

## **الفصل الخامس**

### **استعمال المبيدات في مكافحة الأمراض والآفات**

أصبحت المعاملة بالمبيدات من الممارسات الزراعية التي تجرى بصورة روتينية في حقول إنتاج الخضر. وبالرغم من أن أحد أهداف هذا الكتاب الحد من استعمال المبيدات مكافحة آفات الخضر، إلا أن الاستغناء عنها كلية أمر ليس وارداً، فهي أحد العناصر الأساسية في المكافحة المتكاملة.

تستخدم المبيدات – بصفة أساسية – في مجال الوقاية من الأمراض والآفات، إما بجعلها على شكل غطاء رقيق يحيط بالأعضاء النباتية، وإما بجعلها في صورة جهازية داخل النبات. ففي كلتا الحالتين يؤدي المبيد إلى وقاية النبات من الإصابة. كما قد يستخدم المبيد – كعلاج يؤدي إلى موت الآفة – في الأجزاء النباتية المصابة، أو يوجه نحو الآفة في بيئه الزراعة. وفي كلتا الحالتين الأخيرتين يكون الهدف من استعمال المبيد هو تحقيق مبدأ الاستئصال.

وتستخدم المبيدات على نطاق واسع في مكافحة الحشائش. والأمراض الفطرية، والحشرات، والأكاروس، والنيماتودا، والقوارض، كما يوجد القليل من المبيدات التي تستخدم في مكافحة الأمراض البكتيرية، بينما لا توجد مبيدات تفيد مع الفيروسات النباتية.

يوجد لكل مبيد – عادة – اسمان: يعرف أحدهما بالاسم العادى Common Name، وهو يبدأ – في الإنجليزية – بحرف صغير، ويعرف الآخر بالاسم التجارى Trade Name، وهو يبدأ – دائمًا – في الإنجليزية بحرف كبير. وقد تنتج المبيد الواحد أكثر من شركة، ويعرف – حينئذ – بأسماء تجارية مختلفة، بالرغم من تماثل المادة الفعالة في كل مبيد منها.

**وتتوفر المبيدات على السور التالية:**

١- مساحيق تعفير.dust

## استعمال المبيدات في مكافحة الأمراض والآفات

- . ٢- مساحيق قابلة للبلل wettable powder
- . ٣- مستحلبات مرکزة emulsible concentrate
- . ٤- حبيبات granules

تُستعمل مساحيق التعفير بنفس الصورة التي تباع عليها باستعمال العقارات. وتحفف المساحيق القابلة للبلل والمستحلبات بالماء، وتعامل بها النباتات رشا بالتركيزات الموصى بها. أما الحبيبات، فهى عبارة عن كتل طينية صغيرة مشبعة جيداً بالبيك. وتم المعاملة بها بالطائرات، أو بالآلات التسميد، أو بالآلات الزراعية، وتستخدم لمعاملة كل من التربة والنباتات. ومن أهم مميزاتها أنها لا ترك بقايا سامة كثيرة كما فى حالات التعفير والرش.

## المبيدات الفطرية

تصنف المبيدات الفطرية إلى فئتين، هما: الوقائية protectants، والعلاجية .eradicants

تُستعمل المبيدات الوقائية كحاجز كيميائى ضد الإصابة بالفطريات، وهى لا تمتلك بواسطة النباتات، ولا تؤثر فى الإصابات الموجودة بالفعل، وليس لاستعمالها من هدف سوى منع إنبات الجراثيم الفطرية وإصابتها للنباتات. وإذا ما كانت هناك إصابة ما فإن البقع المرضية تتكون وتنتج مزيداً من الجراثيم الفطرية على الرغم من تواجد المبيد الوقائي على السطح الخارجى للنبات. ونظراً لاحتمالية ملامسة المبيد الوقائي للجراثيمة النابتة لكي يكون فعالاً، فإن التغطية غير التامة للسطح النباتى بالبيك الوقائي يمكن أن ينتج عنها مستويات عالية من الإصابة. ولذا .. تجب المعاملة بالمبيدات الوقائية عدة مرات خلال موسم النمو وبطريقة تسمح بتوفير تغطية مقبولة بالبيك.

تعد المبيدات الوقائية واسعة المدى broad spectrum ذلك لأنها غالباً ما تكون مؤثرة في مجموعات متباينة من الفطريات المرضية.

هذا .. وتعتبر المبيدات النحاسية من المبيدات الفطرية الوقائية المتوسطة الفاعلية، فضلاً عن كونها من المبيدات البكتيرية الأساسية.

## الفصل الخامس

أما المبيدات العلاجية فإنها تسمى – كذلك – بالجهازية systemic لأنها تُمتص داخل النبات، حيث يمكنها التخلص من الإصابات المتواجدة بالفعل. ومن مميزات استعمال المبيدات الجهازية أنها لا تتطلب التغطية الكاملة للأسطح النباتية، وبذل لا يلزم معها تكرار المعاملة على فترات متقاربة. ويمكن اللجوء إلى الفحص الدوري للحقل قبل اتخاذ القرار باستعمال مبيد علاجي. هذا .. إلا أن تكرار الاعتماد على مبيد علاجي واحد يمكن أن يتربّط عليه تكوين سلالات من الفطر المستهدف تكون مقاومة له. ويمكن الحد من ذلك الخطير باستعمال المبيدات العلاجية مخلوطة بمبيد وقائي واسع المدى.

ويعطي جدول (١-٥) قائمة ببعض المبيدات وبديل المبيدات الفطرية الشائعة الاستعمال، والمواد الفعالة التي تحتويها، والشركات المنتجة لها.

جدول (١-٥): المركبات الفعالة التي توجد في بعض المبيدات وبديل المبيدات الفطرية والشركات المنتجة لها.

| الشركة المنتجة | الاسم التجاري           | الاسم العادي (المادة الفعالة) |
|----------------|-------------------------|-------------------------------|
| Syngenta       | Actigard                | acibenzolar-S-methyl          |
| Bayer          | Aliette                 | fosetyl-Al                    |
| Syngenta       | Amistar, Quadris        | azoxystrobin                  |
| Syngenta       | Quadris Opti            | azoxystrobin, chlorothalonil  |
| Syngenta       | Quilt                   | azoxystrobin, propiconazole   |
| BASF           | Endura, Pristine        | boscalid                      |
| Syngenta       | Bravo 500               | chlorothalonil                |
| Syngenta       | Bravo Ultrex            |                               |
| Syngenta       | Bravo Weather Stik      |                               |
| Syngenta       | Bravo Zn                |                               |
| Griffin        | Equus                   |                               |
| SIPCAM         | Echo                    |                               |
| Griffin        | Kocide 101              | copper hydroxide              |
| Agtrol         | Champion                |                               |
| Agtrol         | Champ                   |                               |
| Griffin        | Basicop                 | copper sulfate basic          |
| Ceraxagri      | Cuprofix Disperse       |                               |
| Citeo          | Tribasic Copper Sulfate |                               |

**استعمال المبيدات في مكافحة الأمراض والآفات**

تابع جدول (١-٥).

| الشركة المنتجة               | الاسم التجاري                 | الاسم العادي (المادة الفعالة) |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Tennessee Chemical           | Citcop 5E                     | copper resinate               |
| DuPont                       | Curzate DF                    | cymoxanil                     |
| DuPont                       | Tanos                         | cymoxanil, famoxadone         |
| ISK Biosciences              | Ranman                        | cyazofamid                    |
| Syngenta                     | Switch                        | cyprodinil/fludioxonil        |
| Bayer                        | Reason                        | fenamidone                    |
| Gowan                        | Botran                        | dichloro-nitroaniline         |
| BASF                         | Acrobat, Forum                | dimethomorph                  |
| Bayer                        | Rovral                        | iprodione                     |
| Rohm & Haas, Dow Agroscience | Gavel, Dithane M-45, DF       | mancozeb                      |
| Griffin                      | Manzate 200DF                 |                               |
| Cerexagri                    | Penncozeb                     |                               |
| Cerexagri                    | Penncozeb DF                  |                               |
| Griffin                      | Manex II                      | maneb                         |
| Cerexagri                    | Maneb 80                      |                               |
| Griffin                      | Manex                         |                               |
| Syngenta                     | Ridomil Gold Copper           | mefenoxam                     |
| Syngenta                     | Ridomi Gold Bravo             |                               |
| Syngenta                     | Ridomil Gold EC               |                               |
| Syngenta                     | Ridomil Gold MZ               |                               |
| Dow Agro                     | Nova                          | myclobutanil                  |
| Uniroyal Chemical            | Terrachlor                    | PCNB                          |
| Agrichem                     | Agri-Fos                      | phosphorous acid              |
| Nufarm                       | Phostrol                      |                               |
| Luxembourg                   | Prophyt                       |                               |
| Bayer                        | Previcur Flex                 | propamocarb                   |
| Syngenta, Dow Agroscience    | Tilt, Propimax                | propiconazole                 |
| BASF                         | Cabrio, Headline EC, Pristine | pyraclostrobin                |
| Bayer                        | Scala                         | pyrimethanil                  |
| Cerexagri                    | Topsin M                      | thiophanate methyl            |
| Griffin                      | Super-tin                     | triphenyltin hydroxide        |
| Bayer                        | Flint                         | trifloxystrobin               |

## الفصل الخامس

تابع جدول (١-٥).

| الشركة المنتجة                       | الاسم التجاري              | الاسم العادي (المادة الفعالة) |
|--------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Bayer                                | Gem                        |                               |
| Uniroyal Chemical<br>Dow Agroscience | Procure 50WS<br>Gavel 75DF | triflumizole<br>zoxamide      |

### المبيدات البكتيرية

لا يوجد سوى القليل من المبيدات التي يمكن استخدامها في مكافحة الأمراض البكتيرية، فثلاً.. أمكن مكافحة اللحمة الهاлиمة في الفاصوليا في نيوزيلندا، والولايات المتحدة بالرش بمحلول بوردو. وفي الولايات المتحدة كان محلول بوردو أفضل من الاستربتومايسين.

كما أمكن مكافحة كل من البكتيريا *Pseudomonas phaseoli* و *Xanthomonas phaseoli*، المسؤولين لمرض اللحمة العادمة، والتبعق البني في الفاصوليا على التوالي برش النباتات بكبريتات النحاس Tribasic Copper Sulphate، أو بأيدروكسيد النحاس Basic Copper Hydroxide.

وتحققت أفضل مكافحة للبكتيريا *Xanthomonas* التي تسبب مرض تبعع الأوراق البكتيري في كل من الفلفل والطماطم برش النباتات بمخلوط من الاستربتومايسين مع كبريتات النحاس، لكن كفاءة الاستربتومايسين انخفضت مع ظهور سلالات جديدة مقاومة من البكتيريا (Dixon ١٩٨١).

كما يذكر Kousik وآخرون (١٩٩٤) أن رش نباتات الفلفل دورياً بكل من النحاس مع المانيب كان أفضل وسيلة للوقاية من الإصابة بالبكتيريا *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria*.

وفيما عدا هذه الأمثلة – وهي التي يمكن اعتبار معظمها من بدائل المبيدات –، فإن استخدام المبيدات في مكافحة الأمراض البكتيرية يعد قليلاً الأهمية بالنسبة لطرق المكافحة الأخرى.

### المبيدات الحشرية

تصنف المبيدات - حسب طبيعة فعلها على الحشرات - كما يلى:

#### سموم معدية Stomach Poisons

تُحدث هذه السموم تأثيرها بعد أن تصل إلى الجهاز الهضمي للحشرة؛ حيث تؤثر على بروتين الخلايا، وخاصة خلايا الطبقة الطلائية المبطنة للمعدة الوسطى، وتؤدي إلى ترسيبها.

وتتوفر هذه المبيدات على نوعين، كما يلى:

#### ١- سموم معدية جهازية Systemic Stomach Poisons

هي مبيدات جهازية بالنسبة للنباتات، لأنها تنتقل إلى جميع أجزائه بعد معاملة أي جزء منه (البذور التي يراد زراعتها، أو الجذور، أو النموths الخضرية) بها. وربما لا تكون المبيدات ذاتها سامة للحشرة المعنية، ولكنها تتحول بعد امتصاص النبات لها إلى مركبات سامة لتلك الحشرة. وتستمر فاعلية هذه المبيدات - عادة - لعدة أسابيع بعد معاملة النباتات بها.

ومن أهم معبراته المبيدات الجهازية ما يلى:

أ - وقاية النباتات من الآفات الحشرية لفترات طويلة.

ب - استمرار وصولها إلى النموths النباتية الجديدة التي تتكون بعد المعاملة بها، الأمر الذي يفيد في مكافحة الإصابات الجديدة من الآفة.

ج - يكون تأثيرها ضعيفاً على الطفيليات، والمفترسات، والحشرات النافعة.

هذا .. ولا توجد أية مشاكل تتعلق باستعمال هذه النوعية من المبيدات بالنسبة لحقول إنتاج بذور الخضر المعدة لاستعمالها كتقاو. ولكن استعمالها في حقول الخضر المعدة للاستهلاك يجب أن يتوقف قبل الحصاد بعدة أسابيع، وبحد أدنى لا يقل - عادة - عن أسبوعين.

#### ٢- سموم معدنية غير جهازية Non-Systemic Stomach Poisons

تبقى هذه المبيدات بعد المعاملة بها على سطح الثمرة أو النمو الخضرى؛ حيث تحدث تأثيرها على الحشرة بعد قرضاها للأسطح النباتية المغطاة بالبيد.

## مبيدات نقتل باللامسة Contact Insecticides

تقتل هذه المبيدات الحشرات بمجرد ملامستها لها، وتدخل إليها من أي طريق (الجهاز التنفسى، أو الجلد، أو الجهاز الهضمى)، ولا يشترط لفاعليتها أن تكون للحشرة أجزاء، فم من نوع خاص؛ فهى تبدأ مفعولها بمجرد ملامسة الحشرة لها.

ومن أمثلة المبيدات التي تقتل باللامسة ما يلى:

### ١- مبيدات التبخير : Fumigants

تتم المعاملة بها دائمًا في صورة غازية، فيما يعرف بـ "عملية التبخير". تستعمل هذه المبيدات في الأماكن المغلقة، مثل المخازن، والبيوت المحمية. وهى تؤثر عن طريق الفتحات التنفسية.

### ٢- الأيروسولات : Aerosols

هي مركبات سامة ذاتية في غاز سائل تحت ضغط، حيث تنطلق عند تخفيف الضغط، وتنشر في الهواء على صورة جزيئات دقيقة جداً من المبيد. وهى – كذلك – تستعمل في الأماكن المغلقة غالباً.

### ٣- المبيدات العادية التي تستعمل رشا تحت ضغط عالٍ

وتقسم المبيدات العادية التي تؤثر باللامسة - حسب طريقة العمل - إلى ما يلى:

#### ١- سموم طبيعية : Physical Poisons

يكون تأثير هذه المبيدات طبيعياً بحتاً، ومن أمثلتها ما يلى:

أ- الزيوت الثقيلة التي تؤدى إلى اختناق الحشرة (Suffocation)؛ بسبب إغلاقها لأنابيب الدقيقة التي تمتد من سطح الحشرة إلى داخلها وتعمل على توصيل الأكسجين إلى جميع أجزائها.

ب- المساحيق الخاملة التي تؤدى إلى تجريح طبقة الجلد، وتعرض الأنسجة الداخلية للجفاف (Dessicating Action)؛ مثل أوكسيد الألومنيوم، والشاركول الذي يؤثر على الحشرة، بامتصاص رطوبتها وتجفيفها هيجروسكوبياً. وتؤثر تلك المركبات

## استعمال المبيدات في مكافحة الأمراض والأفاف

على الغطاء الزيتى أو الشمعى الرقيق الذى يغطى جلد (Cuticle) الحشرة، وينعى فقدان لرطوبتها.

### ٢- سموم تنفسية : Respiratory Poisons

تؤثر هذه المبيدات على الجهاز التنفسى أو إنزيمات التنفس.

### ٣- سموم عصبية : Nervous System Poisons

تؤثر هذه المبيدات على الجهاز العصبى بقدرتها على نفاذها السريع خلال الأنسجة الليبيةة التى تغلف الأعصاب؛ ومنها معظم المبيدات الكلورونية والفوسفورية (عن عزوع وأخرين ١٩٧٢ ، و Stimmann و آخرين ١٩٨٦).

ويعطى جدول (٢-٥) قائمة ببعض المبيدات وبديل المبيدات الحشرية الشائعة الاستعمال، والمادة الفعالة التى تحتويها، والشركات المنتجة لها.

جدول (٢-٥): بيان بعض المبيدات وبديل المبيدات الحشرية والأكاروسية الشائعة الاستعمال والمادة الفعالة التى تحتويها والشركات المنتجة لها.

| الشركة المنتجة             | المنتج التجارى                  | الاسم العادى (المادة الفعالة)                     |
|----------------------------|---------------------------------|---|
| Syngenta                   | Agri-Mek                        | abamectin   |
| Valent                     | Orthene                         | acephate  |
| Cerexagri                  | Assail                          | acetamiprid                                       |
| Certis                     | Neemix                          | azadirachtin                                      |
| Bayer                      | Guthion                         | azinphosmethyl                                    |
| Certis, Valent             | Agree, Xentari                  | <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i> |
| Valent, Certis, DuPont     | Biobit, Dipel, Javelin, Lepinox | <i>B. thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i>      |
| Mycogen, Novo Nordisk      | Novodor                         | <i>B. thuringiensis</i> var. <i>tenebrionis</i>   |
| Crompton/Uniroyal          | Acramite                        | bifenazate  |
| FMC                        | Capture                         | bifenthrin  |
| Bayer, Helena, Wibur-Ellis | Sevin                           | carbaryl  |
| FMC                        | Furadan                         | carbofuran  |
| AMVAC                      | Fortress                        | chloethoxyfos                                     |
| Dow Agrosciences, Gowan    | Lorsban                         | chlorpyrifos                                      |
| Bayer                      | Aztec, Naythroid                | cyfluthrin  |
| Syngenta                   | Warrior                         | cyhalothrin                                       |

**الفصل الخامس**

تابع جدول (٢-٥).

| الشركة المنتجة                                   | المنتج التجاري       | الاسم العادي (المادة الفعالة) |
|--|----------------------|-------------------------------|
| FMC  | Ammo                 | cypermethrin                  |
| Syngenta   | Trigard              | cyromazine                    |
| Micro Flo, Gowan, Helena                         | Diazinon             | diazinon                      |
| Gowan, Helena, Micro Flo                         | Dimethoate           | dimethoate                    |
| Bayer  | Di-Syston            | disulfoton                    |
| Syngenta   | Proclaim             | emamectin                     |
| Bayer, UCPA, Helena, Endosulfan, Phaser, Thiodan |                      | endosulfan                    |
| Micro Flo, Drexel                                |                      |                               |
| DuPont   | Asna XL              | esfenvalerate                 |
| Bayer  | Mocap                | ethoprop                      |
| Valent   | Danitol              | fenpropathrin                 |
| Bayer  | Admire, Provado      | imidacloprid                  |
| PuPont   | Avaunt               | indoxacarb                    |
| Many   | Malathion            | malathion                     |
| Valent, Bayer                                    | Monitor              | methamidophos                 |
| PuPont   | Lannate              | methomyl                      |
| Dow AgroSciences                                 | Intrepid             | methoxyfenozide               |
| Cerexagri  | Penncap-M            | methyl parathion              |
| Valent   | Dibrom               | nbaled                        |
| PuPont   | Vydate               | oxamyl                        |
| AMVAC, FMC                                       | Ambush, Pounce       | permethrin                    |
| Micro Flo  | Thimet               | phorate                       |
| Gowan  | Imidan               | phosmet                       |
| Syngenta   | Fulfill              | pymetrozine                   |
| Valent   | Knack                | pyriproxyfen                  |
| Gowan, Cerexagri                                 | Cryolite, Kryocide   | sodium alumino fluoride       |
| Dow AgroSciences                                 | Spin Tor/Entrust     | spinosad                      |
| Dow AgroSciences                                 | Confirm              | tebufenozide                  |
| BASF   | Counter              | terbufos                      |
| Syngenta   | Actara, Platinum     | thiamethoxam                  |
| Bayer  | Larvin               | thiodicarb                    |
| FMC  | Mustang, Mustang MAX | zeta-cypermethrin             |

## استعمال المبيدات في مكافحة الأمواخر والآفات

### معاملة البذور بالمبيدات

تم معاملة البذور بالمبيدات — بمعرفة شركات إنتاج البذور — بإحدى الطرق التالية:

#### ١- المعاملة الجافة Dry Treatment :

يخلط مسحوق المبيد بالبذور، وسواء أكان المبيد ساماً للإنسان، أم غير سام، فيجب تجنب استنشاقه؛ وذلك باستخدام الأقنعة الواقية؛ لأن وجود الإنسان في هذا الجو لمدة طويلة يعرضه للأخطار.

#### ٢- المعاملة بالابتلال Wet Treatment :

تم المعاملة بنقع البذور في معلق أو محلول للمبيد؛ فالكلالوميل Calomel مثلاً يكون معلقاً في الماء، أما السليماني Corrosive Sublimate، فيذوب في الماء. وبرغم أن هذه الطريقة سهلة، إلا أنها تتطلب إعادة تجفيف البذور؛ الأمر الذي يزيد من تكاليف المعاملة.

٣- المعاملة بالمعجون الرقيق القوام من المبيد والماء : Slurry treatment يحضر المبيد في صورة مركزة تعرف بالـ slurry، وهو معجون رقيق القوام من المبيد والماء. وتتم المعاملة بإضافة كميات محدودة من الـ slurry إلى ماكينات معاملة البذور التي تقوم بخلطها معًا بصورة جيدة، وترجع البذور من الآلة شبه جافة، فلا تلزم إعادة تجفيفها. وتعباً البذور — عادة — بعد المعاملة مباشرة.

### ومن بين المبيدات الفطرية المستعملة في معاملة البذور ما يلى:

١- الكابتان captan (يحتوى على كابتان).

٢- ماكسيم Maxim (يحتوى على fludioxonil).

٣- ثيرام (يحتوى على Thiram).

٤- أبرون Apron (يحتوى على mefenoxam).

٥- أليجانس Allegiance (يحتوى على metalaxyl).

### التوصيات المناسبة للمكافحة بالمبيدات

يفضل — دائمًا — أن يكون الرش في حالة الأمراض الفطرية وقائيًا؛ أي يجرى قبل

## **الفصل السادس**

---

ظهور أية أعراض مرضية، خاصة مع المحاصيل التي تتوقف جودتها وسعيرها على مظاهرها العام؛ مثل: الحس والكرفس. ويجري الرش كل ١٠-٧ أيام. وقد تقل الفترة عن ذلك في المواسم المطيرة بسبب إزالة الأمطار الغزيرة للمبيد، وسرعة انتشار الأمراض الفطرية والبكتيرية في الجو الرطب.

أما في حالة الإصابات الحشرية، فإن المعاملة بالبيادات تكون مع بدء توالي وتكاثر الحشرات؛ أي بعد ظهور مبادئ الإصابة.

ويجب دائمًا فحص حقول الخضر كل ٣-٢ أيام؛ بحثاً عن ظهور أمراض أو حشرات جديدة، وأطوار مختلفة من الحشرات؛ حتى تجري المكافحة في الوقت المناسب للحصول على أفضل النتائج.

إن الحد من استعمال المبيدات، مع تجنب الخسائر المرضية يتحقق بإجراء الرش في الوقت المناسب فقط؛ الأمر الذي يتوقف على أربعة أمور، هي:

- ١- متابعة حالة الإصابة الفعلية تحت ظروف الحقل disease scouting.
- ٢- متابعة التغيرات في العوامل الجوية.
- ٣- وجود برامج للتنبؤات المرضية disease forecasts.
- ٤- التعرف على الحدود الحرجة thresholds للإصابات المرضية التي يتعين بدء المكافحة عندها.

وتتوفر برامج للتنبؤ بالأمراض خاصة بأمراض معينة، مثل: الندوة المبكرة والندوة المتأخرة في البطاطس والطماطم، ولنفة أوراق بوترنس، والألتوناريا، والبياض الزغبي في البصل، والعفن الأبيض في الفاصوليا الخضراء.

### **الأمور التي يجب مراعاتها عند استخدام المبيدات في المكافحة**

يجب عند استخدام المبيدات في مكافحة أمراض وآفات الخضر مراعاة ما يلى:

- ١- الأمور المتعلقة بالصحة العامة؛ مثل سلامة القائمين بعملية المكافحة (يراعى في هذا الشأن درجة سمية كل مبيد)، وعدم المعاملة بالبيادات إلا بعد ضمان مرور فترة لا تقل عن حد معين قبل الحصاد. وتختلف هذه الفترة باختلاف المبيدات، ولكنها نادراً

## استعمال المبيدات في مكافحة الأمراض والآفات

ما تقل في المبيدات الحشرية عن أسبوعين. ويستثنى من ذلك المبيدات النباتية، والزيوت المستخدمة في المكافحة؛ حيث يمكن المعاملة بها قبل الحصاد بأيام قليلة.

٢- مراعاة مدى سمية المبيدات على النحل. مع الاحتفاظ بالنحل داخل خلاياه أثناء الرش، ولدة يوم أو يومين بعد الرش في حالة المبيدات الشديدة السمية للنحل.

٣- التوقيت المناسب للمعاملة بالبيد بالنسبة لكتافة الإصابة الحشرية؛ فلا يُجرى الرش عند ظهور أفراد قليلة من الحشرات التي يُراد مكافحتها، ولا يؤجل الرش إلى أن يستفحّل خطّرها وتكثر أضرارها.

٤- يوقف الرش عندما تزيد سرعة الرياح على ١٠ كيلومترات في الساعة.

٥- يجري التعفير بمساحيق المبيدات في الصباح الباكر حينما تكون الأسطح النباتية مبللة بالندى.

٦- عدم إجراء الرش وقت اشتداد درجة الحرارة، أو عند توقيع اشتداد الحرارة بعد الرش مباشرة (حتى لا تُضار النباتات من جراء ذلك)، أو عند توقيع المطر بعد الرش مباشرة؛ حتى لا يغسل المبيد من على الأسطح النباتية بفعل الأمطار.

٧- عدم تكرار استخدام نفس المبيد مرة تلو الأخرى؛ حتى لا يؤدي ذلك إلى ظهور سلالات من الآفات مقاومة للمبيد المستعمل.

٨- ضرورة أن يغطّي محلول الرش كل أجزاء النبات، وأن يكون الرش منتظمًا.

٩- عدم ترك خطوط بدون رش في الحقل، حتى لا تكون مصدراً لإعادة الإصابة.

١٠- يستعان بمصفاة عند ملء الرشاشات لحجز الشوائب التي تؤدي إلى انسداد البشaber.

١١- يكون سير العمال عند الرش في اتجاه الريح، وَتُوقَّفُ عملية الرش في حالة اشتداد الريح.

هذا .. ويمكن ضمان وصول المبيد إلى كافة أوراق النبات وتغطية الأوراق من سطحها بزيادة الضغط؛ حتى يكون المبيد في صور ضباب، فتتعلق قطراته الصغيرة جداً بأوراق وسيقان النباتات، دون أن تجتمع، وبالتالي لا تسقط على الأرض.

## **الفصل الخامس**

وليس المهم كمية الماء المستعملة في الرش، لكن المهم هو أن يصل المبيد إلى كافة أجزاء النباتات بال معدل الموصى به لوحدة المساحة.

### **استعمال المواد المساعدة لزيادة فاعلية المبيدات**

يضاف إلى المبيدات عند المعاملة بها مواد تزيد من فاعليتها، يطلق عليها اسم Adjuvants، وهي قد تكون مواد لاصقة للمبيد على الأسطح النباتية stickers، أو ناشرة له spreaders (تقلل من توثره السطحي)، أو منشطة لفعله activators، أو تؤدي إلى استمرار مفعوله لفترة أطول extenders. ومن أمثلة المواد المساعدة ما يلى:

| المادة (المنتج التجارى) | طبيعة فعلها   |
|-------------------------|---|
| Bio - ٨٨                | ناشرة ومنشطة  |
| Buffer x                | ناشرة، ونشطة، وتحمى النباتات من محاليل الرش القلوية |
| Nu-Film ١٧              | لاصقة، وناشرة، وتطيل فترة مفعول المبيد              |
| Triton B-1956           | لاصقة وناشرة  |
| Super-Film ٧٠           | ناشرة   |
| Pace                    | ناشرة   |
| Tween ٢٠                | ناشرة   |
| Regulaid                | ناشرة   |

### **متطلبات الأمان عند استعمال المبيدات**

بداية .. يجب التعرف على مدى خطورة المبيدات المستعملة

**وتقسم المبيدات حسب صيتها إلى أربع فئات، كما يلى،**

- ١ - شديدة السمية (class I) .. وتأخذ العلامة (signal word) : "خطر" danger، أو "خطر- سم" danger-poison
- ٢ - متوسطة السمية (class II) .. وتأخذ العلامة: "تحذير" warning

## **استعمال المبيدات في مكافحة الأمواض والأفان**

- ٣- قليلة السمية (class III) وتأخذ العلامة "احتراس" caution.
- ٤- غير سام نسبياً (class IV) .. وتأخذ العلامة "احتراس" caution.

**ويحدد لاستعمال كل مبيداته متطلباته أمان معينة، حماها يلي:**

- ١- فترة الأمان لأجل دخول الحقل من جديد reentry interval (اختصاراً REI): وهي الفترة التي يتغير فيها بين المعاملة بالبيد ودخول العمال في الحقل العامل من جديد دونها حاجة إلى ارتداء ملابس واقية، علماً بأن نوع الملابس الواقية يختلف باختلاف البيد المستعمل.
- ٢- فترة الأمان للحصاد pre-harvest interval (اختصاراً PHI): وهي الفترة التي يجب مرورها بين المعاملة بالبيد وقبل حصاده؛ ليكون استهلاكه آمناً.

## **تطوير المبيدات الرضية لسلالات مقاومة للمبيدات**

تُقسم المبيدات الفطرية إلى مجموعات مرقمة تحتوى كلا منها على مبيدات معينة أو مجموعات معينة من المبيدات، ويبنى هذا التقسيم (الذى وضع بواسطة الـ Fungicide Resistance Action Committee (RAC) في الولايات المتحدة الأمريكية) على أساس أمرين. هما:

- ١- مدى سهولة تطوير الفطريات لسلالات مقاومة لمبيدات كل مجموعة.
- ٢- مدى تقارب مبيدات كل مجموعة من بعضها البعض.

**وتحدد المجموعات التالية مبيداته المعرض الفطرية التي تطور المسببات  
المرضية سلالاته مقاومة لما يسمى بـ ('at risk fungicides')**

| المبيدات  | المجموعة (Group) |
|---|------------------|
| benzimidazoles (ex. thiabendazole, Mertect, and the previous product benomyl, Benlate) and thiophanates (ex. thiophanate-methyl, Topsin M); | Group 1          |
| dicarboximides (ex. iprodione, Rovral and the previously registered product vinclozolin, Ronilan);  | Group 2          |

## الفصل الخامس

| المبيدات   | المجموعة (Group) |
|--|------------------|
| Demethylation inhibitors (DMIs) <i>imidazoles</i> (ex. triflumizole, Procure) and <i>triazoles</i> (ex. mycobutanil, Nova; propiconazole, Tilt; and the previous product triadimefon, Bayleton); | Group 3          |
| phenylamides, <i>acylalanines</i> (metalaxyl, Ridomil and mefenoxam, Ridomil Gold or Ultra Flourish); carboxamides (ex. flutolanil, MonCoat and Moncut; boscalid, Endura)                        | Group 4          |
| anilinopyrimidines (ex. cyprodinil, Vanguard and pyrimethanil, Scala);   | Group 7          |
| Quinone outside inhibitors (QoI) (ex. azoxystrobin, Quadris; pyraclostrobin, Headline and Cabrio; trifloxyystrobin, Flint and Gem  | Group 9          |
| phenylpyrroles (ex. fludioxonil, Maxim)  | Group 11         |
| quinolines (ex. Quintec, quinoxyfen);  | Group 12         |
| aromatic hydrocarbons (ex. dicloran, Botran; quintozone (PCNB), Blocker or Terraclor);   | Group 13         |
| cinnamic acids (ex. dimethomorph, Acrobat of Forum);   | Group 14         |
| Quinone inside inhibitors (QII), cyanoimidazole (ex. cyazofamid, Ranman);  | Group 15         |
| benzamides (zoxamide, Gavel);  | Group 21         |
| glucopyranosyl antibiotic (ex. Streptomycin) (ex. streptomycin sulfate, Agri-mycin 17, and Agricultural streptomycin, and Firewall   | Group 22         |
| cyanoacetamide oximes (cymoxanil, Curzate);  | Group 25         |
| carbamates (ex. propamocarb, Previcur Flex).   | Group 27         |
|  | Group 28         |

لا يجوز استعمال أي من تلك المبيدات في المكافحة بصورة مستمرة، وإن كان ولا بد من استعمالها أحياناً فإن ذلك يجب أن يتم بالتبادل مع مبيدات من مجموعات أخرى من تلك المبيئة أعلاه، أو مع مبيدات من تلك المبيئة أدناه، والأفضل الاعتماد على مبيدات المجموعات المبيئة أدناه، وهي التي لم تعرف معها أي مشاكل تتعلق بتطوير المسببات المرضية مقاومة ضدها.

## استعمال المبيدات في مكافحة الأمواز والأفات

ومنها يلى قائمة مجموعات المبيدات الفطرية التي لا توجد خطورة من استعمالها فيما يتعلق بتطور مقاومة خصما.

| المبيدات   | المجموعة (Group) |
|--|------------------|
| 2,6-dinitroanilines (ex. fluazinam, Omega)   | GROUP 29         |
| organo tin compounds, tri phenyl tin compounds (ex. fentin hydroxide, Super Tin)   | GROUP 30         |
| phosphonates, ethyl phosphonates (ex. fosetyl-Al, Aliette), and phosphorous (ex. phosphorous acid, ProPhyt and Phostrol);<br>(multi-site activity);  | GROUP 33         |
| inorganics (ex. Coppers, Kocide, Champion, etc.; and sulfur, Microthiol Disperss);   | GROUP M1         |
| phthalimides (ex. captan, Captan); <i>dithiocarbamates</i> (ex. mancozeb, Dithane, Manzate, Penncozeb; maneb, Maneb 75DF. Manex; metiram, Polyram; thiram, Thiram 50WP; ziram, Ziram 76DF; Group 4 <i>phthalimides</i> , captan (seed treatment only); | GROUP M2         |
| <i>chloronitriles</i> (ex. Chlorothalonil, Bravo, Applause, Echo, Equus);<br>(host plant defense induction)  | GROUP M5         |
| Benzo-thiadiazole (ex. acibenzolar-S-methyl, Actigard)   | GROUP P1         |
| harpin protein (ex. Messenger)   | GROUP P2         |
| Biologicals (ex. Fungal and bacterial species, Contans, Serenade, Sonata, and T-22)  | GROUP B          |

وتجرد الإشارة إلى أن اللجوء إلى استعمال المبيدات التي تطور المسببات المرضية سلالات مقاومة لها بسهولة (وهي التي تعرف باسم 'at risk' fungicides) عند اشتداد الإصابة يزيد كثيراً من فرصة ظهور تلك السلالات المقاومة (جامعة Carnell – الإنترنـت .).

وعندما خلط المبيد الجهازي مثل الميتالكسييل مع مبيد آخر وقائي مثل الكلوروثانولونيل chlorothalonil فإن الأخير يمنع الطفورات مقاومة للأول من الاستمرار في إحداث إصابة جديدة وتكوين سالة جديد مقاومة منها.

## **الفصل الخامس**

**ومن أهم ما تجده مراكماته لتجنبه تطوير مقاومة فطرية للمبيدات في حقل الزراعة ما يلى:**

- ١- استعمال المبيدات الجهازية قبل بداية ظهور الأعراض المرضية وليس بعد ظهورها.
- ٢- استعمال المبيدات الجهازية المخلوط معها مبيدات وقائية أو خلطهما معاً.
- ٣- استعمال المبيدات الجهازية بالتبادل مع المبيدات الوقائية، أو بالتبادل مع مبيدات جهازية تنتمي إلى مجموعات كيميائية مختلفة تماماً تجنباً لتطوير سلالات مقاومة لكلا المبيدتين.
- ٤- عدم استعمال مبيد جهازى واحد فى أكثر من ثلث إلى نصف عدد الرشات فى الموسم الواحد (Isakeit & Philley ٢٠٠٧).

ويعطى جدول (٣-٥) مدى احتمال تطوير الفطريات لسلالات مقاومة لبعض المبيدات، ومدى تباين فعل تلك المبيدات على أيض الفطريات؛ لأجل تنوع استخدام المبيدات بناء على فعلها؛ حتى يمكن إبطاء ظهور سلالات جديدة مقاومة.

أما جدول (٤-٥) فيعطي قائمة من الأمثلة لحالات مقاومة للمبيدات الفطرية والبكتيرية حدثت بالفعل في بعض الفطريات والبكتيريا.

هذا .. وتعد مبيدات الاستروبيلورين strobilurin من أكثر المبيدات التي ظهرت طفرات مقاومة لها بين الفطريات، ويعطي جدول (٥-٥) أمثلة كثيرة لتلك المقاومة.

جدول (٣-٥): احتمالات تطوير الفطريات لسلالات مقاومة لبعض المبيدات، وبيان فعل تلك المبيدات على أيض الفطريات.

| المادة الفعالة | الاسم التجاري   | المقاومة          | بيان فعل المبيدات على أيض الفطريات* | احتمالات تطوير |
|----------------|---|-------------------|-------------------------------------|----------------|
| M              | Bravo, Echo, Equus  | منعدمة إلى منخفضة |                                     |                |
| M              | cooper  | منعدمة إلى منخفضة |                                     |                |
| M              | Dithane, Manzate, mancozeb/maneb<br>Penncozeb/Maneb,<br>Manex | منعدمة إلى منخفضة |                                     |                |

## استعمال المبيدات في مكافحة الأمراض والآفات

تابع جدول (٣-٥).

| ال المادة الفعالة    | الاسم التجاري           | المقاومة          | احتمالات تطوير<br>على أيض الفطريات | بيان فعل المبيدات |
|----------------------|-------------------------|-------------------|------------------------------------|-------------------|
| sulfur               | Microthiol, Thiolux Jet | منعدمة إلى منخفضة | M                                  |                   |
| ziram                | Ziram                   | منعدمة إلى منخفضة | M                                  |                   |
| azoxystrobin         | Amistar, Quadris        | عالية             | 11                                 |                   |
| boscalid             | Endura                  | متوسطة            | 7                                  |                   |
| boscalid(7) +        | Pristine                | متوسطة إلى عالية  | 7, 11                              |                   |
| pyraclostrobin(11)   | Ranman                  | متوسطة إلى عالية  | 21                                 |                   |
| cyazofamid           | Curzate                 | متوسطة إلى عالية  | 27                                 |                   |
| cymoxanil            | Tanos                   | عالية             | 27, 11                             |                   |
| cymoxanil (27) +     | Switch                  | منخفضة إلى متوسطة | 9, 12                              |                   |
| famoxodone (11)      | Acrobat, Forum          | متوسطة            | 15                                 |                   |
| cyprodinil (9) +     | Reason                  | عالية             | 11                                 |                   |
| fludioxonil (12)     | Aliette                 | منخفضة            | 33                                 |                   |
| dimethomorph         | Rovral                  | متوسطة            | 2                                  |                   |
| fenamidone           | Gavel                   | منخفضة إلى متوسطة | M, 22                              |                   |
| mancozeb (M) +       | Ridomil                 | عالية             | 4                                  |                   |
| zoxamide (22)        | Nova                    | متوسطة            | 3                                  |                   |
| propamocarb          | Propimax, Previcur Flex | منخفضة إلى متوسطة | 28                                 |                   |
| propiconazole        | Tilt                    | متوسطة            | 3                                  |                   |
| pyraclostrobin       | Cabrio, Headline        | عالية             | 11                                 |                   |
| pyrimethanil         | Scala                   | متوسطة            | 9                                  |                   |
| thiophanate-methyl   | Topsin                  | عالية             | 1                                  |                   |
| trifloxystrobin      | Flint, Gem              | عالية             | 11                                 |                   |
| triflumizole         | Procure                 | متوسطة            | 3                                  |                   |
| acibenzolar-S-methyl | Actigard                | منعدمة إلى منخفضة | P                                  |                   |
| harpin               | Messenger               | منعدمة إلى منخفضة |                                    |                   |

(أ) M : تعنى أن المبيد يؤثر على عديد من الواقع الأيضية multi-site activity ، وهي مبيدات باللامسة

ولا يلزم تبادل استعمال غيرها معها.

أما المبيدات التي تأخذ رقماً أو أرقاماً، فهي تؤثر في موقع محددة من أيض الفطريات وتتبادر تلك الواقع بتباين

الأرقام، وهي المبيدات التي يجب تبادل استخدامها معًا، مع استعمال مبيدات تتباين في الأرقام المقابلة لها.

## الفصل الخامس

جدول (٤-٥): أمثلة حالات مقاومة للمبيدات الفطرية والبكتيرية في الفطريات والبكتيريا (عن .٢٠٠٦ Ishii)

| المسبب المرضي الذي ظهرت فيه المقاومة (١)  | المبيد (٢)                      |
|---|---------------------------------|
| <i>Alternaria alternata</i>   | Polyoxin                        |
| <i>Magnaporthe grisea, Pseudomonas avenae**</i>   | Kasugamycin                     |
| <i>Botrytis cinerea, Venturia nashicola,</i>  | Benzimidazoles                  |
| <i>Monilinia fructicola, Colletotrichum theae-sinensis, Gibberella fujikuroi, Tapesia yallundae, Fusarium graminearum,</i>  |                                 |
| <i>Cercospora kikuchii, B. allii, C. gloeosporioides, Elsinoe fawcetti, E. ampelina</i>   |                                 |
| <i>M. grisea</i>  | Organophosphorous fungicides    |
| <i>B. cinerea, A. alternata</i>   | Dicarboximides                  |
| <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni**</i> , <i>P. syringae</i> pv. <i>lachrymans**</i>   | Streptomycin*                   |
| <i>Pseudoperonospora cubensis, Phytophthora infestans</i>   | Phenylamides                    |
| <i>Podosphaera (Sphaerotheca) fusca, Erysiphe (Blumeria) graminis</i> f. sp. <i>tritici</i> , <i>S. aphanis</i> var. <i>aphanis</i> , <i>Mycovellosiella nattrassii</i> | Sterol demethylation inhibitors |
| <i>B. cinerea</i>   | Fluazinam                       |
| <i>P. glumae**</i> , <i>P. avenae**</i>   | Oxoline acid*                   |
| <i>P. fusca</i> , <i>P. cubensis</i> , <i>M. nattrassii</i>   | Qols (Strobilurins)             |
| <i>Corynespora cassiicola, C. gloeosporioides</i>   |                                 |
| <i>M. grisea</i>  | MBI-Ds                          |

أـ جميع المبيدات فطرية ما عدا تلك المؤشر عليها بـ هـ فهي بكتيرية.

بـ جميع المسببات المرضية فطرية ما عدا المؤشر عليها بـ هـ فهي بكتيرية.

جدول (٥-٥): أمثلة حالات مقاومة لمبيدات الاستروبيلورين strobilurin بين الفطريات المرضية تحت ظروف الحقل (٢٠٠٦ Ishii) (عن .٢٠٠٦ Ishii).

| الفطر المرض   | المرض                      |
|---|----------------------------|
| <i>Erysiphe (Blumeria) graminis</i> f. sp. <i>tritici</i> | Wheat powdery mildew       |
| <i>Mycosphaerella graminicola</i>                         | Wheat speckled leaf blotch |

## استعمال المبيدات في مكافحة الأمراض والآفات

تابع جدول (٥-٥)

| النطر المرض                             | المرض                            |
|---|----------------------------------|
| <i>E. graminis f. sp. hordei</i>        | Barley powdery mildew            |
| <i>Alternaria solani</i>                | Potato early blight              |
| <i>Podosphaera (Sphaerotheca) fusca</i> | Cucurbit powdery mildew          |
| <i>Pseudoperonospora cubensis</i>       | Cucumber downy mildew            |
| <i>Corynespora cassiicola</i>           | Cucumber Corynespora leaf spot   |
| <i>Didymella bryoniae</i>               | Cucurbit gummy stem blight       |
| <i>Mycovellosiella nattrassii</i>       | Eggplant leaf mold               |
| <i>Mycosphaerella fijiensis</i>         | Banana black Sigatoka            |
| <i>Plasmopara viticola</i>              | Grapevine downy mildew           |
| <i>Uncinula necator</i>                 | Grapevine powdery mildew         |
| <i>Venturia inaequalis</i>              | Apple scab                       |
| <i>A. alternata</i>                     | Apple Alternaria leaf blotch     |
| <i>A. alternata</i>                     | Pistachio Alternaria late blight |
| <i>Botrytis cinerea</i>                 | Citrus gray mold                 |
| <i>Puccinia horiana</i>                 | Chrysanthemum white rust         |
| <i>Colletotrichum graminicola</i>       | Turf grass anthracnose           |
| <i>Pyricularia grisea</i>               | Turf grass leaf spot             |
| <i>Pythium aphanidermatum</i>           | Turf grass blight                |

أ - تمنع مبيدات الـ strobilurin الفطريّة التنفس بالليتوكونجنيا، ومن أوسعها انتشاراً وأكثرها مبيعاً للمبيد azoxystrobin.

ولقد طور الفطر *Phytophthora infestans* سلالات مقاومة للمبيد metalaxyl (الموجود في Ridomil)، كما تتوفر مقاومة واسعة الانتشار ضد المبيد benomyl (الموجود في Benlate) في الفطر المسبب للفحمة الساق الصبغية في القرعيات.

### إجراءات حماية النحل من أضرار المبيدات

إن من أهم إجراءات حماية النحل من أضرار المكافحة الكيميائية للآفات، ما يلى:

- ١- لا يستخدم المبيدات إلا عند الضرورة.
- ٢- لا تُستخدم المبيدات الحشرية عندما تكون النباتات في مرحلة الأزهار المفتوحة.

## **الفصل الخامس**

- ٣- المعاملة بالمبيدات حينما لا يكون النحل طائراً، علماً بأنه يكون نشطاً في الطيران بين ١٣ ، و ١٦ ° م وبين الثامنة صباحاً والخامسة بعد الظهر.
- ٤- عدم تلوث الماء بالمبيدات.
- ٥- استخدام أقل المبيدات سمية.
- ٦- استخدام أقل تراكيب المبيدات سمية، فالمبيدات المجهزة في صورة كبسولات دقيقة microcapsulated هي الأكثر سمية، والمساحيق أكثر خطورة من السوائل، بينما المركبات المستحلبة أقل خطورة من المساحيق القابلة للبلل.
- ٧- التأكد من عدم تواجد حشائش مزهرة جاذبة للنحل قبل معاملة الحقل بالمبيدات.
- ٨- نقل خلايا النحل أو تغطيتها بالخيش أثناء المكافحة.

**وتقسم المبيدات وبما أن المبيدات حسب سميتها للنحل إلى ثلاثة فئات كما يلى (من Sanford ٢٠٠٦) :**

**أولاً : مبيدات عالية السمية :**

تُحدث هذه المبيدات خسائر كبيرة بالنحل إذا ما استعملت أثناء تواجده أو إذا تواجد خلال يوم واحد من المعاملة بها، وهي تتضمن المبيدات التالية (وجميعها مبيدات حشرية أو أكاروسية أو نيماتودية) :

| الاسم التجارى | المبيد (المادة الفعالة) |
|---------------|-------------------------|
| Aldrin        | aldrin                  |
| Dursban       | chlopyryrifos           |
| Nemacur       | fenamiphos              |
| Ambush        | permethrin              |
| Ekamet        | etrimfos                |
| Nudrin        | methomyl                |
|               | arsenicals              |
| Orthene       | acephate                |
| Ethyl Guthion | azinphos-ethyl          |
|               | avermectin              |
| Parathion     | parathion               |

**استعمال المبيدات في مكافحة الأمراض والآفات**

| الاسم التجاري | المبيد (المادة الفعالة) |
|---------------|-------------------------|
| Azodrin       | monocrotophos           |
| Famophos      | famphur                 |
| Baygon        | propoxur                |
| Phosdrin      | mevinphos               |
| Baytex        | fenthion                |
| Folithion     | fenitrothion            |
| Dimecron      | phosphamidon            |
| Bidrin        | dicrotophos             |
| Furadan       | carbofuran              |
| Pounce        | permethrin              |
| Bux           | bufencarb               |
| Gardona       | stirofos                |
| Pydrin        | fenvalerate             |
| FMC-35001     | carbosulfan             |
| Guthion       | azinphosmethyl          |
| Synthrin      | resmethrin              |
| Cygon         | dimethoate              |
|               | heptachlor              |
| Sevin         | carbaryl                |
| Cythion       | malathion               |
| Imid: n       | phosmet                 |
| Spectracide   | diazinon                |
| Dasanit       | fensulfothion           |
| Lannate       | methomyl                |
| Sumithion     | fenitrothion            |
| DDVP          | dichlorvos              |
| Lorsban       | chlorpyrifos            |
| Sumithrin, d  | dhenothrin              |
| Dibrom        | naled                   |
| Malathion     | malathion               |
| Supracide     | methidathion            |
| Decis         | decamethrin             |

## الفصل الخامس

| الاسم التجاري | المبيد (المادة الفعالة) |
|---------------|-------------------------|
| Matacil       | aminocarb               |
| Tamaron       | methamidophos           |
| De-Fend       | dimethoate              |
| Mesurol       | methiocarb              |
| Temik         | aldicarb                |
| Spectracide   | diazinon                |
| Parathion     | methyl parathion        |
| Alderin       | dieldrin                |
| Monitor       | methamidophos           |
| Vapona        | dichlorvos              |
| Dimecron      | phosphamidon            |

### ثانياً: مبيدات متوسطة السمية:

يمكن المعاملة بمبيدات هذه المجموعة حول النحل إذا ما استعملت بطريقة صحيحة فيما يتعلق بالجرعة والتقويت وطريقة المعاملة، ولكن لا يجب رشها - مباشرة - على النحل في الحقل أو على خلايا النحل.

### مبيدات حشرية

| الاسم التجاري | المبيد (المادة الفعالة) |
|---------------|-------------------------|
| Abate         | temephos                |
| DDT           |                         |
| Agriox        | trichloronate           |
| Di-Syston     | disulfoton              |
| Sevin         | carbaryl                |
| Bolstar       | sulprophos              |
| Dyfonate      | fonofos                 |
| Sevimol       | carbaryl                |
| Carzol        | formetanate HCL         |
| Endrin        | endrin                  |
| Systox        | demeton                 |
| Chlordane     | chlordan                |

**استعمال المبيدات في مكافحة الأمراض والآفات**

| الاسم التجارى | المبيد (المادة الفعالة) |
|---------------|-------------------------|
| Korlan        | ronnel                  |
| Thimet        | phorate                 |
| Ciodrin       | crotoxyphos             |
| Larvin        | thiodicarb              |
| Thiodan       | endosulfan              |
| Counter       | terbufos                |
| Metasystox-R  | oxydemeton-methyl       |
| Trithion      | carbophenothion         |
| Croneton      | ethiofencarb            |
| Mocap         | ethoprop                |
| Vydate        | oxamyl                  |
| Curacron      | profenofos              |
| Perthane      | ethylan                 |
| Zolone        | phosalone               |

**ثالثاً: مبيدات غير سامة نسبياً:**

يمكن استعمالها حول النحل بدون أضرار تذكر.

**مبيدات حشرية وأكاروسية**

| الاسم التجارى | المبيد (المادة الفعالة)             |
|---------------|-------------------------------------|
| Acaraben      | chlorobenzilate                     |
| Fundal        | chlordimeform                       |
| Pynamin       | pyrethrum (natural)                 |
| Galecron      | allethrin                           |
| Rotenone      | chlordimeform                       |
| Altosid       | rotenone                            |
| Baam          | methoprene                          |
| Kelthane      | <i>Heliothis polyhedrosis</i> virus |
|               | sabadilla                           |
|               | amitraz                             |
|               | dicofol                             |

## **الفصل الخامس**

| الاسم التجارى                         | المبيد (المادة الفعالة)       |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Sayfos                                | menazon                       |
| Bactur, Bactospeine, Bakthane, Dipel, | <i>Bacillus thuringiensis</i> |
| Thuricide                             |                               |
| Mavrik                                | fluvalinate                   |
| Sevin                                 | carbaryl                      |
| Marlate                               | methoxychlor                  |
| Sevin                                 | carbaryl                      |
| Mitac                                 | amitraz                       |
| Smite                                 | sodium azide                  |
| Birlane                               | chlorfenvinphos               |
| Morestan                              | oxythioquinox                 |
| Tedion                                | tetradifon                    |
| Comite                                | propargite                    |
| Morocide                              | binapacryl                    |
| Kryocide                              | cryolite                      |
| Murvesco                              | fenson                        |
| Tokuthion                             | prothiophos                   |
| Delnav                                | dioxathion                    |
| Nicotine                              | nicotine                      |
| Torak                                 | dialifor                      |
| Dessin                                | dinobuton                     |
| Omite                                 | propargite                    |
| Taxaphene                             | toxaphene                     |
| Dimilin                               | diflubenzuron                 |
| Pentac                                | dienochlor                    |
| Zardex                                | cycloprate                    |
| Dylox                                 | trichlorfon                   |
| Pirimor                               | pirimicarb                    |
|                                       | ethion                        |
| Plictran                              | cyhexatin                     |

**استعمال المبيدات في مكافحة الأمراض والآفات**

**مبيدات فطرية:**

| الاسم التجارى | المبيد (المادة الفعالة)    |
|---------------|----------------------------|
| Afugan        | pyrazophos                 |
| Dessin        | dinobuton                  |
| Morestan      | oxythioquinox              |
| Arasan        | thiram                     |
| Difolatan     | captafol                   |
| Morocide      | binapacryl                 |
| Bayleton      | triadimefon                |
| Dithane tD-14 | nabam                      |
| Myalone       | dazomet                    |
| Benlate       | benomyl                    |
| Dithane M-22  | maneb                      |
| Phaltan       | folpet                     |
|               | bordeaux Mixture           |
| Dithane M-45  | manzeb                     |
| Plantvax      | oxycarboxin                |
| Bravo         | chlorothalonil             |
| Dithane Z-78  | zineb                      |
| Polyram       | metiram                    |
|               | captan                     |
| Du-Ter        | fentin hydroxide           |
| Ridomil       | copper oxychloride sulfate |
| Dyrene        | anilazine                  |
| Sisthane      | fenapanil                  |
|               | copper 8-quinolinolate     |
|               | ferbam                     |
| Smite         | sodium azide               |
|               | copper sulfate             |
|               | glyodin                    |
|               | sulfur                     |

**الفصل الخامس**

| الاسم التجارى | المبيد (المادة الفعالة) |
|---------------|-------------------------|
| Cuprex        | dodine                  |
| Hinosan       | edifenphos              |
| Thylate       | thiram                  |
|               | cupric oxide            |
| Indar         | butrizol                |
|               | thyfural                |
| Kocide        | cupric hydroxide        |
| Karathane     | dinocap                 |
| Vitavax       | carboxin                |
| Delan         | dithianon               |
| Lesan         | fenaminosulf            |
| Zerlate       | ziram                   |

**مبيدات حشائش:**

| الاسم التجارى | المبيد (المادة الفعالة)     |
|---------------|-----------------------------|
| AAtrex        | atrazine                    |
| Paarlan       | dichlorprop                 |
|               | isopropalin                 |
|               | alachlor                    |
|               | dinoseb, dinitrobutylphenol |
|               | paraqual                    |
| Alanap        | naptalam                    |
|               | diquat                      |
| Planavin      | nitralin                    |
| Aloplex       | clofop-isobutyl             |
| Dual          | metolachlor                 |
| Pramitol      | prometon                    |
| Amex 820      | butralin                    |
| Accelerate    | endothall, sodium salt      |
| Peforan       | fluorodifen                 |
| Amiben        | chlormben                   |

**استعمال المبيدات في مكافحة الأمراض والأفات**

| الاسم التجارى | المبيد (المادة الفعالة)      |
|---------------|------------------------------|
| Eptam         | EPTC                         |
| Princep       | simazine                     |
|               | amitrole                     |
| Eradicane     | EPTC + safener               |
| Probe         | methazole                    |
| Ammate        | AMS                          |
| Evik          | ametryn                      |
| Prowl         | pendimethalin                |
| Aquathol K    | endothall, Dipotassium       |
| Evital        | norflurazon                  |
| Ramrod        | propachlor                   |
| Avenge        | difenoquat                   |
| Folex         | merphos                      |
| Randox        | CDAA                         |
| Balan         | benefin                      |
| Garlon        | triclopyr                    |
| Ronstar       | oxydiazon                    |
| Banvel        | dicamba                      |
| Goal          | oxyfluorfen                  |
| Roundup       | glyphosate                   |
| Basagran      | bentazon                     |
| Hoelon        | diclofop-methyl              |
| Sancap        | dipropetryn                  |
| Hydrothol 191 | endothall monopotassium salt |
| Sencor        | metribuzin                   |
| Silvex        | 2,4,5-TP                     |
| Basalin       | fluchloralin                 |
| Betanal       | phemmedipham                 |
| Hyvar         | bromacil                     |
| Sinbar        | terbacil                     |
| Bladex        | cyanazine                    |

**الفصل الخامس**

| الاسم التجارى  | المبيد (المادة الفعالة) |
|----------------|-------------------------|
| Igran          | terbutryn               |
| Smite          | sodium azide            |
| Blazer         | acifluorfen             |
| IPC            | propham                 |
| Surflan        | oryzalin                |
|                | butachlor               |
| Karmex         | diuron                  |
| Sutan          | butylate                |
|                | butam                   |
| Kerb           | pronamide               |
|                | 2,4,5-T                 |
|                | cacodylic acid          |
| Lasso          | alachlor                |
| Telvar         | monuron                 |
| Cambilene      | 2,3,6-TBA               |
| Lorox          | linuron                 |
| Tenoran        | chloroxuron             |
| Caparol        | prometryn               |
| Maloran        | chlorbromuron           |
| TOK            | nitrofen                |
| Casoron        | dichlobenil             |
|                | MCPA                    |
| Tolban         | profluralin             |
| Chloro IPC     | chlorpropham            |
| Methar         | DSMA                    |
| Tordon         | picloram                |
| Cotoran        | fluometuron             |
| Milogard       | propazine               |
| Treflan        | trifluralin             |
|                | 2,4-D                   |
| Modown         | bifenox                 |
| Turf Herbicide | endothall, disodium     |

**استعمال المبيدات في مكافحة الأمراض والآفات**

| الاسم التجارى  | المبيد (المادة الفعالة) |
|----------------|-------------------------|
| Vegadex        | mSMA                    |
| Desiccant L-10 | cDEC                    |
| Myalone        | arsenic acid            |
| Zorial         | dazomet                 |
| Devrinol       | norflurazon             |
| Nortron        | napromamide             |
|                | ethofumesate            |

**مبيدات نيماتودا ومتنوعات:**

| الاسم التجارى | المبيد (المادة الفعالة) |
|---------------|-------------------------|
| Mocap         | endothall               |
| Polaris       | ethoprop                |
| Exhalt ® 800  | glyphosine              |
| Myalone       | dazomet                 |
| Smite         | sodium azide            |
|               | gibberellic acid        |
| N-Serve       | nitrapyrin              |
| Sustar        |                         |