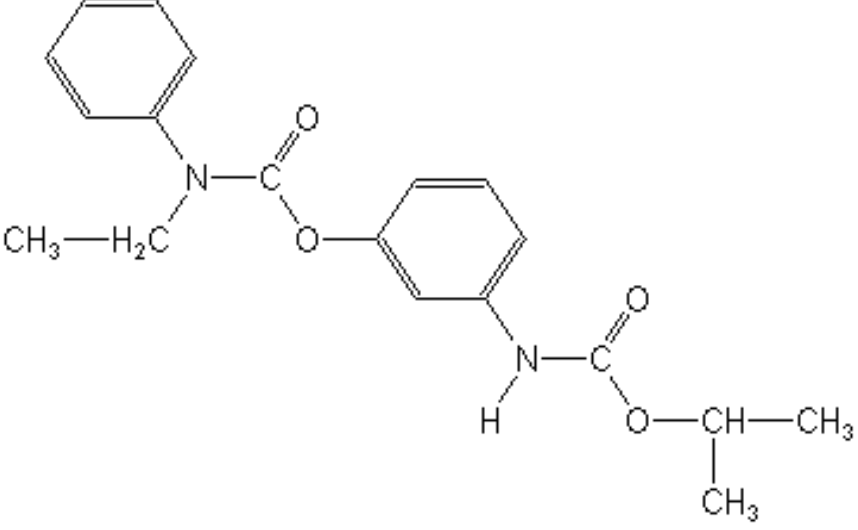
<p>Parathion</p>	 <p>Chemical Name : O,O-diethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate Molecular formula : C₁₀H₁₄NO₅PS</p>
<p>Paris Green</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>PCNB</p>	 <p>Chemical Name : pentachloronitrobenzene Molecular formula : C₆Cl₅NO₂</p>
<p>PCP</p>	 <p>Chemical Name : pentachlorophenol Molecular formula : C₆HCl₅O</p>
<p>Pebulate</p>	 <p>Chemical Name : S-propyl butyl(ethyl)thiocarbamate Molecular formula : C₁₀H₂₁NOS</p>

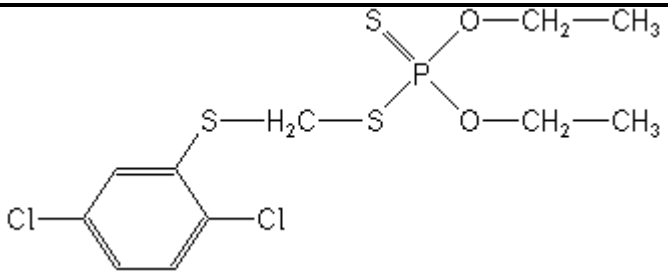
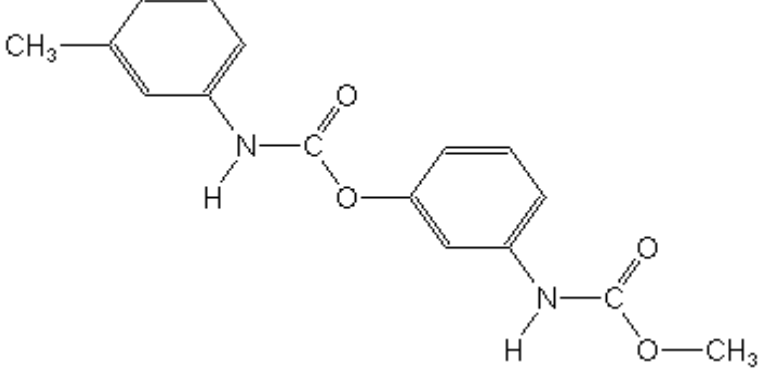
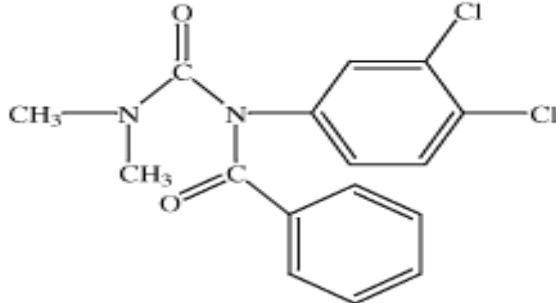
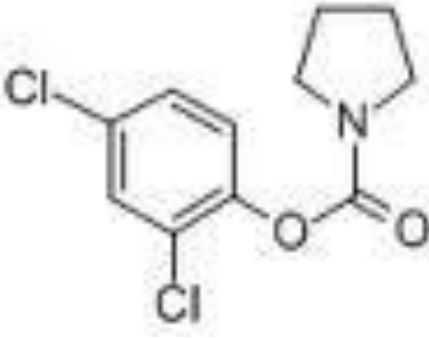
<p>Pefurazoate</p>	 <p>Chemical Name : pent-4-enyl (2RS)-2-[furfuryl(imidazol-1-ylcarbonyl)amino]butyrate Molecular formula : C₁₈H₂₃N₃O₄</p>
<p>Pelargonic Acid</p>	 <p>Chemical Name : nonanoic acid Molecular formula : C₉H₁₈O₂</p>
<p>Pencycuron</p>	 <p>Chemical Name : 1-(4-chlorobenzyl)-1-cyclopentyl-3-phenylurea Molecular formula : C₁₉H₂₁ClN₂O</p>
<p>Pendimethalin</p>	 <p>Chemical Name : N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidine Molecular formula : C₁₃H₁₉N₃O₄</p>
<p>Penetrant</p>	<p>Chemical Name : Molecular formula :</p>

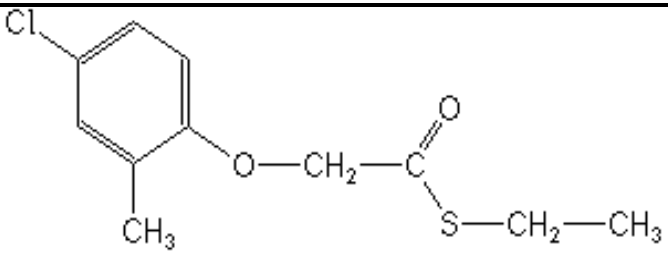

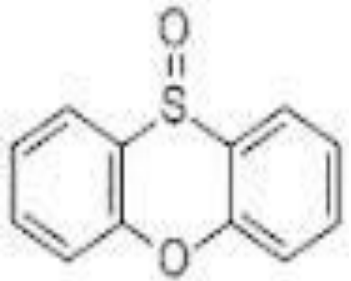
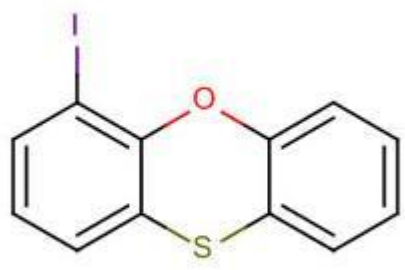
<p>Penox Sulam</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Chemical Name : 2-(2,2-difluoroethoxy)-N-(5,8-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-yl)-6-(trifluoromethyl)benzenesulfonamide(CAS); 3-(2,2-difluoroethoxy)-N-(5,8-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-yl)-a,a,a-trifluorotoluene-2-sulfonamide; 2-(2,2-difluoroethoxy)-N-(5,8-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-yl)-6-(trifluoromethyl)benzenesulfonamide Molecular formula : C₁₆H₁₄F₅N₅O₅S</p>
<p>Pentanochlor</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Chemical Name : (RS)-3'-chloro-2-methylvaler-p-toluidide Molecular formula : C₁₃H₁₈ClNO</p>
<p>Pentavel</p>	<p>Chemical Name : Made by chlorinating side chain of ethylchlorobenzene Molecular formula :</p>

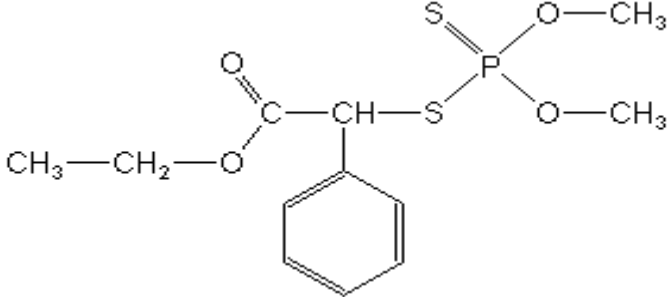
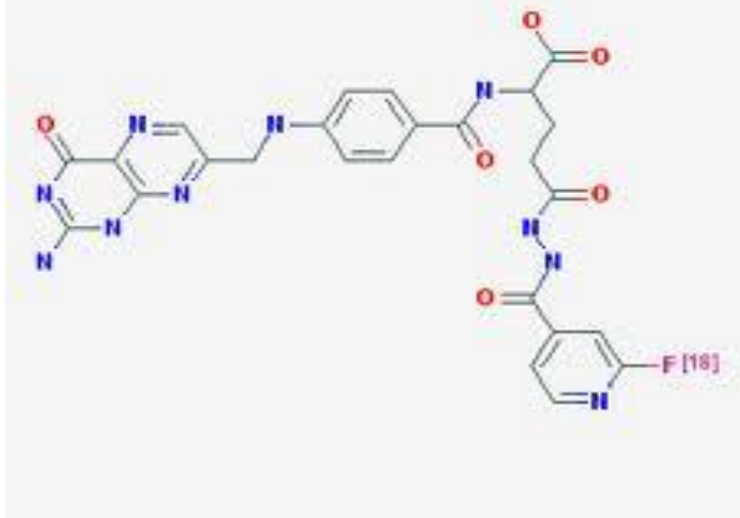
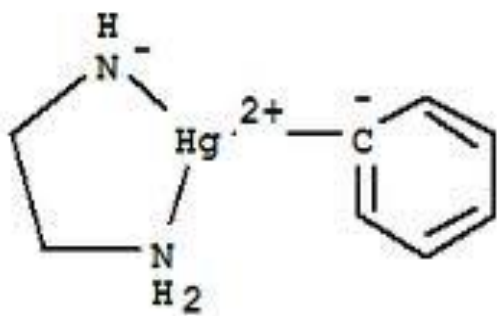
<p>Penthiopyrad</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)pyrazole-4-carboxamide Molecular formula : C₁₆H₂₀F₃N₃O₃</p>
<p>Pentoxazone</p>	 <p>Chemical Name : 3-(4-chloro-5-cyclopentyloxy-2-fluorophenyl)-5-isopropylidene-1,3-oxazolidine-2,4-dione Molecular formula : C₁₇H₁₇ClFNO₄</p>
<p>Peracetic Acid</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>

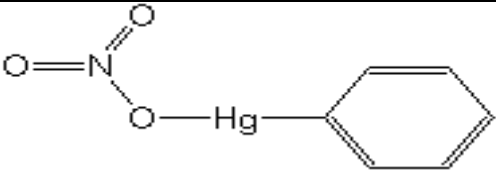
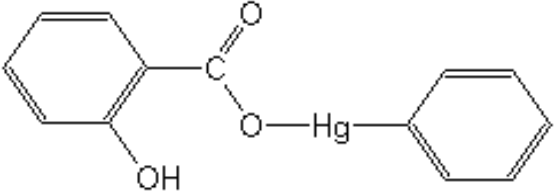
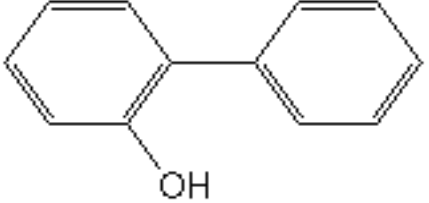
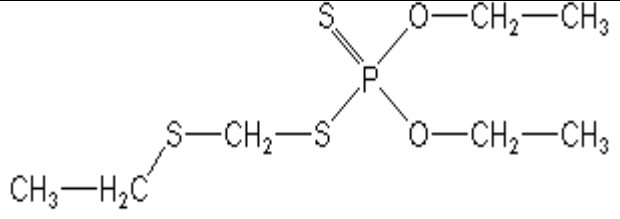
<p>Perfluidone</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Chemical Name : 1,1,1-trifluoro-N-(4-phenylsulfonyl-o-tolyl)methanesulfonamide or 1,1,1-trifluoro-2'-methyl-4'-(phenylsulfonyl)methanesulfonanilide Molecular formula : C₁₄H₁₂F₃NO₄S₂</p>
<p>Periplanone B</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Permethrin</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Chemical Name : 3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate Molecular formula : C₂₁H₂₀Cl₂O₃</p>

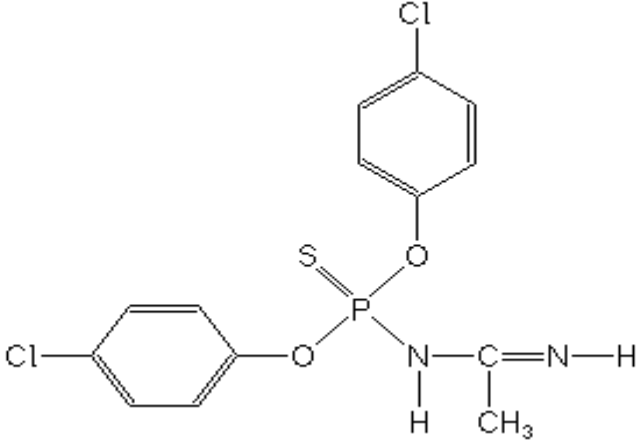
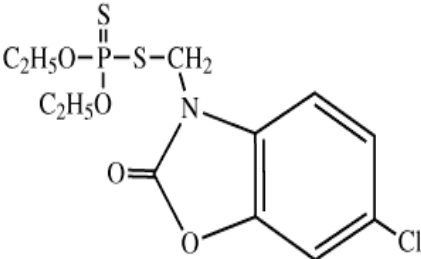
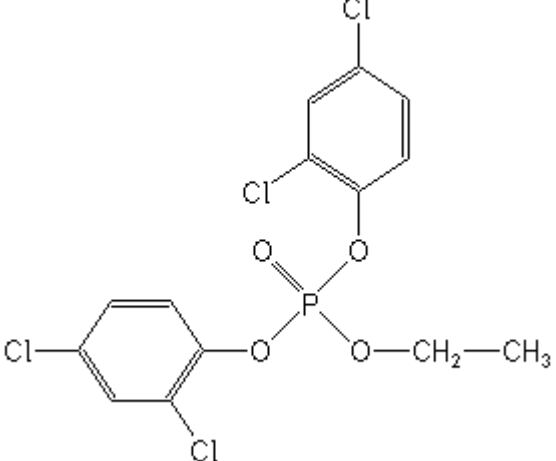
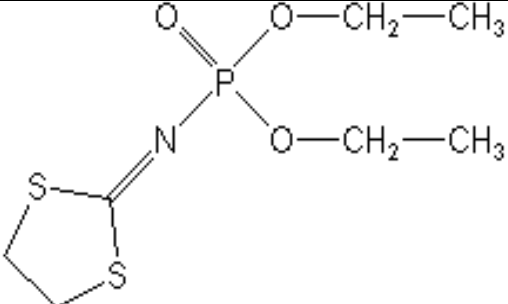
<p>Pethoxamid</p>	 <p>Chemical Name : 2-chloro-N-(2-ethoxyethyl)-N-(2-methyl-1-phenylprop-1-enyl)acetamide Molecular formula : C₁₆H₂₂ClNO₂</p>
<p>Phenazine</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Phenisopham</p>	 <p>Chemical Name : 3-(isopropoxycarbonylamino)phenyl N-ethylcarbanilate Molecular formula : C₁₉H₂₂N₂O₄</p>

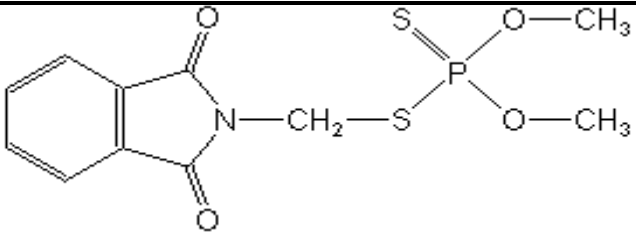
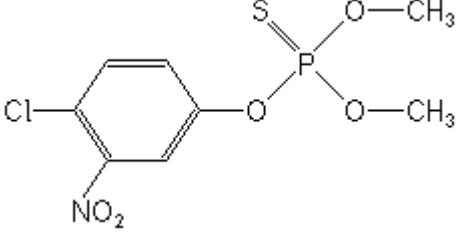
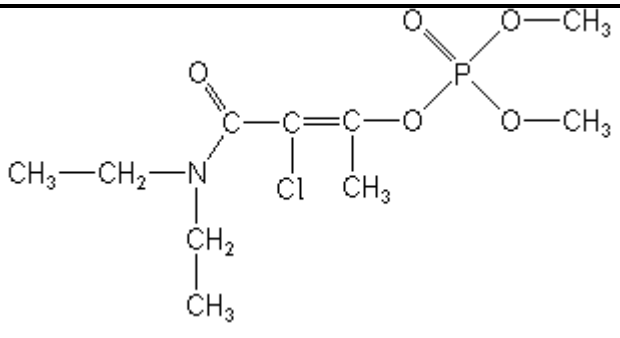
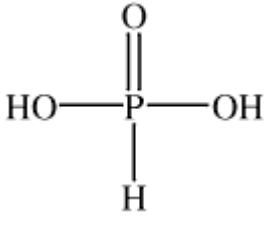
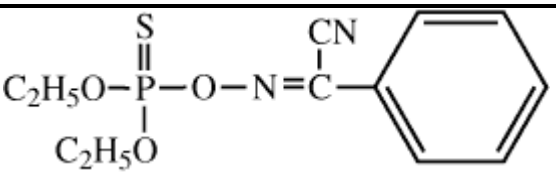
<p>Phenkapton</p>	 <p>Chemical Name : S-2,5-dichlorophenylthiomethyl O,O-diethyl phosphorodithioate Molecular formula : C₁₁H₁₅Cl₂O₂PS₃</p>
<p>Phenmedipham</p>	 <p>Chemical Name : methyl 3-(3-methylcarbaniloyloxy)carbanilate Molecular formula : C₁₆H₁₆N₂O₄</p>
<p>Phenobenzuron</p>	 <p>Chemical Name : 1-benzoyl-1-(3,4-dichlorophenyl)-3,3-dimethylurea Molecular formula : C₁₆H₁₄Cl₂N₂O₂</p>
<p>Phenopylate</p>	 <p>Chemical Name : Pyrrolidinyl-2,4-dichlorophenyl carbamate Molecular formula :</p>

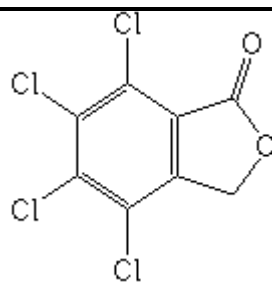
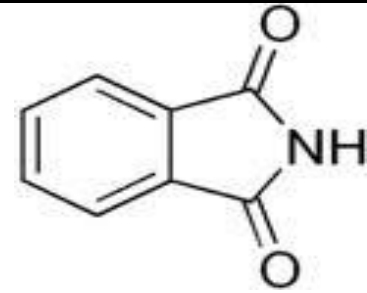
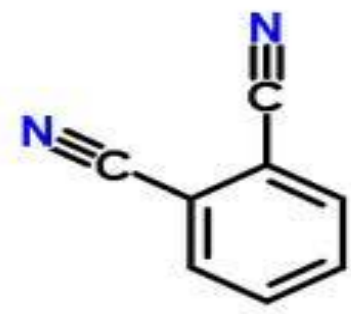
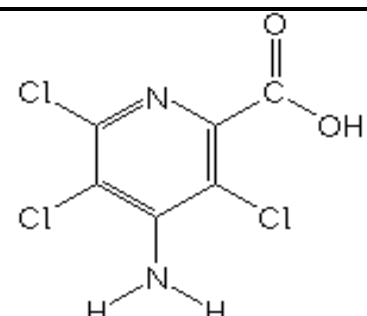
<p>Phenothiol</p>	 <p>Chemical Name : S-ethyl 4-chloro-o-tolyloxythioacetate Molecular formula : C₁₁H₁₃ClO₂S</p>
<p>Phenothioxin</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>D- Phenothioxin</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Phenoxathiin</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>

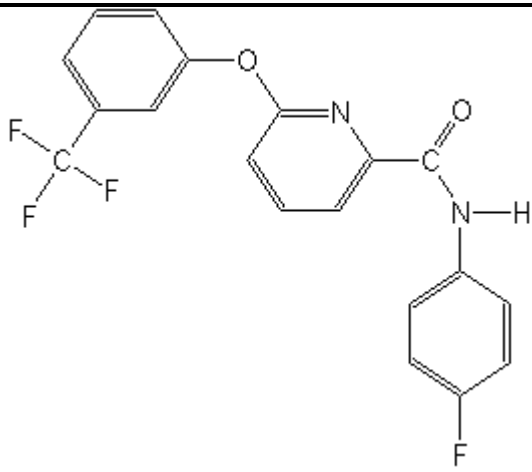
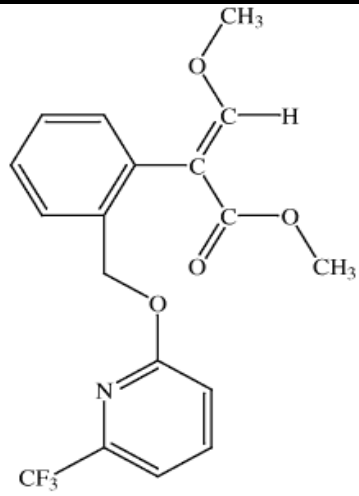
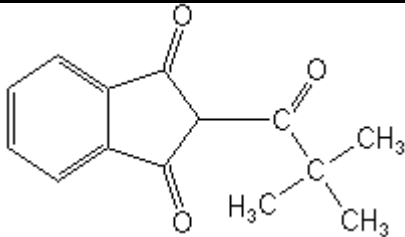
<p>Phenthoate</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Chemical Name : S-α-ethoxycarbonylbenzyl O,O-dimethyl phosphorodithioate Molecular formula : C₁₂H₁₇O₄PS₂</p>
<p>Phenylaminocadmiu Dilactate</p>	<p style="text-align: center;">Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Phenylaminocadmium Lactate</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Chemical Name : Phenylaminocadmium Lactate Molecular formula :</p>
<p>Phenylmercury Ethylenediamine</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Chemical Name : Molecular formula :</p>

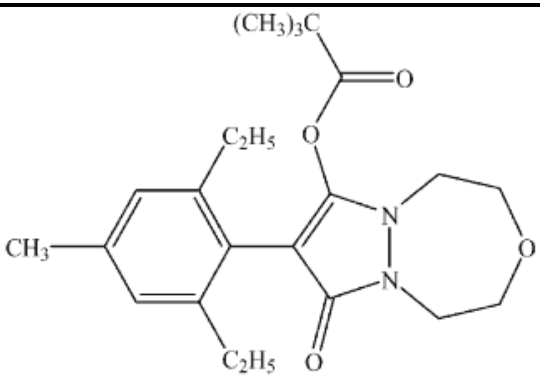
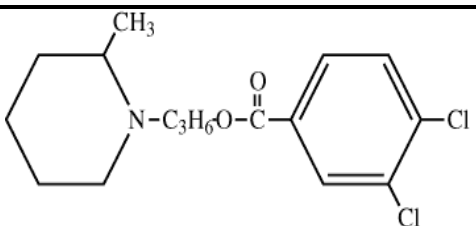
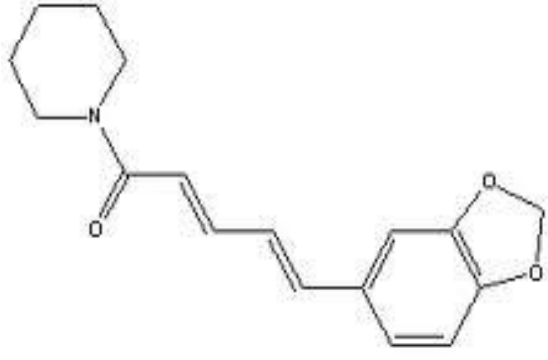
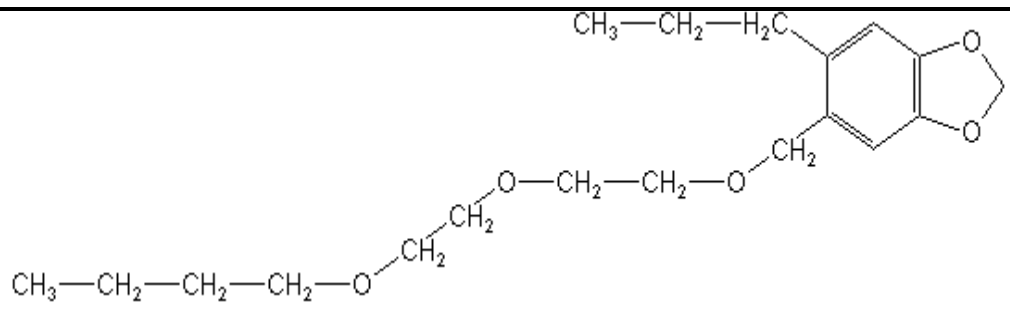
Phenylmercury Lactate	<p>Chemical Name : Phenylmercury Lactate Molecular formula :</p>
Phenylmercury Nitrate	 <p>Chemical Name : phenylmercury(II) nitrate Molecular formula : C₆H₅HgNO₃</p>
Phenylmercury Salicylate	 <p>Chemical Name : phenylmercury(II) salicylate Molecular formula : C₁₃H₁₀HgO₃</p>
Phenylmercury Triethanol - Ammonium Triethanol	<p>Chemical Name : Phenylmercury Triethanol - Ammonium Triethanol Molecular formula :</p>
2 - Phenylphenol	 <p>Chemical Name : biphenyl-2-ol Molecular formula : C₁₂H₁₀O</p>
PHIMM	<p>Chemical Name : N-(phenylmercuri)-1,4,5,6,7,7-hexachlorobicyclo (221) hept-5-ene-2,3-dicarboximide Molecular formula :</p>
Phorate	 <p>Chemical Name : O,O-diethyl S-ethylthiomethyl phosphorodithioate Molecular formula : C₇H₁₇O₂PS₃</p>

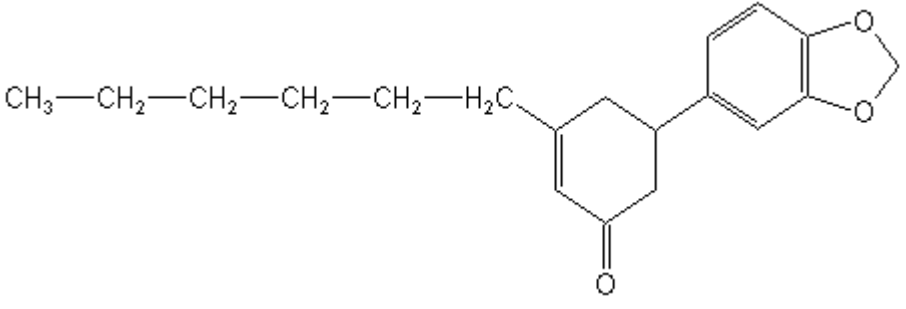
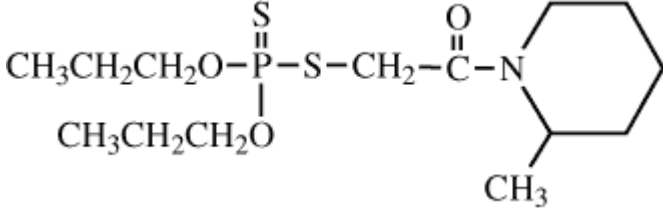
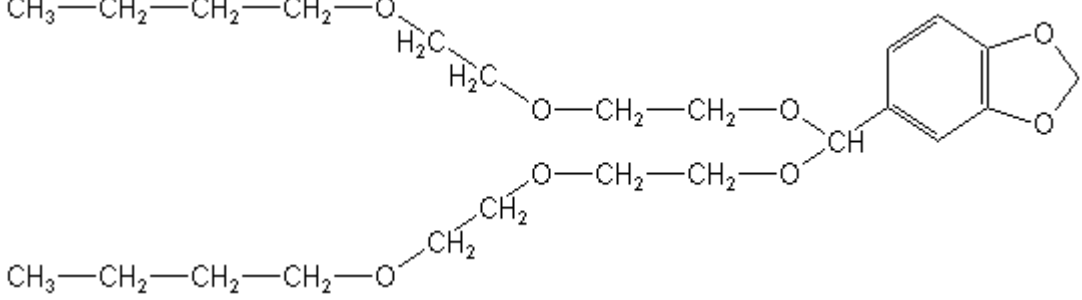

<p>Phosacetim</p>	 <p>Chemical Name : (EZ)-N-[bis(4-chlorophenoxy)phosphinothioyl]acetimidamide Molecular formula : C₁₄H₁₃Cl₂N₂O₂PS</p>
<p>Phosphalone</p>	 <p>Chemical Name : diethyl 1,3-dithiolan-2-ylidene phosphoramidate Molecular formula : C₇H₁₄NO₃PS₂</p>
<p>Phosdiphen</p>	 <p>Chemical Name : bis(2,4-dichlorophenyl) ethyl phosphate Molecular formula : C₁₄H₁₁Cl₄O₄P :</p>
<p>Phosfolan</p>	

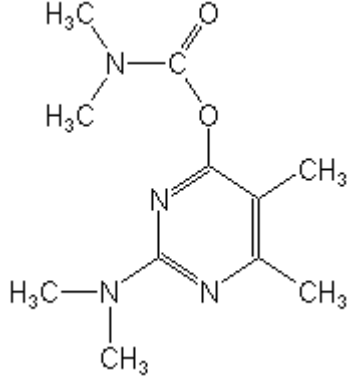
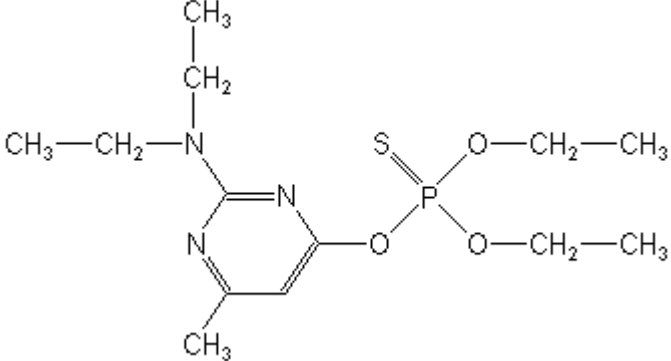
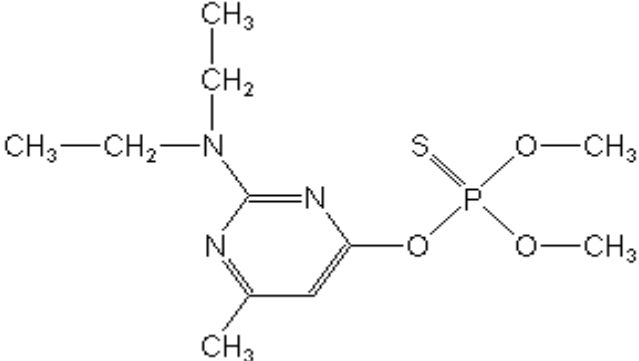
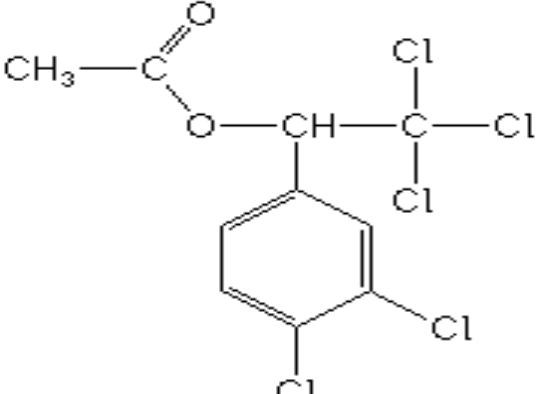
	<p>Chemical Name : diethyl 1,3-dithiolan-2-ylidene phosphoramidate Molecular formula : C₇H₁₄NO₃PS₂</p>
Phosmet	 <p>Chemical Name : O,O-dimethyl S-phthalimidomethyl phosphorodithioate Molecular formula : C₁₁H₁₂NO₄PS₂</p>
Phosnichlor	 <p>Chemical Name : O-4-chloro-3-nitrophenyl O,O-dimethyl phosphorothioate Molecular formula : C₈H₉ClNO₅PS</p>
Phosphamiden	 <p>Chemical Name : (EZ)-2-chloro-2-diethylcarbamoyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate Molecular formula : C₁₀H₁₉ClNO₅P</p>
Phosphoric Acid	 <p>Chemical Name : Phosphoric acid Molecular formula : H₃PO₄</p>
Phoxin	

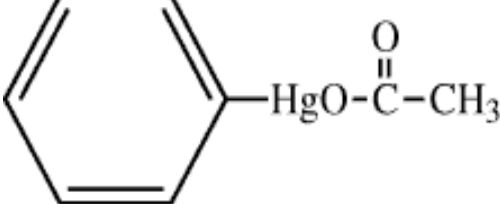
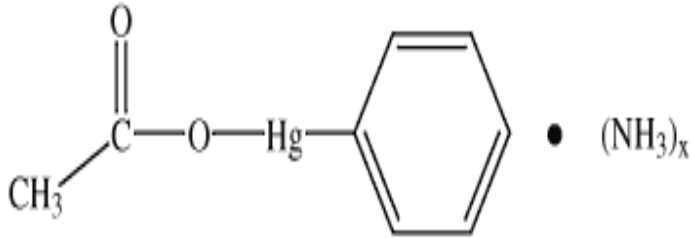

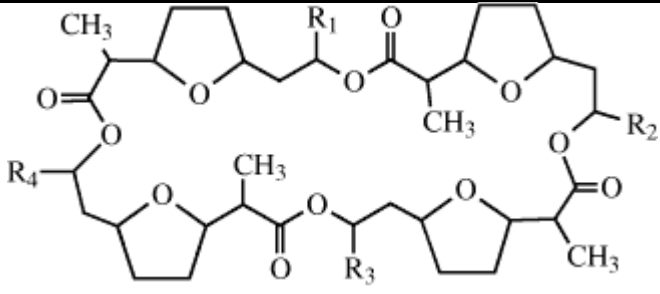
	<p>Chemical Name : Molecular formula :C₁₂H₁₅N₂O₃PS</p>
Phthalide	 <p>Chemical Name : Molecular formula :C₈H₂Cl₄O₂</p>
Phthalimide	 <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
Phthalonitrile	 <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
Picloram	 <p>Chemical Name : 4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid Molecular formula : C₆H₃Cl₃N₂O₂</p>

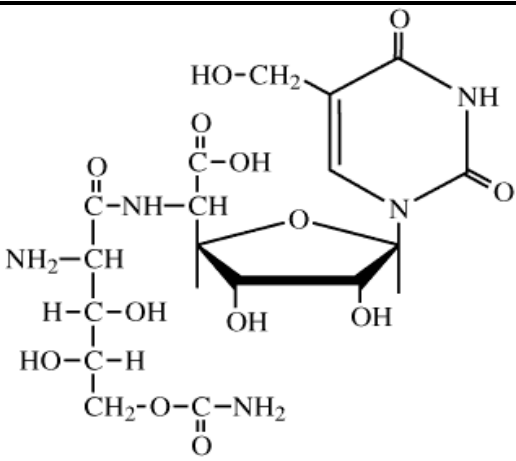
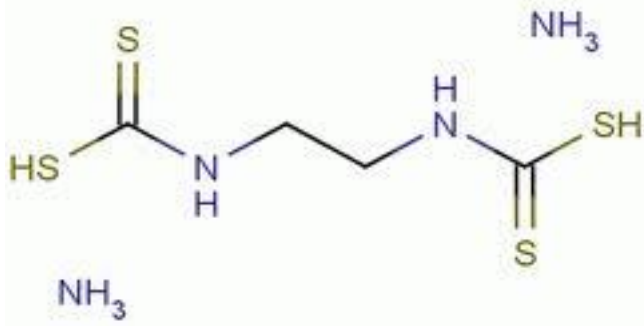
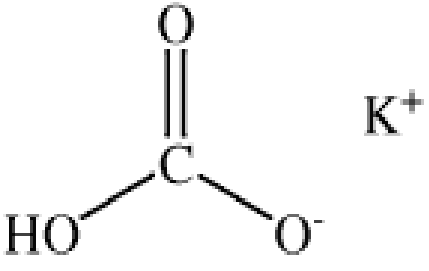
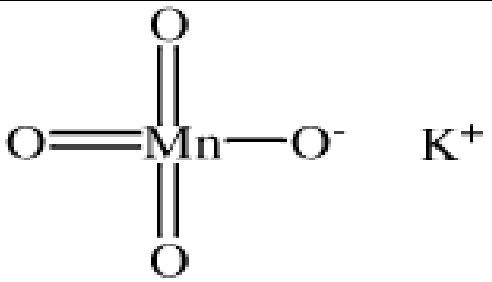
<p>Picolinafen</p>	 <p>Chemical Name : 4'-fluoro-6-(α,α,α-trifluoro-m-tolyloxy)pyridine-2-carboxanilide Molecular formula : C₁₉H₁₂F₄N₂O₂</p>
<p>Picoxystrobin</p>	 <p>Chemical Name : methyl (2E)-3-methoxy-2-{2-[6-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxymethyl]phenyl}acrylate Molecular formula : C₁₈H₁₆F₃NO₄</p>
<p>Pindone</p>	 <p>Chemical Name : 2-pivaloylindan-1,3-dione Molecular formula : C₁₄H₁₄O₃</p>

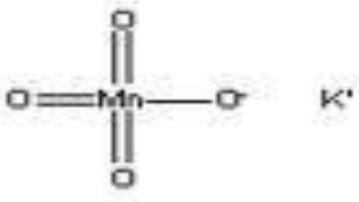
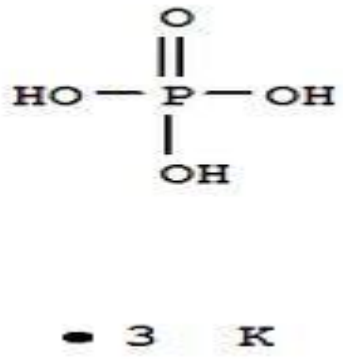
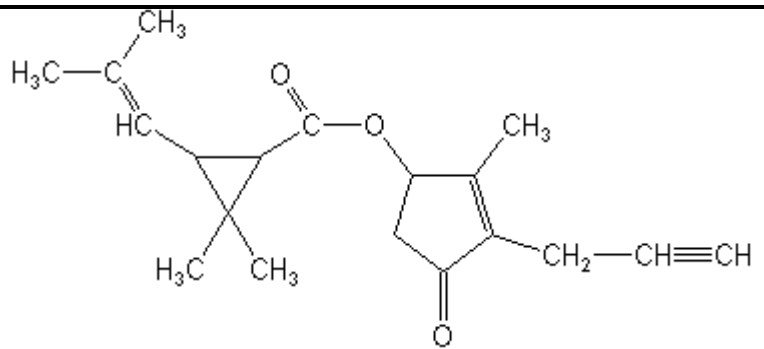
<p>Pinoxaden</p>	 <p>Chemical Name : 8-(2,6-diethyl-p-tolyl)-1,2,4,5-tetrahydro-7-oxo-7H-pyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-9-yl 2,2-dimethylpropionate Molecular formula : C₂₃H₃₂N₂O₄</p>
<p>Piperalin</p>	 <p>Chemical Name : 3-[(2RS)-2-methylpiperidino]propyl 3,4-dichlorobenzoate Molecular formula : C₁₆H₂₁Cl₂NO₂</p>
<p>Piperine</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Piperonyl Botoxide</p>	 <p>Chemical Name : 5-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxymethyl]-6-propyl-1,3-benzodioxole Molecular formula : C₁₉H₃₀O₅</p>

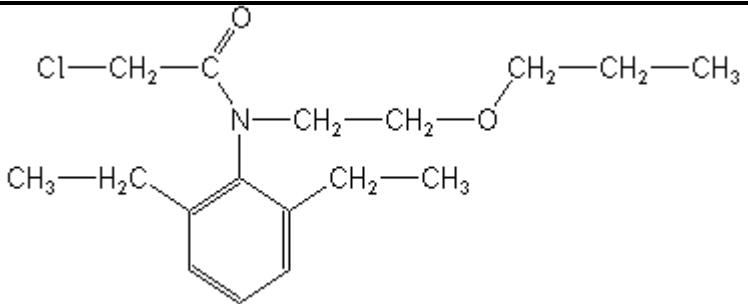
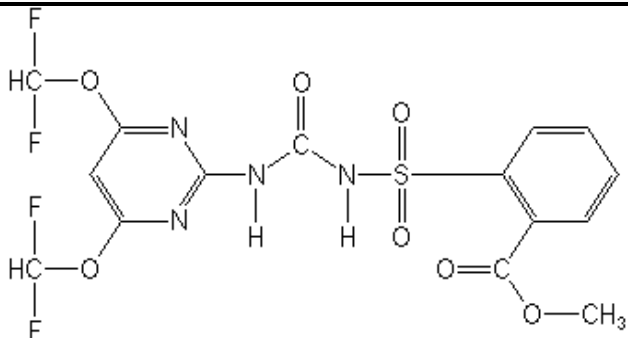
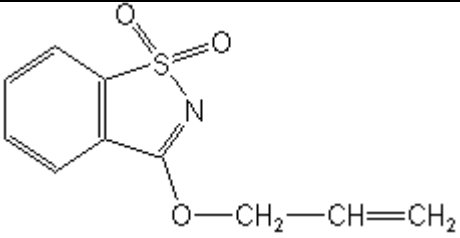
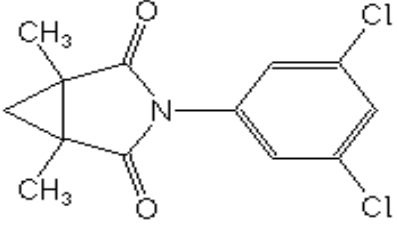
<p>Piperonyl Cyclonene</p>	 <p>Chemical Name : (5RS)-5-(1,3-benzodioxol-5-yl)-3-hexylcyclohex-2-en-1-one Molecular formula : C₁₉H₂₄O₃</p>
<p>Piperophpos</p>	 <p>Chemical Name : S-[2-(2-methyl-1-piperidinyl)-2-oxoethyl]O,O-dipropyl phosphorodithioate(CAS); S-2-methylpiperidinocarbonylmethyl O,O-dipropyl phosphorodithioate Molecular formula :</p>
<p>Piprotal</p>	 <p>Chemical Name : 5-{bis[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]methyl}-1,3-benzodioxole Molecular formula : C₂₄H₄₀O₈</p>
<p>Pirazinon</p>	 <p>Chemical Name : O,O-diethyl O-(6-methyl-2-propyl-4-pyrimidinyl) phosphorothioate Molecular formula :</p>

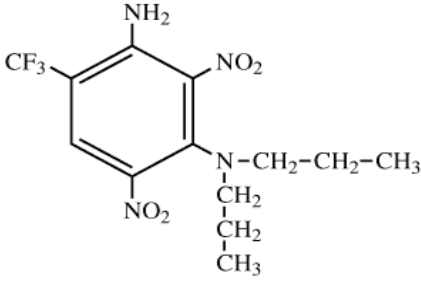
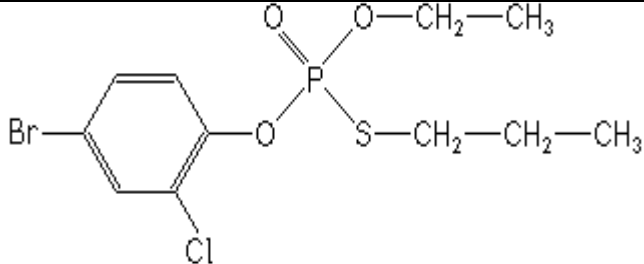
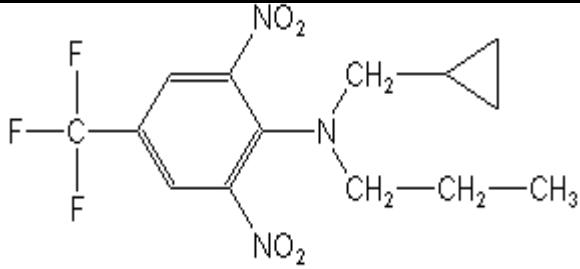
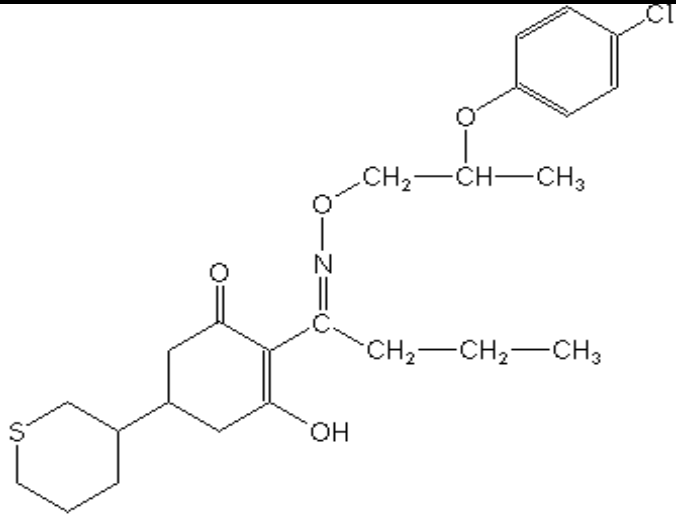
<p>Pirimicarb</p>	 <p>Chemical Name : 2-dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl dimethylcarbamate Molecular formula : C₁₁H₁₈N₄O₂</p>
<p>Pirimiphos - Ethyl</p>	 <p>Chemical Name : O-2-diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl O,O-diethyl phosphorothioate Molecular formula : C₁₃H₂₄N₃O₃PS</p>
<p>Pirimip - Methyl</p>	 <p>Chemical Name : O-2-diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl O,O-dimethyl phosphorothioate Molecular formula : C₁₁H₂₀N₃O₃PS</p>
<p>Plifenate</p>	

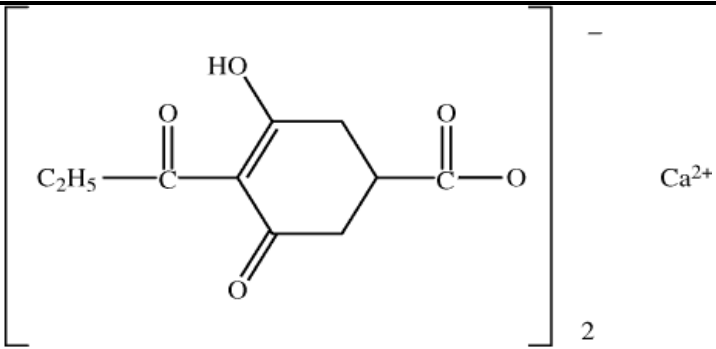
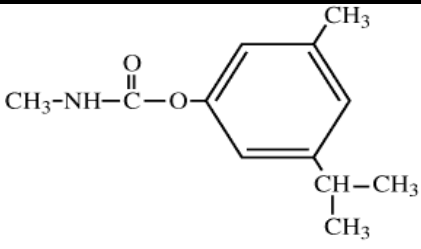
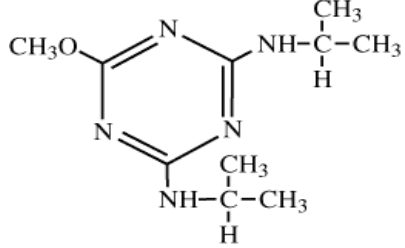
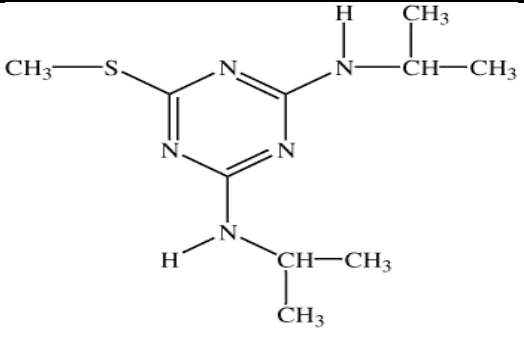
	<p>Chemical Name : (1RS)-2,2,2-trichloro-1-(3,4-dichlorophenyl)ethyl acetate Molecular formula : C₁₀H₇Cl₅O₂</p>
<p>PMA</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula : C₈H₈HgO₂</p>
<p>PMAA</p>	 <p>Chemical Name : Phenylmercury Ammonium Acetate Molecular formula : C₈H_xHgN_xO₂</p>
<p>Polymeric Terpene</p>	 <p>Chemical Name : Polymeric Terpene Molecular formula :</p>
<p>Polynactins Complex</p>	 <p>Chemical Name :</p>

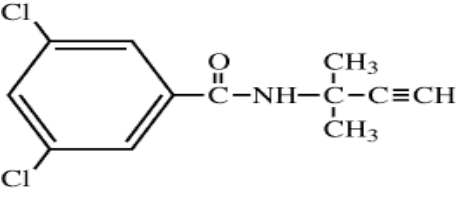
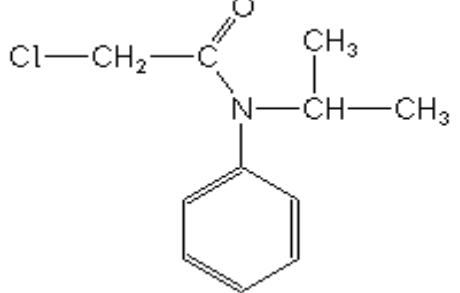
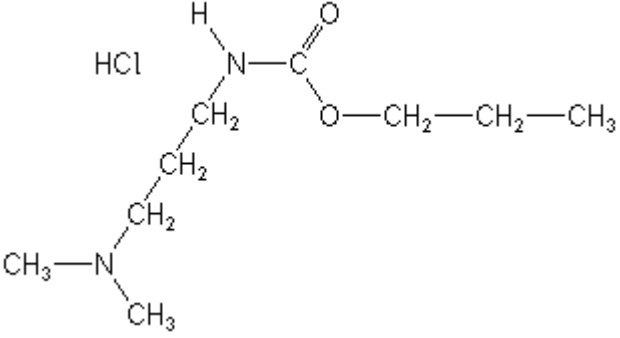
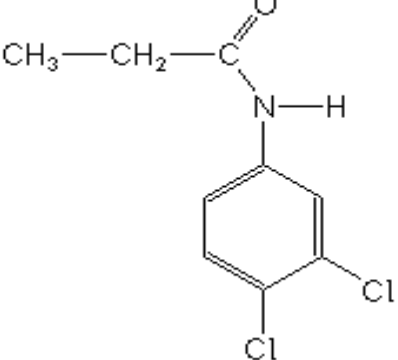
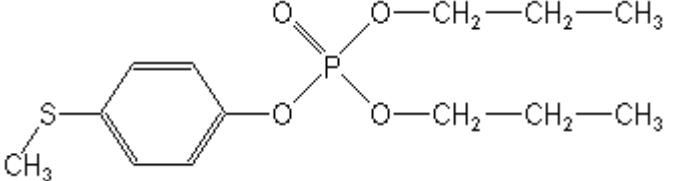
<p>Polyoxins</p>	<p>Molecular formula :C35H51O12R1R2R3R4</p>  <p>Chemical Name : Polyoxins Molecular formula :C19H28N5O15</p>
<p>Potassium Ammonium Ethyl Bisdithiocarbamate</p>	 <p>Chemical Name : Potassium Ammonium Ethyl Bisdithiocarbamate Molecular formula :</p>
<p>Potassium Bicarbonate</p>	 <p>Chemical Name :Potassium bicarbonate Molecular formula :</p>
<p>Potassium Cyanate</p>	 <p>Chemical Name : Potassium cyanate</p>

	Molecular formula :
Potassium Permanganate	 <p>Chemical Name : Potassium permanganate Molecular formula :</p>
Potassium Phosphite	 <p>Chemical Name : Potassium phosphide Molecular formula :</p>
Potassium Thiocyanate	$\text{N} \equiv \text{C} - \text{S}^- \text{K}^+$ <p>Chemical Name : potassium thiocyanate Molecular formula : CKNS</p>
Prallethrin	 <p>Chemical Name : (RS)-2-methyl-4-oxo-3-prop-2-ynylcyclopent-2-enyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate</p>

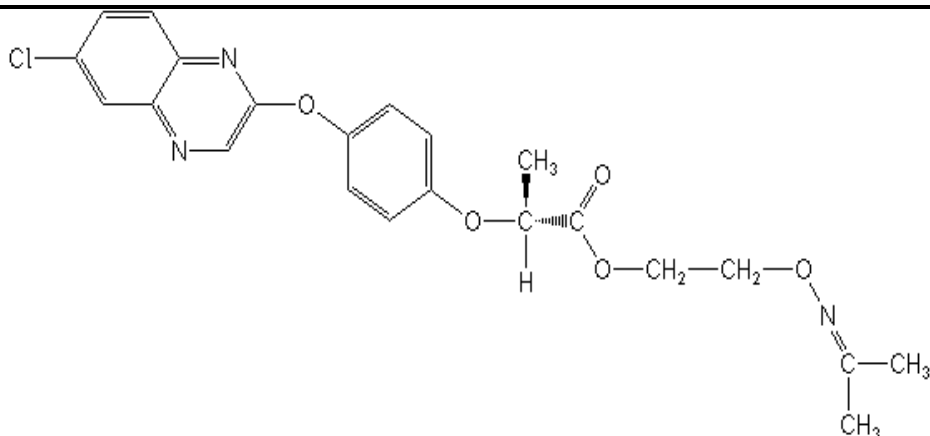
<p>Pretilachlor</p>	<p>Molecular formula : C₁₉H₂₄O₃</p>  <p>Chemical Name : 2-chloro-2',6'-diethyl-N-(2-propoxyethyl)acetanilide Molecular formula : C₁₉H₂₄O₃</p>
<p>Primisulfuron - Methyl</p>	 <p>Chemical Name : methyl 2-[4,6-bis(difluoromethoxy)pyrimidin-2-ylcarbamoylsulfamoyl]benzoate Molecular formula : C₁₅H₁₂F₄N₄O₇S</p>
<p>Probenazele</p>	 <p>Chemical Name : 3-allyloxy-1,2-benzothiazole 1,1-dioxide Molecular formula : C₁₀H₉NO₃S</p>
<p>Procymidone</p>	 <p>Chemical Name : N-(3,5-dichlorophenyl)-1,2-dimethylcyclopropane-1,2-dicarboximide Molecular formula : C₁₃H₁₁Cl₂NO₂</p>

<p>Prodiamine</p>	 <p>Chemical Name : 5-dipropylamino-α,α,α-trifluoro-4,6-dinitro-o-toluidine Molecular formula : C₁₃H₁₇F₃N₄O₄</p>
<p>Profenophos</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-(O-4-bromo-2-chlorophenyl O-ethyl S-propyl phosphorothioate) Molecular formula : C₁₁H₁₅BrClO₃PS</p>
<p>Profluralin</p>	 <p>Chemical Name : N-cyclopropylmethyl-α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-N-propyl-p-toluidine Molecular formula : C₁₄H₁₆F₃N₃O₄</p>
<p>Profoxydim</p>	 <p>Chemical Name : (5RS)-2-[(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-chlorophenoxy)propoxyimino]butyl]-3-hydroxy-5-[(3RS)-thian-3-yl]cyclohex-2-en-1-one</p>

<p>Prohexadiune - Calcium</p>	<p>Molecular formula : C₂₄H₃₂ClNO₄S</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Chemical Name : calcium 3-oxido-5-oxo-4-propionylcyclohex-3-enecarboxylate Molecular formula : C₁₀H₁₀CaO₅</p>
<p>Promecarb</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Chemical Name : 5-methyl-m-cumenyl methylcarbamate or 3-isopropyl-5-methylphenyl methylcarbamate Molecular formula : C₁₂H₁₇NO₂</p>
<p>Prometon</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Chemical Name : N₂,N₄-diisopropyl-6-methoxy-1,3,5-triazine-2,4-diamine Molecular formula : C₁₀H₁₉N₅O</p>
<p>Prometryn</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Chemical Name : N₂,N₄-diisopropyl-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine Molecular formula : C₁₀H₁₉N₅S</p>

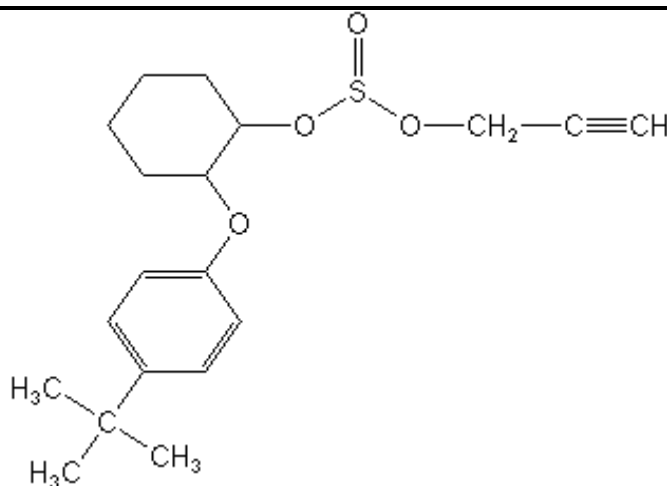
<p>Pronamid</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula : C₁₂H₁₁Cl₂NO</p>
<p>Propachlor</p>	 <p>Chemical Name : 2-chloro-N-isopropylacetanilide Molecular formula : C₁₁H₁₄ClNO</p>
<p>Propamocarb Hydrochloride</p>	 <p>Chemical Name : propyl 3-(dimethylamino)propylcarbamate hydrochloride Molecular formula : C₉H₂₁ClN₂O₂</p>
<p>Propanil</p>	 <p>Chemical Name : 3',4'-dichloropropionanilide Molecular formula : C₉H₉Cl₂NO</p>
<p>Propaphos</p>	 <p>Chemical Name : 4-(methylthio)phenyl dipropyl phosphate Molecular formula : C₁₃H₂₁O₄PS</p>

Propaquizafop



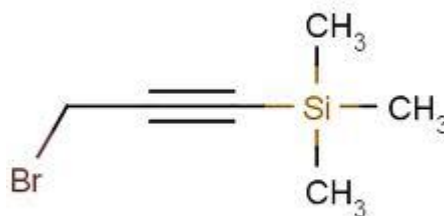
Chemical Name : 2-isopropylideneaminoxyethyl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate
Molecular formula : C₂₂H₂₂ClN₃O₅

Propargite

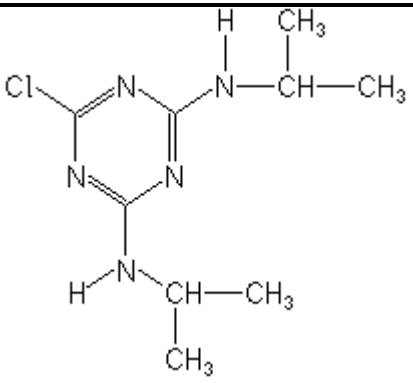
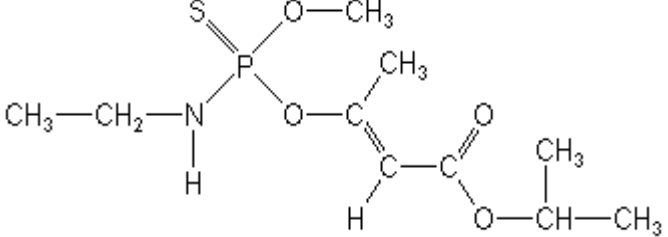
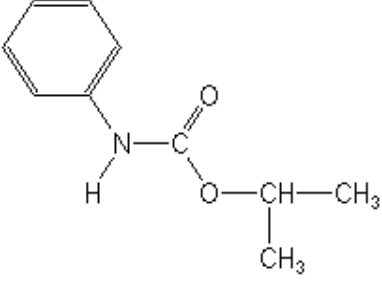
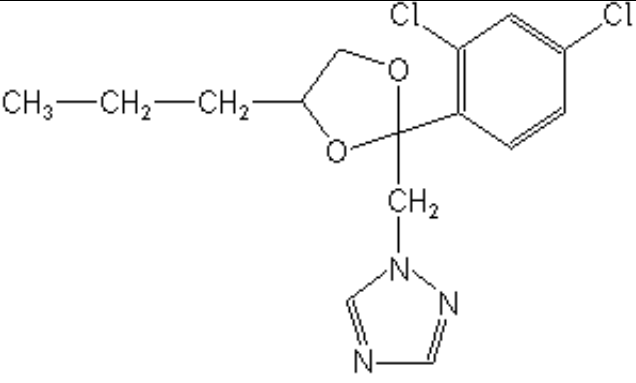


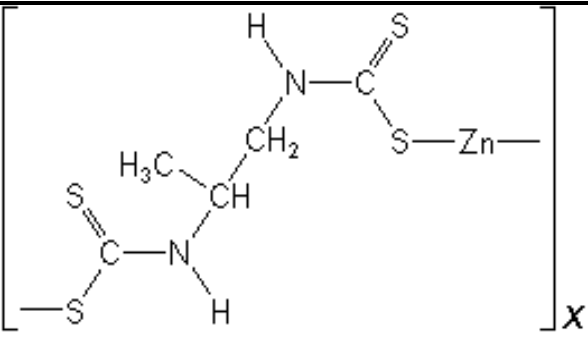
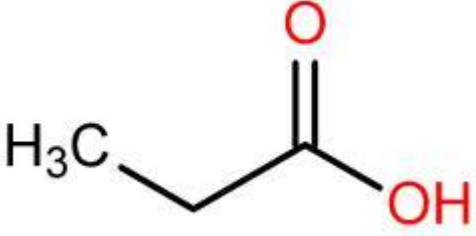
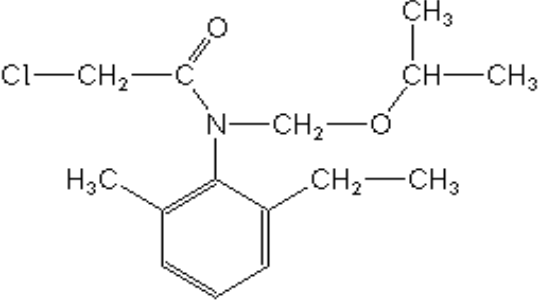
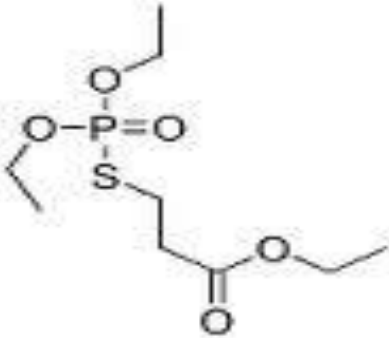
Chemical Name : (1RS,2RS;1RS,2SR)-2-(4-tert-butylphenoxy)cyclohexyl prop-2-ynyl sulfite
Molecular formula : C₁₉H₂₆O₄S

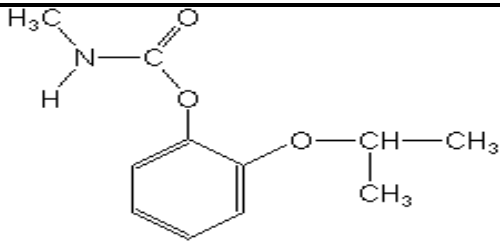
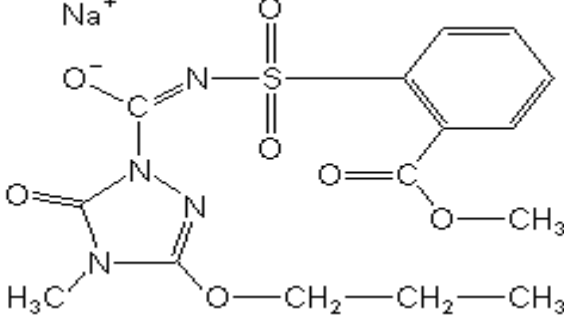
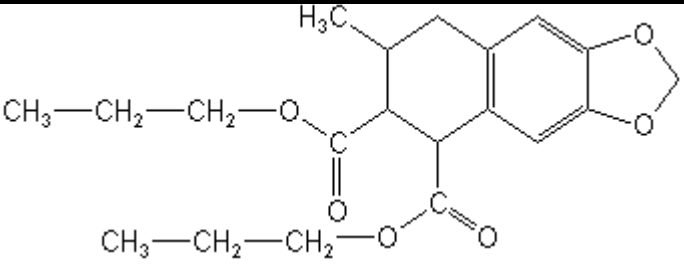
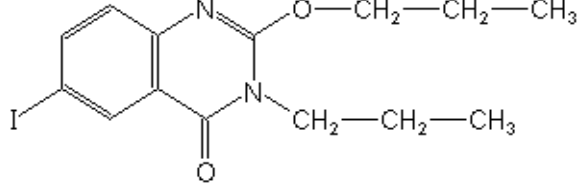
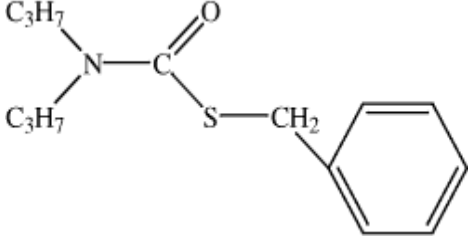
Propargyl Bromide

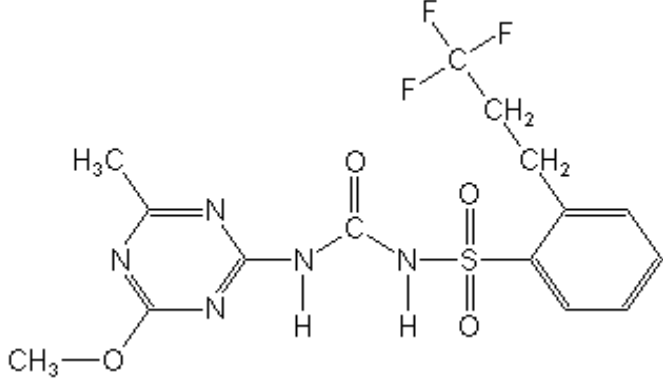
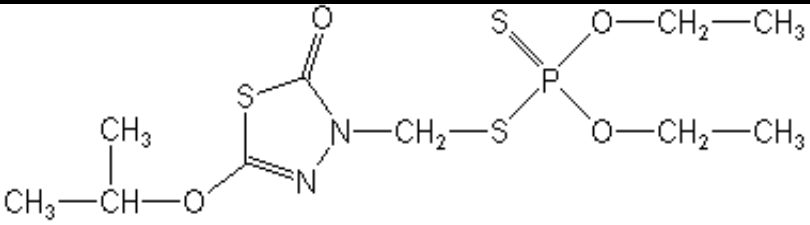
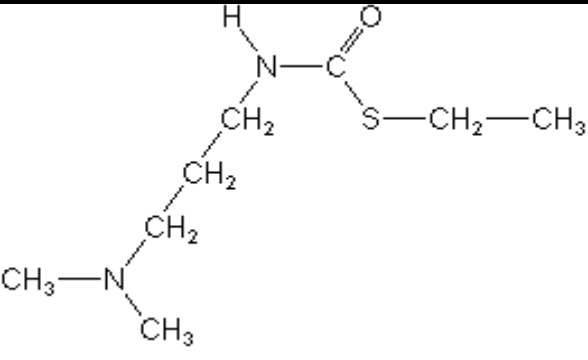
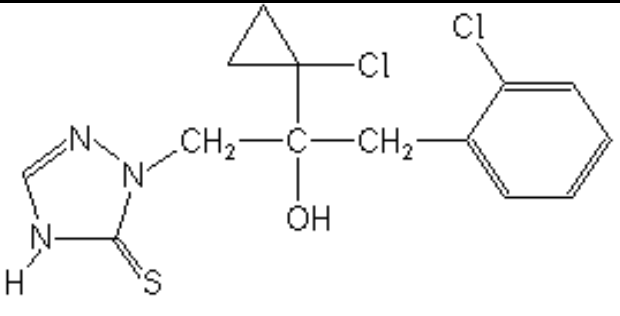


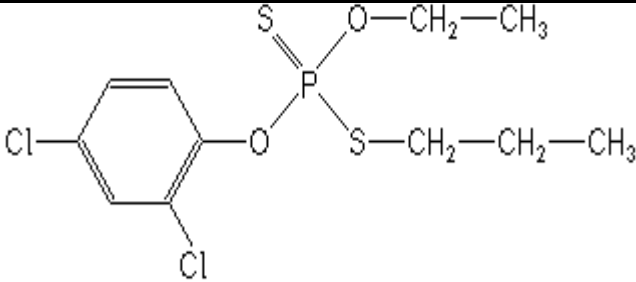
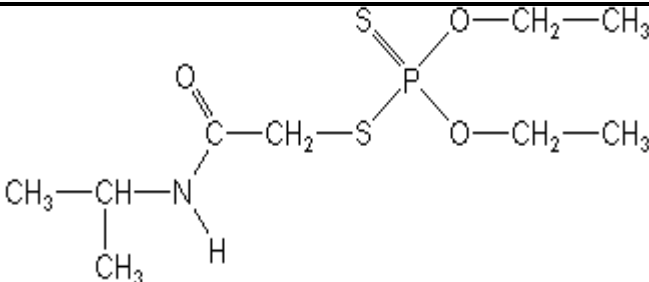
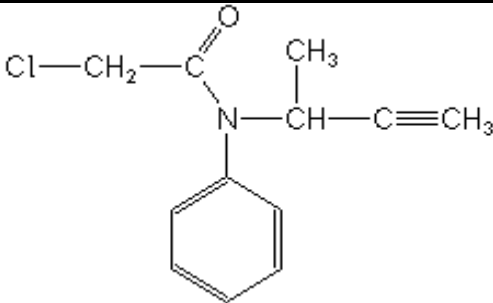
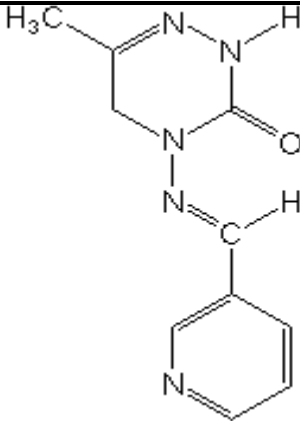
Chemical Name :
Molecular formula :

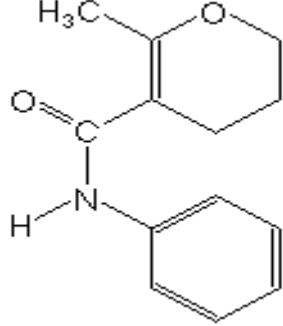
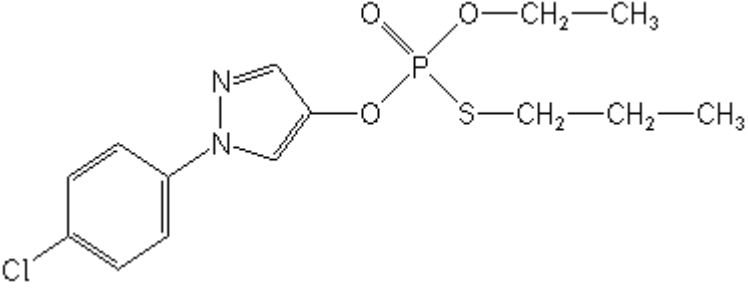
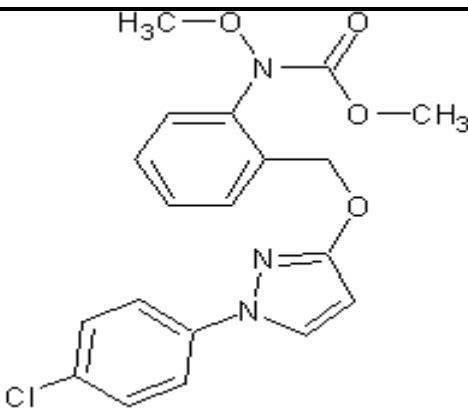
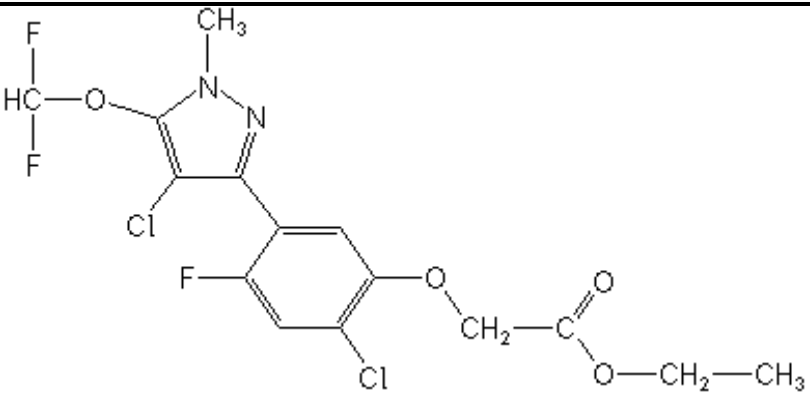
<p>Propazine</p>	 <p>Chemical Name : 6-chloro-N2,N4-diisopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine Molecular formula : C₉H₁₆ClN₅</p>
<p>Propetamphos</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-[(E)-O-2-isopropoxycarbonyl-1-methylvinyl O-methyl ethylphosphoramidothioate] Molecular formula : C₁₀H₂₀NO₄PS</p>
<p>Propham</p>	 <p>Chemical Name : isopropyl carbanilate Molecular formula : C₁₀H₁₃NO₂</p>
<p>Propiconazole</p>	 <p>Chemical Name : (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazole</p>

<p>Propineb</p>	<p>Molecular formula : C₁₅H₁₇Cl₂N₃O₂</p>  <p>Chemical Name : (polymeric zinc propylenebis(dithiocarbamate) Molecular formula : (C₅H₈N₂S₄Zn)_x</p>
<p>Propionic Acid</p>	 <p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Propisochlor</p>	 <p>Chemical Name : 2-chloro-6'-ethyl-N-isopropoxymethylacet-o-toluidide Molecular formula : C₁₅H₂₂ClNO₂</p>
<p>Propoxon</p>	 <p>Chemical Name : O,O-diethyl S-carboethoxyethyl phosphorothioate Molecular formula :</p>

<p>Propoxur</p>	 <p>Chemical Name : 2-isopropoxyphenyl methylcarbamate Molecular formula : C₁₁H₁₅NO₃</p>
<p>Propoxycarbazone - Sodium</p>	 <p>Chemical Name : sodium 4,5-dihydro-N-[[2-(methoxycarbonyl)phenyl]sulfonyl]-4-methyl-5-oxo-3-propoxy-1H-1,2,4-triazole-1-carboximidate Molecular formula : C₁₅H₁₇N₄NaO₇S</p>
<p>Propyl Isome</p>	 <p>Chemical Name : dipropyl (5RS,6RS,7RS)-5,6,7,8-tetrahydro-7-methylnaphtho[2,3-d]-1,3-dioxole-5,6-dicarboxylate Molecular formula : C₂₀H₂₆O₆</p>
<p>Proquinazid</p>	 <p>Chemical Name : 6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one Molecular formula : C₁₄H₁₇IN₂O₂</p>
<p>Prosulfocarb</p>	

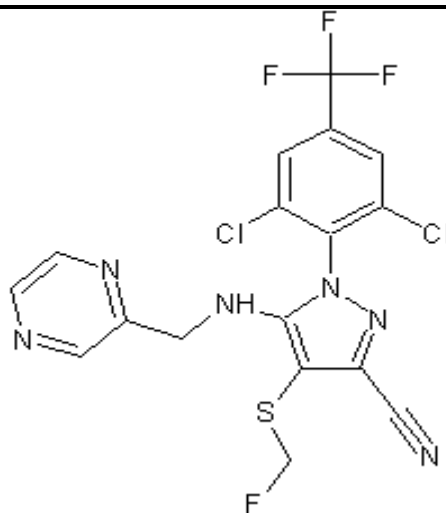
	<p>Chemical Name : S-benzyl dipropyl(thiocarbamate) Molecular formula : C₁₄H₂₁NOS</p>
Prosulfuron	 <p>Chemical Name : 1-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl)phenylsulfonyl]urea Molecular formula : C₁₅H₁₆F₃N₅O₄S</p>
Prothidathion	 <p>Chemical Name : O,O-diethyl S-2,3-dihydro-5-isopropoxy-2-oxo-1,3,4-thiadiazol-3-ylmethyl phosphorodithioate Molecular formula : C₁₀H₁₉N₂O₄PS₃</p>
Prothiocarb	 <p>Chemical Name : S-ethyl (3-dimethylaminopropyl)thiocarbamate Molecular formula : C₈H₁₈N₂OS</p>
Prothioconazole	

	<p>Chemical Name : (RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione</p> <p>Molecular formula : C₁₄H₁₅Cl₂N₃OS</p>
Prothiofos	 <p>Chemical Name : (RS)-(O-2,4-dichlorophenyl O-ethyl S-propyl phosphorodithioate)</p> <p>Molecular formula : C₁₁H₁₅Cl₂O₂PS₂</p>
Prothoate	 <p>Chemical Name : 2-diethoxyphosphinothioylthio-N-isopropylacetamide</p> <p>Molecular formula : C₉H₂₀NO₃PS₂</p>
Prynachlor	 <p>Chemical Name : (RS)-2-chloro-N-(1-methylprop-2-ynyl)acetanilide</p> <p>Molecular formula : C₁₂H₁₂ClNO</p>
Pymetrozine	

	<p>Chemical Name : (E)-4,5-dihydro-6-methyl-4-(3-pyridylmethyleneamino)-1,2,4-triazin-3(2H)-one Molecular formula : C₁₀H₁₁N₅O</p>
Pyracarbolid	 <p>Chemical Name : 3,4-dihydro-6-methyl-2H-pyran-5-carboxanilide Molecular formula : C₁₃H₁₅NO₂</p>
Pyraclufos	 <p>Chemical Name : (RS)-[O-1-(4-chlorophenyl)pyrazol-4-yl O-ethyl S-propyl phosphorothioate] Molecular formula : C₁₄H₁₈ClN₂O₃PS</p>
Pyraclostrobin	 <p>Chemical Name : methyl 2-[1-(4-chlorophenyl)pyrazol-3-yloxymethyl]-N-methoxycarbanilate Molecular formula : C₁₉H₁₈ClN₃O₄</p>
Pyraflufen - Ethyl	

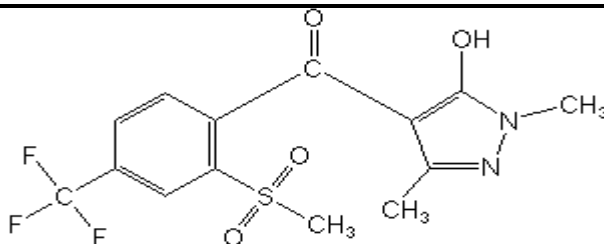
Chemical Name : ethyl [2-chloro-5-(4-chloro-5-difluoromethoxy-1-methylpyrazol-3-yl)-4-fluorophenoxy]acetate
Molecular formula : C₁₅H₁₃Cl₂F₃N₂O₄

Pyrafluprole



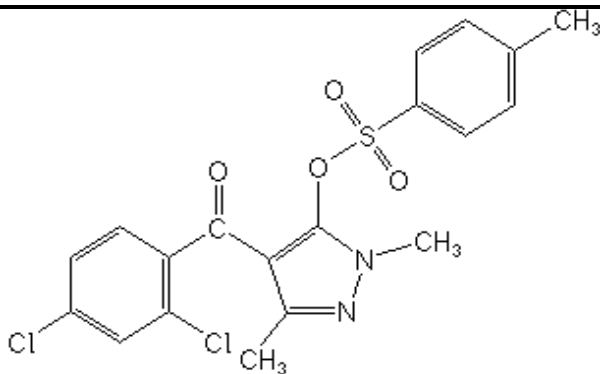
Chemical Name : 1-(2,6-dichloro- α,α,α -trifluoro-p-tolyl)-4-(fluoromethylthio)-5-[(pyrazinylmethyl)amino]pyrazole-3-carbonitrile
Molecular formula : C₁₇H₁₀Cl₂F₄N₆S

Pyrasulfotol

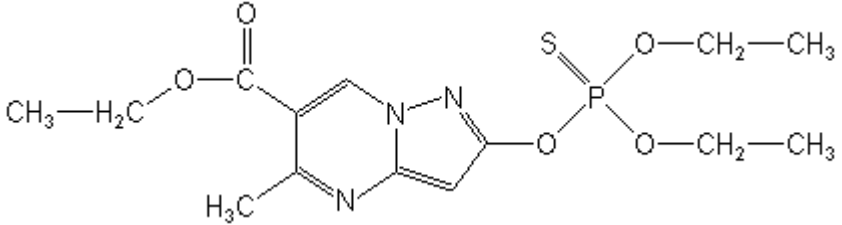
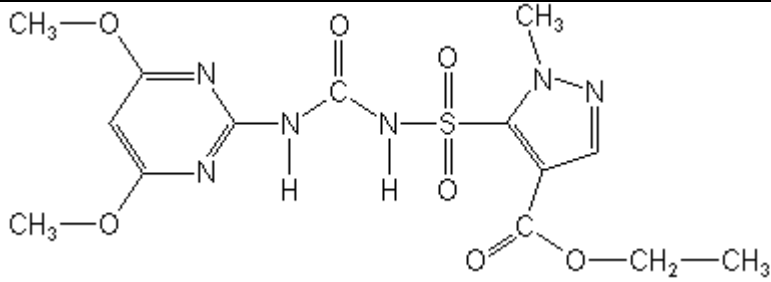
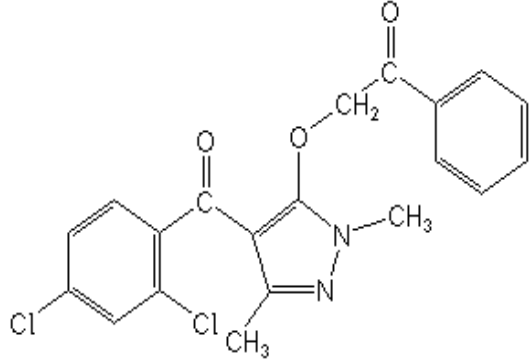


Chemical Name : (5-hydroxy-1,3-dimethylpyrazol-4-yl)(α,α,α -trifluoro-2-mesyl-p-tolyl)methanone
Molecular formula : C₁₄H₁₃F₃N₂O₄S

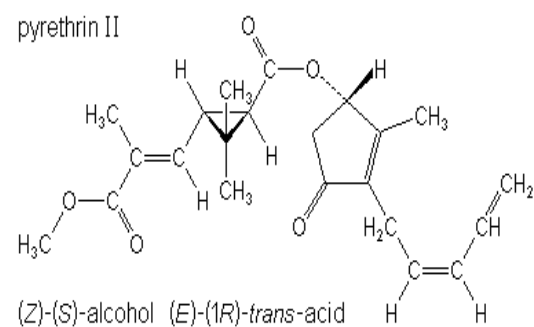
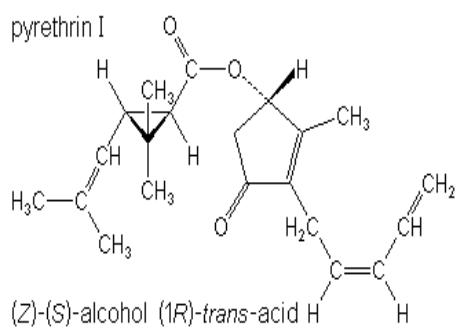
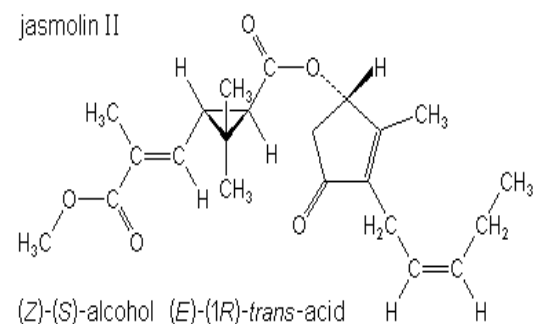
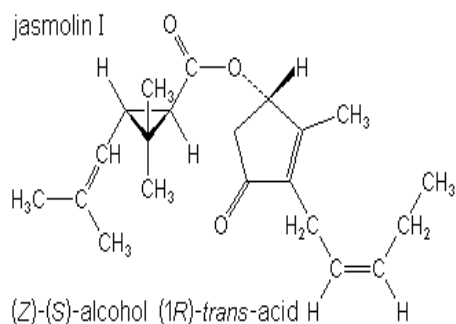
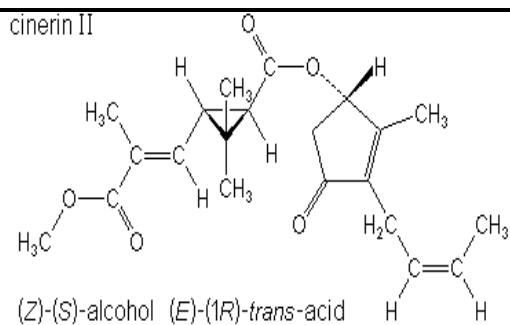
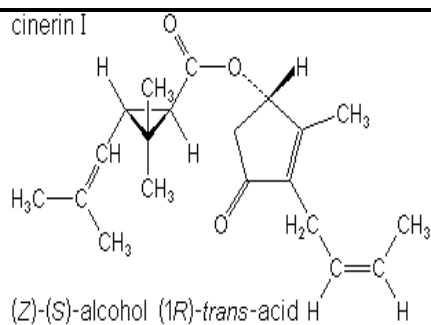
Pyrazolynate



Chemical Name : 4-(2,4-dichlorobenzoyl)-1,3-dimethylpyrazol-5-yl toluene-4-sulfonate
Molecular formula : C₁₉H₁₆Cl₂N₂O₄S

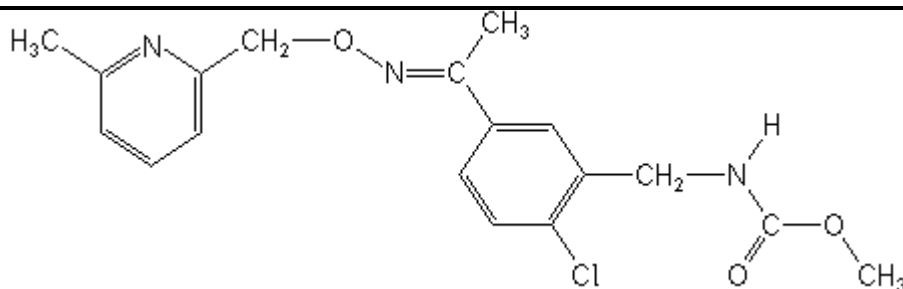
<p>Pyrazophos</p>	 <p>Chemical Name : ethyl 2-diethoxyphosphinothioxy-5-methylpyrazolo[1,5-a]pyrimidine-6-carboxylate Molecular formula : C₁₄H₂₀N₃O₅PS</p>
<p>Pyrazosulfuron - Ethyl</p>	 <p>Chemical Name : ethyl 5-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)carbamoyl]sulfamoyl-1-methylpyrazole-4-carboxylate Molecular formula : C₁₄H₁₈N₆O₇S</p>
<p>Pyrazoxyfen</p>	 <p>Chemical Name : 2-[4-(2,4-dichlorobenzoyl)-1,3-dimethylpyrazol-5-yloxy]acetophenone Molecular formula : C₂₀H₁₆Cl₂N₂O₃</p>

Pyrethrins

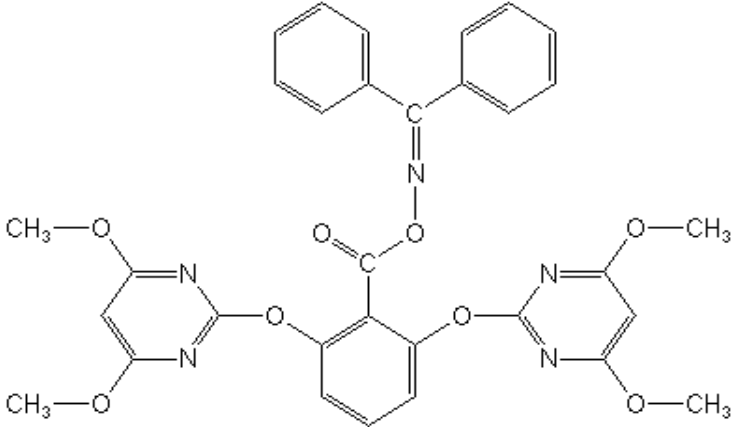
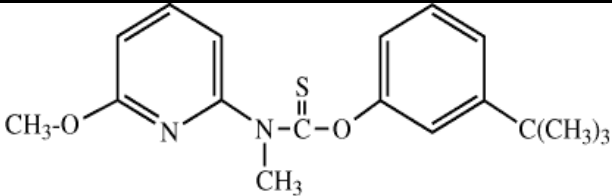
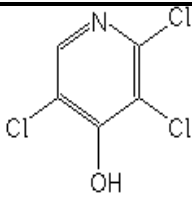
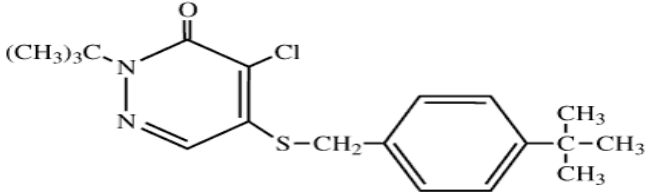
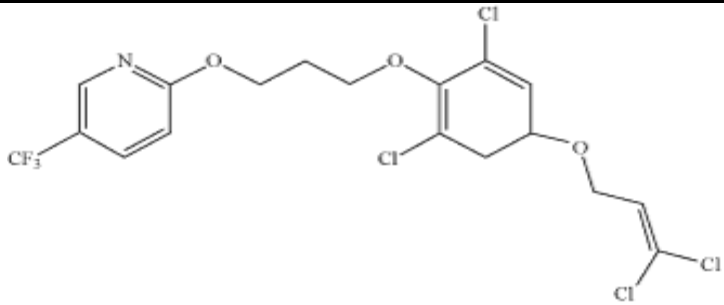


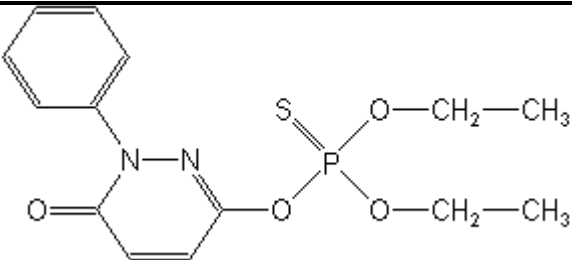
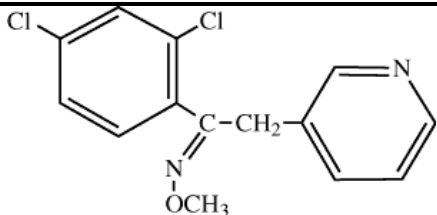
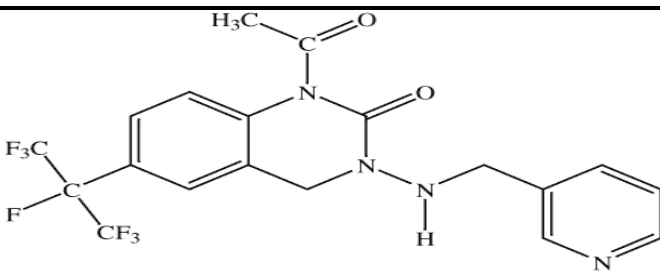
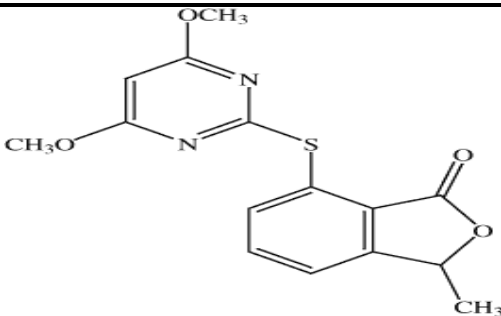
Chemical Name :
Molecular formula :

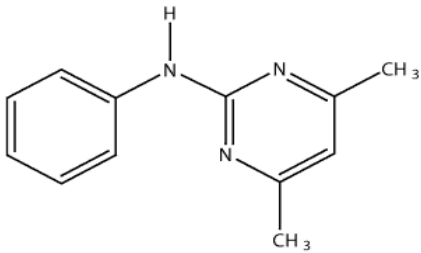
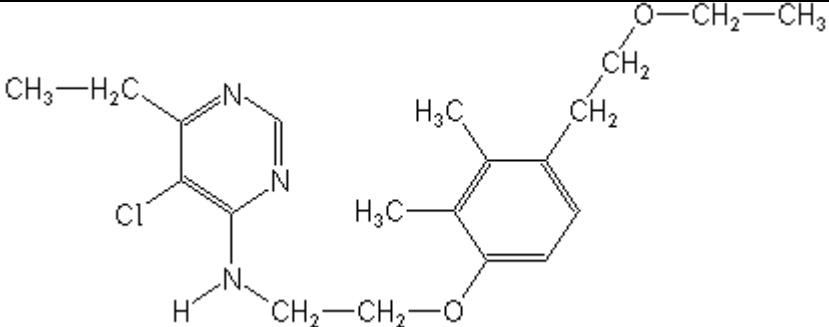
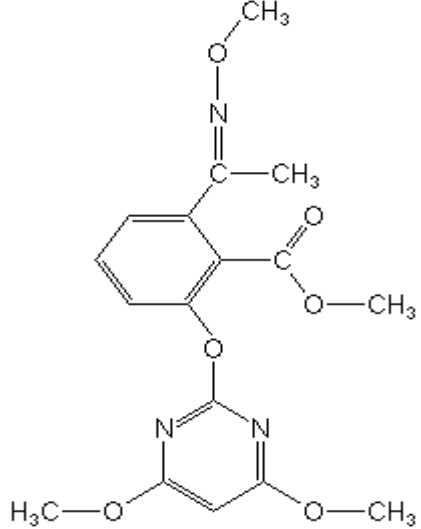
Pyribencarb

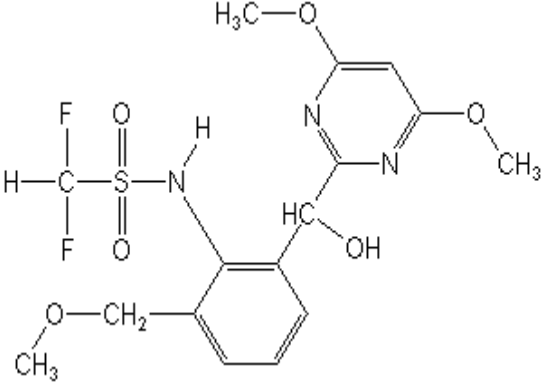
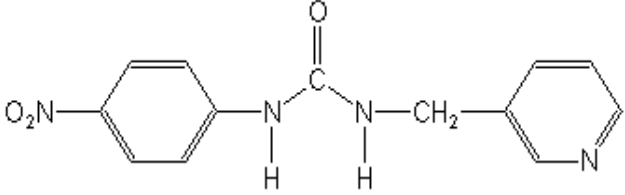
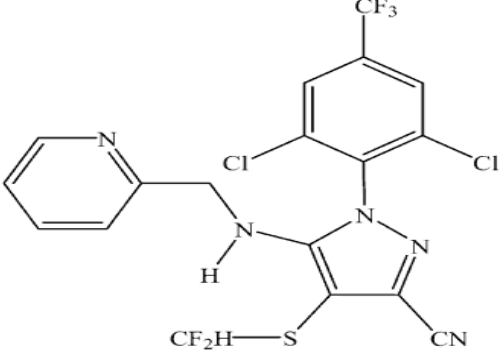
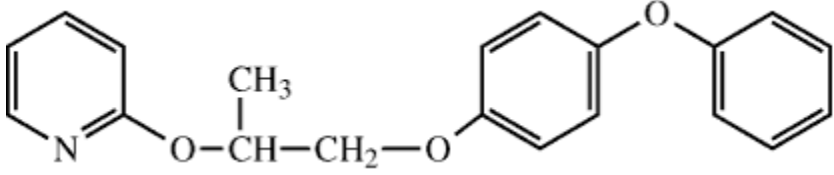


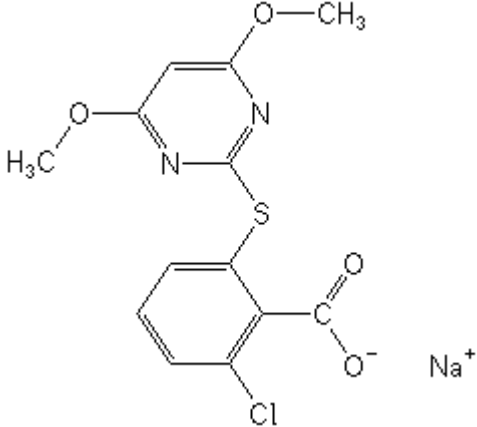
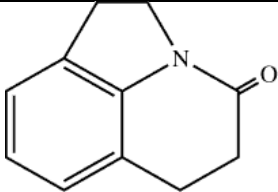
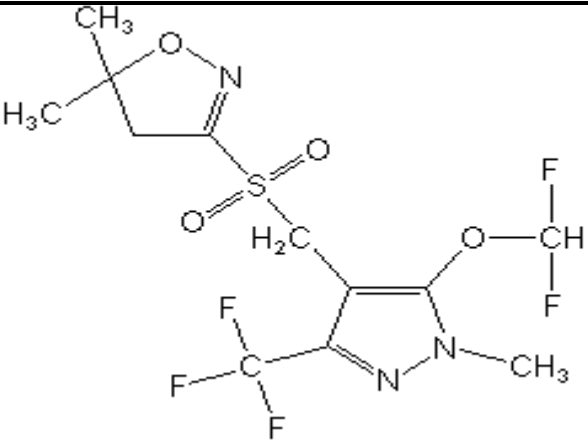
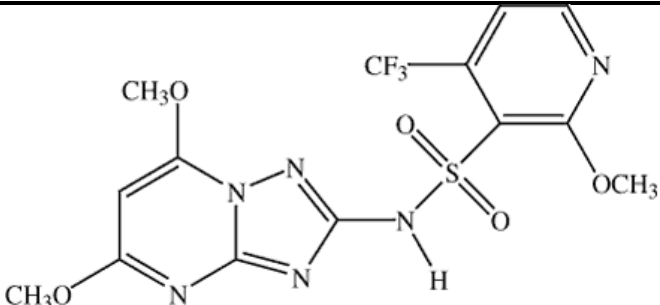
Chemical Name : methyl {2-chloro-5-[(1E)-1-(6-methyl-2-pyridylmethoxyimino)ethyl]benzyl} carbamate
Molecular formula : C₁₈H₂₀ClN₃O₃

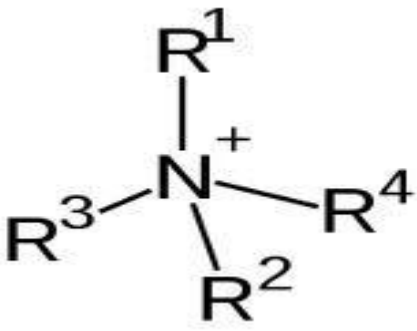
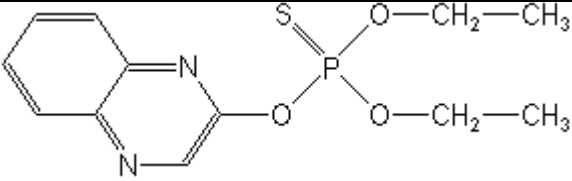
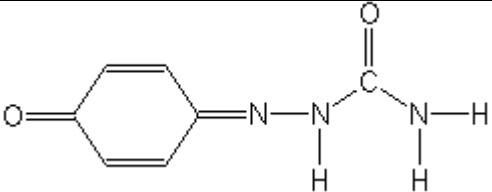
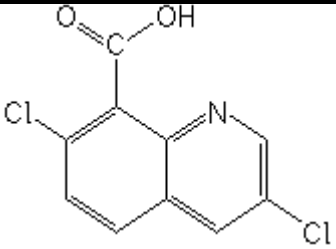
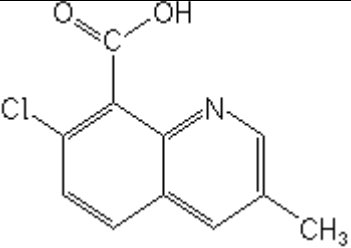
<p>Pyribenzoxim</p>	 <p>Chemical Name : benzophenone O-[2,6-bis(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yloxy)benzoyl]oxime Molecular formula : C₃₂H₂₇N₅O₈</p>
<p>Pyributicarb</p>	 <p>Chemical Name : O-3-tert-butylphenyl 6-methoxy-2-pyridyl(methyl)thiocarbamate Molecular formula : C₁₈H₂₂N₂O₂S</p>
<p>Pyriclor</p>	 <p>Chemical Name : 2,3,5-trichloropyridin-4-ol Molecular formula : C₅H₂Cl₃N</p>
<p>Pyridaben</p>	 <p>Chemical Name : 2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzylthio)-4-chloropyridazin-3(2H)-one Molecular formula : C₁₉H₂₅ClN₂O₂S</p>
<p>Pyridalyl</p>	

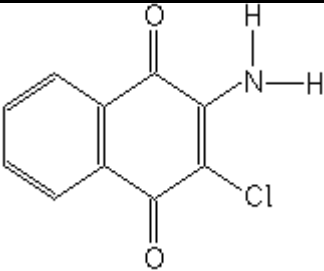
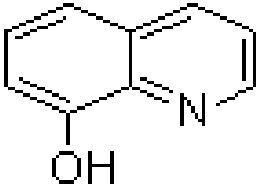
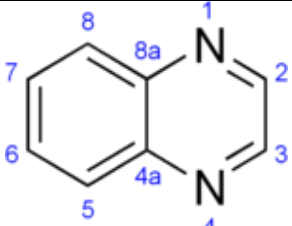
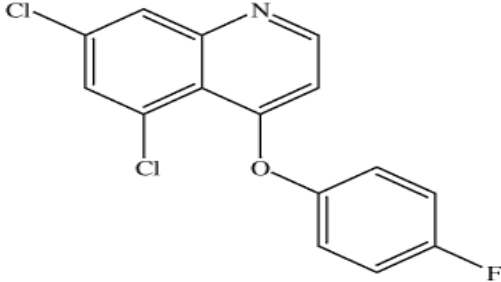
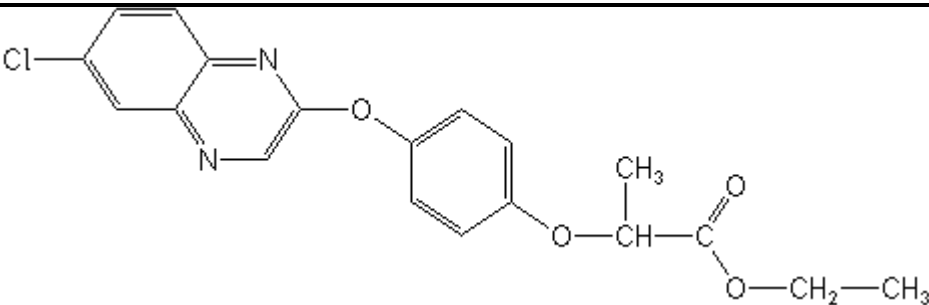
	<p>Chemical Name : 2,6-dichloro-4-(3,3-dichloroallyloxy)phenyl 3-[5-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxy]propyl ether</p> <p>Molecular formula : C₁₈H₁₄Cl₄F₃NO₃</p>
Pyridaphenthion	 <p>Chemical Name : O-(1,6-dihydro-6-oxo-1-phenylpyridazin-3-yl) O,O-diethyl phosphorothioate</p> <p>Molecular formula : C₁₄H₁₇N₂O₄PS</p>
Pyrifenox	 <p>Chemical Name : 2',4'-dichloro-2-(3-pyridyl)acetophenone (EZ)-O-methyloxime</p> <p>Molecular formula : C₁₄H₁₂Cl₂N₂O</p>
Pyriftuquinazon	 <p>Chemical Name : 1-acetyl-1,2,3,4-tetrahydro-3-[(3-pyridylmethyl)amino]-6-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]quinazolin-2-one</p> <p>Molecular formula : C₁₉H₁₅F₇N₄O₂</p>
Pyrifitalid	 <p>Chemical Name : (RS)-7-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylthio)-3-methyl-2-benzofuran-1(3H)-one</p> <p>Molecular formula : C₁₅H₁₄N₂O₄S</p>

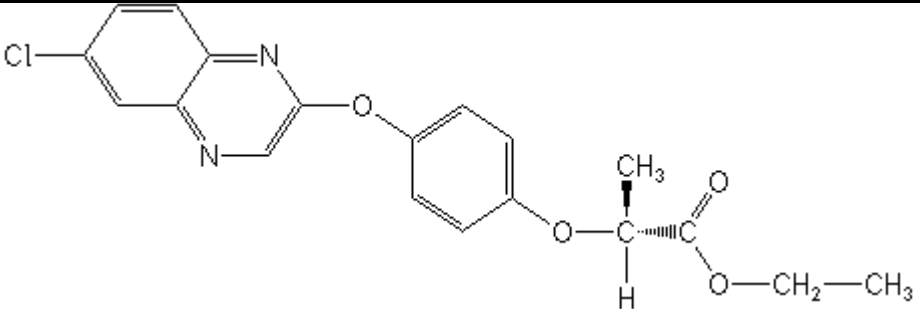
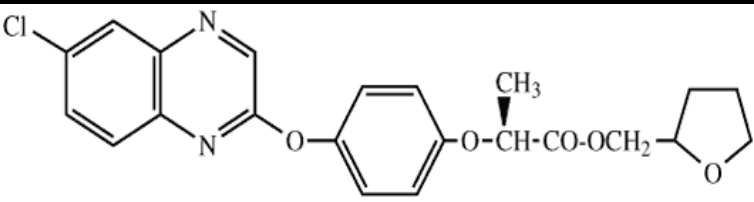
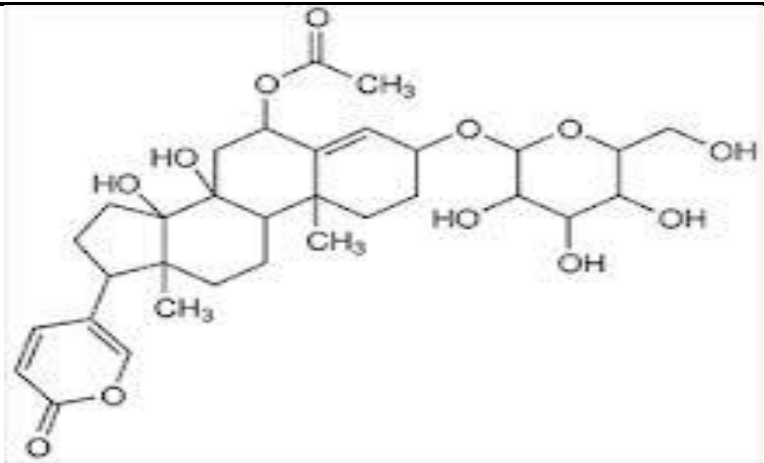
<p>Pyrimidethanil</p>	 <p>Chemical Name : N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)aniline Molecular formula : C₁₂H₁₃N₃</p>
<p>Pyrimidifen</p>	 <p>Chemical Name : 5-chloro-N-{2-[4-(2-ethoxyethyl)-2,3-dimethylphenoxy]ethyl}-6-ethylpyrimidin-4-amine Molecular formula : C₂₀H₂₈ClN₃O₂</p>
<p>Pyriminobac - Methyl</p>	 <p>Chemical Name : methyl (EZ)-2-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yloxy)-6-(1-methoxyiminoethyl)benzoate Molecular formula : C₁₇H₁₉N₃O₆</p>

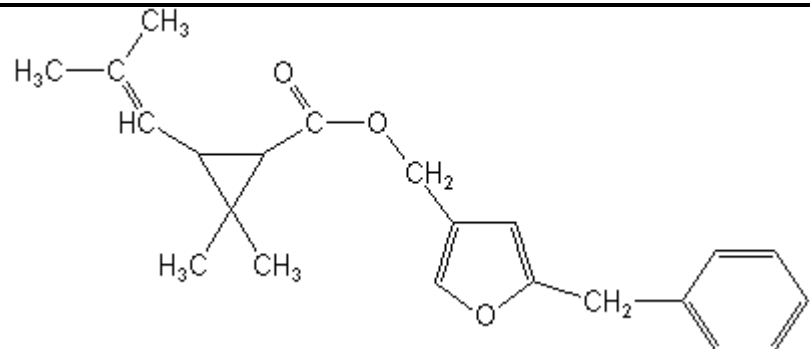
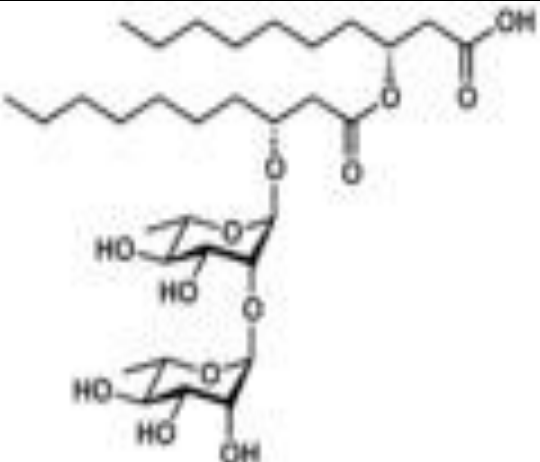
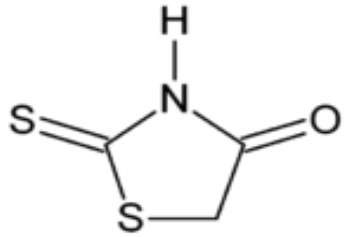
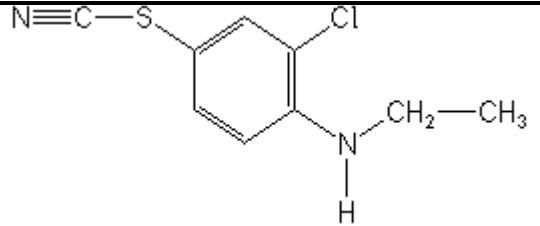
<p>Pyrimisulfan</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-2'-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)(hydroxy)methyl]-1,1-difluoro-6'-(methoxymethyl)methanesulfonamide Molecular formula : C₁₆H₁₉F₂N₃O₆S</p>
<p>Pyrinuron</p>	 <p>Chemical Name : 1-(4-nitrophenyl)-3-(3-pyridylmethyl)urea Molecular formula : C₁₃H₁₂N₄O₃</p>
<p>Pyriprole</p>	 <p>Chemical Name : 1-(2,6-dichloro-α,α,α-trifluoro-p-tolyl)-4-(difluoromethylthio)-5-[(2-pyridylmethyl)amino]pyrazole-3-carbonitrile Molecular formula : C₁₈H₁₀Cl₂F₅N₅S</p>
<p>Pyriproxyfen</p>	 <p>Chemical Name : 4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether Molecular formula : C₂₀H₁₉NO₃</p>

<p>Pyrithiobac - Sodium</p>	 <p>Chemical Name : sodium 2-chloro-6-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylthio)benzoate Molecular formula : C₁₃H₁₀ClN₂NaO₄S</p>
<p>Pyroquilon</p>	 <p>Chemical Name : 1,2,5,6-tetrahydropyrrolo[3,2,1-ij]quinolin-4-one Molecular formula : C₁₁H₁₁NO</p>
<p>Pyroxasulfone</p>	 <p>Chemical Name : 5-(difluoromethoxy)-1-methyl-3-(trifluoromethyl)pyrazol-4-ylmethyl 4,5-dihydro-5,5-dimethyl-1,2-oxazol-3-yl sulfone Molecular formula : C₁₂H₁₄F₅N₃O₄S</p>
<p>Prosulam</p>	 <p>Chemical Name :</p>

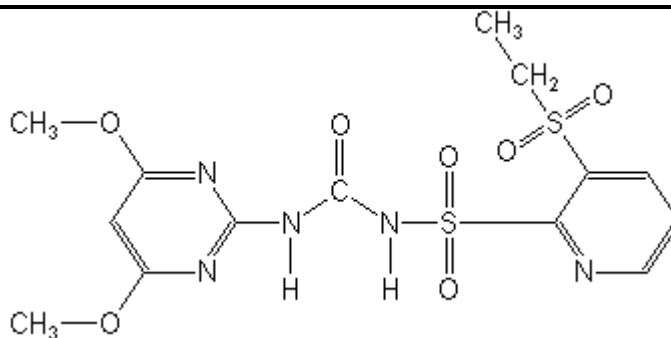
<p>Quaternary Ammonium Compound</p>	<p>Molecular formula : C₁₄H₁₃F₃N₆O₅S</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Chemical Name : Quaternary Ammonium Compound Molecular formula :</p>
<p>Quinalphos</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Chemical Name : O,O-diethyl O-quinoxalin-2-yl phosphorothioate Molecular formula : C₁₂H₁₅N₂O₃PS</p>
<p>Quinazamid</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Chemical Name : p-benzoquinone monosemicarbazone Molecular formula : C₇H₇N₃O₂</p>
<p>Quinclorac</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Chemical Name : 3,7-dichloroquinoline-8-carboxylic acid Molecular formula : C₁₀H₅Cl₂NO₂</p>
<p>Quinmerac</p>	<div style="text-align: center;">  </div>

	<p>Chemical Name : 7-chloro-3-methylquinoline-8-carboxylic acid Molecular formula : C₁₁H₈ClNO₂</p>
Quinoclamine	 <p>Chemical Name : 2-amino-3-chloro-1,4-naphthoquinone Molecular formula : C₁₀H₆ClNO₂</p>
8 - Quinololinol	 <p>Chemical Name : 8-Quinololinol; Quinololin-8-ol; Oxine Molecular formula : C₉H₇NO</p>
Quinoxaline	 <p>Chemical Name : Quinoxaline Molecular formula : C₈H₆N₂</p>
Quinoxyfen	 <p>Chemical Name : 5,7-dichloro-4-quinolyl 4-fluorophenyl ether Molecular formula : C₁₅H₈Cl₂FNO</p>
Quizalofop - Ethyl	

	<p>Chemical Name : ethyl (2RS)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate Molecular formula : C₁₉H₁₇ClN₂O₄</p>
<p>Quizalofop - P - Ethyl</p>	 <p>Chemical Name : ethyl (2R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate Molecular formula : C₁₉H₁₇ClN₂O₄</p>
<p>Quizalofop - P- Tefuryl</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-tetrahydrofurfuryl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate Molecular formula : C₂₂H₂₁ClN₂O₅</p>
<p>RADA</p>	<p>Chemical Name : Rosin amine D acetate Molecular formula :</p>
<p>Red Squill</p>	 <p>Chemical Name : 3-B-(B-D-glucopyranosyl)-17B-(2-oxo-2H-pyran-5-yl)-14B-androst-4-ene-6B,8,14-triol 6-acetate Molecular formula : C₃₂ H₄₄ O₁₂</p>

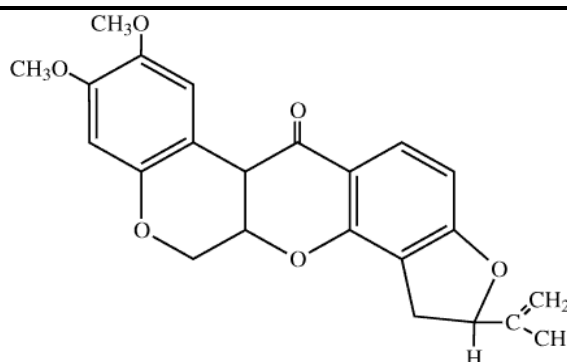
<p>Resmethrin</p>	 <p>Chemical Name : 5-benzyl-3-furylmethyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate Molecular formula : C₂₂H₂₆O₃</p>
<p>Rhamnolipid</p>	 <p>Chemical Name : 3-[3-[(2R,3R,4R,5R,6S)-4,5-dihydroxy-6-methyl-3-[(2S,3R,4R,5R,6S)-3,4,5-trihydroxy-6-methyloxan-2-yl]oxyoxan-2-yl]oxydecanoyloxy]decanoic acid Molecular formula : C₃₂H₅₈O₁₃ :</p>
<p>Rhodanine</p>	 <p>Chemical Name : 2-Sulfanylidene-1,3-thiazolidin-4-one Molecular formula : C₃H₃NOS₂</p>
<p>Rhodethanil</p>	 <p>Chemical Name : 3-chloro-4-ethylaminophenyl thiocyanate Molecular formula : C₉H₉ClN₂S</p>

Rimsulfuron



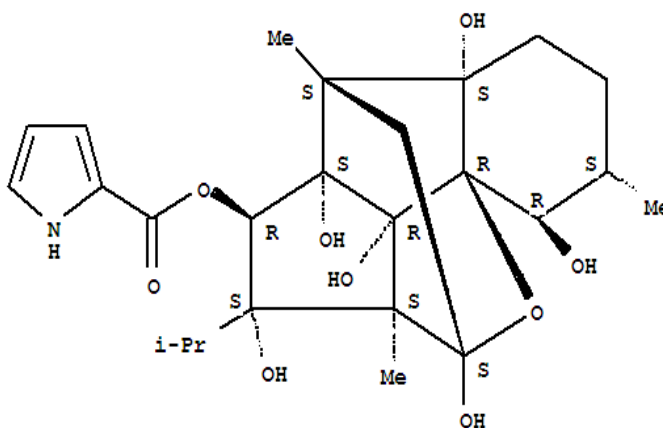
Chemical Name : 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-ethylsulfonyl-2-pyridylsulfonyl)urea
Molecular formula : C₁₄H₁₇N₅O₇S₂

Rotenone

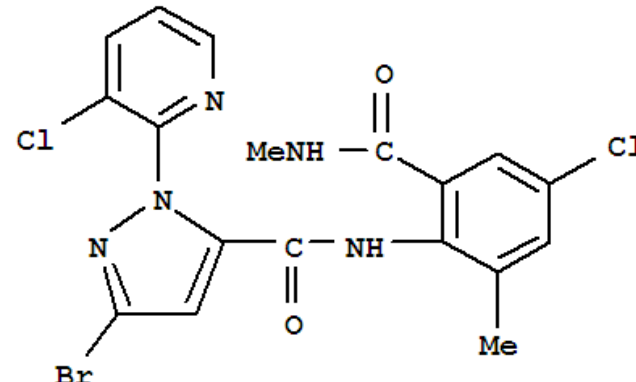
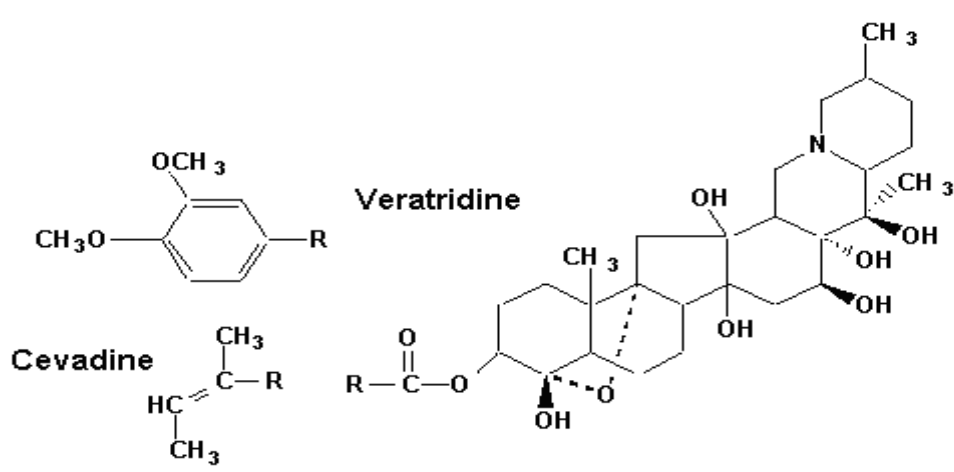
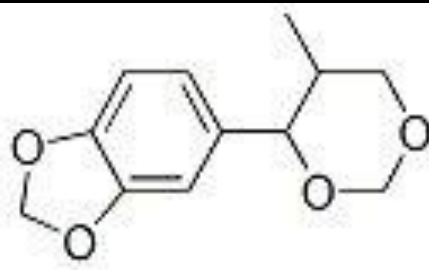


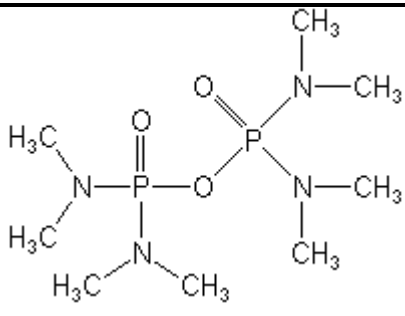
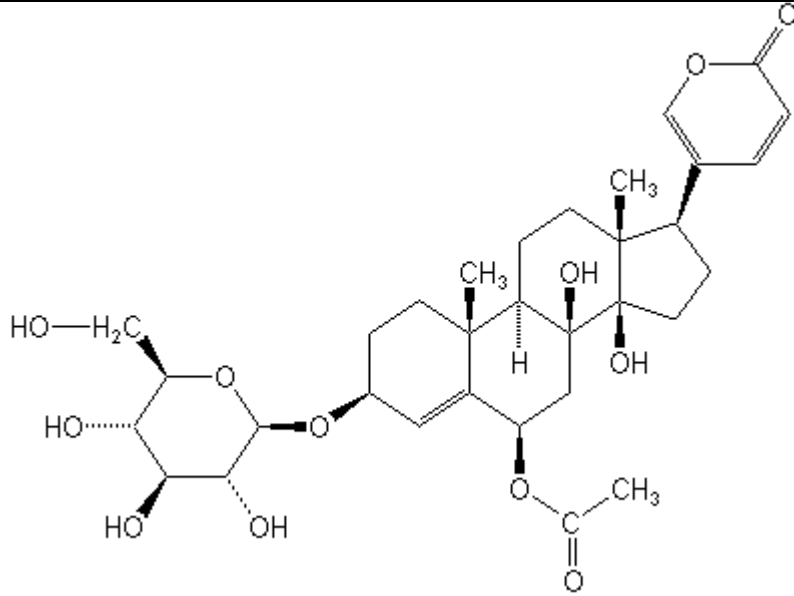
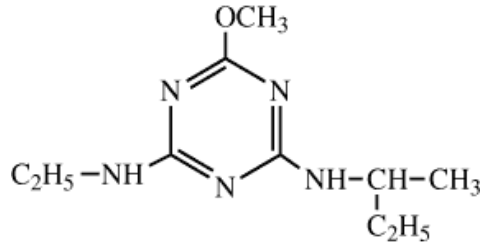
Chemical Name : (2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimethoxychromeno[3,4-b]furo(2,3-h)chromen-6-one
Molecular formula : C₂₃H₂₂O₆

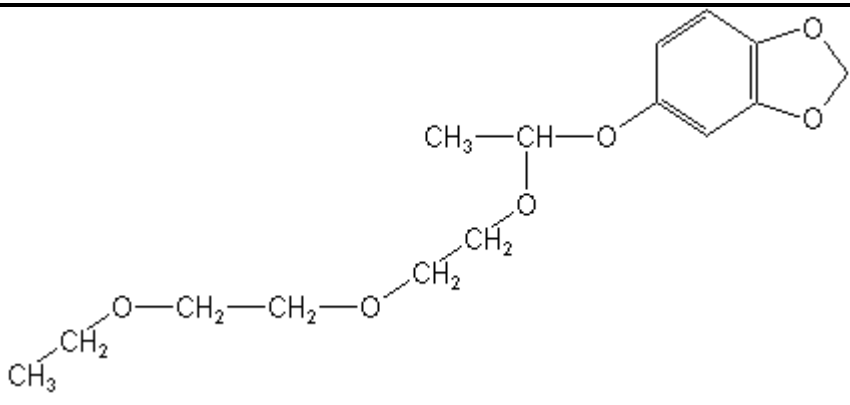
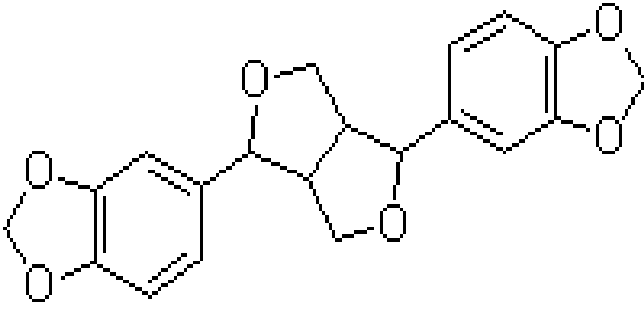
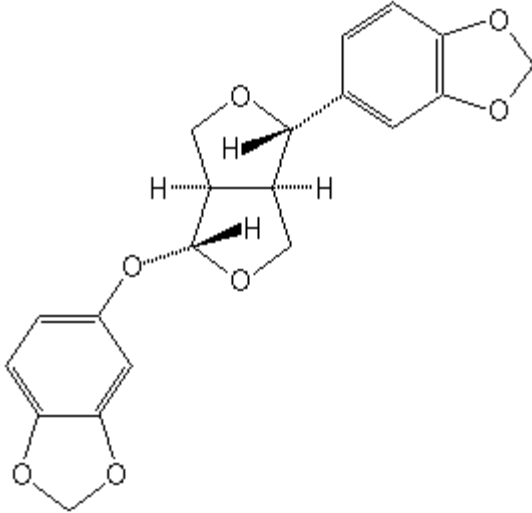
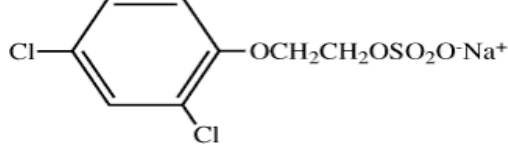
Ryania

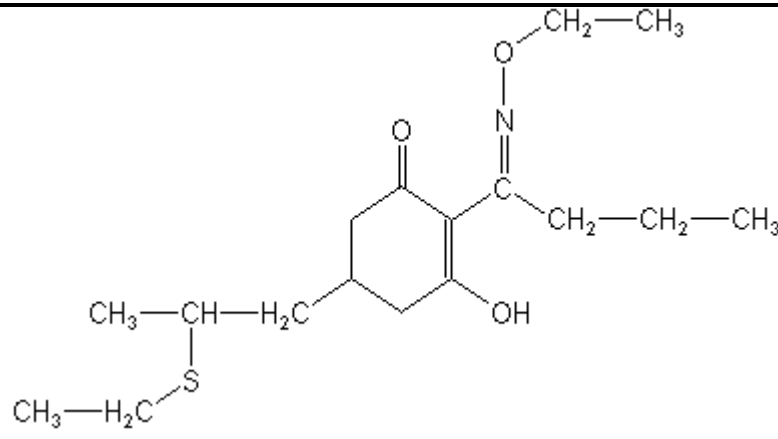
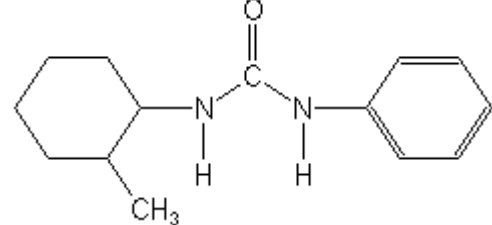
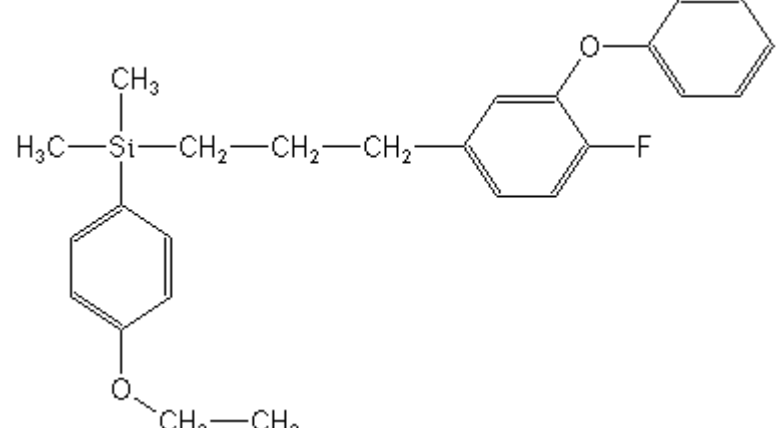
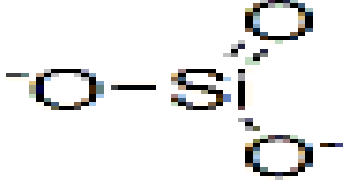


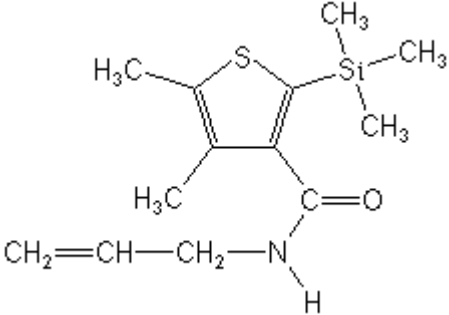
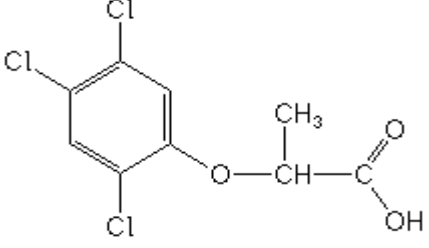
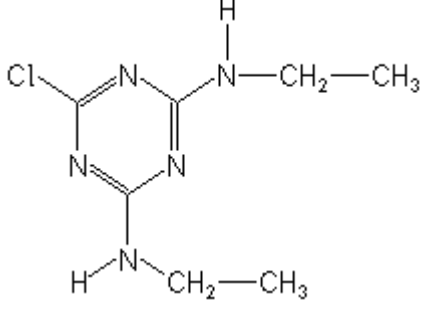
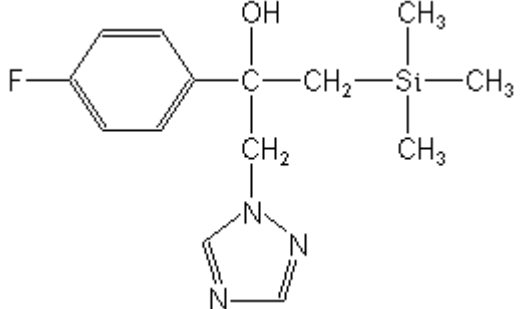
Chemical Name : 1H-Pyrrole-2-carboxylicacid,(3S,4R,4aR,6S,6aS,7S,8R,8aS,8bR,9S,9aS)-dodecahydro-4,6,7,8a,8b,9a-hexahydroxy-3,6a,9-trimethyl-7-(1-methylethyl)-6,9-methanobenzo[1,2]pentaleno[1,6-bc]furan-8-ylester
Molecular formula: C₂₅H₃₅ N O₉

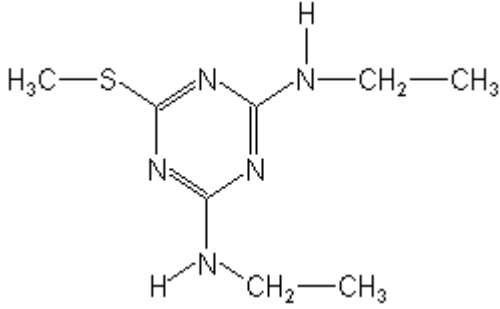
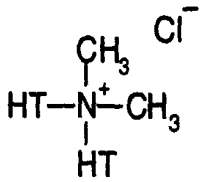
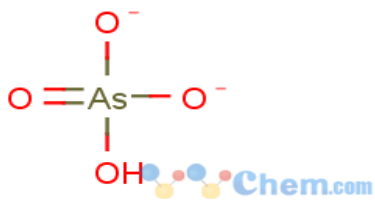
<p>Rynaxypyr</p>	 <p>Chemical Name : 1H-Pyrazole-5-carboxamide,3-bromo-N-[4-chloro-2-methyl-6- [(methylamino)carbonyl]phenyl]-1-(3-chloro-2-pyridinyl) Molecular formula : C₁₈H₁₄ Br Cl₂ N₅ O</p>
<p>Sabadilla</p>	 <p>Chemical Name : Sabadilla Molecular formula : C₃₂H₄₉NO₉ + C₃₆H₅₁NO₁₁ :</p>
<p>Safroxane</p>	 <p>Chemical Name : 5-(5-methyl-1,3-dioxan-4-yl)-1,3-benzodioxole;safroxan;safroxane Molecular formula : C₁₂H₁₄O₄</p>
<p>Scabrin</p>	<p>Chemical Name : N-isobutyl-2,4,8,10 (or 12), 14-octadecapentane amide Molecular formula :</p>

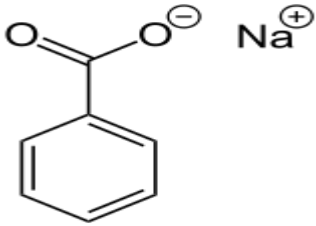
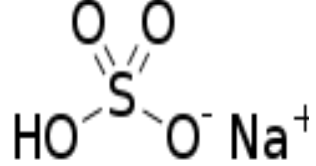
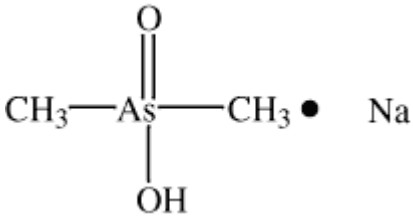
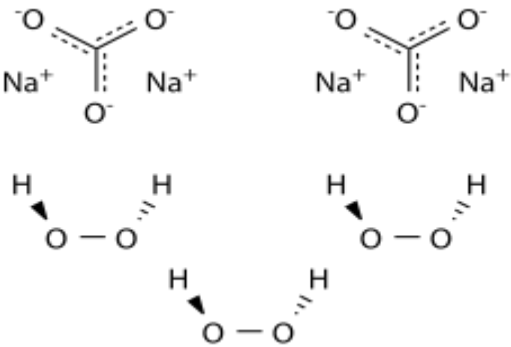
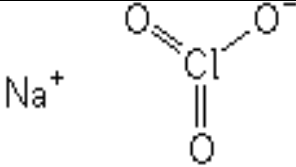
<p>Schradan</p>	 <p>Chemical Name : octamethylpyrophosphoric tetraamide Molecular formula : C₈H₂₄N₄O₃P₂</p>
<p>Scilliroisde</p>	 <p>Chemical Name : 3β-(β-D-glucopyranosyloxy)-17β-(2-oxo-2H-pyran-5-yl)-14β-androst-4-ene-6β,8,14-triol 6-acetate Molecular formula : C₃₂H₄₄O₁₂</p>
<p>Serbumetons</p>	 <p>Chemical Name : 2-Sec-butylamino -4-ethylamine -6-methoxy -1,2,3-triazine. Molecular formula : C₁₀H₁₉N₅O</p>

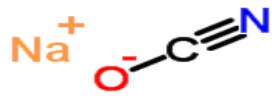

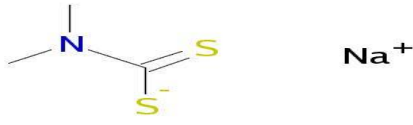
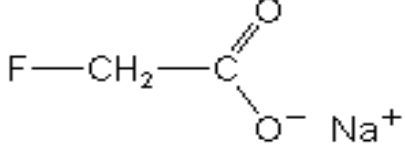
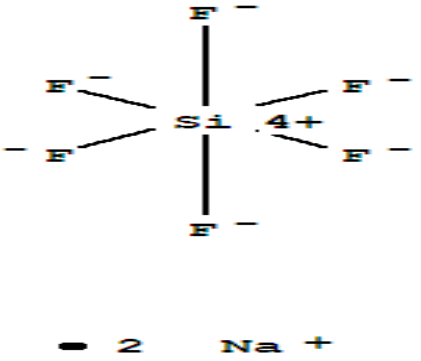
<p>Sesamex</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-5-{1-[2-(2-ethoxyethoxy)ethoxy]ethoxy}-1,3-benzodioxole Molecular formula : C₁₅H₂₂O₆</p>
<p>Sesamin</p>	 <p>Chemical Name : Sesamin Molecular formula : C₂₀H₁₈O₆</p>
<p>Sesamol</p>	 <p>Chemical Name : 1,3-benzodioxol-5-yl (1R,3aR,4S,6aR)-4-(1,3-benzodioxol-5-yl)perhydrofuro[3,4-c]furan-1-yl ether Molecular formula : C₂₀H₁₈O₇</p>
<p>Sesone</p>	 <p>Chemical Name : Sodium 2,4-dichlorophenoxyethyl sulfate Molecular formula : C₈H₇Cl₂NaO₅S</p>

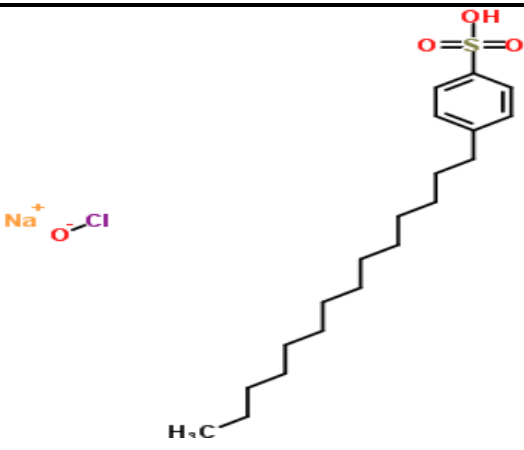
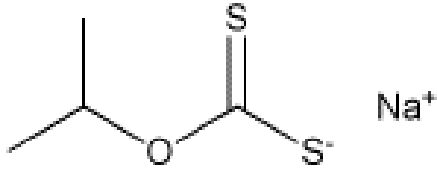
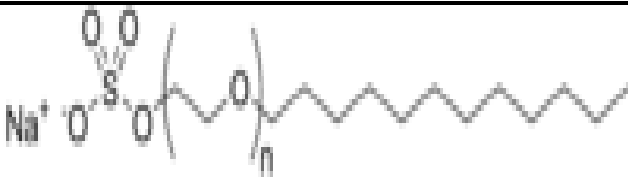
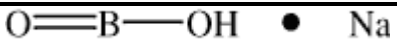
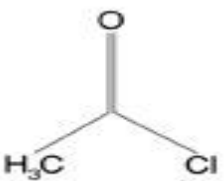
<p>Sethoxydim</p>	 <p>Chemical Name : (5RS)-2-[(EZ)-1-(ethoxyimino)butyl]-5-[(2RS)-2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one Molecular formula : C₁₇H₂₉NO₃S</p>
<p>Siduron</p>	 <p>Chemical Name : 1-(2-methylcyclohexyl)-3-phenylurea Molecular formula : C₁₄H₂₀N₂O</p>
<p>Silafluofen</p>	 <p>Chemical Name : (4-ethoxyphenyl)[3-(4-fluoro-3-phenoxyphenyl)propyl](dimethyl)silane Molecular formula : C₂₅H₂₉FO₂Si</p>
<p>Silicates</p>	 <p>Chemical Name : Silicate;Silicates;oxosilanediolate Molecular formula : O₃Si</p>

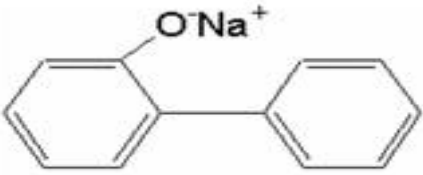
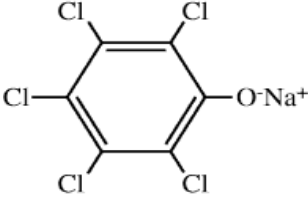
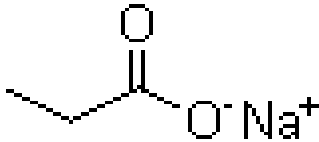
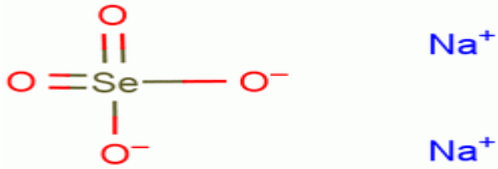
<p>Silthiofam</p>	 <p>Chemical Name : N-allyl-4,5-dimethyl-2-(trimethylsilyl)thiophene-3-carboxamide Molecular formula : C₁₃H₂₁NOSSi</p>
<p>Silvex</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-2-(2,4,5-trichlorophenoxy)propionic acid Molecular formula : C₉H₇Cl₃O₃</p>
<p>Simazine</p>	 <p>Chemical Name : 6-chloro-N₂,N₄-diethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine Molecular formula : C₇H₁₂ClN₅</p>
<p>Simeconazole</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-2-(4-fluorophenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-3-(trimethylsilyl)propan-2-ol Molecular formula : C₁₄H₂₀FN₃OSi</p>

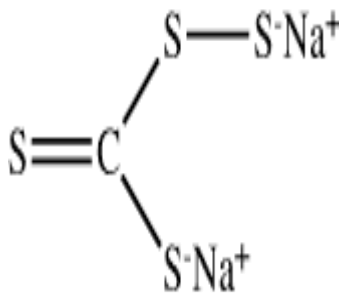
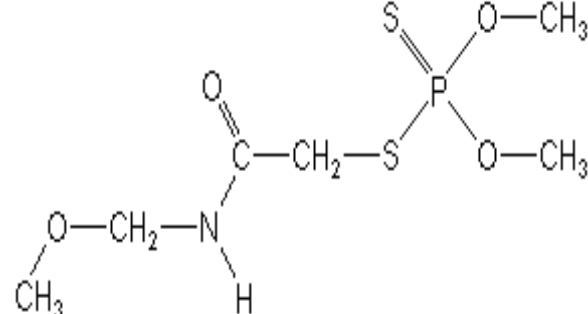
<p>Simetryn</p>	 <p>Chemical Name : N2,N4-diethyl-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine Molecular formula : C8H15N5S</p>
<p>Smectite clay</p>	 <p>Chemical Name : Hydrated sodium calcium aluminum silicate Molecular formula : (Na, Ca)(Al,Mg)6(Si4010)3(OH)6-nH2O</p>
<p>Sodium Arsenate</p>	<p>Na⁺ Na⁺</p>  <p>Chemical Name : Sodium dihydrogen arsenate Molecular formula: NaH2AsO4</p>
<p>Sodium Areenite</p>	<p>O=As—O⁻ Na⁺</p> <p>Chemical Name : sodium arsenite Molecular formula : AsNaO2</p>
<p>Sodium azide</p>	<p>[N=N=N]⁻ Na⁺</p> <p>Chemical Name : sodium azide Molecular formula : N3Na</p>

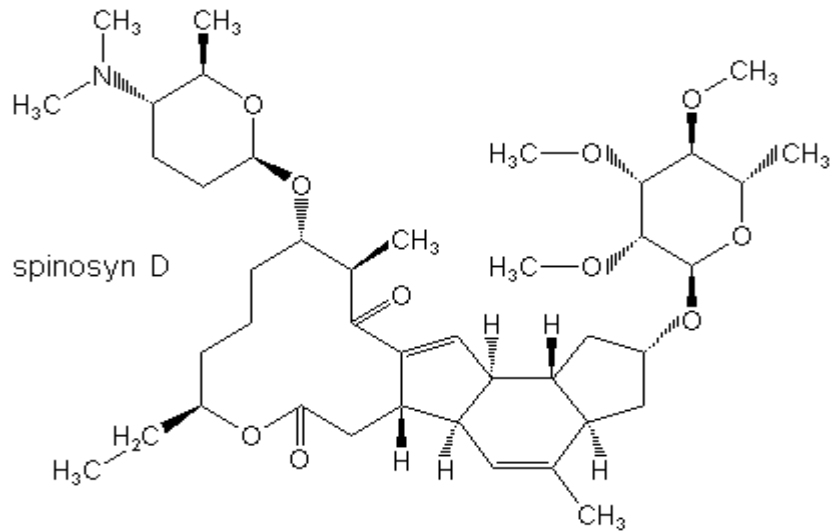
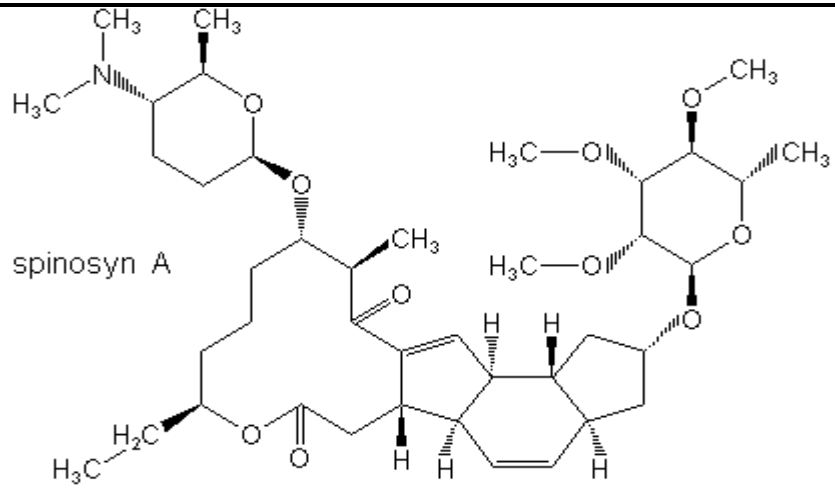
<p>Sodium Benzoate</p>	 <p>Chemical Name : Sodium benzoate Molecular formula : NaC₆H₅CO₂</p>
<p>Sodium Bisulfate</p>	 <p>Chemical Name : Sodium hydrogen sulfate Molecular formula : NaHSO₄</p>
<p>Sodium Cacodylate</p>	 <p>Dimethylarsinic acid Chemical Name : Molecular formula : C₂H₇AsO₂</p>
<p>Sodium Carbonate Peroxyhydrate</p>	 <p>Chemical Name : sodium carbonate—hydrogen peroxide (2/3) Molecular formula : Na₂CO₃·1.5H₂O</p>
<p>Sodium Chlorate</p>	 <p>Chemical Name : sodium chlorate Molecular formula : ClNaO₃</p>

<p>Sodium Cyanate</p>	 <p>Chemical Name : Sodium cyanide Molecular formula :NaCN</p>
<p>Sodium Cyanide</p>	 <p>Chemical Name : sodium cyanide Molecular formula : CNNa</p>
<p>Sodium Dimethyldithiocarbamate</p>	 <p>Chemical Name : Sodium Dimethyldithiocarbamate Molecular formula : C3H6NNaS2</p>
<p>Sodium Fluroacetate</p>	 <p>Chemical Name : sodium fluroacetate Molecular formula : C2H2FNaO2</p>
<p>Sodium Fluosilicate</p>	 <p>Chemical Name : Sodium Fluosilicate Molecular formula : F6Na2Si</p>

<p>Sodium Hypochlorite</p>	 <p>odium hypochlorite - 4-tetradecylbenzenesulfonic Chemical Name : Molecular formula : C₂₀H₃₄ClNaO₄S</p>
<p>Sodium Isopropyl Xanthate</p>	 <p>Chemical Name : Sodium Isopropyl Xanthate Molecular formula : C₄ H₇ Na O S₂</p>
<p>Sodium Laurel Sulfate</p>	 <p>Chemical Name : Sodium Laurel Sulfate Molecular formula : CH₃(CH₂)₁₀CH₂(OCH₂CH₂)</p>
<p>Sodium Metaborate</p>	 <p>Chemical Name : Sodium Metaborate Molecular formula:</p>
<p>Sodium Monochloroacetate</p>	 <p>Chemical Name : Sodium Mono Chloro Acetate Molecular formula : C₁H₂COONa</p>

<p>Sodium Orthophenylphenate</p>	<div style="text-align: center;">  <p>Na-OPP (Sodium orthophenylphenate)</p> <p>Chemical Name : Sodium ortho-phenylphenate. Molecular formula : C₁₂H₉NaO.H₂O</p> </div>
<p>Sodium Pentachlorophenate</p>	<div style="text-align: center;">  <p>Chemical Name : Sodium Pentachlorophenate Molecular formula : C₆H Cl₅ O</p> </div>
<p>Sodium Polysulfide</p>	<div style="text-align: center;"> $\text{Na} \left[\text{S} \right]_x \text{Na}$ <p>Chemical Name : Sodium sulfide (Na₂(S_x)); Molecular formula : Na₂S_x</p> </div>
<p>Sodium Propionate</p>	<div style="text-align: center;">  <p>Chemical Name : Sodium propionate; Molecular formula : C₃H₅O₂Na</p> </div>
<p>Sodium Selenate</p>	<div style="text-align: center;">  <p>Chemical Name : Sodiumselenate anhydrous; Molecular formula : Na₂SeO₄</p> </div>

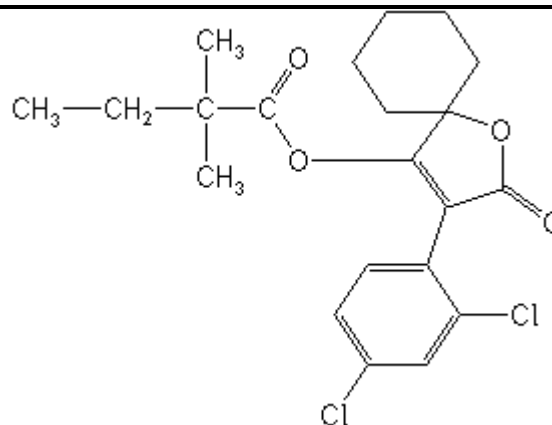
<p>Sodium Tetrathiocarbonate</p>	 <p>Chemical Name : Sodium tetrathiocarbonate; Molecular formula : CNa₂S₄</p>
<p>Sophamide</p>	 <p>Chemical Name : S-methoxymethylcarbonylmethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate Molecular formula : C₆H₁₄NO₄PS₂</p>
<p>Spinosad</p>	



Chemical Name : mixture of 50–95% (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl- α -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetraoxy- β -D-erythropranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-14-methyl-1H-as-indaceno[3,2-d]oxacyclododecine-7,15-dione
and 50–5% (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl- α -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetraoxy- β -D-erythropranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-4,14-dimethyl-1H-as-indaceno[3,2-d]oxacyclododecine-7,15-dione

Molecular formula : C₄₁H₆₅NO₁₀ (spinosyn A) + C₄₂H₆₇NO₁₀ (spinosyn D)

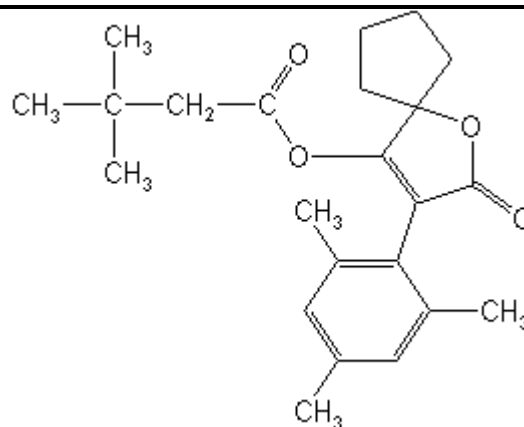
Spirodiclofen



Chemical Name : 3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2-dimethylbutyrate

Molecular formula : C₂₁H₂₄Cl₂O₄

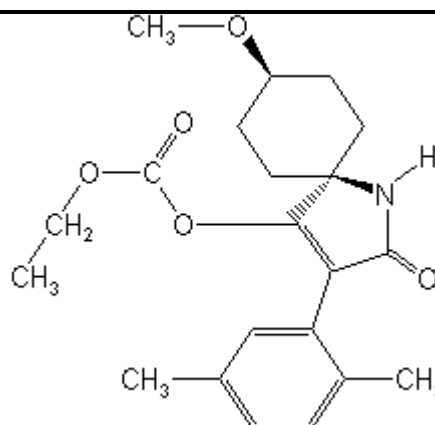
Spiromesifen



Chemical Name : 3-mesityl-2-oxo-1-oxaspiro[4.4]non-3-en-4-yl 3,3-dimethylbutyrate

Molecular formula : C₂₃H₃₀O₄

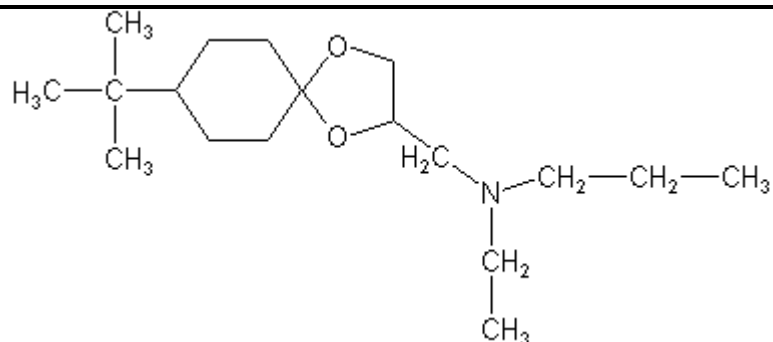
Spirotetramat



Chemical Name : cis-4-(ethoxycarbonyloxy)-8-methoxy-3-(2,5-xyllyl)-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-2-one

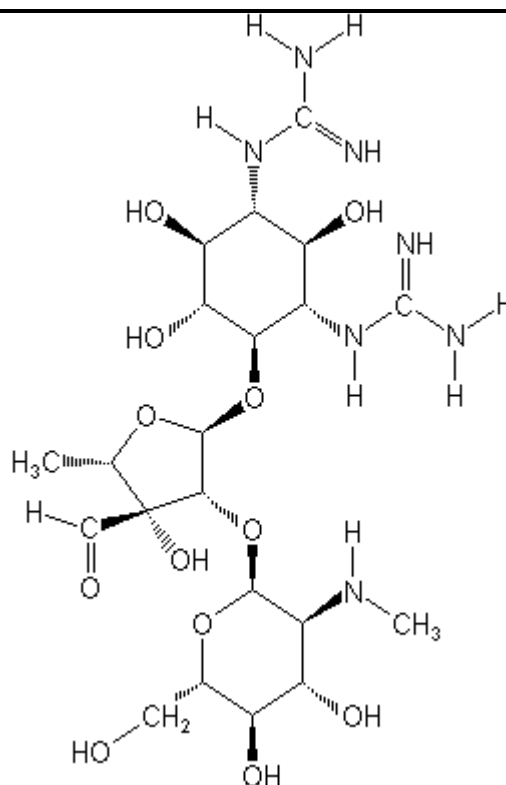
Molecular formula : C₂₁H₂₇NO₅

Spiroxamine



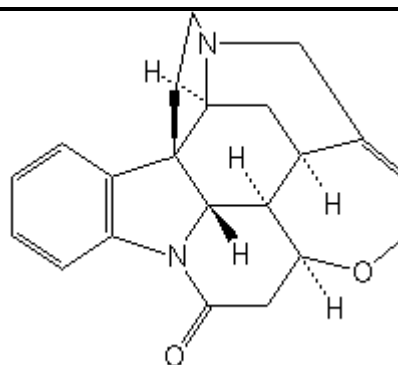
Chemical Name : 8-tert-butyl-1,4-dioxaspiro[4.5]decan-2-ylmethyl(ethyl)(propyl)amine
Molecular formula : C₁₈H₃₅NO₂

Streptomycin

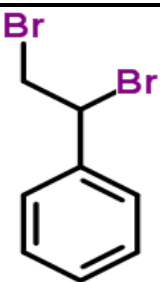
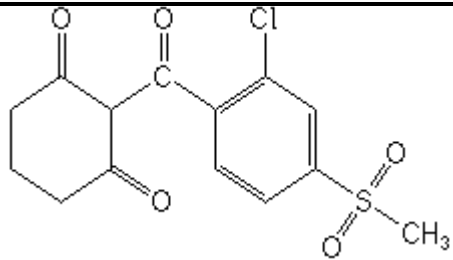
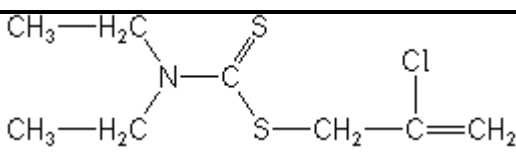
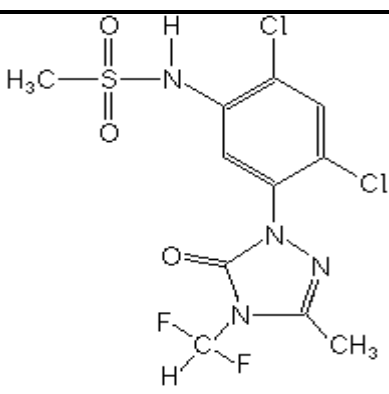
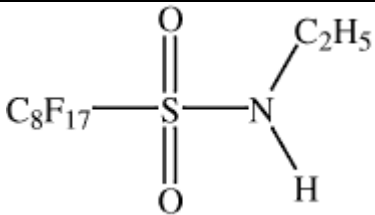


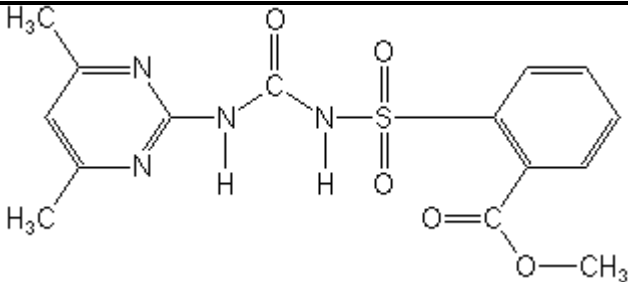
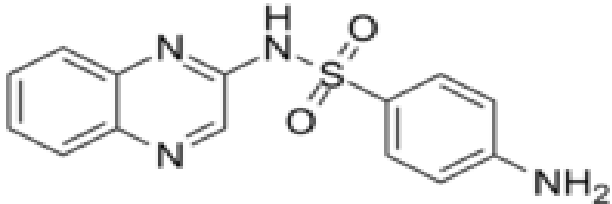
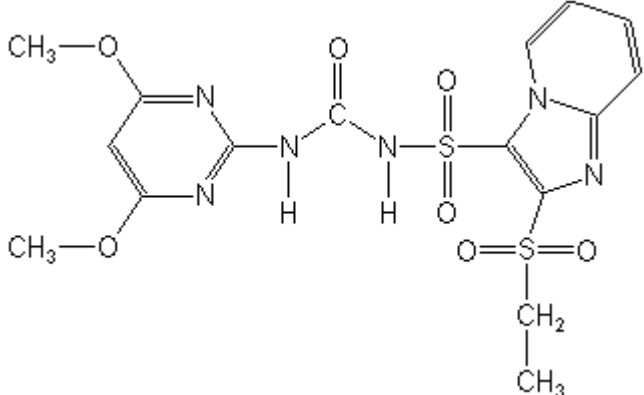
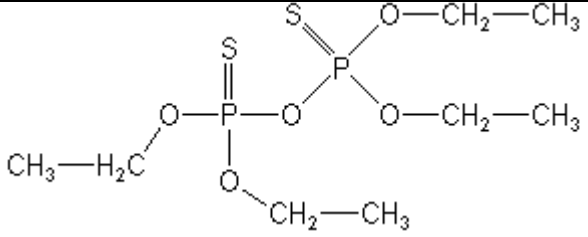
Chemical Name : O-2-deoxy-2-methylamino-α-L-glucopyranosyl-(1→2)-O-5-deoxy-3-C-formyl-α-L-lyxofuranosyl-(1→4)-N1,N3-diamidino-D-streptamine
Molecular formula : C₂₁H₃₉N₇O₁₂

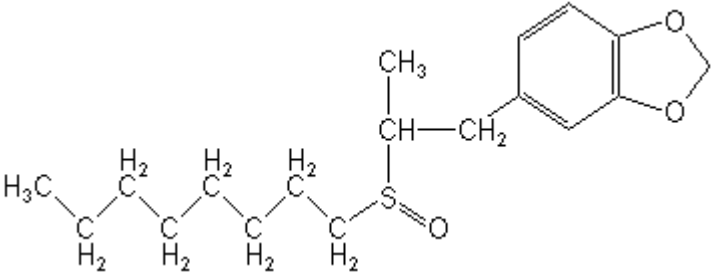
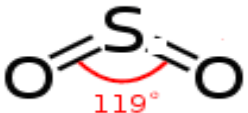
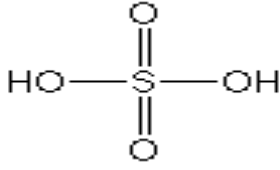
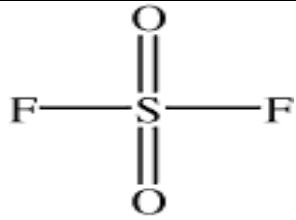
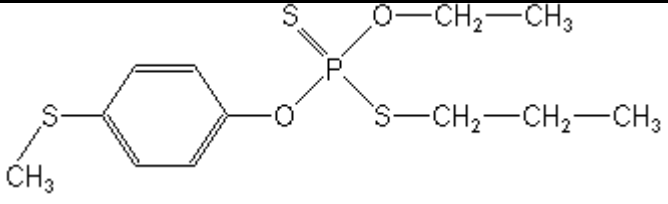
Strychnine

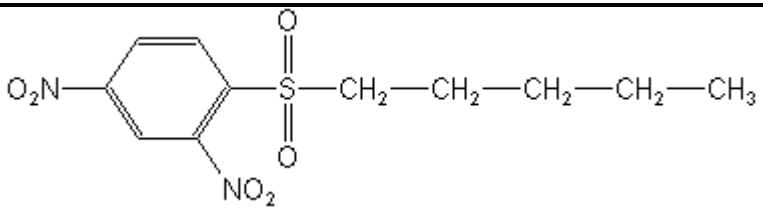
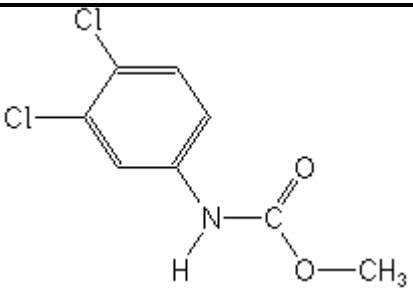
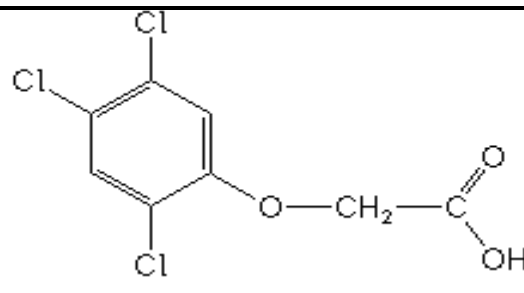
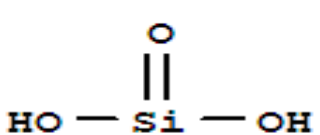
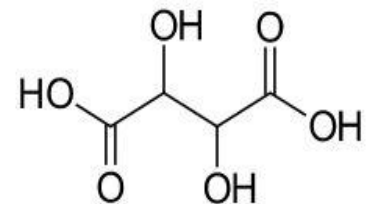


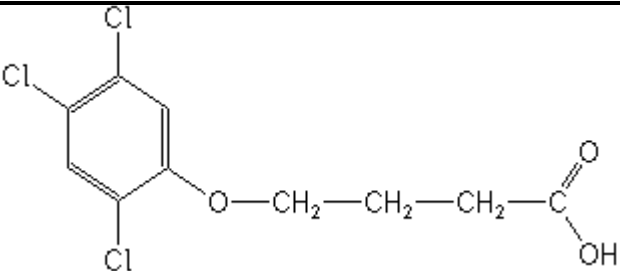
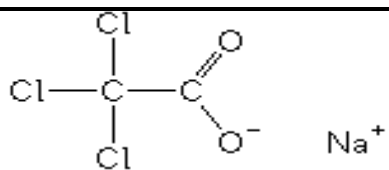
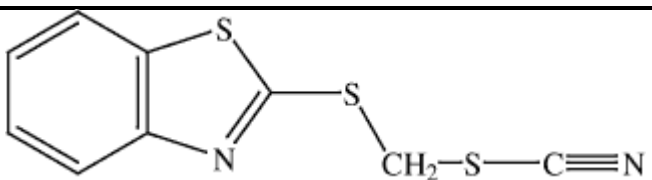
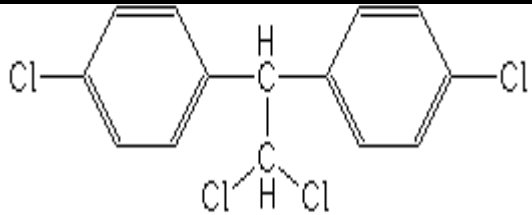
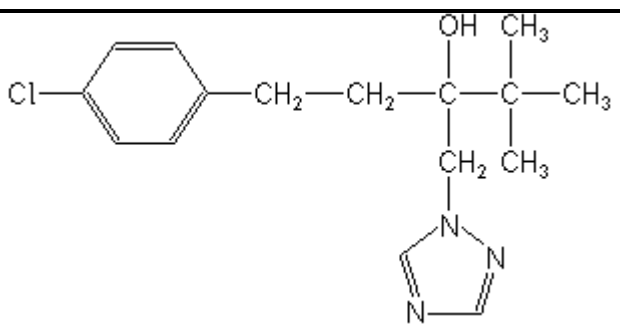
Chemical Name : strychnidin-10-one
Molecular formula : C₂₁H₂₂N₂O₂

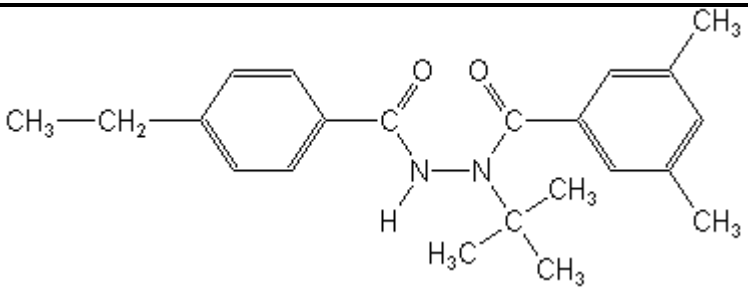
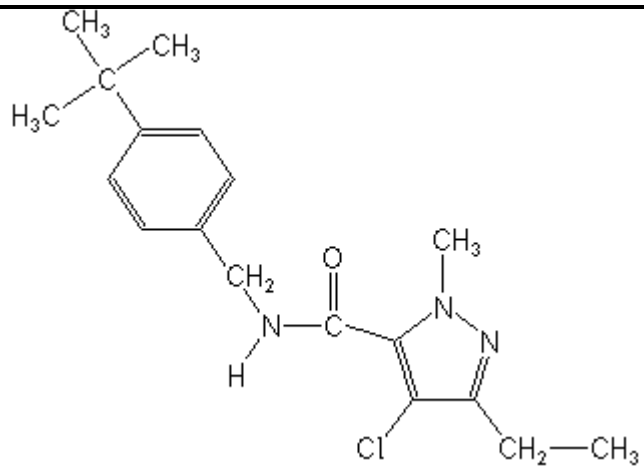
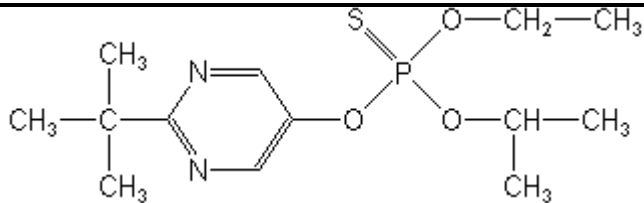
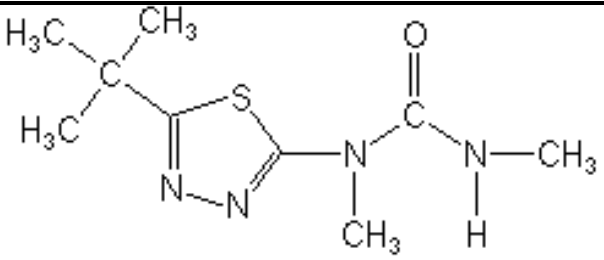
<p>Strene Dibromide</p>	 <p>Chemical Name : (1,2-Dibromoethyl)benzene Molecular formula : C₈H₈Br₂</p>
<p>Sulcotrione</p>	 <p>Chemical Name : 2-(2-chloro-4-mesyloxybenzoyl)cyclohexane-1,3-dione Molecular formula : C₁₄H₁₃ClO₅S</p>
<p>Sulfallate</p>	 <p>Chemical Name : 2-chloroallyl diethyl(dithiocarbamate) Molecular formula : C₈H₁₄ClNS₂</p>
<p>Sulfentrazone</p>	 <p>Chemical Name : 2',4'-dichloro-5'-(4-difluoromethyl-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl)methanesulfonamide Molecular formula : C₁₁H₁₀Cl₂F₂N₄O₃S</p>
<p>Sulfuramid</p>	 <p>Chemical Name : Sulfuramid</p>

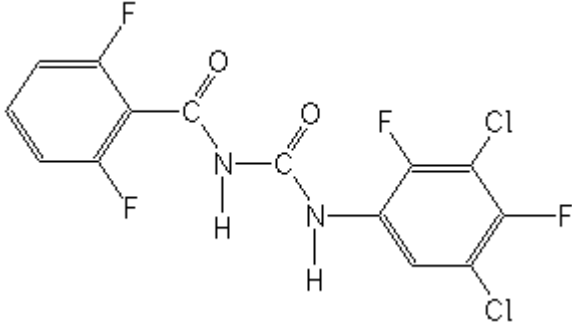
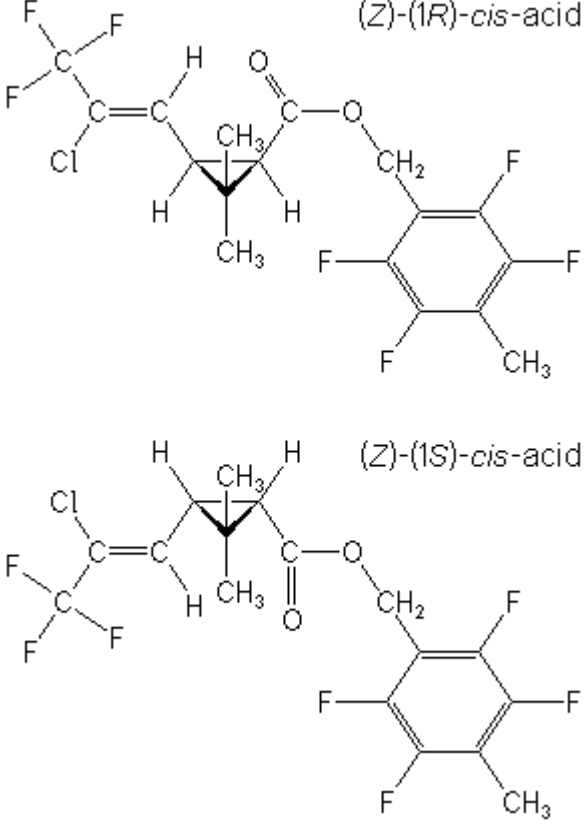
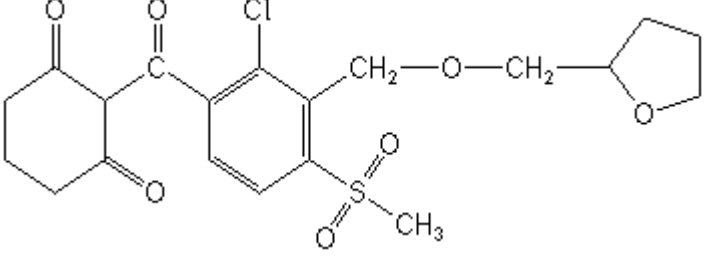
<p>Sulfometuron - Methyl</p>	<p>Molecular formula : C₁₀H₆F₁₇NO₂S</p>  <p>Chemical Name : methyl 2-(4,6-dimethylpyrimidin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)benzoate Molecular formula : C₁₅H₁₆N₄O₅S</p>
<p>Sulfoquinoxaline</p>	 <p>Chemical Name : 4-Amino-N-2-quinoxalinybenzenesulfonamide Molecular formula : C₁₄H₁₂N₄O₂S</p>
<p>Sulfosulfuron</p>	 <p>Chemical Name : 1-(4,6-dimethoxy pyrimidin-2-yl)-3-(2-ethylsulfonylimidazo[1,2-a]pyridin-3-ylsulfonyl)urea Molecular formula : C₁₆H₁₈N₆O₇S₂</p>
<p>Sulfotep</p>	 <p>Chemical Name : O,O,O',O'-tetraethyl dithiopyrophosphate Molecular formula : C₈H₂₀O₅P₂S₂</p>

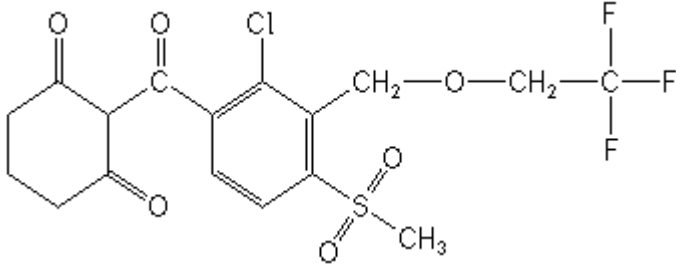
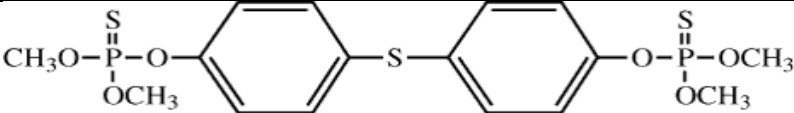
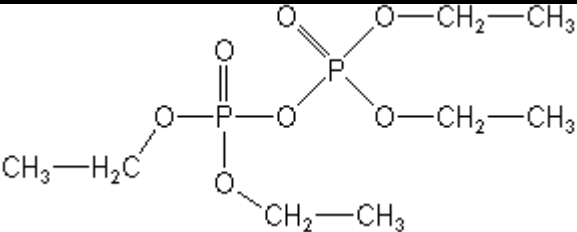
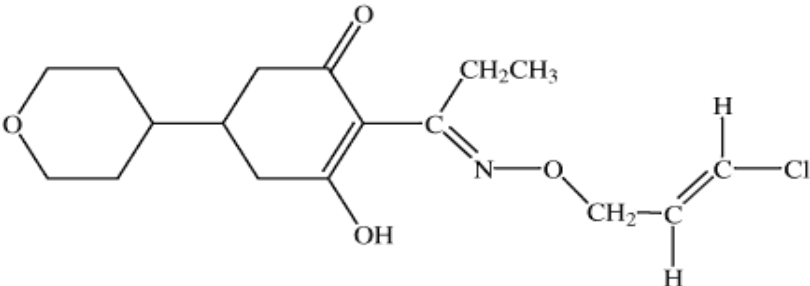
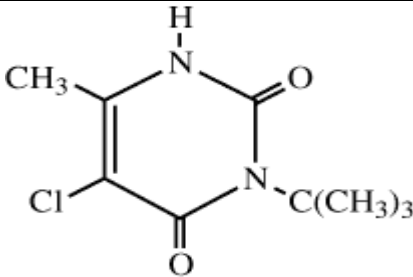
<p>Sulfoxide</p>	 <p>Chemical Name : (1RS)-2-(1,3-benzodioxol-5-yl)-1-methylethyl octyl sulfoxide Molecular formula : C₁₈H₂₈O₃S</p>
<p>Sulfur</p>	<p>S</p> <p>Chemical Name : sulfur Molecular formula : S_x</p>
<p>Sulfur Dioxide</p>	 <p>Chemical Name : Sulfur Dioxide Molecular formula : SO₂</p>
<p>Sulfuric Acid</p>	 <p>Chemical Name : sulfuric acid Molecular formula : H₂SO₄</p>
<p>Sulfuryl Fluoride</p>	 <p>Chemical Name : Sulfuryl fluoride Molecular formula : F₂O₂S</p>
<p>Sulprofos</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-[O-ethyl O-4-(methylthio)phenyl S-propyl phosphorodithioate] Molecular formula : C₁₂H₁₉O₂PS₃</p>

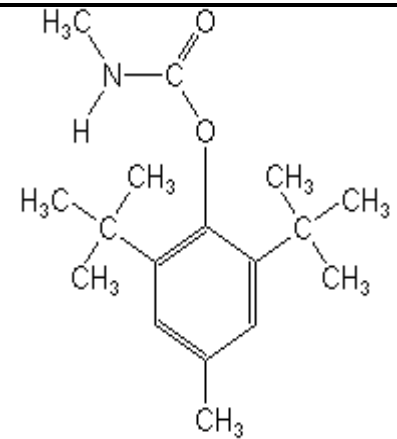
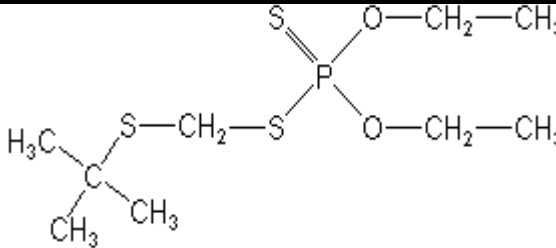
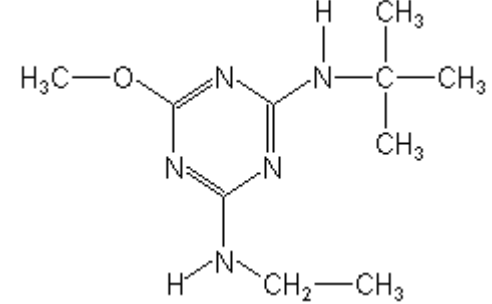
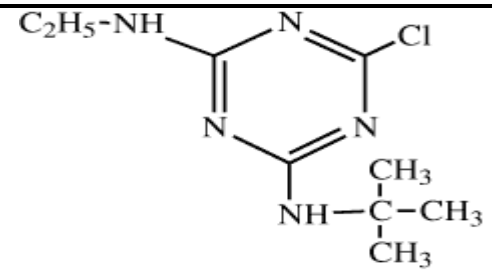
<p>Sultropen</p>	 <p>Chemical Name : 2,4-dinitrophenyl pentyl sulfone Molecular formula : C₁₁H₁₄N₂O₆S</p>
<p>Swep</p>	 <p>Chemical Name : methyl 3,4-dichlorocarbanilate Molecular formula : C₈H₇Cl₂NO₂</p>
<p>2.4 , 5- T</p>	 <p>Chemical Name : (2,4,5-trichlorophenoxy)acetic acid Molecular formula : C₈H₅Cl₃O₃</p>
<p>Talc</p>	 <p>Chemical Name : Talc Molecular formula : Mg₃Si₄O₁₀(OH)₂</p>
<p>Tangle Foot</p>	<p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Tartar Emetic</p>	

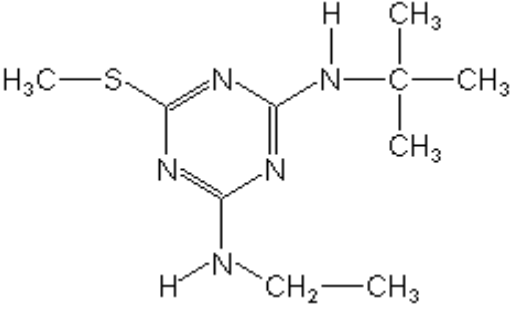
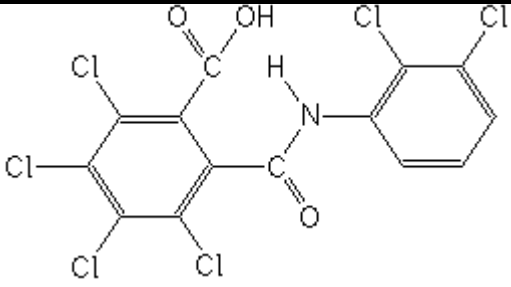
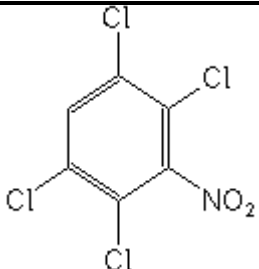
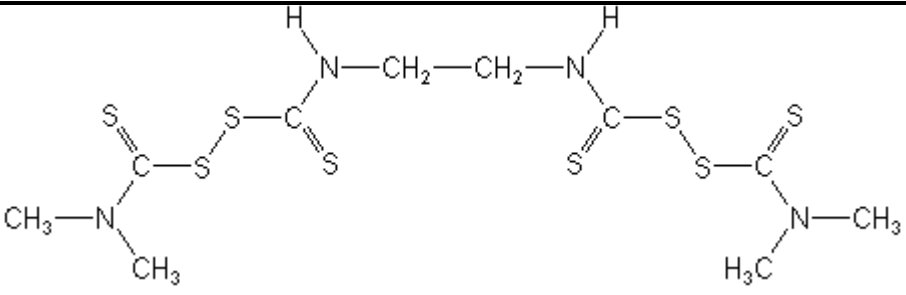
	<p>Chemical Name : 2,3-dihydroxysuccinic Molecular formula : HO₂CCH</p>
2,4 , 5- TB	 <p>Chemical Name : 4-(2,4,5-trichlorophenoxy)butyric acid Molecular formula : C₁₀H₉Cl₃O₃</p>
TCA - Sodium	 <p>Chemical Name : sodium trichloroacetate Molecular formula : C₂Cl₃NaO₂</p>
TCMTB	 <p>Chemical Name : 2-(Thiocyanomethylthio) benzothiazole Molecular formula : C₉H₆N₂S₂</p>
TCNA	<p>Chemical Name : 2,3,5,6-tetrachloro-4-nitroanisole Molecular formula :</p>
TDE	 <p>Chemical Name : 1,1-dichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl)ethane Molecular formula : C₁₄H₁₀Cl₄</p>
Tebuconazole	 <p>Chemical Name : (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol Molecular formula : C₁₆H₂₂ClN₃O</p>

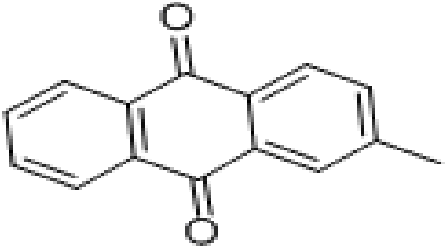
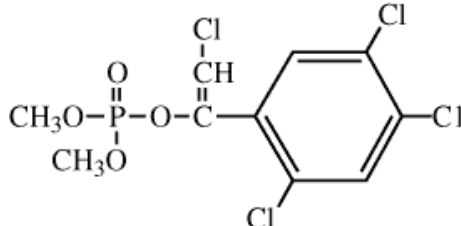
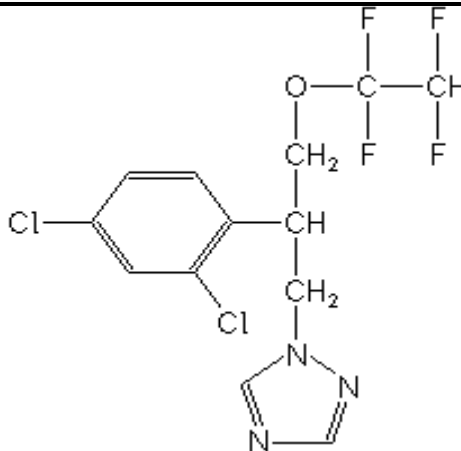
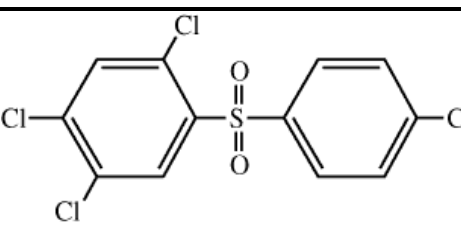
<p>Tebufenozide</p>	 <p>Chemical Name : N-tert-butyl-N'-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohydrazide Molecular formula : C₂₂H₂₈N₂O₂</p>
<p>Tebufenpyrad</p>	 <p>Chemical Name : N-(4-tert-butylbenzyl)-4-chloro-3-ethyl-1-methylpyrazole-5-carboxamide Molecular formula : C₁₈H₂₄ClN₃O</p>
<p>Tebupirimfos</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-[O-(2-tert-butylpyrimidin-5-yl) O-ethyl O-isopropyl phosphorothioate] Molecular formula : C₁₃H₂₃N₂O₃PS</p>
<p>Tebuthiuron</p>	 <p>Chemical Name : 1-(5-tert-butyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)-1,3-dimethylurea Molecular formula : C₉H₁₆N₄O_S</p>

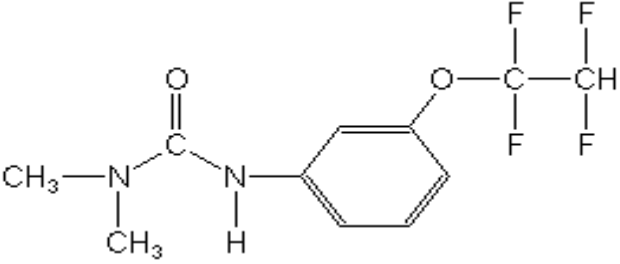
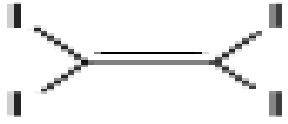
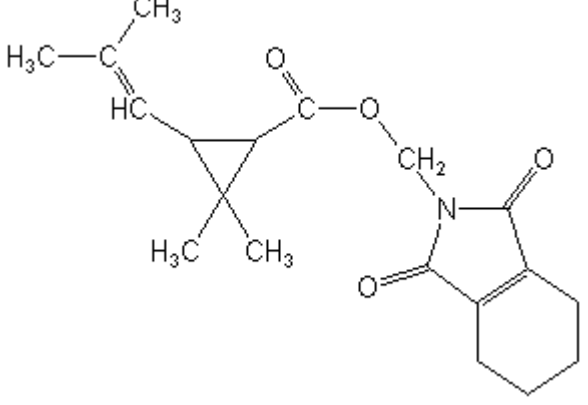
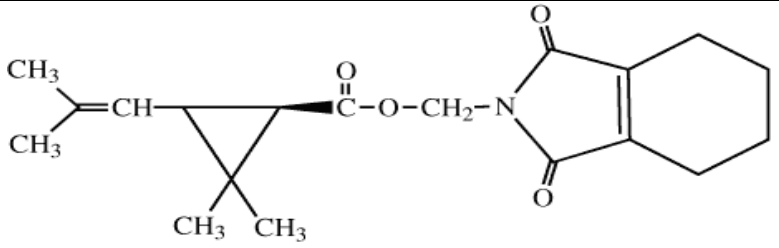
<p>Teflubenzuron</p>	 <p>Chemical Name : 1-(3,5-dichloro-2,4-difluorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea Molecular formula : C₁₄H₆Cl₂F₄N₂O₂</p>
<p>Tefluthrin</p>	 <p>Chemical Name : 2,3,5,6-tetrafluoro-4-methylbenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate Molecular formula : C₁₇H₁₄ClF₇O₂</p>
<p>Tefuryltrione</p>	 <p>Chemical Name : 2-{2-chloro-4-mesyloxy-3-[(RS)-tetrahydro-2-furylmethoxymethyl]benzoyl}cyclohexane-1,3-dione Molecular formula : C₂₀H₂₃ClO₇S</p>

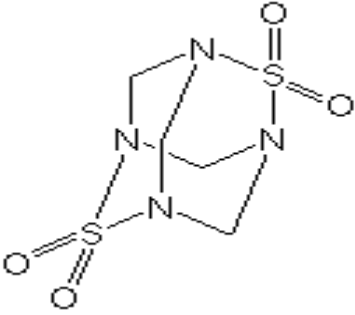
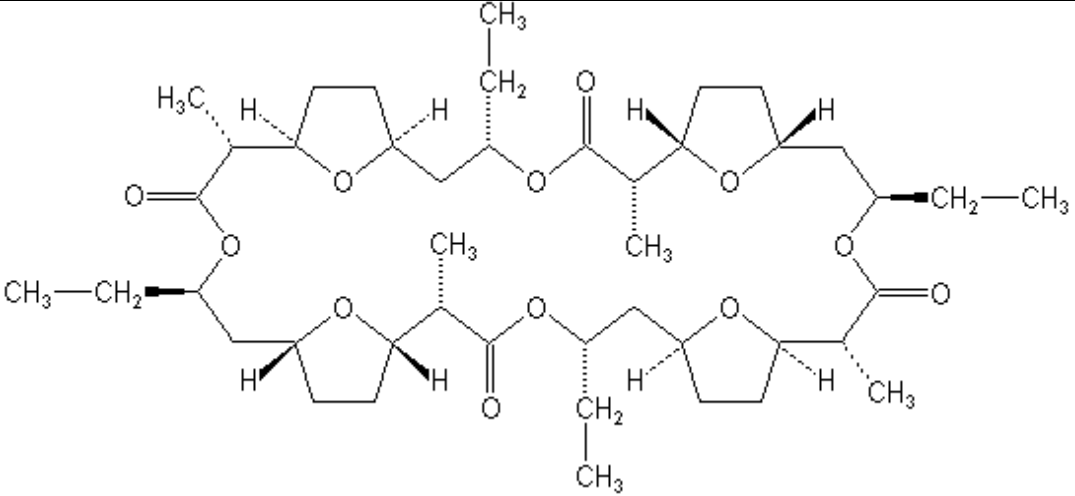
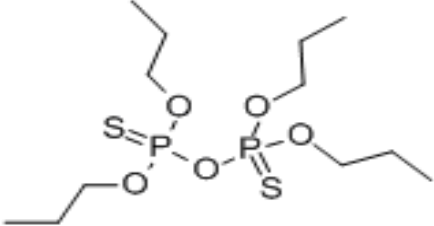
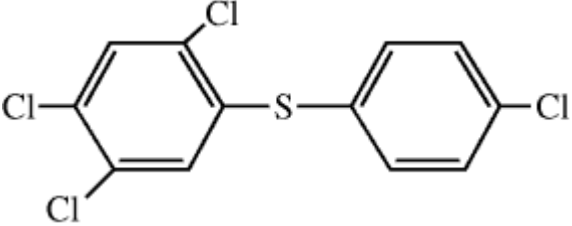
<p>Tembotrione</p>	 <p>Chemical Name : 2-{2-chloro-4-mesyl-3-[(2,2,2-trifluoroethoxy)methyl]benzoyl}cyclohexane-1,3-dione</p> <p>Molecular formula : C₁₇H₁₆ClF₃O₆S</p>
<p>Temephos</p>	 <p>Chemical Name : O,O,O',O'-tetramethyl O,O'-thiodi-p-phenylene bis(phosphorothioate)</p> <p>Molecular formula : C₁₆H₂₀O₆P₂S₃</p>
<p>TEPP</p>	 <p>Chemical Name : tetraethyl pyrophosphate</p> <p>Molecular formula : C₈H₂₀O₇P₂</p>
<p>Tepraloxdim</p>	 <p>Chemical Name : (5RS)-2-{(EZ)-1-[(2E)-3-chloroallyloxyimino]propyl}-3-hydroxy-5-perhydropyran-4-ylcyclohex-2-en-1-one</p> <p>Molecular formula : C₁₇H₂₄ClNO₄</p>
<p>Terbacil</p>	 <p>Chemical Name : TERBACIL;SINBAR;SINBAR(R);2,4(1H,3H)-Pyrimidinedione, 5-chloro-3-(1,1-dimethylethyl)-6-methyl-;3h)-pyrimidinedione,5-chloro-3-(1,1-dimethylethyl)-6-methyl-4(1h;3-t-butyl-5-chloro-6-methyluracil;3-tert. Butyl-5-chloro-6-methyluracil;3-tert-Butyl-5-chloro-6-methyl-2,4(1H,3H)-pyrimidinedione</p> <p>Molecular formula : C₉H₁₃ClN₂O₂</p>

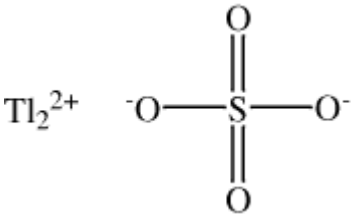
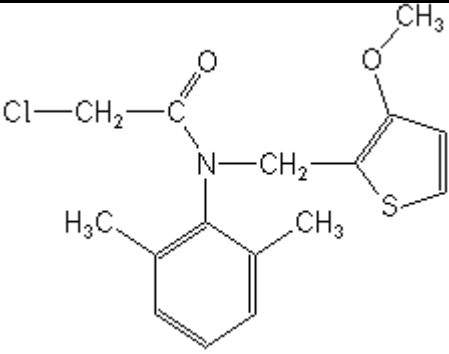
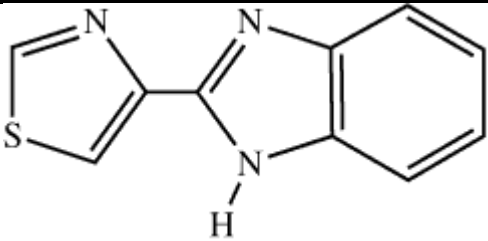
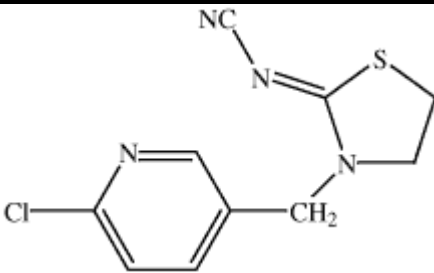
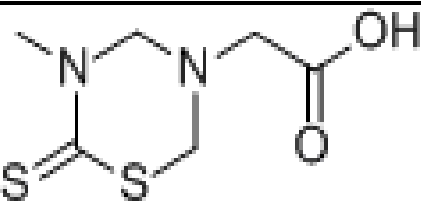
<p>Terbucarb</p>	 <p>Chemical Name : 2,6-di-tert-butyl-p-tolyl methylcarbamate Molecular formula : C₁₇H₂₇NO₂</p>
<p>Terbufos</p>	 <p>Chemical Name : S-tert-butylthiomethyl O,O-diethyl phosphorodithioate Molecular formula : C₉H₂₁O₂PS₃</p>
<p>Terbumeton</p>	 <p>Chemical Name : N2-tert-butyl-N4-ethyl-6-methoxy-1,3,5-triazine-2,4-diamine Molecular formula : C₁₀H₁₉N₅O</p>
<p>Terbutylazine</p>	 <p>Chemical Name : N2-tert-butyl-6-chloro-N4-ethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine Molecular formula : C₉H₁₆ClN₅</p>

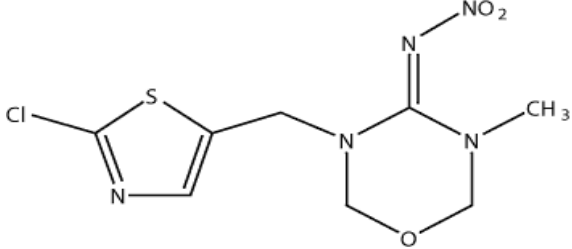
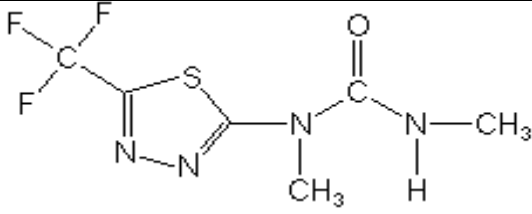
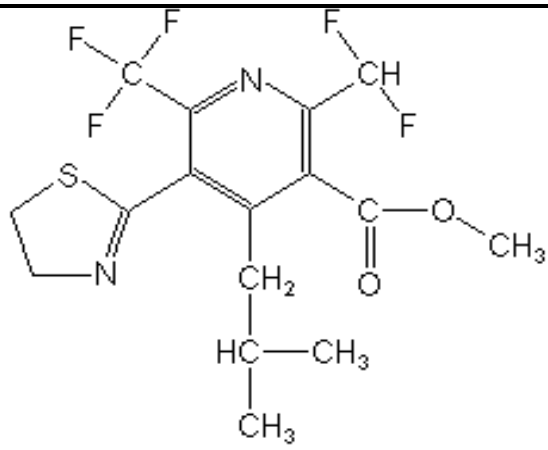
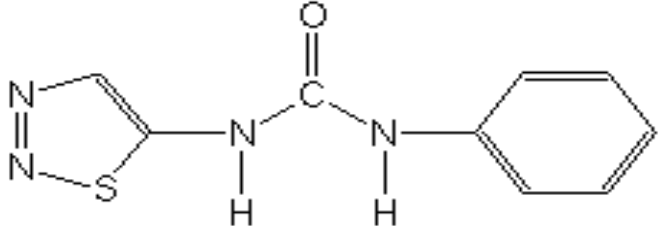
<p>Terbutryn</p>	 <p>Chemical Name : N2-tert-butyl-N4-ethyl-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine Molecular formula : C₁₀H₁₉N₅S</p>
<p>Tecloftalam</p>	 <p>Chemical Name : 2',3,3',4,5,6-hexachlorophthalanilic acid Molecular formula : C₁₄H₅Cl₆NO₃</p>
<p>Tecnazene</p>	 <p>Chemical Name : 1,2,4,5-tetrachloro-3-nitrobenzene Molecular formula : C₆HCl₄NO₂</p>
<p>Tecoram</p>	 <p>Chemical Name : N',N',N'',N''-tetramethyl-N,N''-ethylenedi(thiuram disulfide) Molecular formula : C₁₀H₁₈N₄S₈</p>

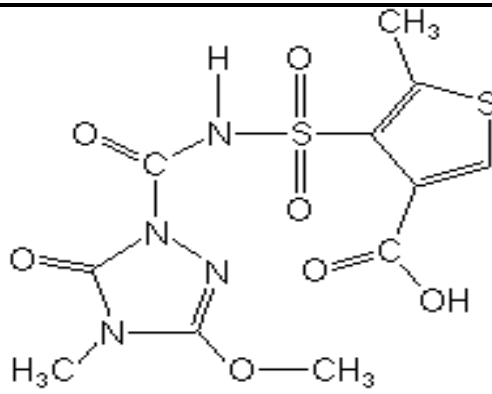
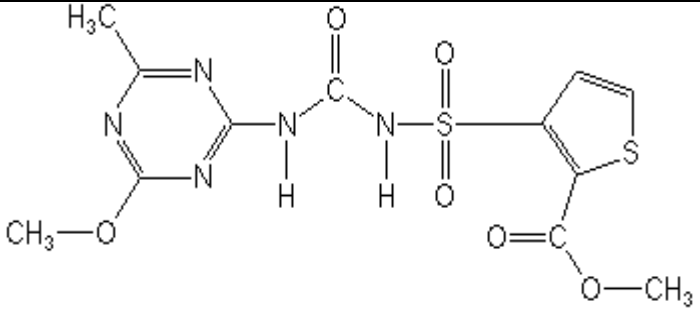
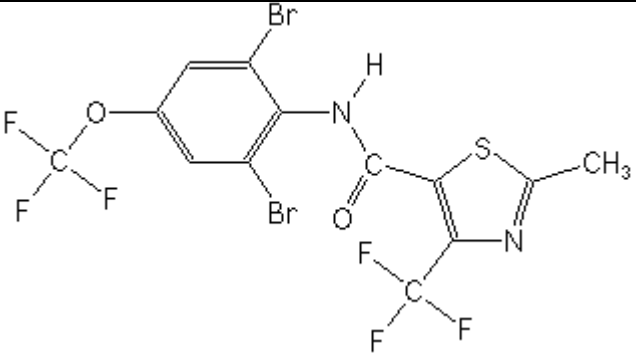
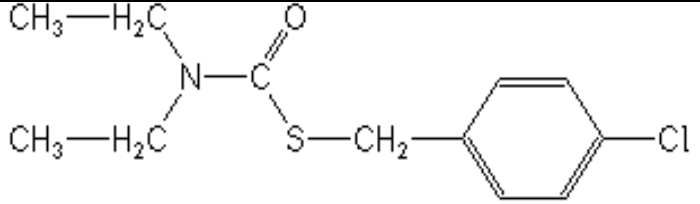
<p>Tectoquinon</p>	 <p>Chemical Name : Tectoquinon Molecular formula : C₁₅H₁₀O₂</p>
<p>Tetrachlorvinphos</p>	 <p>Chemical Name : Tetrachlorvinphos Molecular formula : C₁₀H₉Cl₄O₄P</p>
<p>Tetraconazole</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl 1,1,2,2-tetrafluoroethyl ether Molecular formula : C₁₃H₁₁Cl₂F₄N₃O</p>
<p>Tetradifon</p>	 <p>Chemical Name : 4-chlorophenyl 2,4,5-trichlorophenyl sulfone Molecular formula : C₁₂H₆Cl₄O₂S</p>

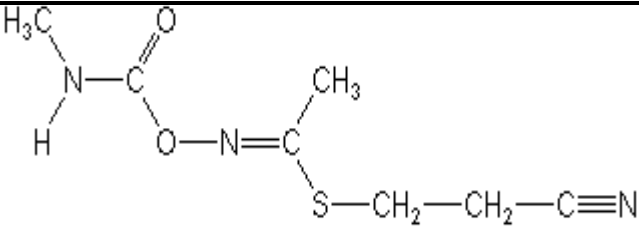
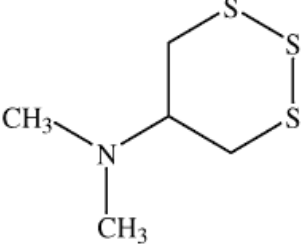
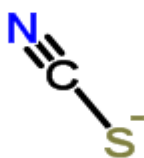
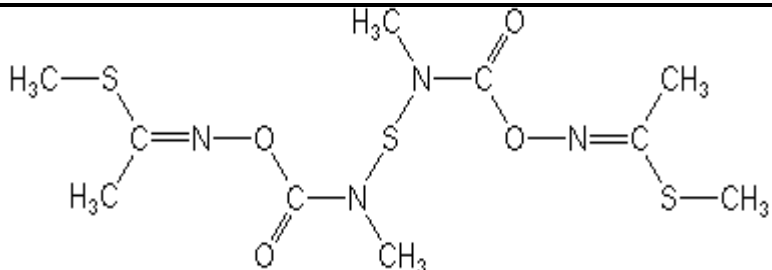
<p>Tetrafluron</p>	 <p>Chemical Name : 1,1-dimethyl-3-[3-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)phenyl]urea Molecular formula : C₁₁H₁₂F₄N₂O₂</p>
<p>Tetraiodoethylene</p>	 <p>Chemical Name : Tetraiodoethylene Molecular formula : C₂I₄</p>
<p>Tetramethrin</p>	 <p>Chemical Name : cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximidomethyl (1R,3R;1R,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate Molecular formula : C₁₉H₂₅NO₄</p>
<p>d- Tetramethrin</p>	 <p>Chemical Name : 3,4,5,6-tetrahydro-phthalimidomethyl-(1R)-trans-chrysanthemate Molecular formula: C₁₉H₂₅NO₄</p>

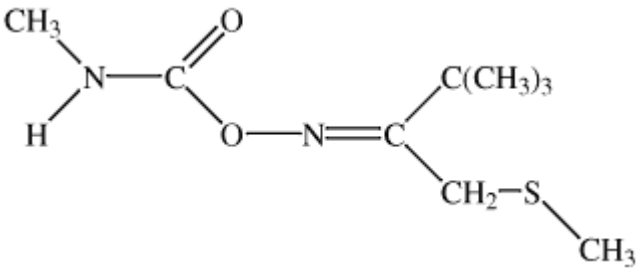
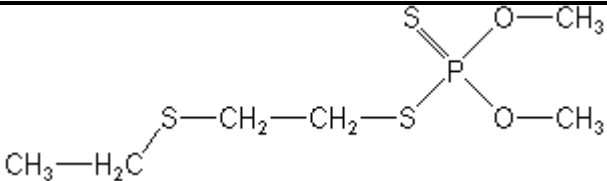
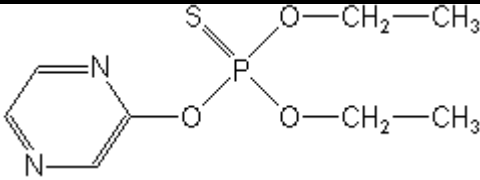
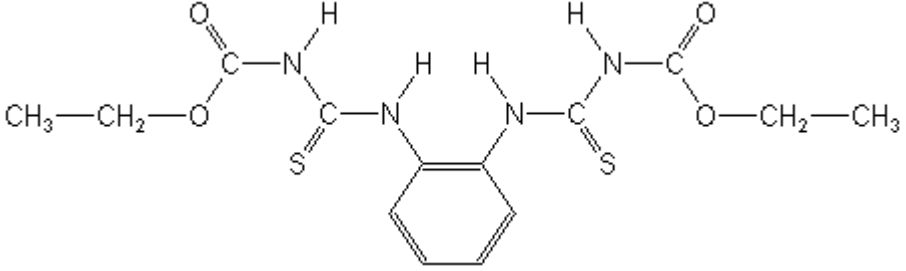
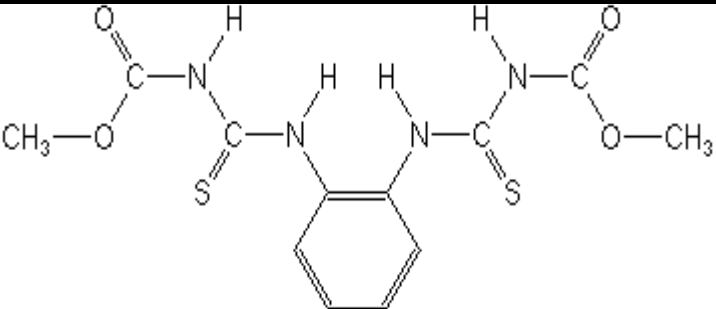
<p>Tetramine</p>	 <p>Chemical Name : 2,6-dithia-1,3,5,7-tetraazatricyclo[3.3.1.1^{3,7}]decane 2,2,6,6-tetraoxide Molecular formula : C₄H₈N₄O₄S₂</p>
<p>Tetranactin</p>	 <p>Chemical Name : (1R,2R,5R,7R,10S,11S,14S,16S,19R,20R,23R,25R,28S,29S,32S,34S)-5,14,23,32-tetraethyl-2,11,20,29-tetramethyl-4,13,22,31,37,38,39,40-octaoxapentacyclo[32.2.1.17,10.116,19.125,28]tetracontane-3,12,21,30-tetrone Molecular formula : C₄₄H₇₂O₁₂</p>
<p>Tetrapropyl Thiodiphosphate</p>	 <p>Chemical Name : Tetrapropyl Thiodiphosphate Molecular formula : C₁₂H₂₈O₅P₂S₂</p>
<p>Tetrasul</p>	 <p>Chemical Name : 4-chlorophenyl 2,4,5-trichlorophenyl sulfide Molecular formula : C₁₂H₆Cl₄S</p>

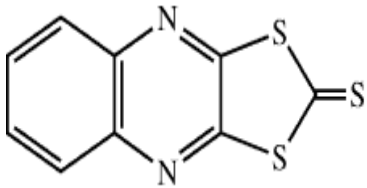
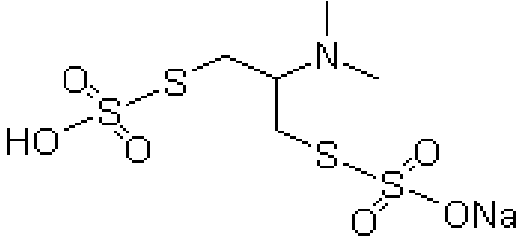
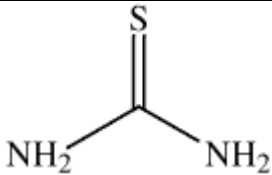
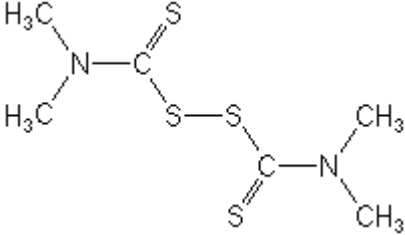
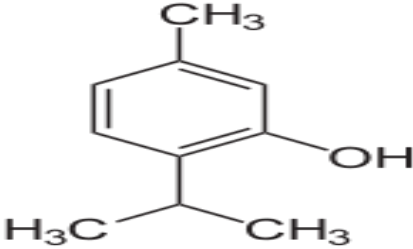
<p>Thallium Sulfate</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Chemical Name : thallium(I) sulfate Molecular formula : O4STl2</p>
<p>Thenylchlor</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Chemical Name : 2-chloro-N-(3-methoxy-2-thenyl)-2',6'-dimethylacetanilide Molecular formula : C16H18ClNO2S</p>
<p>Thiabendazole</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Chemical Name : 2-(thiazol-4-yl)benzimidazole or 2-(1,3-thiazol-4-yl)benzimidazole Molecular formula : C10H7N3S</p>
<p>Thiaciporid</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Chemical Name : (Z)-3-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-1,3-thiazolidin-2-ylidene cyanamide Molecular formula : C10H9ClN4S</p>
<p>Thiadiazinthion</p>	<div style="text-align: center;">  </div>

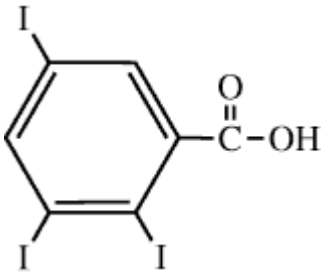
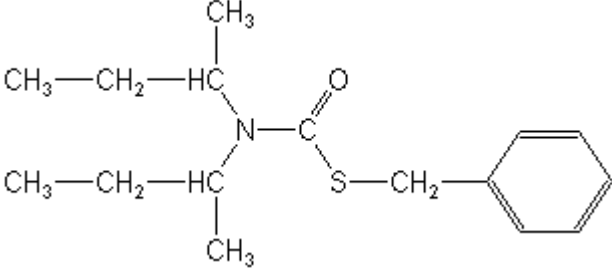
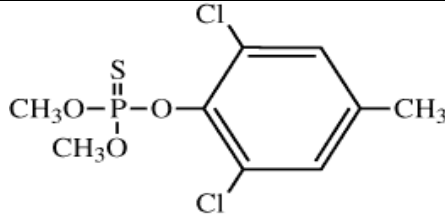
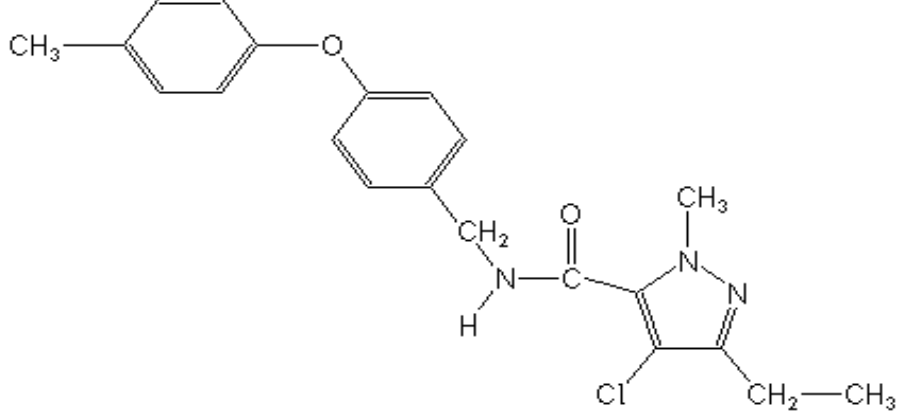
	<p>Chemical Name : Thiadiazinthion Molecular formula : C₆H₁₀N₂O₂S₂</p>
Thiomethoxam	 <p>Chemical Name : (EZ)-3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene(nitro)amine Molecular formula : C₈H₁₀ClN₅O₃S</p>
Thiazafluron	 <p>Chemical Name : 1,3-dimethyl-1-(5-trifluoromethyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)urea Molecular formula : C₆H₇F₃N₄OS</p>
Thiazopyr	 <p>Chemical Name : methyl 2-difluoromethyl-5-(4,5-dihydro-1,3-thiazol-2-yl)-4-isobutyl-6-trifluoromethylnicotinate Molecular formula : C₁₆H₁₇F₅N₂O₂S</p>
Thidiazuron	 <p>Chemical Name : 1-phenyl-3-(1,2,3-thiadiazol-5-yl)urea Molecular formula : C₉H₈N₄OS</p>

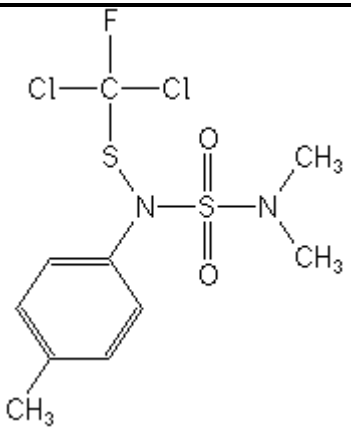
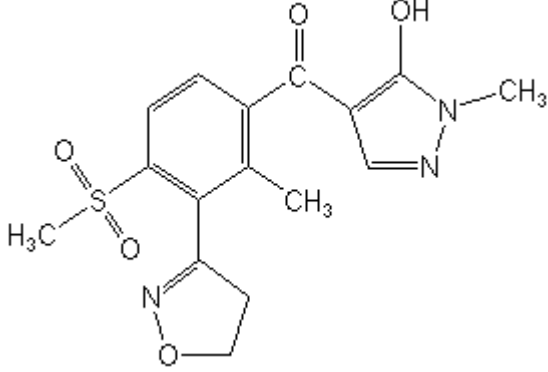
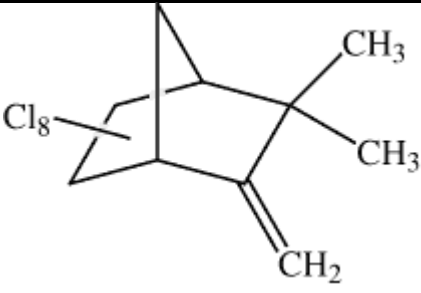
<p>Thiencarbazon</p>	 <p>Chemical Name : 4-[(4,5-dihydro-3-methoxy-4-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl)carbonylsulfamoyl]-5-methylthiophene-3-carboxylic acid Molecular formula : C₁₁H₁₂N₄O₇S₂</p>
<p>Thifensulfuron - Methyl</p>	 <p>Chemical Name : methyl 3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)carbonylsulfamoylthiophene-2-carboxylate Molecular formula : C₁₂H₁₃N₅O₆S₂</p>
<p>Thifluzamide</p>	 <p>Chemical Name : 2',6'-dibromo-2-methyl-4'-trifluoromethoxy-4-trifluoromethyl-1,3-thiazole-5-carboxanilide Molecular formula : C₁₃H₆Br₂F₆N₂O₂S</p>
<p>Thiobencarb</p>	 <p>Chemical Name : S-4-chlorobenzyl diethyl(thiocarbamate)</p>

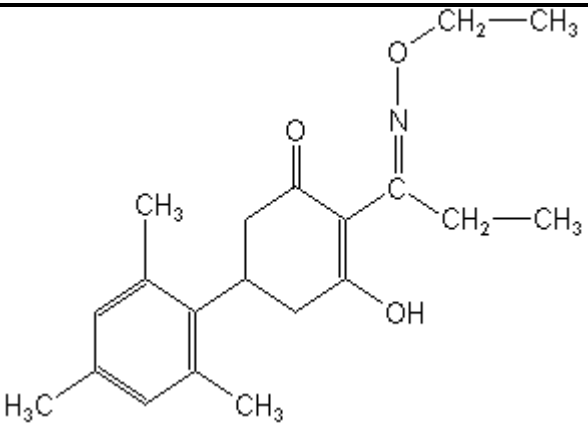
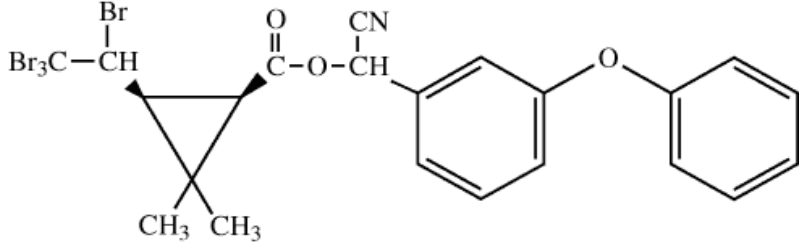
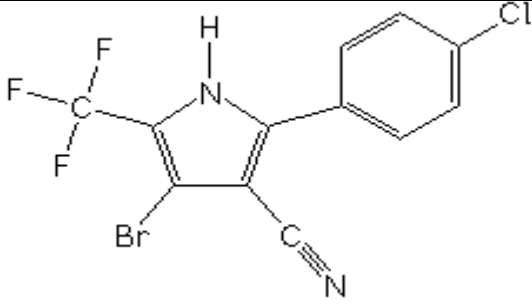
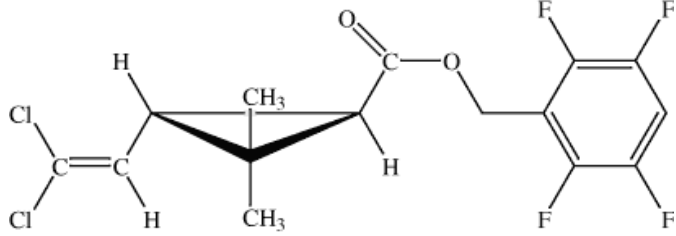
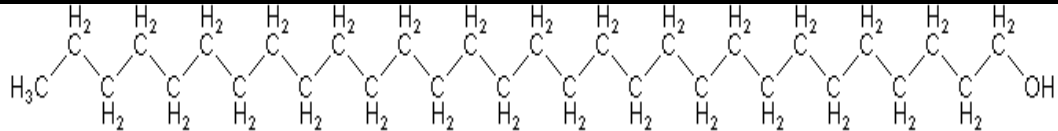
<p>Thiacarboxime</p>	<p>Molecular formula : C₁₂H₁₆ClNOS</p>  <p>Chemical Name : (EZ)-3-[1-(methylcarbamoyloxyimino)ethylthio]propionitrile Molecular formula : C₇H₁₁N₃O₂S</p>
<p>Thiocyclam</p>	 <p>Chemical Name : N,N-dimethyl-1,2,3-trithian-5-ylamine Molecular formula : C₅H₁₁NS₃</p>
<p>Thiocyanate</p>	 <p>Chemical Name : Thiocyanate Molecular formula : CNS-</p>
<p>Thiodicarb</p>	 <p>Chemical Name : (3EZ,12EZ)-3,7,9,13-tetramethyl-5,11-dioxa-2,8,14-trithia-4,7,9,12-tetraazapentadeca-3,12-diene-6,10-dione Molecular formula : C₁₀H₁₈N₄O₄S₃</p>

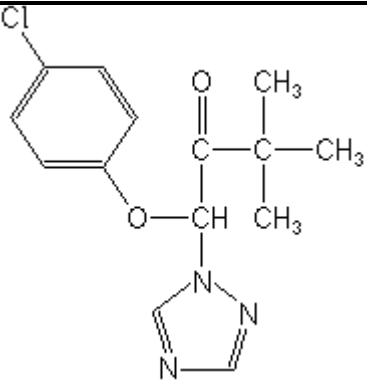
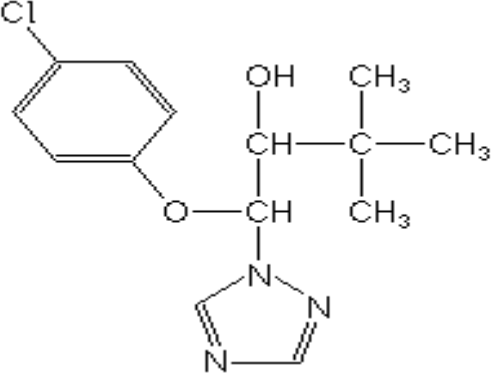
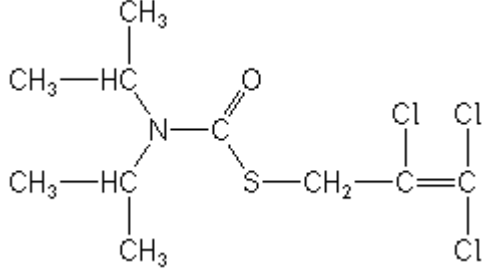
<p>Thiofanox</p>	 <p>Chemical Name : (EZ)-3,3-dimethyl-1-methylthiobutanone O-methylcarbamoyloxime Molecular formula : C₉H₁₈N₂O₂S</p>
<p>Thiometon</p>	 <p>Chemical Name : S-2-ethylthioethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate Molecular formula : C₆H₁₅O₂PS₃</p>
<p>Thionazin</p>	 <p>Chemical Name : O,O-diethyl O-pyrazin-2-yl phosphorothioate Molecular formula : C₈H₁₃N₂O₃PS</p>
<p>Thiophante</p>	 <p>Chemical Name : diethyl 4,4'-(o-phenylene)bis(3-thioallophanate) Molecular formula : C₁₄H₁₈N₄O₄S₂</p>
<p>Thiophanate - Methyl</p>	 <p>Chemical Name : dimethyl 4,4'-(o-phenylene)bis(3-thioallophanate) Molecular formula : C₁₂H₁₄N₄O₄S₂</p>

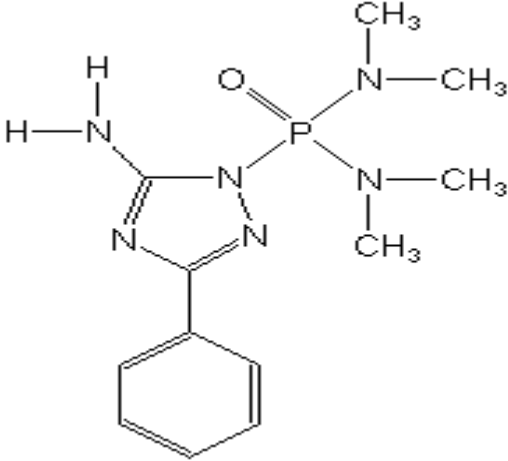
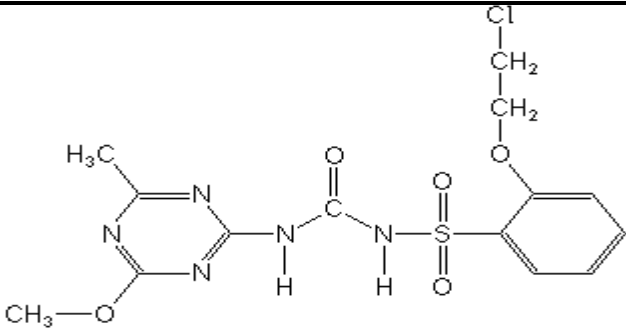
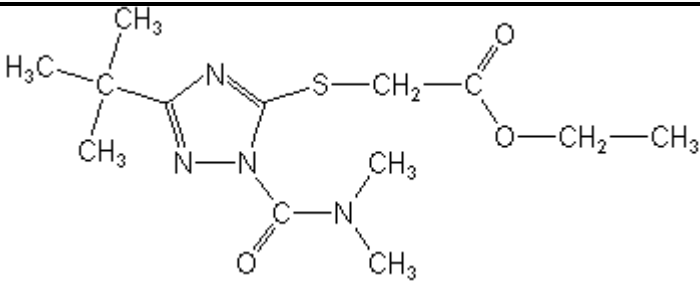
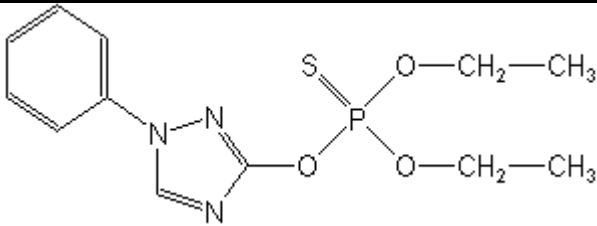
<p>Thioquinox</p>	 <p>Chemical Name : 1,3-dithiolo[4,5-b]quinoxaline-2-thione Molecular formula : C₉H₄N₂S₃</p>
<p>Thiosultap - Sodium</p>	 <p>Chemical Name : Thiosulfuric acid-s,s'-[2-(dimethylamino)-1,3-propanediyl]ester disodium; Molosultap Molecular formula : C₅H₁₄NNaO₇S₄</p>
<p>Thiourea</p>	 <p>Chemical Name : Thiourea Molecular formula : CH₄N₂S</p>
<p>Thiram</p>	 <p>Chemical Name : tetramethylthiuram disulfide Molecular formula : C₆H₁₂N₂S₄</p>
<p>Thymol</p>	 <p>Chemical Name : 2-Isopropyl-5-methylphenol Molecular formula : C₁₀H₁₄O</p>

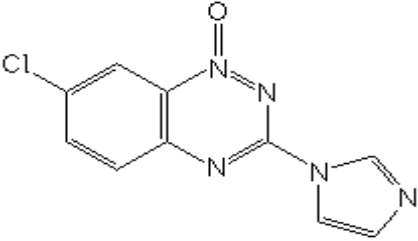
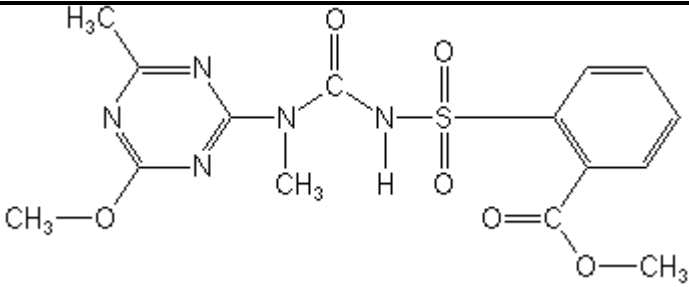
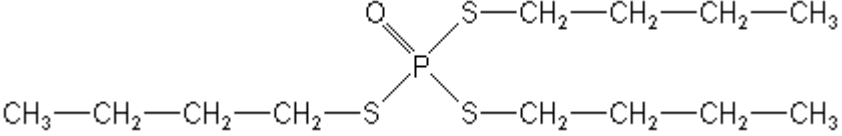
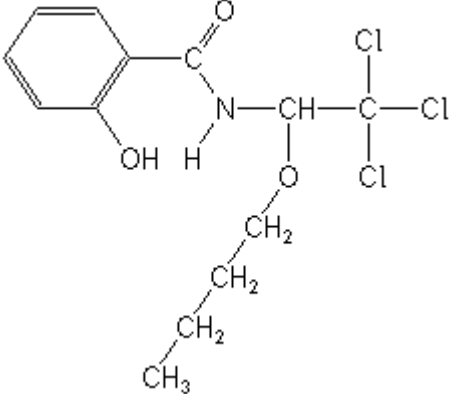
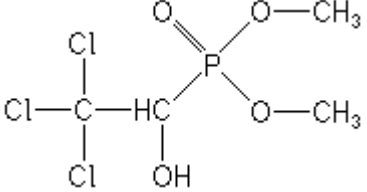
<p>TIBA</p>	 <p>Chemical Name : Tib;TIBA;a20812;Regin 8;Regim 8;TIBA(R);Johnkolor;2,3,5-Tiba;FLORALTONE;REGIM-8(R) Molecular formula : C7H3I3O2</p>
<p>Tiocarbazil</p>	 <p>Chemical Name : S-benzyl di-sec-butyl(thiocarbamate) Molecular formula : C16H25NOS</p>
<p>Tolcofos - Methyl</p>	 <p>Chemical Name : S-3349;RIZOLEX;Basilex;Risolex;Tolcofos-methyl;TOLCLOFOS-METHYL;TOLCHLOFOS-METHYL;tolclofos-methyl (bsi,iso);Tolclofos-methyl Standard;BENZTHIAZURON PESTANAL, 100 MG Molecular formula : C9H11Cl2O3PS</p>
<p>Tolfenpyrad</p>	 <p>Chemical Name : 4-chloro-3-ethyl-1-methyl-N-[4-(p-tolyloxy)benzyl]pyrazole-5-carboxamide Molecular formula : C21H22ClN3O2</p>

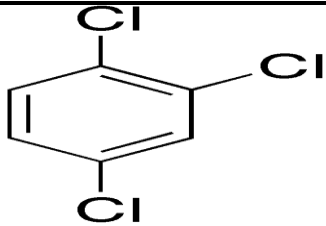
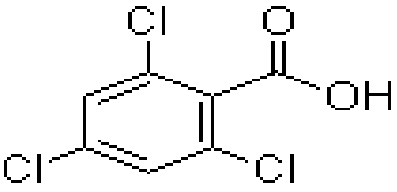
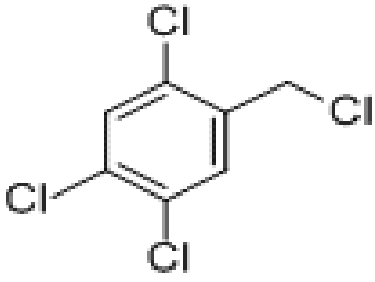

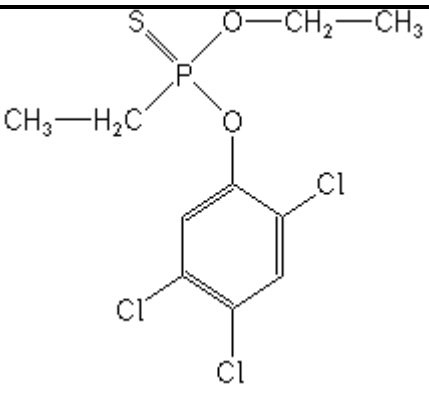
<p>Tolyfluamid</p>	 <p>Chemical Name : N-dichlorofluoromethylthio-N',N'-dimethyl-N-p-tolylsulfamide Molecular formula : C₁₀H₁₃Cl₂FN₂O₂S₂</p>
<p>Topramezone</p>	 <p>Chemical Name : [3-(4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl)-4-mesylo-tolyl](5-hydroxy-1-methylpyrazol-4-yl)methanone Molecular formula : C₁₆H₁₇N₃O₅S</p>
<p>Toxaphene</p>	 <p>Chemical Name : Toxaphene Molecular formula : C₁₀H₁₅Cl</p>

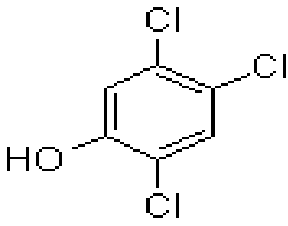
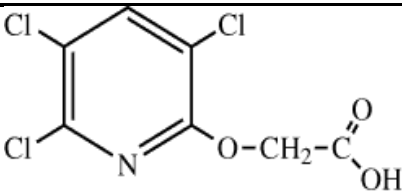
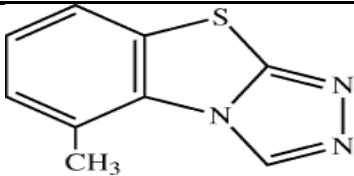
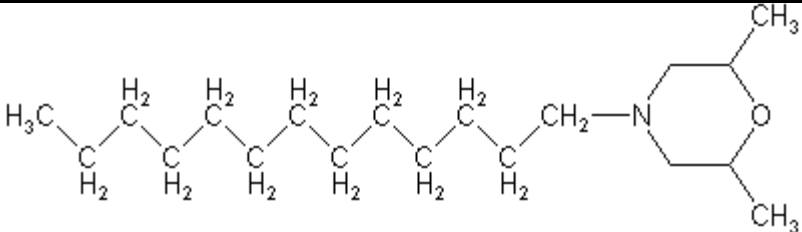
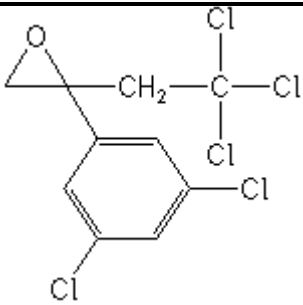
<p>Tralkoxydim</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-2-[(EZ)-1-(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxy-5-mesitylcyclohex-2-en-1-one Molecular formula : C₂₀H₂₇NO₃</p>
<p>Tralomethrin</p>	 <p>Chemical Name : (S)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3S)-2,2-dimethyl-3-[(RS)-1,2,2,2-tetrabromoethyl]cyclopropanecarboxylate Molecular formula : C₂₂H₁₉Br₄NO₃</p>
<p>Tralopyril</p>	 <p>Chemical Name : 4-bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile Molecular formula : C₁₂H₅BrClF₃N₂</p>
<p>Tranfluthrin</p>	 <p>Chemical Name : 2,3,5,6-tetrafluorobenzyl (1R,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate Molecular formula : C₁₅H₁₂Cl₂F₄O₂</p>
<p>Triacontanol</p>	

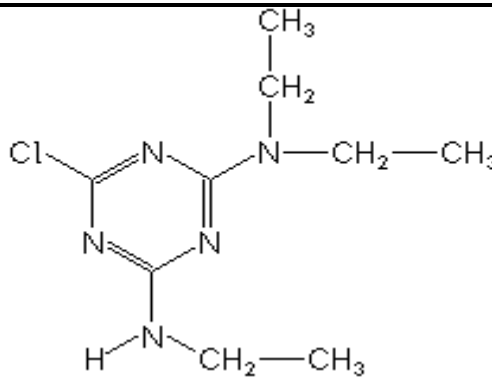
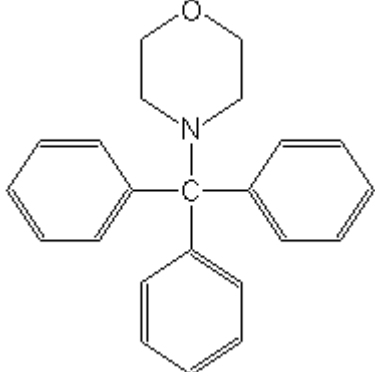
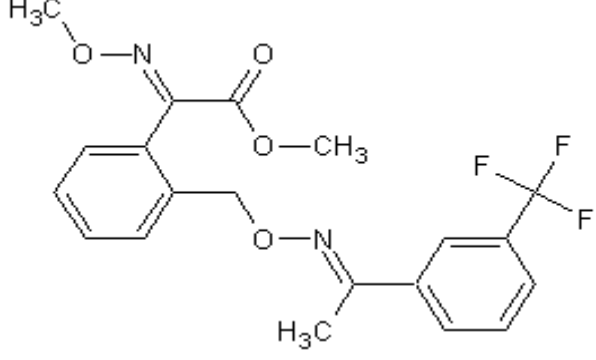
	<p>Chemical Name : triacontan-1-ol Molecular formula : C₃₀H₆₂O</p>
Triadimeton	 <p>Chemical Name : (RS)-1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-one Molecular formula : C₁₄H₁₆ClN₃O₂</p>
Triadimenol	 <p>Chemical Name : (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol Molecular formula : C₁₄H₁₈ClN₃O₂</p>
Triallate	 <p>Chemical Name : S-2,3,3-trichloroallyl diisopropyl(thiocarbamate) Molecular formula : C₁₀H₁₆Cl₃NOS</p>

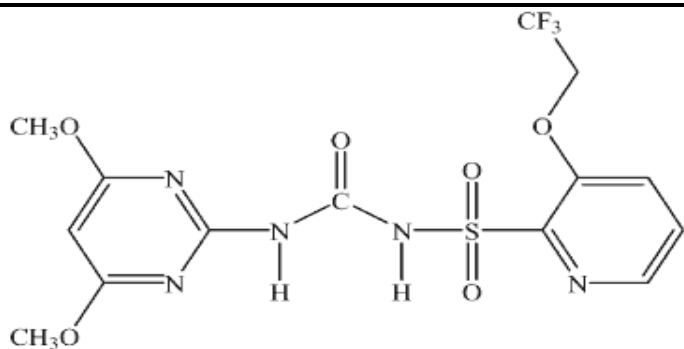
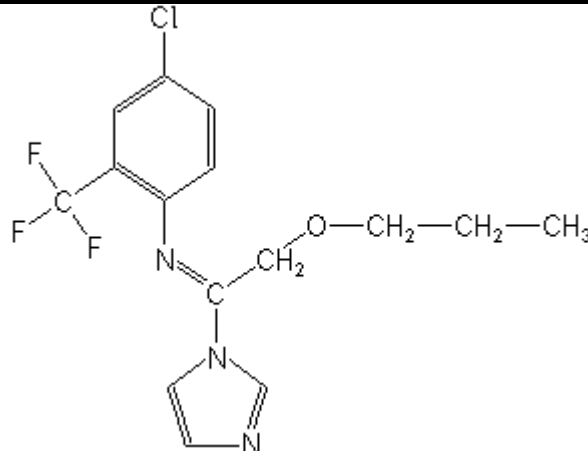
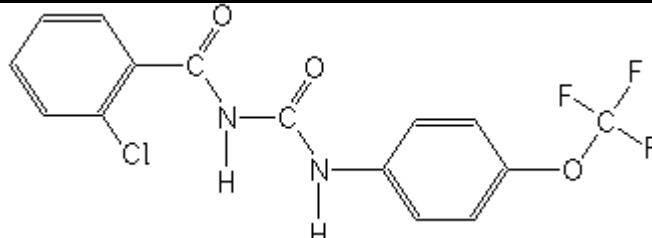
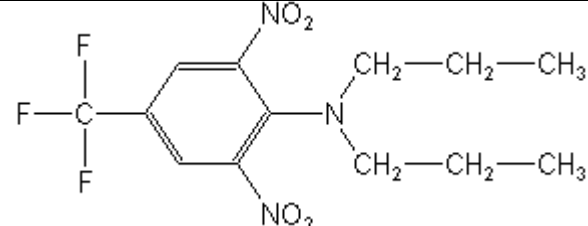
<p>Triamiphos</p>	 <p>Chemical Name : P-5-amino-3-phenyl-1H-1,2,4-triazol-1-yl-N,N,N',N'-tetramethylphosphonic diamide</p> <p>Molecular formula : C₁₂H₁₉N₆O_P</p>
<p>Triasulfuron</p>	 <p>Chemical Name : 1-[2-(2-chloroethoxy)phenylsulfonyl]-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)urea</p> <p>Molecular formula : C₁₄H₁₆ClN₅O₅S</p>
<p>Triazamate</p>	 <p>Chemical Name : ethyl (3-tert-butyl-1-dimethylcarbamoyl-1H-1,2,4-triazol-5-ylthio)acetate</p> <p>Molecular formula : C₁₃H₂₂N₄O₃S</p>
<p>Triazophos</p>	 <p>Chemical Name : O,O-diethyl O-1-phenyl-1H-1,2,4-triazol-3-yl phosphorothioate</p> <p>Molecular formula : C₁₂H₁₆N₃O₃PS</p>

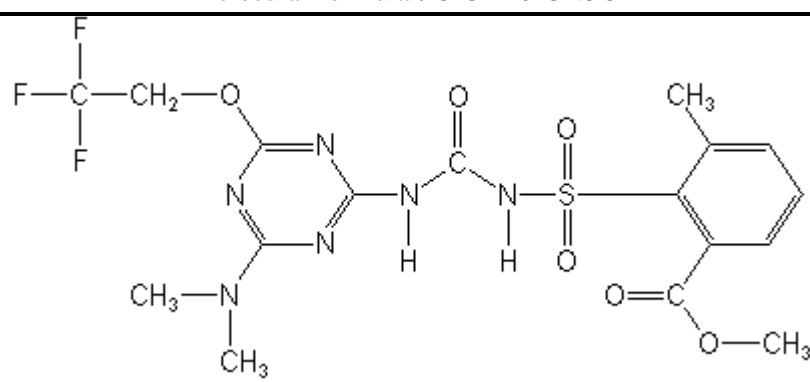
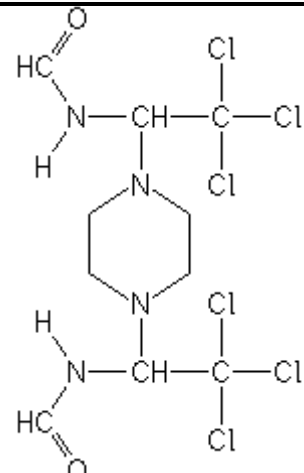
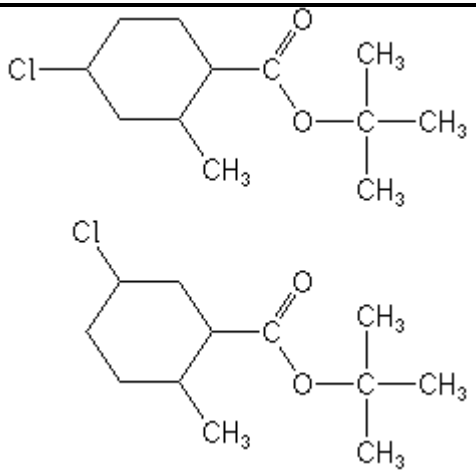
<p>Triazoxide</p>	 <p>Chemical Name : 7-chloro-3-imidazol-1-yl-1,2,4-benzotriazine 1-oxide Molecular formula : C₁₀H₆ClN₅O</p>
<p>Tribenuron - methyl</p>	 <p>Chemical Name : methyl 2-[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl(methyl)carbamoylsulfamoyl]benzoate Molecular formula : C₁₅H₁₇N₅O₆S</p>
<p>Tribufos</p>	 <p>Chemical Name : S,S,S-tributyl phosphorotrithioate Molecular formula : C₁₂H₂₇OPS₃</p>
<p>Trichlamide</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-N-(1-butoxy-2,2,2-trichloroethyl)salicylamide Molecular formula : C₁₃H₁₆Cl₃NO₃</p>
<p>Trichlorfon</p>	 <p>Chemical Name : dimethyl (RS)-2,2,2-trichloro-1-hydroxyethylphosphonate</p>

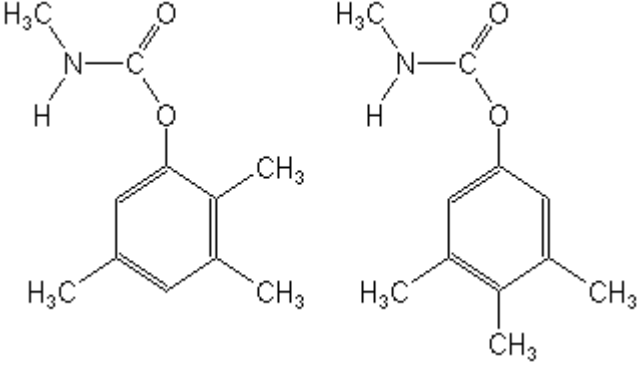
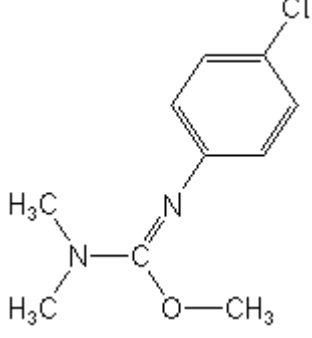
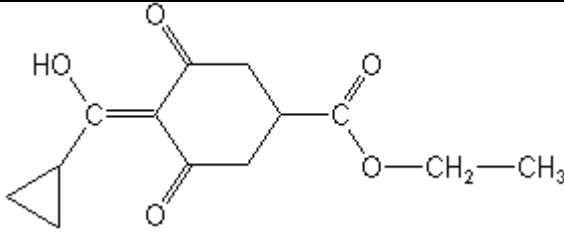
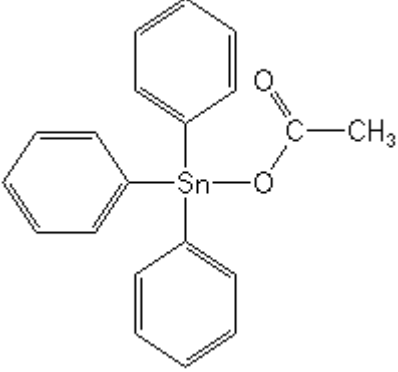
	Molecular formula : C ₄ H ₈ Cl ₃ O ₄ P
Trichlorobenzene	 <p>Chemical Name : Trichlorobenzene Molecular formula : C₆H₃Cl₃</p>
Trichlorobenzoic Acid	 <p>Chemical Name : 2,4,6-Trichlorobenzoic acid Molecular formula : C₇H₃Cl₃O₂</p>
Trichlorobenzyl Chloride	 <p>Chemical Name : trichloro(chloromethyl)benzene Molecular formula : C₇H₄Cl₄</p>
Trichloroethane	 <p>Chemical Name : Trichloroethane Molecular formula : C₂H₃Cl₃</p>
Trichloronat	 <p>Chemical Name : (RS)-(O-ethyl O-2,4,5-trichlorophenyl ethylphosphonothioate) Molecular formula : C₁₀H₁₂Cl₃O₂PS</p>

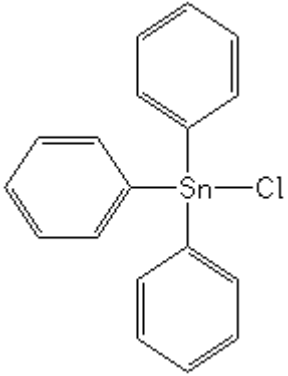
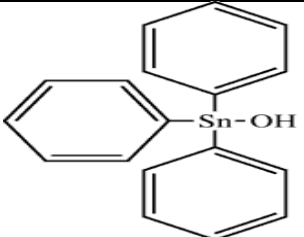
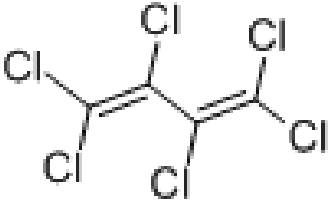
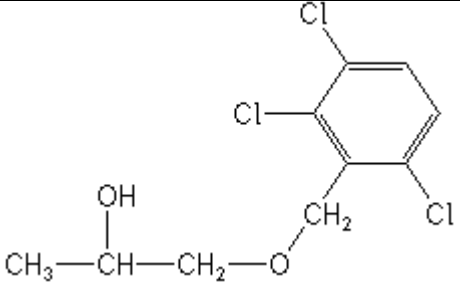
<p>Trichlorophenol</p>	 <p>Chemical Name : C₆H₃Cl₃O Molecular formula : Trichlorophenol</p>
<p>Triclopyr</p>	 <p>Chemical Name : 3,5,6-trichloro-2-pyridyloxyacetic acid Molecular formula : C₇H₄Cl₃NO₃</p>
<p>Tricyclazole</p>	 <p>Chemical Name : 5-methyl-1,2,4-triazolo[3,4-b][1,3]benzothiazole Molecular formula : C₉H₇N₃S</p>
<p>Tridemorph</p>	 <p>major component – 2,6-dimethyl-4-tridecylmorpholine</p> <p>Chemical Name : reaction mixture of 4-alkyl-2,6-dimethylmorpholines, where “alkyl” is mixture of C₁₁–C₁₄ homologues of which 60–70% is tridecyl Molecular formula : C₁₉H₃₉NO</p>
<p>Tridiphane</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-2-(3,5-dichlorophenyl)-2-(2,2,2-trichloroethyl)oxirane Molecular formula : C₁₀H₇Cl₅O</p>

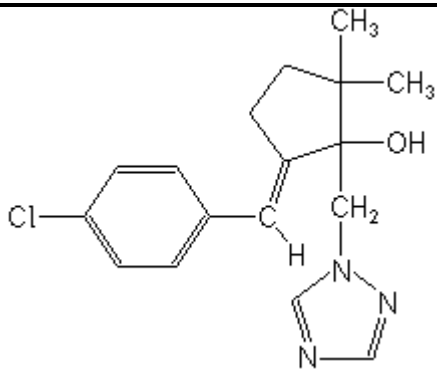
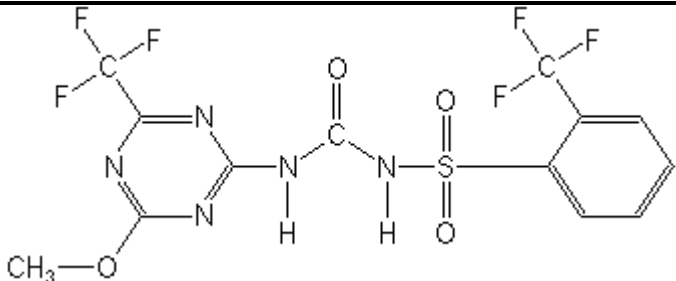
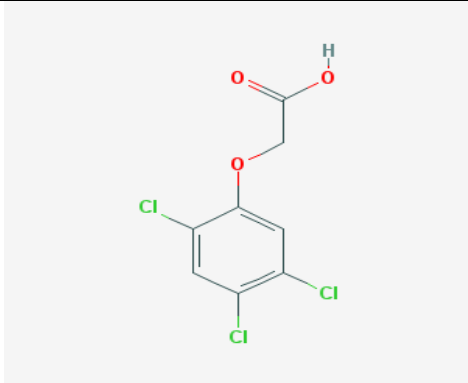
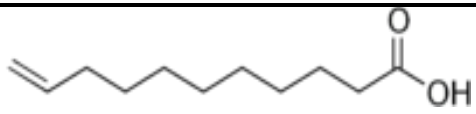
<p>Trietazine</p>	 <p>Chemical Name : 6-chloro-N2,N2,N4-triethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine Molecular formula : C9H16ClN5</p>
<p>Trifenmorph</p>	 <p>Chemical Name : 4-tritylmorpholine Molecular formula : C23H23NO</p>
<p>Trifloxystrobin</p>	 <p>Chemical Name : methyl (E)-methoxyimino-{(E)-alpha-[1-(alpha,alpha,alpha-trifluoro-m-tolyl)ethylideneaminoxy]-o-tolyl}acetate Molecular formula : C20H19F3N2O4</p>

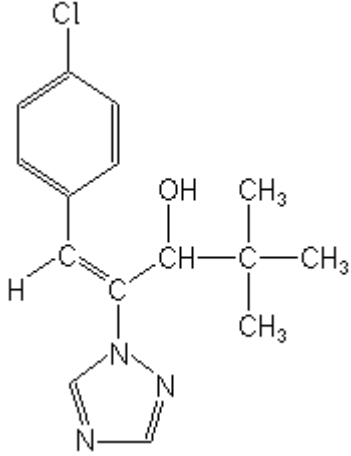
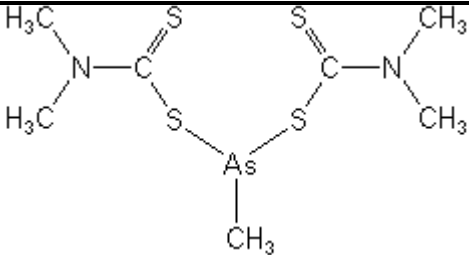
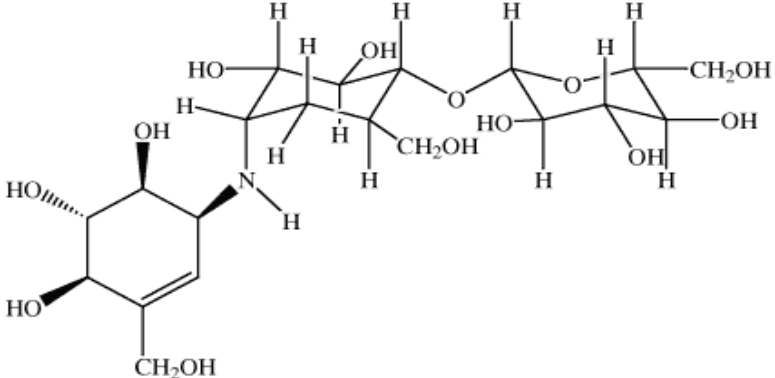
<p>Trifloxysulfuron - sodium</p>	 <p>Chemical Name : sodium N'-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-N-[3-(2,2,2-trifluoroethoxy)-2-pyridylsulfonyl]imidocarbamate Molecular formula : C₁₄H₁₃F₃N₅NaO₆S</p>
<p>Triflumizole</p>	 <p>Chemical Name : (E)-4-chloro-α,α,α-trifluoro-N-(1-imidazol-1-yl-2-propoxyethylidene)-o-toluidine Molecular formula : C₁₅H₁₅ClF₃N₃O</p>
<p>Triflumuron</p>	 <p>Chemical Name : 1-(2-chlorobenzoyl)-3-(4-trifluoromethoxyphenyl)urea Molecular formula : C₁₅H₁₀ClF₃N₂O₃</p>
<p>Trifluralin</p>	 <p>Chemical Name : α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropyl-p-toluidine</p>

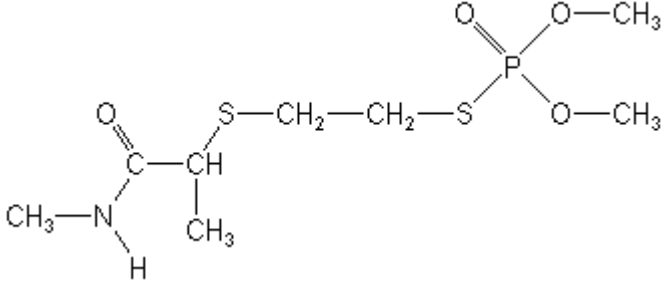
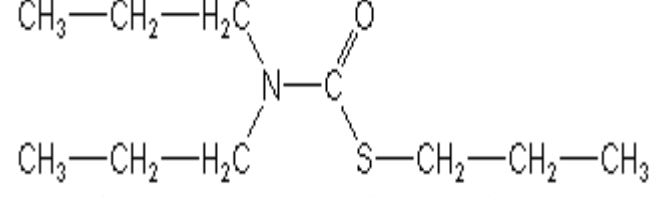
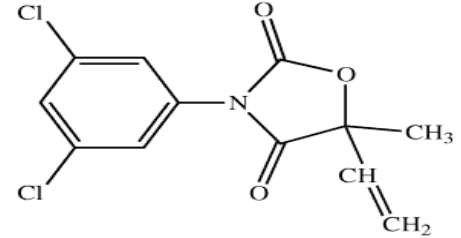
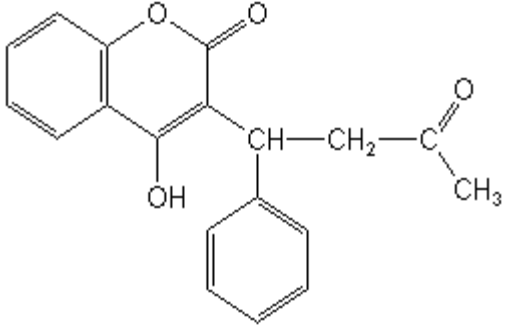
<p>Triflusulfuron - methyl</p>	<p>Molecular formula : C₁₃H₁₆F₃N₃O₄</p>  <p>Chemical Name : methyl 2-[4-dimethylamino-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl]-m-toluate Molecular formula : C₁₇H₁₉F₃N₆O₆S</p>
<p>Triforine</p>	 <p>Chemical Name : N,N'-{piperazine-1,4-diylbis[(trichloromethyl)methylene]}diformamide Molecular formula : C₁₀H₁₄Cl₆N₄O₂</p>
<p>Trimedlure</p>	 <p>Chemical Name : tert-butyl (±)-4(or 5)-chloro-2-methylcyclohexanecarboxylate Molecular formula : C₁₂H₂₁ClO₂</p>

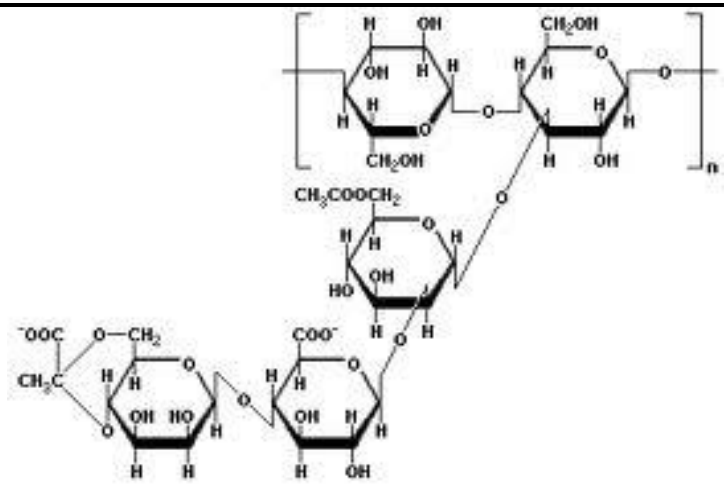
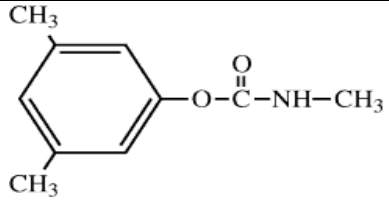
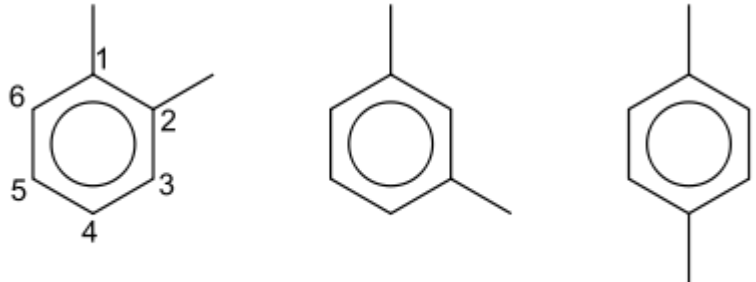
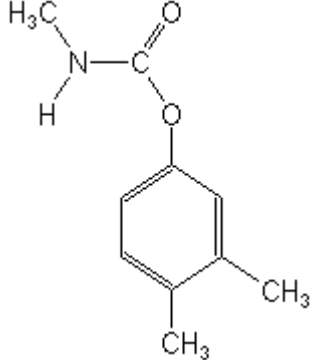
<p>Trimethacarb</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Chemical Name : a reaction product comprising from 3.5 to 5 parts by mass of 3,4,5-trimethylphenyl methylcarbamate to 1 part by mass of 2,3,5-trimethylphenyl methylcarbamate Molecular formula : C₁₁H₁₅NO₂</p>
<p>Trimeturon</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Chemical Name : (EZ)-3-(4-chlorophenyl)-1,1,2-trimethylisourea Molecular formula : C₁₀H₁₃ClN₂O</p>
<p>Trinexapac - ethyl</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Chemical Name : ethyl (RS)-4-cyclopropyl(hydroxy)methylene-3,5-dioxocyclohexanecarboxylate Molecular formula : C₁₃H₁₆O₅</p>
<p>Triphenyltin Acetate</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Chemical Name : triphenyltin acetate Molecular formula : C₂₀H₁₈O₂Sn</p>

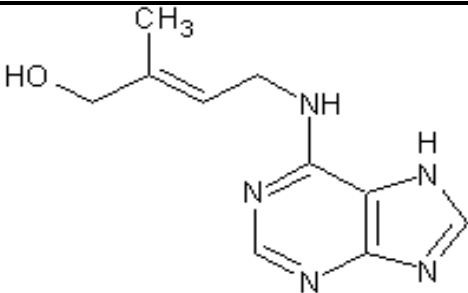
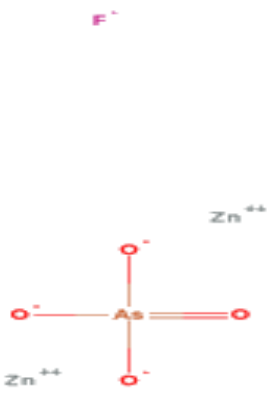
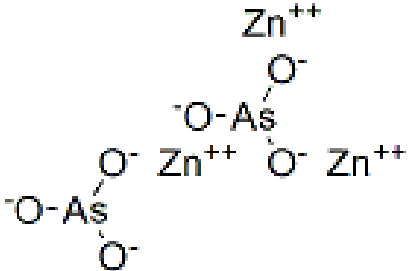
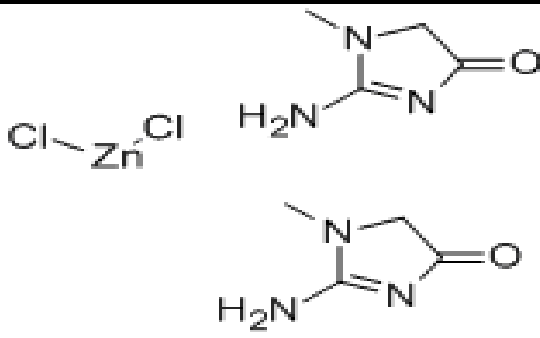
<p>Triphenyltin Chloride</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Chemical Name : triphenyltin chloride Molecular formula : C₁₈H₁₅ClSn</p>
<p>Triphenyltin Hydroxide</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Chemical Name : Triphenyltin Hydroxide Molecular formula : C₁₈H₁₆OSn</p>
<p>Tripene</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Chemical Name : Tripene Molecular formula : C₄Cl₆</p>
<p>Tritac</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Chemical Name : (RS)-1-(2,3,6-trichlorobenzoyloxy)propan-2-ol Molecular formula : C₁₀H₁₁Cl₃O₂</p>

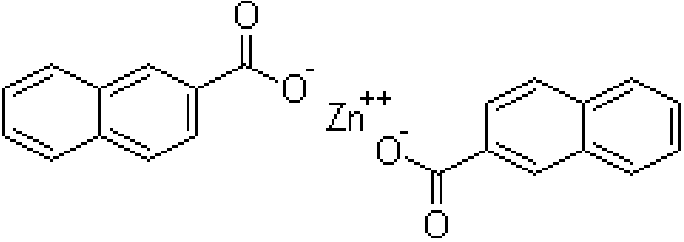

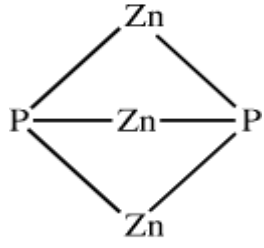

<p>Triticonazole</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-(E)-5-(4-chlorobenzylidene)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol Molecular formula : C₁₇H₂₀ClN₃O</p>
<p>Tritosulfuron</p>	 <p>Chemical Name : 1-[4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazin-2-yl]-3-[2-(trifluoromethyl)benzenesulfonyl]urea Molecular formula : C₁₃H₉F₆N₅O₄S</p>
<p>U 46</p>	 <p>Chemical Name : 2-(2,4,5-trichlorophenoxy)acetic acid Molecular formula : C₈H₅Cl₃O₃</p>
<p>Undecylenic Acid</p>	 <p>Chemical Name : undec-10-enoic acid Molecular formula : C₁₁H₂₀O₂</p>

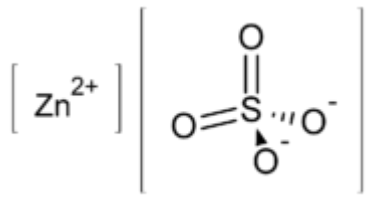
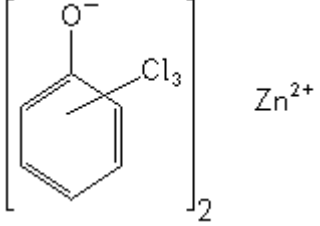
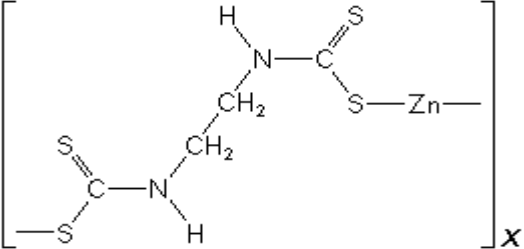
<p>Uniconazole</p>	 <p>Chemical Name : (E)-(RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pent-1-en-3-ol Molecular formula : C₁₅H₁₈ClN₃O</p>
<p>Urbacid</p>	 <p>Chemical Name : bis(dimethylthiocarbamoylthio)methylarsine Molecular formula : C₇H₁₅AsN₂S₄</p>
<p>Vacciplant</p>	<p>Chemical Name : Natural molecule extracted from brown algae Molecular formula :</p>
<p>Validamycin</p>	 <p>Chemical Name : (1R,2R,3S,4S,6R)-2,3-dihydroxy-6-hydroxymethyl-4-[(1S,4R,5S,6S)-4,5,6-trihydroxy-3-hydroxymethylcyclohex-2-enylamino]cyclohexyl β-D-glucopyranoside Molecular formula : C₂₀H₃₅NO₁₃</p>

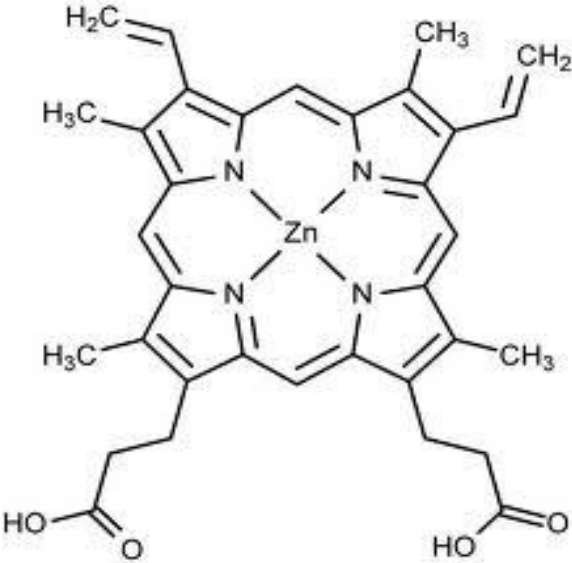
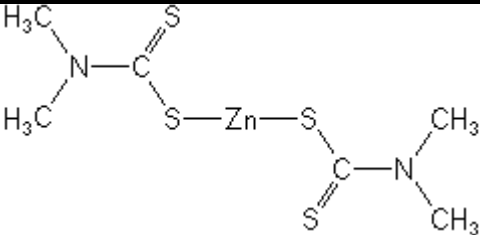
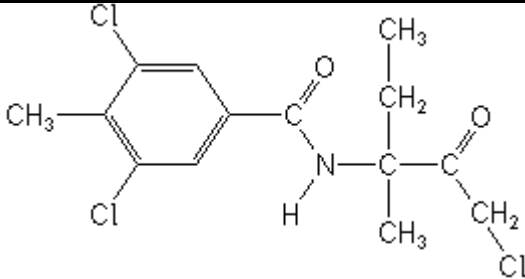
<p>Vamidothion</p>	 <p>Chemical Name : O,O-dimethyl S-(RS)-2-(1-methylcarbamoyl)ethylthioethyl phosphorothioate Molecular formula : C₈H₁₈NO₄PS₂</p>
<p>Vernolate</p>	 <p>Chemical Name : S-propyl dipropyl(thiocarbamate) Molecular formula : C₁₀H₂₁NOS</p>
<p>Viagroot</p>	<p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Vinclozolin</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-3-(3,5-dichlorophenyl)-5-methyl-5-vinyl-1,3-oxazolidine-2,4-dione Molecular formula : C₁₂H₉Cl₂NO₃</p>
<p>Warfarin</p>	 <p>Chemical Name : 4-hydroxy-3-[(1RS)-3-oxo-1-phenylbutyl]coumarin Molecular formula : C₁₉H₁₆O₄</p>
<p>WSCP</p>	<p>Chemical Name : Poly(oxyethylene(dimethylimino)-ethylene (dimethyliminio)-ethylene dichloride Molecular formula :</p>

<p>Xanthan Gum</p>	 <p>Chemical Name : Xanthan Gum Molecular formula :</p>
<p>XMC</p>	 <p>Chemical Name : 3,5-xylol methylcarbamate Molecular formula : C₁₀H₁₃NO₂</p>
<p>Xylene</p>	 <p>1,2-dimethylbenzene (<i>ortho</i>-xylene) 1,3-dimethylbenzene (<i>meta</i>-xylene) 1,4-dimethylbenzene (<i>para</i>-xylene)</p> <p>xylene isomers</p> <p>IUPC Name : Dimethylbenzenes Molecular formula : C₈H₁₀, C₆H₄(CH₃)₂ or C₆H₄C₂H₆</p>
<p>Xylcarb</p>	 <p>Chemical Name : 3,4-xylol methylcarbamate</p>

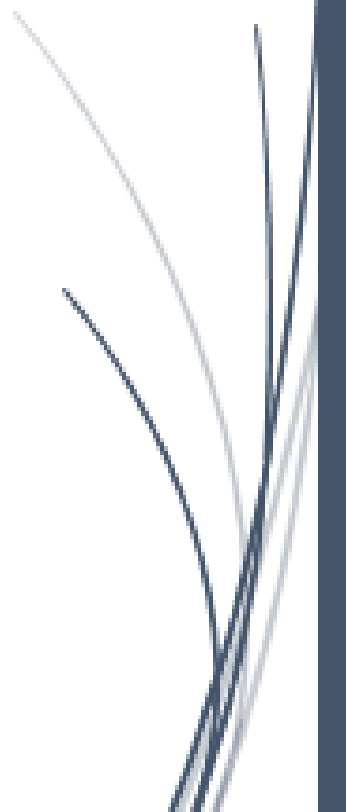
<p>Zeatin</p>	<p>Molecular formula : C₁₀H₁₃NO₂</p>  <p>Chemical Name : (E)-2-methyl-4-(7H-purin-6-ylamino)but-2-en-1-ol Molecular formula : C₁₀H₁₃N₅O</p>
<p>Zinc Arsenate</p>	 <p>Chemical Name : dizinc trioxido(oxo)-λ5-arsane fluoride Molecular formula : AsFO₄Zn₂</p>
<p>Zinc Arsenite</p>	 <p>Chemical Name : bis(arsorosooxy)zinc Molecular formula : As₂O₄Zn</p>
<p>Zinc Chloride</p>	 <p>Chemical Name : CREATININE ZINC CHLORIDE</p>

	<p>$C_8H_{14}Cl_2N_6O_2Zn$ Molecular formula :</p>
Zinc Chloride Chromated	<p>Chemical Name : Molecular formula :</p>
Zinc Flourarsenate	<p>Chemical Name : Zinc Flourarsenate Molecular formula :</p>
Zinc Naphthenate	<p></p> <p>Chemical Name : zinc naphthenate Molecular formula : $2(C_{11}H_7O_2).Zn$</p>
Zinc Oxide	<p></p> <p>Chemical Name : oxozinc Molecular formula : ZnO</p>
Zinc Phosphide	<p></p> <p>Chemical Name : trizinc diphosphide Molecular formula : P_2Zn_3</p>
Zinc Pyrithione	<p></p> <p>Chemical Name : bis(2-pyridylthio)zinc 1,1'-dioxide Molecular formula : $C_{10}H_8N_2O_2S_2Zn$</p>

<p>Zinc Sulfate</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Chemical Name : Zinc sulfate Molecular formula : ZnSO4</p>
<p>Zinc Sulfate - Basic</p>	<p style="text-align: center;">لا توجد أي معلومة</p> <p style="text-align: center;">Chemical Name : Molecular formula :</p>
<p>Zinc Trichlorophenate</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Chemical Name : zinc trichlorophenolate or zinc trichlorophenoxide Molecular formula : C12H4Cl6O2Zn</p>
<p>Zineb</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Chemical Name : zinc ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) Molecular formula : C4H6N2S4Zn</p>

<p>Zinoc</p>	 <p>Chemical Name : N,N'-Methylene di(zinc ethylenebis-dithiocarbamate)</p> <p>Molecular formula :</p>
<p>Ziram</p>	 <p>Chemical Name : zinc bis(dimethyldithiocarbamate)</p> <p>Molecular formula : C₆H₁₂N₂S₄Zn</p>
<p>Zoxamide</p>	 <p>Chemical Name : (RS)-3,5-dichloro-N-(3-chloro-1-ethyl-1-methyl-2-oxopropyl)-p-toluamide</p> <p>Molecular formula : C₁₄H₁₆Cl₃NO₂</p>

المصادر



المصادر العربية

شعبان، عواد ونزار مصطفى الملاح (1993) المبيدات. دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل، جمهورية العراق.

العادل، خالد محمد (2006) المبيدات. كلية الزراعة، جامعة بغداد، جمهورية العراق.
عبدالخالق، علاء الدين بيومي (2002) سمية المبيدات والمعادن. دار النشر للجامعات، القاهرة، جمهورية مصر العربية.

عواد، هاشم ابراهيم و ابراهيم جدوع الجبوري وصلاح مجيد كسل (2002) المبيدات المسجلة والمستخدمة في الزراعة والصحة العامة في العراق، وزارة الزراعة، جمهورية العراق.
فلتشر وكيرك دود (1988) المبيدات ومنظمات النمو النباتية. ترجمة الدكتور دارا محمد امين وعبدالغني عمر، مطبعة التعليم العالي، جامعة صلاح الدين العراق.

الملاح، نزار مصطفى (2012) معجم الملاح في مصطلحات علم السموم الزراعي. دار ابن الاثير للطباعة والنشر، موصل، جمهورية العراق.

الملاح، نزار مصطفى وعبدالرزاق الجبوري (2012) الاسس النظرية والتطبيقية لمبيدات الآفات. دار طويق للطباعة والنشر، الرياض، المملكة العربية السعودية.

الملاح، نزار مصطفى وعبدالرزاق الجبوري (2012) المبيدات الكيميائية مجاميعها وطرائق تأثيرها وتأثيرها في الكائنات والبيئة. العلا للطباعة والنشر، موصل، جمهورية العراق.

الناظر، ابراهيم وبركات ابو رميلة (2003) مبيدات الآفات. عمادة البحث العلمي - الجامعة الاردنية.

المصادر الأجنبية

- Anonymous (2002) . Farm Chemicals Hand Book. Meister Publishing Company, Willoughby , O.H. , USA.
- Anonymous (2010) Crop Protection Hand Book . Meister Publishing Company , Willoughby , O.H. , USA.
- Anastas . T., Warner , J.C. (1998) Green chemistry , Theory and practice ,Oxford University press , New York .
- Anonymous (2007) Thiachlopid , Pest Management Regulatory Agency , Health Canada.
- Anonymous (2007) Imidaclopid , Pest Management Regulatory Agency , Health Canada.
- Anonymous (2007) Fipronil , technical fact sheet . National Pesticides Information Center.
- Brooks GT (1974). Chlorinated Insecticides. Technology and Application. Cleveland, Ohio: CRC, pp 12-13.
- Buchel KH (ed) (1983). Chemistry of Pesticides. New York: Wiley.
- Casida, J.E. (1973). Pyrethrum : The natural insecticides. Academic Press, London, pp. 323.
- Chambers J.E. And Levi PE (1992). Organophosphates. Chemistry, Fate and Effects. New York: Academic Press.
- Champagne ,D. E. , Isman .M.B., and Towers , G.H.N. (1989) .Insecticides of plant origin .Amer . Chem .Soc. , Washington ,Dc , pp. 95-109 .
- Cremlyn, R. (1978). Pesticides Preparation and Mode of Action. John Wiley and Sons. New York, pp 239.
- Dethier, V.G. (1947). Chemical Insect Attractants and Repellents. Philadelphia : Blackstone Co. 289 pp.
- Dreisbach, R.H. (1980). Handbook of Poisoning. 19th edition Lange Medical Publications, California, pp. 578.
- Ecobichon DJ (1994 b). Carbamic acid ester insecticides, in Ecobichon DJ, Joy RM: Pesticides and Neurological Diseases, 2nd ed. Boca Raton, FL: CRC. Pp2. 51-289.
- Ecobichon DJ (1994 c). Fungicides, in Ecobichon DJ, Joy RM: Pesticides and Neurological Diseases. 2nd ed. Boca Raton, FL: CRC, pp 313-351.

- Ecobichon DJ, Joy RM (1994). Pesticides and Neurological Diseases, 2nd ed. Boca Raton, FL: CRC, 1994.
- Ecobichon, D. J. (1996). Toxic Effects of Pesticides, In: Casarett & Doull's Toxicology, The Basic Science of Poisons, 5th edition (C. D. Klaassen, ed.), McGraw Hill, New York, USA.
- Eto M. (1974). Organophosphorus Pesticides: Organic and Biological Chemistry. Cleveland. OH: CRC.
- Fest C. and Scimidt K. (1973). The Chemistry of Organo-phosphorus Insecticides. New York: Springer-Verlag.
- Green ,M.B. , Hartley ,G.S. , and West , T.F. (1985) Chemical for crop protection and pest control . Pergamon Press , London .
- Hannock, B.D. and Quistad, G.B. (1980). Juvenile Hormone Analogs : Mode of Action and Metabolism , John Wiley and Sons, Chichester, England.
- Hassall, K.A. (1969). World Crop Protection. Vol. 2 Pesticides Life Books LTD, London, pp. 249.
- Hassall .K.A. (1990) The Biochemistry and uses of Pesticides . Book Society , Macmillan Co.
- Jacobson , M .(1988) Focus on Phytochemical Pesticides .Vol . 1 . The Neem Tree .CRC Press , London.
- Joel , R.C., (1982) Insecticides Mode of Action , Academic Press , New York , London.
- Kuhr R.I and Dorough HW (1976). Carbamate Insecticides Chemistry Biochemistry and Toxicology. Boca Raton, FL.; CRC.
- Leach JP (1985). The Pyrethroid Insecticides. London: Taylor and Francis.
- Lukens RJ (1971). Chemistry of Fungicidal Action. New York ; Springer-Verlag.
- Melnikov NN (1971). Chemistry of pesticides. Residues Rev. 36: 1-480.
- Thomson ,W.T. (1995) Agriculture Chemicals , Book (I) Insecticides ,Thomson Publications , Fresno , CA.
- Thomson ,W.T. (1995) Agriculture Chemicals , Book (II) Miscellaneous ,Thomson Publications , Fresno , CA.
- Thomson ,W.T. (1997) Agriculture Chemicals , Book (III) Herbicides ,Thomson Publications , Fresno , CA.
- Thomson ,W.T. (1977) Agriculture Chemicals , Book (IV) Fungicides ,Thomson Publications , Fresno , CA.

- Vincent, C. Dethier, A.M. (1984). Chemical Insect Attractants and Repellents. H.K. Lewis Co. Ltd London, pp. 271.
- Ware , W.G. (1988) Complete Guide to Pest Control ,Thomson Publications , Fresno , CA.
- Ware , W.G. (1994) The Pesticides Book ,Thomson Publications , Fresno , CA.
- Wood, D.L., Siverstein, R.M. and Nakajima, M. (1970). Control of Insect Behavior By Natural Products; Academic Press, New York, pp. 331.