

إدارة البحوث التطبيقية

الإدارة الفرعية للتقنيات الزراعية
مصحة التحكم في الآفات الزراعية

مبيدات مكافحة الأعشاب الضارة المصادق عليها في الزراعات الكبرى

أنواعها، كيفية إختيارها ومدى فاعليتها



إعداد: مسعد الخماسي – مهندس رئيس: حماية النباتات
مراجعة: رمضان النصاروي – مهندس رئيس: تأقلم الاصناف

المعهد الوطني للزراعات الكبرى
ص ب 120 بوسالم 8170
الهاتف: 216 78 602 963 - 216 78 602 964 الفاكس: 216 78 602 966
البريد الإلكتروني: ingc@ingc.tn

إن تطور التقنيات الزراعية في بلادنا وارتفاع استعمال الأسمدة الكيميائية ساهم في سرعة نمو الأعشاب الضارة وفي قدرة منافستها للزراعات. حيث أنها تستنفذ جزءا هاما من الماء والضوء والعناصر المغذية مثل الآزوت والفسفور والبوتاس وكذلك العناصر الغذائية الصغرى (Oligo-éléments). وهو ما يسبب انخفاضا في حجم الزراعة وعلوها وكذلك في المردود ومكوناته.

تنتمي الأعشاب الضارة التي تنمو في الزراعات الكبرى إلى قسمين: **الأعشاب ذات الفلقة الواحدة والأعشاب ذات الفلقتين**. وتعتبر الأعشاب ذات الفلقة الواحدة الأخطر من حيث مزاحمتها للحبوب، نظرا لانتمائها إلى نفس العائلة، حيث تنتشره مع الحبوب في مرفولوجيتها وفزيولوجيتها وفي استغلالها لنفس طبقة التربة. أما الأعشاب ذات الفلقتين (عريضة الأوراق)، وهي الأكثر تنوعا ولا تقل خطورة عن النجيليات في مزاحمتها للمزروعات. وتسبب هذه الأنواع من الأعشاب الضارة خسائر في المردود يمكن أن تتجاوز 10 قنطارات في الهكتار الواحد (**حسب تجارب المعهد الوطني للزراعات الكبرى**) وفي تدني النوعي، إضافة إلى إمكانية نقلها لبعض الأمراض وتوفيرها لمناخ مناسب لتكاثرها وكذلك بؤر لتكاثر الحشرات.





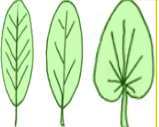



لهذا وجب مكافحتها والتحكم فيها للحصول على مردود جيد من حيث الكم والكيف. ويعتبر التحكم في الأعشاب الضارة في حد ذاته عنصرا هاما من عناصر الحزم الفنية حيث تركز هذه العملية على طرق المكافحة المندمجة والمتمثلة في الطرق الوقائية والزراعية والكيميائية. وتعتبر المكافحة الكيميائية المتمثلة في رش المبيدات المصداق عليها على المزروعات من أكثر الطرق انتشارا بين الفلاحين.

وقصد تحيين المعلومة الفنية لدى الفنيين وتقريبها إلى الفلاحين يضع المعهد الوطني للزراعات الكبرى هذه المدعمة الفنية الخاصة بمبيدات الأعشاب الضارة المصادق عليها للتعريف بالمبيدات وكيفية اختيارها وتقييم نجاعتها وذلك حسب نتائج التجارب الميدانية التي قام بها المعهد الوطني للزراعات الكبرى مدى عدة مواسم.

أما بالنسبة لقائمة المبيدات المصادق عليها في الزراعات الكبرى، فإنها ثرية ومتنوعة ويمكن الحصول عليها بالرجوع إلى دليل المبيدات (**Guide phytosanitaire de La Tunisie**) وإلى الإدارة العامة لحماية ومراقبة جودة المنتجات الفلاحية أو إلى المصالح الفنية بمختلف المنطوقات الجهوية للتنمية الفلاحية.

الأعشاب الضارة هي كل الأعشاب التي تضر بالمرزوعات والغير مرغوب في تواجدها وتنقسم الى الأعشاب **ذات الفلقة الواحدة** والأعشاب **ذات الفلقتين** وكذلك نجد منها الأعشاب الطفيلية (Parasites) وهي التي تتغذى مباشرة من الزراعة وبدونها لا يمكنها العيش والنمو كعشب الهالوك (Orobanche). يتزامن نمو الأعشاب الضارة عادة مع نمو الزراعة، وقد تكيفت هذه الأعشاب بيئياً وبيولوجياً للنمو والتكاثر معها في الظروف الحقلية.

تعريفها

الأعشاب ذات الفلقتين		الأعشاب ذات الفلقة الواحدة	
	جذور وتدنية Racines pivotantes		جذور ثانوية منوية Racines séminales
	فلقتين Deux cotylédons		فلقة واحدة Un seul cotylédon
	متشعبة Nervures ramifiées sur les feuilles		متوازية Nervures parallèles sur les feuilles
	مكونات الأزهار (4 أو 5 أو ضارب 4 أو 5) Eléments de la fleur sont par 4, 5 ou multiple de 4 ou 5.		سنابل، عناقيد (عُثكول) وتكون مكونات الأزهار (3 أو ضارب 3) Eléments de la fleurs (pétales, sépales, étamines,...) sont par 3 ou multiple de 3.

خاصياتها

تؤثر الأعشاب على الزراعة بطريقة مباشرة (المزاحمة على العناصر الأساسية المغذية NPK والماء والهواء والضوء) وغير مباشرة (تلويث المنتوج وتدني النوعية).

تُسبب الأعشاب الضارة خسائر هامة في مردود الزراعات خاصة منها الحبوب (من 7 إلى 10 ق/هك).

تُوفر مناخاً مناسباً لنمو وتكاثر بعض الأمراض الفطرية وبؤراً لتكاثر الحشرات.

تُساهم في زيادة تكاليف الإنتاج وخاصة بتأثيرها على عرقلة عملية الحصاد والحاجة لتنقية البذور.

التأثيرات
والخسائر

تنتقل بذور الأعشاب الضارة مع مخلفات الزراعة (كالتبن) والآلات الفلاحية وبالرياح والحيوانات ومياه الري والسيلان.
تساعد الزراعة الأحادية (Monoculture) والمداواة المتأخرة في انتشار وتفاقم واستفحال الأعشاب الضارة.

إنتشارها

ونظرا لما تسببه الأعشاب الضارة من نقص في المردود وتلويث للمنتوج والترفيح في مخزون التربة من البذور، وجب علينا التكبير بمكافحتها والحد من خطورتها للحصول على مردود جيد من حيث الكم والكيف وذلك بالطرق المندمجة:

طرق
المكافحة

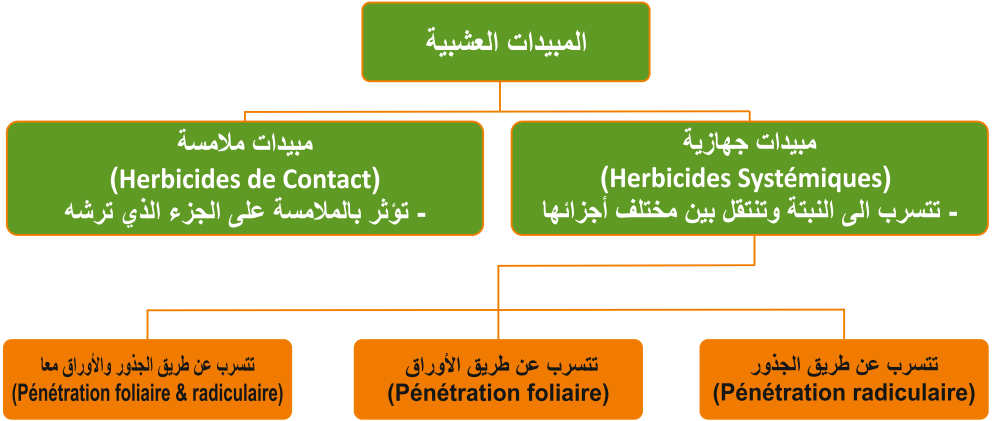
المكافحة الوقائية: تنظيف الآلات الفلاحية وجوانب الحقول والطرق...
المكافحة الزراعية: اعتماد تداول زراعي محكم، بذور ممتازة، الحراثة، تأخير موعد البذر،....

المكافحة الكيميائية: استعمال المبيدات المصادق عليها وذلك حسب أنواع الأعشاب المتواجدة بالحقل مع التأكيد على أهمية التدخل المبكر وتعديل آلة الرش ومراعاة الظروف المناخية للمداواة.



مبيدات الاعشاب الضارة

مواد كيميائية فعالة تستهدف الأعشاب الضارة التي تزام الحبوب والبقوليات والزرعات الصناعية وغيرها.
عادة ما تكون هذه المواد إنتقائية (Sélectives) تستهدف الافة الزراعية فقط (مثلا تستهدف العشب الضار النجيلي بمزارع القمح دون الضرر بالزراعة) مع أننا نجد بعض المواد الفعالة غير إنتقائية.

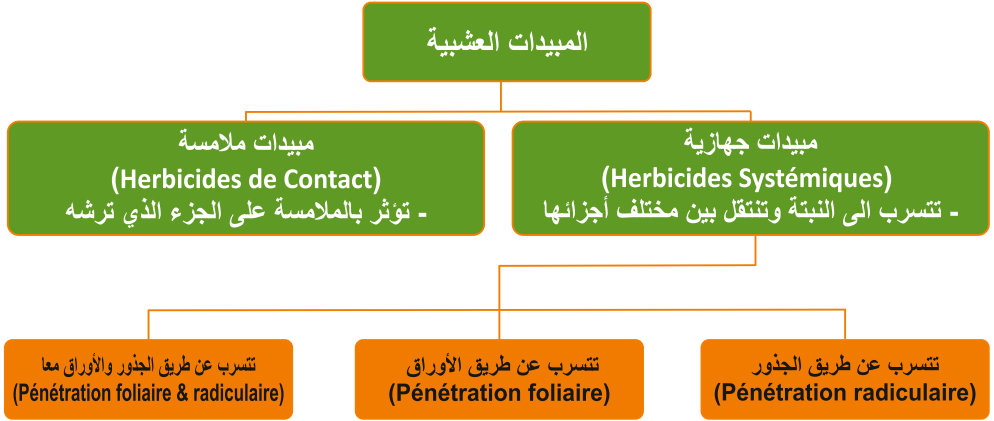


إختيار المبيدات



مبيدات الاعشاب الضارة

مواد كيميائية فعالة تستهدف الاعشاب الضارة التي تزام على مزارع الحبوب والبقوليات والزراعات الصناعية وغيرها.
عادة ما تكون هذه المواد إنتقائية (Sélectives) تستهدف الافة الزراعية فقط (مثلا تستهدف العشب الضار النجيلي بمزارع القمح دون الضرر بالزراعة) مع أننا نجد بعض المواد الفعالة غير إنتقائية.



إختيار المبيدات



1 إختيار المبيدات حسب مراحل الاستعمال

هناك عدة مراحل لاستعمال المبيدات لمكافحة الأعشاب الضارة بالزراعات الكبرى:

مبيدات ما قبل البذر (Présemis)

وهي المبيدات التي يقع استعمالها قبل البذر ثم يقع ردمها في التربة عن طرق الحراثة السطحية إثر رشها. يقع استعمال هذه المبيدات ضد الأعشاب التي لم تنمو بعد. يمكن أيضا استعمال مبيد كُلي 'كليفوزاط' على الأعشاب الضارة المتواجدة بالحقل والتي نمت وترعرت قبل إرساء الزراعة.

مبيدات ما بعد البذر وقبل الإنبات (Post semis - Prélevée)

وهي المبيدات التي يقع استعمالها بعد البذر وقبل إنبات المزروعات. يقع رش هذه المبيدات على البقوليات وكذلك على القمح لمكافحة الأعشاب النجيلية المقاومة للمبيدات على غرار عشب المنجور.



مبيدات ما بعد الإنبات (Post levée)

وهي المبيدات التي يقع استعمالها بعد إنبات المزروعات وبداية من مرحلة 3-4 أوراق بالنسبة للحبوب.



2 إختيار المبيدات حسب نوع العشب الضار

المبيدات المزدوجة (Polyvalents)

وهي المبيدات التي يقع استعمالها بعد إنبات الحبوب لمكافحة الأعشاب الضارة النجيلية (منجور، قصبية حالية، زيوان) وذات الفلقتين (بك، بوقرعون، سيبانة، قحوانة، ...) في عملية مداواة واحدة (One Pass).

المبيدات ضد النجيليات (Antigraminées)

وهي المبيدات التي يقع استعمالها بعد إنبات المزروعات لمكافحة الأعشاب الضارة النجيلية مثل أعشاب المنجور والقصبية الجالية والزيوان والبروم.

المبيدات ضد ذات الفلقتين (Antidicotylédones)

وهي المبيدات التي يقع استعمالها بعد إنبات المزروعات لمكافحة الأعشاب الضارة مثل أعشاب البك والبوقرعون والسيبانية والقحوانة،...

مبيدات عشب البروم (Antibrome)

وهي المبيدات التي يقع استعمالها بعد إنبات القمح الصلب واللين لمكافحة عشب البروم خاصة وبعض النجيليات الأخرى.

3 إختيار المبيدات حسب الزراعة

يقع إختيار المبيدات حسب الزراعة ذلك أن هناك مبيدات تُستعمل على القمح ولا تُستعمل على الشعير. وكذلك لا يمكن رش المبيدات النجيلية المستعملة على البقوليات على زراعة الحبوب. كما أنه لا يمكن استعمال أي مبيد نجيلي على زراعة القصبية وكذلك لا يمكن استعمال مبيدات ضد ذات الفلقتين (Bentazone) على زراعة الحمص.



4 إختيار المبيدات حسب مرحلة نمو الزراعة

لضمان الفاعلية القصوى للمبيدات حسب مراحل نمو الزراعة.
الحبوب:

مبيدات يقع استعمالها في مرحلة مبكرة من نمو الحبوب (بداية من مرحلة 3-4 أوراق).

مبيدات يقع استعمالها في مرحلة نمو متقدمة (بداية الصعود) وهي المبيدات التي تحتوي على مادة 2-4-د وتسمى بمداواة التدارك.



البقوليات:

يقع استعمال مبيدات الأعشاب النجيلية مبكرا ومبيدات الأعشاب ذات الفلقتين في مرحلة نمو متقدم (علو النبتة من 8 إلى 10 صم).



مراحل نمو الحبوب



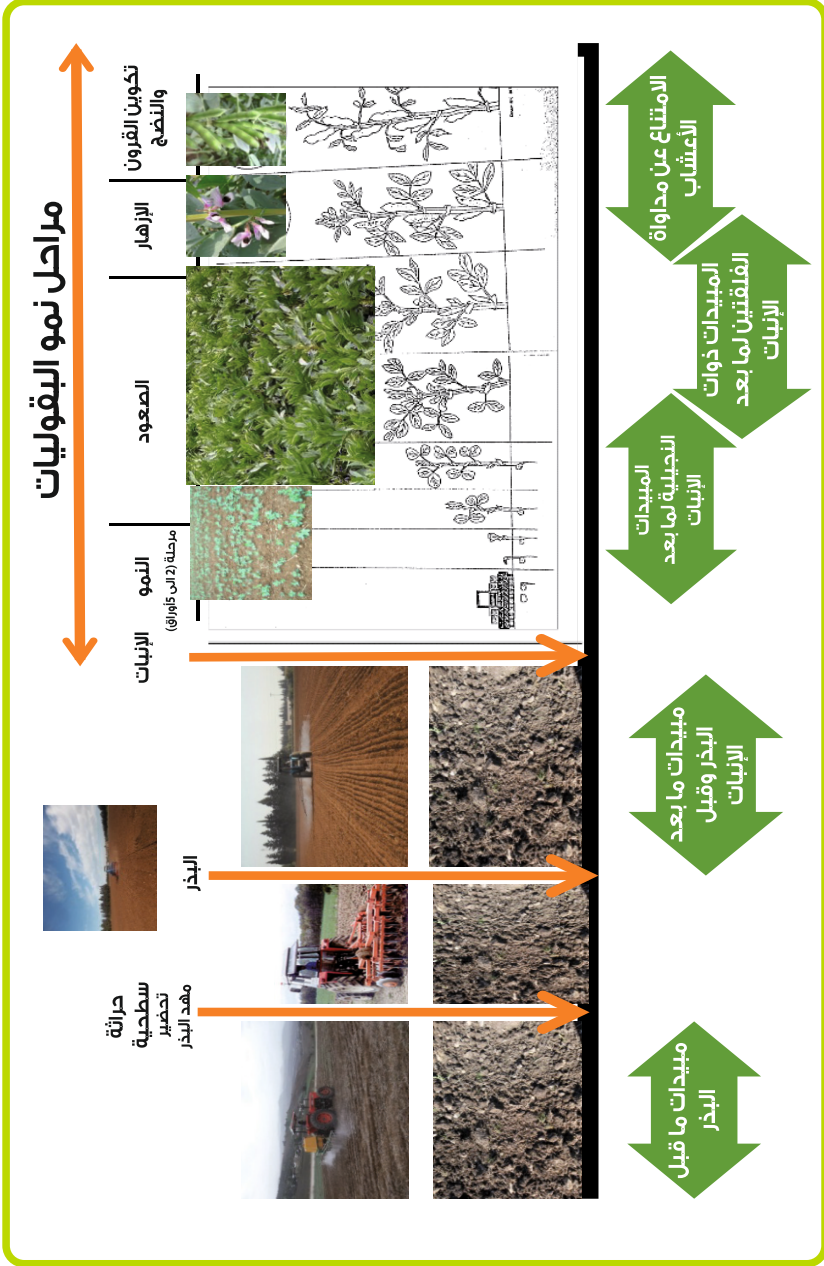
الإمتناع عن مداواة
الأعشاب الضارة

مداواة تدارك

مبيدات ما بعد الإنبات

مبيدات ما بعد البذر
وقبل الإنبات

المداواة تقع فقط حالة تواجدها أوهاقا مقاومة
من الأعشاب الضارة أو في حالة استعمالها



استعمالات المبيدات حسب أنواع الأعشاب الضارة

أنواع الأعشاب الضارة	أنواع المبيدات
ذات الفلقة الواحدة وذات الفلقتين	مبيدات مزدوجة الفاعلية
الأعشاب النجيلية	مبيدات ضد النجيليات
ذات الفلقتين	مبيدات ضد الفلقتين

الأعشاب الضارة النجيلية

منجور Ray-grass	زيوان Phalaris	بروم Brome	قصيبة جالية Folle avoine
			
			
			

أنواع الأعشاب الضارة	أنواع المبيدات
الأعشاب المعمرة	مبيد كلي

الأعشاب الضارة المعمرة

حمره	لواية	نجم
		
Mille pertuis	Liseron des champs	Chiendent

الأعشاب الفارة ذات الفلتين (عريضة الأوراق)

سفاربية جالية
جرجيرة
لبسان
خزل
تفاف
بلك
للوشة
كرع دجاجة
فحوانة

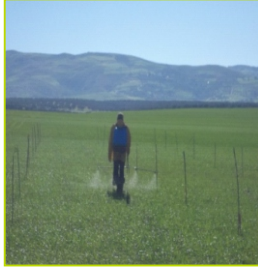


أم عيانية
خندوقة
لصيقة
عين فارس
سبيالة
بوقرعون
مشط الفولة
تايل جالي
بسياس جالي



مفاتيح لحسن استعمال المبيدات

مراحل استعمال المبيد		استعمالات المبيد على الزراعة	
مبيدات ما قبل البذر	قبل ارساء الزراعة		مبيد مصادق عليه على الزراعة
مبيدات ما بعد البذر وقبل الإنبات	بعد ارساء الزراعة		مبيد غير مصادق عليه على الزراعة
مبيدات ما بعد الإنبات			نقص في المعلومات



سلم تقييم نجاعة المبيد

0%	فاعلية منعدمة
أقل من 60%	فاعلية ضعيفة
60-80%	فاعلية متوسطة
أكثر من 80%	فاعلية جيدة



أنواع المبيدات

الاحتياجات	الظروف الملائمة	طريقة التسرب Voix de pénétration	نوع المبيد
-التحكم في عملية الرش (تعديل- نوعية المياه-...) - يمكن استعمال كميات صغيرة من المياه (Bas volume) - تجنب انحراف مياه الرش (Dérive) -مداواة أثناء هدوء الرياح	-نسبة رطوبة الهواء < 60% -الحرارة 12-25 درجة مئوية - توفر الرطوبة في التربة - نسبة عالية من الطين والمواد العضوية قد تؤثر في نجاعة المبيدات	تسرب عن طريق الجذور	مبيدات جهازية
	- نسبة رطوبة الهواء < 60% - نسبة الحرارة 12-25 درجة مئوية - مأوية	تسرب عن طريق الأوراق	
	-نسبة رطوبة الهواء < 60% -نسبة الحرارة 12-25 درجة مئوية - توفر الرطوبة في التربة	تسرب عن طريق الجذور والأوراق	
-التحكم في عملية الرش (تعديل- نوعية المياه-...) - تجنب استعمال كميات صغيرة من المياه (Bas volume) -تجنب انحراف مياه الرش (Dérive) -مداواة أثناء هدوء الرياح - نمو جيد للعشب الضار	- نسبة رطوبة الهواء < 60% - نسبة الحرارة 12-25 درجة مئوية - درجة مأوية	ملامسة جميع الأجزاء التي يقع رشها	مبيدات ملامسة

قائمة المبيدات المصاحبة عليها علم زراعة الحبوب

مجموعة المبيدات	الزراعة				الجرعة/هد	المادة الفعالة	الاسم التجاري للمبيد
	قمح صلب	قمح لين	شعير	قصبية			
مبيدات ما بعد البذر وقبل الإنبات							
س2/2	■	■	■	■	ل 4.8	Chlortoluron 500 g/l	تولوريس/Tolurex
ل2س+ / L + C2	■	■	■	■	ل 3.6	Chlortoluron 500 g/l+isoxaben	أوبين/Aubene
ن/N	■	■	■	■	ل 4	Prosulfocarbe 800 g/l	بوكسار/روكسي Boxer/Roxy
ك3+ن/ N+K3	■	■	■	■	ل 3	Prosulfocarbe 800 g/l + 5-metolachlor 120 g/L	ميناريكس/Minarix
مبيدات ما بعد الإنبات (المبيدات المزوجة)							
ب/ب	■	■	■	■	غ 330	Mésosulfuron-méthyl 30 g/kg+ iodosulfuron 30 g/kg +méfenpyr diéthyl 90 g/kg	اميلكار WG Amilcar WG
ب/ب	■	■	■	■	ل 1	Mésosulfuron-méthyl 7.5 g/kg+ iodosulfuron-méthyl sodium 7.5 g/kg +méfenpyr diéthyl 22.5 g/kg	اميلكار OD Amilcar OD
ب/ب	■	■	■	■	غ 500	Mésosulfuron-méthyl 30 g/kg+ iodosulfuron-méthyl 6 g/kg +méfenpyr diéthyl 90 g/kg	أطلنتيس Atlantis
ب+1/ A+B	■	■	■	■	ل 1	Fénoxprop-ethy 64 g/l+ Iodosulfuron-Méthyl sodium 8 g/l +méfenpyr diéthyl 24 g/l	بيما إيفولمسيون Puma Evolution
مبيدات ما بعد الإنبات (المبيدات النجيلية/ *عشب البروم)							
أ/ي	■	■	■	■	ل 0.5	Clodinafop-propargil 100g/l +Cloquintocet-2-Mexyl 25 g/l	توبيك/Topik
أ/ي	■	■	■	■	ل 0.3	Clodinafop-propargyl 240g/l +Cloquintocet-2-Mexyl 24 g/l	طاليس/ Tallis
أ/ي	■	■	■	■	ل 2	Diclofop-methyl 250 g/l +Fenoxprop-p-ethyl 20 g/l +Mefenpyr diethy 40 g/l	دوبلار بلس Dopler plus
ب/ب	■	■	■	■	غ 43	Flucarbazone sodium 70 %	افراست Evrest 70 WG
أ/ي	■	■	■	■	ل 1.2	Pinoxaden 22.5 g/l+Clodinafop-propargyl 22.5 g/l+ Cloquintocet-mexyl 5.6 g/l	تراكسوس Traxos
أ/ل	■	■	■	■	ل 1	Pinoxaden 45 g/l+ Cloquintocet-méxyl 11.25 g/l	أكسيال/ Axial
ب/ب	■	■	■	■	غ 26.6	Sulfosulfuron 75 %	أبيروس* Apyros leader
ب/ب	■	■	■	■	ل 0.5	Pyrosulam 45.6 g/l	بالاص* Pallas OD
ب/ب	■	■	■	■	ع 30+ 30 (مركزتين)	Propoxycarbazone sodium	أتريبي* / Attribut

قائمة المبيدات المصادق عليها علم زراعة الحبوب

مجموعة المبيدات	الزراعة				الجرعة /هـك	المادة الفعالة	الاسم التجاري للمبيد
	قصبية	شعير	تمح لين	تمح صلب			
B/ب					غ 33	Aminopyralides 355 g/kg + Florasulam 150 g/kg	لونسيلو Lancelot
B/ب					غ 75	Diflufenican 60 %+ Metsulfuron-méthyl 6 %	Alliance أليونس
B/ب					غ 30	Metsulfuron méthyl 20 %	ايزومكس Isomex كارل Karal
B/ب					غ 180	Triasulfuron 41 g/kg + Dicamba 659 g/kg	Zoom زووم
B/ب					غ 25	Triasulfuron 41 g/kg + Dicamba 659 g/kg	قرنستار Granstar كوريدا Korida
O/و					ل 0.8	Dicamba 120 g/l + 2-4-D 344 G/L	Dialan Super ديالان سوبر
O/و					ل 1	2-4-D Ester butylglycol 600 g/l	Desormone lourد U 46 Ester LV Prota
O/و					ل 0.8	2-4-D EHE 904.5 g/l	Maton ماتون
O/و					ل 0.6	2-4-D sel amine 720 g/l	Sanhormone سانهرمون
O/و					ل 0.6	2-4-D Acid 300 g/l/+ Florasulam 6.25 g/l	موسنتق Mustang نيكوس Nikos

نقص في المعلومات

زراعة غير مسموح عليها

زراعة مسموح عليها



قائمة المبيدات المصادق عليها علم زراعة البقوليات

مجموعة المبيدات	الزراعة				الجرعة /هـك	المادة الفعالة	الاسم التجاري للمبيد
	حمص	عدس	حلبة	نول مصري			
مبيدات ما قبل البذر							
K1/ك1					2 ل	Trifluraline 480 g/l	Trifluraline تريفلورالين Truflex تريفلوراكس Ridaline ريدالين Flirale فليرال
مبيدات ما بعد قبل البذر و قبل الإنبات							
1س/C1					1.5 ل	Simazine 500 g/l	سيمياكي Dimazine ديمازين
1ك/K1					3 ل	Pendimethaline 455 g/l	Stamp Aquoi ستمباكوا
مبيدات ما بعد الإنبات (المبيدات النجيلية)							
A/1					1.5 ل	Fluazafop-p-ethyl 125 g/l	Fusiolad Max فيزيولاد ماكس
A/1					2 ل	Cycloxydime 100 g/l	Focus Ultra فوكيس أيلنتر
A/1					1 ل	Cléthodime 120 g/l	Select Super سيلاكلت سوبر Akodyme أكوديم
مبيدات ما بعد الإنبات (المبيدات ذات الفلقتين)							
3س/C3					1.25 ل	Bentazone 480 g/l	Basagran بزاقران Sharbenta شربنتا

■ زراعة مسموح عليها ■ زراعة غير مسموح عليها ■ نقص في المعلومات





الحصول على نجاعة جيدة للمبيد المستعمل ونجاح عملية المداواة يجب:

- استعمال المبيدات المصادق عليها والمناسبة واعتماد الجرعة المصادق عليها.
- التعرف على الأعشاب والتميز بينها في مرحلة مبكرة أو استشارة أهل الإختصاص.
- أهمية التدخل بالمداواة في الوقت المناسب (عدم استفحال الاعشاب الضارة).
- مراعاة الظروف المناخية (سرعة الريح، نسبة الرطوبة، درجة الحرارة) / متابعة ذلك عن طريق متابعة نشرة الأحوال الجوية بالوسائل البصرية أو السمعية أو عن طريق مواقع الويب.

- تجهيز الجرار ومعدات المداواة وتعديل آلة الرش .
- قراءة النصائح والبيانات المكتوبة على عبب المبيدات بعناية فائقة.
- اختيار المبيدات التي تتلاشى بسرعة في التربة لكي لا تضر بالزراعات التي تأتي في المواسم اللاحقة.
- متابعة درجات الحرارة الدنيا والقصى قبل وبعد رش المبيدات وذلك لتجنب تسمم الزراعة وتدني نجاعة المبيدات.
- تجنب اعادة المداواة في نفس المكان (Double recouvrement) وخاصة بالنسبة للمبيدات التي لها خاصية الترسيب في التربة والتي لا تتلاشى بسرعة.
- يجب خلط المبيدات جيدا خاصة ذات التركيبة في شكل مسحوق أو في شكل حبيبات (WG, PM, PS,...) في إناء قبل وضعها في آلة الرش.
- الحرص على الخلط الآلي للمبيد في آلة الرش (Agitateur).
- استعمال ماء نظيف خال من كل الشوائب ومن المستحسن تعديل حموضته (pH) ومعالجة صلابة المياه (Dureté de l'eau) بزيادة سيلفط امونيوم مثلا (Sulfate d'ammonium).

- بالنسبة للمبيدات (Post semis - Prélevée) التي يقع رشها على التربة يجب توفر رطوبة كافية في التربة.
- بالنسبة للمبيدات (Post levée) ما بعد الانبات يجب تجنب المداواة عند توفر رطوبة كبيرة على الاوراق وعند نزول الأمطار.



تقييم نجاعة المبيدات النجالية المصاحق عليها في الحبوب

(حسب نتائج المعهد الوطني للزراعات الكبرى ولكن تختلف النجاعة حسب فترة المداوة ونمو العشب الضار ومقاومته للمبيدات وكذلك حسب ظروف المداوة من تعديل آلة الرش ومراعاة الظروف المناخية)

الإعشاب الضارة				فترة الاستعمال	الجرعة/هـد	المادة الفعالة	الإسم التجاري للمبيد
الزيتون	البوم	القصبه الدالية	المنجور				
				بعد البذر وقبل الإنبات	ل 4,8	Chlortoluron 500 g/l	توليركس/Tolurex
				بعد البذر وقبل الإنبات	ل 3,6	Chlortoluron 500 g/l+isoxaben	أوبان/Aubene
				بعد البذر وقبل الإنبات	ل 4	Prosulfocarbe 800 g/l	بوكسار/روكسي Boxer/Roxy
				بعد البذر وقبل الإنبات	ل 3	Prosulfocarbe 800 g/l + S-metolachlor 120 g/L	ميناريس/Minarix
				بداية من مرحلة 3 أوراق	ل 0,5	Clodinafop-propargil 100g/l +Cloquintocet-2-Mexyl 25 g/l	توبيك/Topik
				بداية من مرحلة 3 أوراق	ل 0,3	Clodinafop-propargil 240g/l +Cloquintocet-2-Mexyl 24 g/l	طاليس/ Tallis
		***		بداية من مرحلة 3 أوراق	غ 43	Diclofop-methyl 250 g/l +Fenoxaprop-p-ethyl 20 g/l +Mefenpyr diethy 40 g/l	دوبلار بليس /Dopler plus
				بداية من مرحلة 3 أوراق	ل 5,0	Flucarbazone soduim 70 %	افراست Evrest 70 WG
		***		بداية من مرحلة 3 أوراق	ل 1,2	Pinoxaden 22.5 g/l+Clodinafop-propargyl 22.5 g/l+ Cloquintocet-mexyl 5.6 g/l	تراكسوس Traxos
				بداية من مرحلة 3 أوراق	ل 1	Pinoxaden 45 g/l+ Cloquintocet-méxyl 11.25 g/l	أكسيال/ Axial
				بداية من مرحلة 3 أوراق	غ 26,6	Sulfosulfuron 75 %	أبيروس* Apyros leader
		***		بداية من مرحلة 3 أوراق	ل 0,5	Pyrosulam 45.6 g/l	بالاص* Pallas OD
		***		بداية من مرحلة 3 أوراق	30 غ + 30 غ (مرحلتين)	Propoxycarbazone sodium	أتريبي/ Attribut*



*** إضافة زيت للتثبيت (Adjuvant).

فاعلية جيدة	فاعلية متوسطة	فاعلية ضعيفة	فاعلية منعدمة

تقييم نجاعة المبيدات ذات الفلقتين المحادق عليها في زراعة الحبوب

(حسب نتائج المعهد الوطني للزراعات الكبرى ولكن تختلف النجاعة حسب فترة المداواة ونمو العشب الضار ومقاومته للمبيدات وكذلك حسب ظروف المداواة من تعديل آلة الرش ومراعاة الظروف المناخية)

أهم الأعشاب الضارة ذات الفلقتين														الجرعة/هكت	المادة الفعالة الإسم التجاري للمبيد					
Maive خيزرة	Chadiolus سيف غرب	Muscant بصيلة	Mourron des oiseaux لوزية	fumeterre سفيطة	Polygonum	Melilot	Ammi majus قبيبة	Scandix pecten-ven	Véronique أم عيانية	Charotte s مقنطرة جلدية s	Raphanus المسبوبة	جرخيرة s	Montarde خردل			Montarde خردل	Mourron des oiseaux خردل	Duploiaxis حذرة	Liatron تقف	Chrysantheme قمرية
غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	33 غ	لونسيلو Lancelot
غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	75 غ	Alliance أليوس
غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	30 غ	ايزوماكس Isomex كارال Karal
غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	180 غ	Zoom زوم
غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	25 غ	Granstar كوريدا Korida
غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	0.8 ل	Dialen Super ديلان سوبر
غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	1 ل	Desormone lourd U 46 Ester LV Prota
غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	0.8 ل	Maton ماتون
غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	0.6 ل	Sanhormone سانهرمون
غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	غ	0.6 ل	Mustang موسنتق Mustang نيكوس Nikos

■ فاعلية جيدة
 ■ فاعلية متوسطة
 ■ فاعلية ضعيفة
 ■ فاعلية منعدمة

تقييم نجاعة المبيدات المصاحبة في زراعة البقوليات

(حسب نتائج المعهد الوطني للزراعات الكبرى ولكن تختلف النجاعة حسب فترة المداواة ونمو العشب الضار ومقاومته للمبيدات وكذلك حسب ظروف المداواة من تعديل آلة الرش ومراعاة الظروف المناخية)

الإعشاب الضارة		فترة الاستعمال	الجرعة/هـ	المادة الفعالة	الأسم التجارية للمبيد
ذات الفلقين	النبلية				
		قبل البذر (مع تحريك التربة)	ل 2	Trifluraline 480 g/l	Trifluraline تريفلورالين Truflex تريفلوراكس Ridaline ريدالين Flirale فليرال
		بعد البذر وقبل الإنبات	ل 1.5	Simazine 500 g/l	Simakey سيمكي Dimazine ديمازين
		بعد البذر وقبل الإنبات	ل 3	Pendimethaline 455 g/l	Stamp Aquoi ستمباكوا
		بعد الإنبات	ل 1.5	Fluazafop-p-ethyl 125 g/l	Fusiolad Max فيزيولاد ماكس
		بعد الإنبات	ل 2	Cycloxydime 100 g/l	Focus Ultra فوكيس أيلترا
		بعد الإنبات	ل 1	Cléthodime 120 g/l	Select Super سيلاكت سوبر Akodyme أكودي
		بعد الإنبات (مرحلة متقدمة النمو)	ل 1.25	Bentazone 480 g/l	Basagran بزاقران Sharbenta شربنتا





تقييم نجاعة المبيدات المصادق عليها حسب المناطق البيومناخية



المناطق شبه الرطبة

(حسب نتائج المعهد الوطني للزراعات الكبرى ولكن تختلف النجاعة حسب فترة المداواة ونمو العشب الضار ومقاومته للمبيدات وكذلك حسب ظروف المداواة من تعديل آلة الرش ومراعاة الظروف المناخية)

الاسم التجاري للمبيد													الأعشاب الضارة †	
ديلان سوبر D. Super	ويدون بيس Weedone plus	نيكوس Nikos	موستنق Mustang	زوم Zoom	لانسيلو Lancelot	كوريدا Corida	فرنستار Granstar	تراكسون Traxos	توبيك Topik	فلوراميكس Floramix	بيما إيفولوسيون Puma Ev.	أتلانتس Atlantis		أميلكار OD Amilcar OD
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	منجور Ray-grass*
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	بروم Brome
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	زيوان Phalaris
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	قحوانة* Chrysanthème
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	لبسان Moutarde*
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	تفاف Laiteron
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	تابل لاوث Centaurée
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	حريقة *Ortie
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	سبيانة* Fumeterre
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	سفنارية جالية *C. Sauvage
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	جرجيرة Ravenelle
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	كيس الراعي C. bourse à pasteur
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	كرع دجاجة Anacycle
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	بوقرعون Coquelicot



† أهم الأعشاب الضارة المتواجدة بمنصة الابتكار ونقل التكنولوجيا بمثلين (UCP-Metline) والتي وقع التعرف عليها بزراعة الفمخ الصلب خلال الموسم 2015/2016.
* كثافة متوسطة الى عالية.

المناطق شبه الجافة

(حسب نتائج المعهد الوطني للزراعات الكبرى ولكن تختلف النجاعة حسب فترة المداواة ونمو العشب الضار ومقاومته للمبيدات وكذلك حسب ظروف المداواة من تعديل آلة الرش ومراعاة الظروف المناخية)

الأسم التجارية للمبيد												الأعشاب الضارة †	
نيكوس Nikos	البروماكس Isomex	ديلان سوپر D. Super	لوتسيلو Lancelot	قرنستار Granstar	زوم Zoom	أتريبتي Attribut	إفرست Evrest	تراكسوس Traxos	بالاص Pallas	بيما إيفولوسيون Puma Ev.	أتلانتس Atlantis		أميلكار OD Amilcar OD
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	منجور Ray-grass*
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	بروم Brome
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	زيوان Phalaris
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	فحوانة* Chrysanthème
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	ليسان Moutarde*
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	سلق جالي B. sauvage
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	للوشة S. des champs
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	حريقة *Ortie
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	سببانة* Fumeterre
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	لواية Liseron
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	أم عبانة Véronique
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	لصيقة Gaillet *
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	كرع دجاجة Anacycle

فاعلية جيدة
 فاعلية متوسطة
 فاعلية ضعيفة
 فاعلية منعدمة

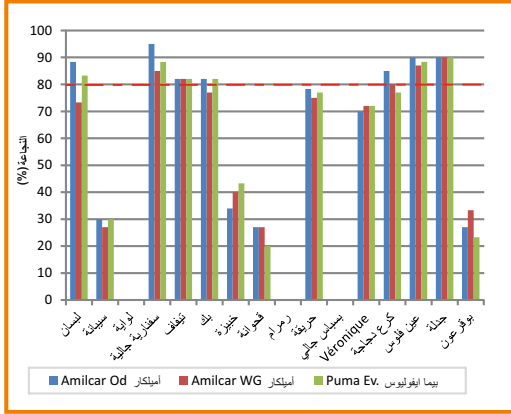
† أهم الأعشاب الضارة المتواجدة بمنصة الابتكار ونقل التكنولوجيا ببرج العامري والتي وقع التعرف عليها بزراعة القمح الصلب خلال الموسم 2015/2014.

* كثافة متوسطة الى عالية.

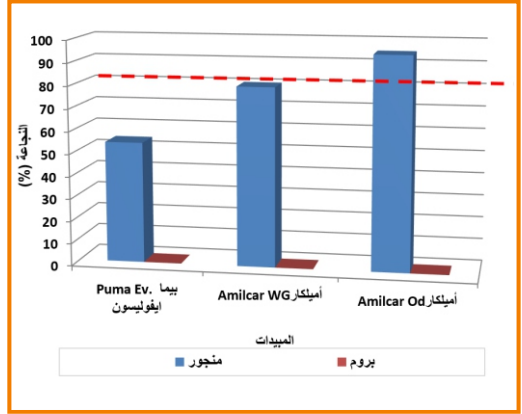
النتائج الميدانية بحقول القمح الصلب بنزرت

نجاعة المبيدات

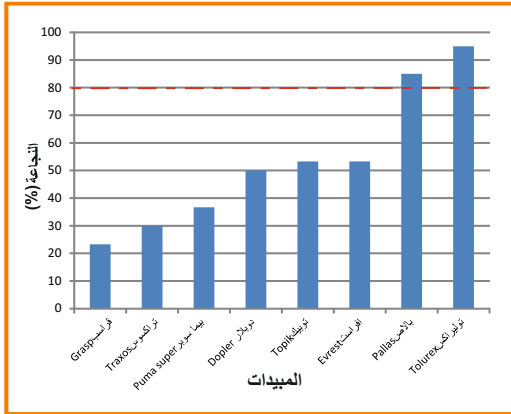
نجاعة المبيدات المزدوجة على الأعشاب ذات الفلقتين



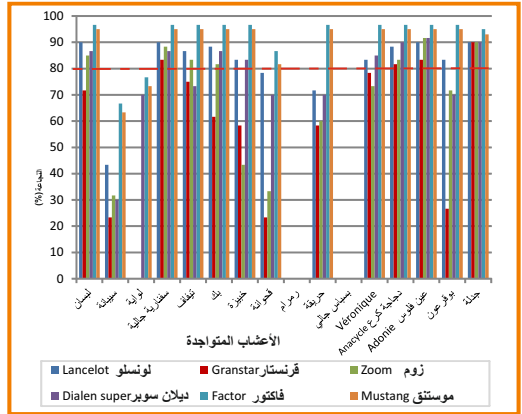
نجاعة المبيدات المزدوجة على الأعشاب النجيلية



نجاعة المبيدات النجيلية على المنجور



نجاعة المبيدات ذات الفلقتين



لوحظ خلال السنوات الأخيرة، نقص في نجاعة المبيدات النجيلية والمزدوجة في المناطق الشمالية للبلاد التونسية وخاصة بالمناطق الرطبة، إلى درجة عدم نجاح عملية مكافحة الكيمائية وخاصة غياب النجاعة كليا لدى أغلب مبيدات ما بعد الانبات، ويرجع ذلك إلى نمو وتطور بعض الاعشاب الضارة المقاومة للمبيدات.

ماهي
المقاومة
؟
للمبيدات ؟

تتمثل مقاومة العشب الضار للمبيدات في قدرته الوراثية على مواصلة النمو ونجاته من الموت عند رش المبيدات، والتي في ظل ظروف طبيعية للمداواة، ينجح المبيد في القضاء عليه بصفة كُلية.

الأعشاب المقاومة
للمبيدات في
تونس ؟

عشب البوقر عون (لم يتم اثباته علميا لكن
لاحظنا تدني نجاعة المبيدات في بعض المناطق)
Coquelicot



عشب القواننة (في طور البحث
لإثباته علميا)
Chrysanthème



عشب المنجور (وقع إثباته علميا)
Ray-grass

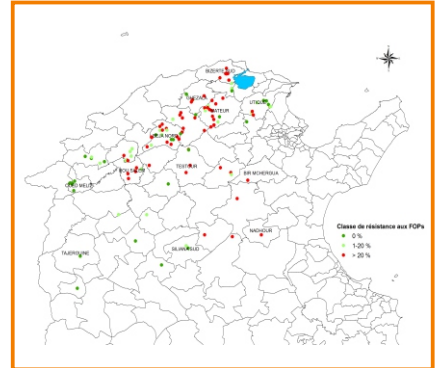
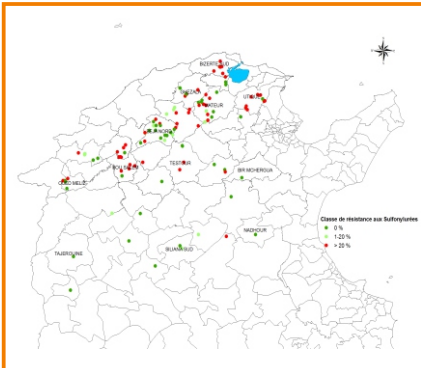


مناطق توزيع المقاومة للمبيدات لدى الأعشاب الضارة

بنزرت وباجة الشمالية وجندوبة الشمالية وبعض مناطق من ولاية زغوان هي المناطق التي يتواجد بها المنجور المقاوم ولايتي الكاف وسليانة يتواجد بها منجور في مرحلة تطوير المقاومة للمبيدات ومنجور حساس.

منجور مقاوم لموانع ALS
مجموعة ب (groupe B)

منجور مقاوم لموانع ACCase
مجموعة أ (groupe A)



مناطق تواجد عشب
منجور حساس للمبيدات
(Sensible)

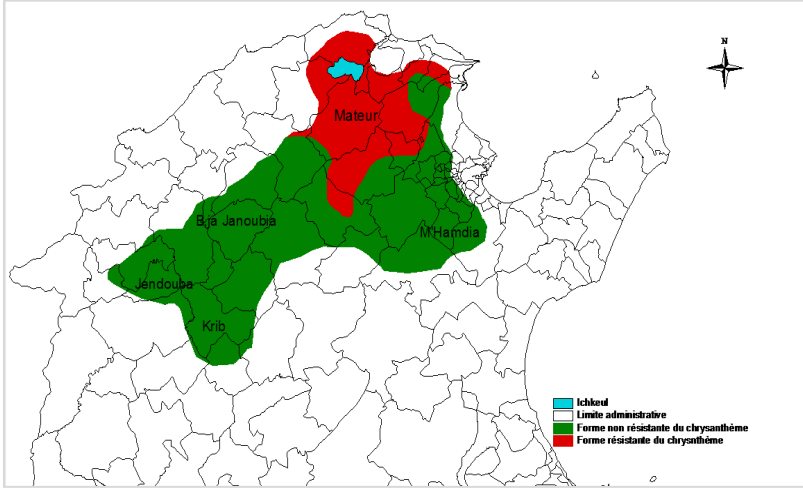
مناطق تواجد منجور في مرحلة
تطوير المقاومة
(Développement)
(de la résistance)

مناطق تواجد منجور
مقاوم للمبيدات
(Résistant)

مناطق توزيع المقاومة للمبيدات لدى الأعشاب الضارة

بنزرت وباجة الشمالية هي المناطق التي تتواجد بها القحوانة المقاومة للمبيدات

قحوانة مقاومة لموانع ALS
مجموعة ب (groupe B)



مناطق تواجد قحوانة حساسة للمبيدات (Sensible)	مناطق تواجد قحوانة مقاومة للمبيدات (Résistant)

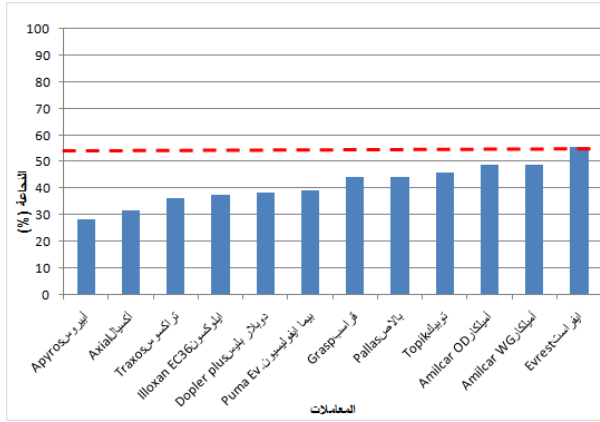
كيفية التحكم في الاعشاب المقاومة للمبيدات

يقع التحكم في الاعشاب المقاومة للمبيدات في إطار إستراتيجية مستدامة تجمع بين المكافحة الزراعية والكيميائية التي تعتمد بالأساس على عقلنة برنامج المداواة الكيميائية من خلال تداول مجموعات (Groupes) المبيدات.

النتائج الميدانية: تقييم نجاعة المبيدات على المنجور المقاوم في مزارع القمح

(حسب نتائج المعهد الوطني للزراعات الكبرى ولكن تختلف النجاعة حسب فترة المداوة ونمو العشب الضار ومقاومته للمبيدات وكذلك حسب ظروف المداوة من تعديل آلة الرش ومراعاة الظروف المناخية)

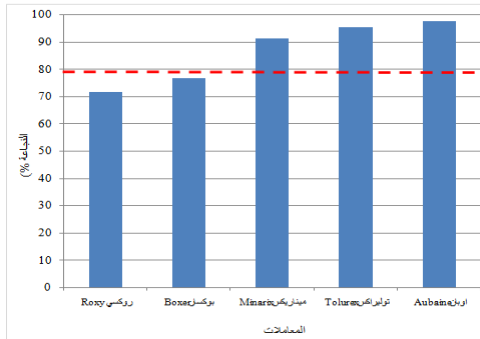
الأعشاب الضارة	الاسم التجاري للمبيد
منجور Ray-grass*	أميلكار Amilcar OD
	أميلكار Amilcar WG
	بيما افوليسون Puma Ev.
	قرا سبب Grasp
	تراكسوس Traxos
	بالاص Pallas
	يفراست Evrest
	أبيروس Apyros
	اليلوكسون Illoxan EC36
	توبيك Topik
	أكسيال Axial
	دوبلر بلايس Dopler plus



تتني النجاعة لدى مبيدات ما بعد الإنبات المستعملة على المنجور المقاوم (Post levée)

النتائج الميدانية: تقييم نجاعة المبيدات على المنجور المقاوم

الأعشاب الضارة	الاسم التجاري للمبيد
منجور Ray-grass	روكسي Roxy
	بوكسار Boxer
	ميناريكس Minarix
	توليراكس Toulrex
	أوبان Aubaine



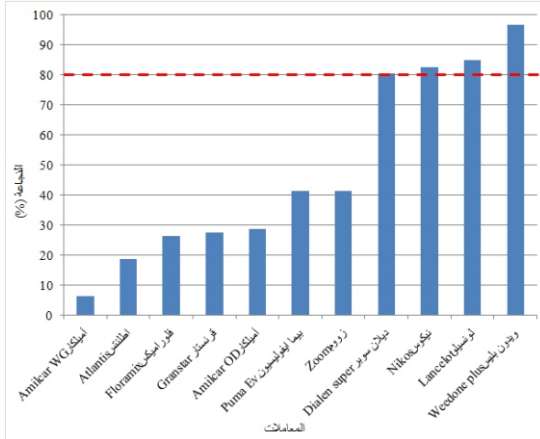
تحسن النجاعة لدى مبيدات ما بعد البذر وقبل الانبات (Post semis) المستعملة على المنجور المقاوم *** (تجربة موسم فقط 2016/2015)

فاعلية جيدة	فاعلية متوسطة	فاعلية ضعيفة	فاعلية منعدمة
-------------	---------------	--------------	---------------

النتائج الميدانية: تقييم نجاعة المبيدات على القحوة المقاومة في مزارع القمح

(حسب نتائج المعهد ولكن تختلف النجاعة حسب فترة التدخل بالمداواة ونمو العشب الضار ومقاومته للمبيدات وكذلك حسب ظروف المداواة من تعديل آلة الرش ومراعاة الظروف المناخية)

الأعشاب الضارة	الاسم التجاري للمبيد
منجور Ray-grass*	
	أميلكار Amilcar OD
	أميلكار Amilcar WG
	بيما إيفوليسيون Puma Ev.
	أطلنتس Atlantis
	فلوراميكس Floramix
	قرنستار Granstar
	لونسيلو Lancelot
	زووم Zoom
	نيكوس Nikos
	ديالان سوپر Dialan super
	ويدون بلس Weedon plus

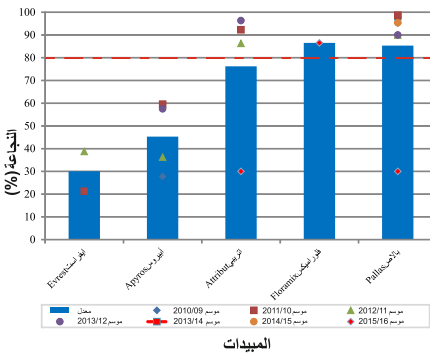


فاعلية جيدة	فاعلية متوسطة	فاعلية ضعيفة	فاعلية منعدمة

نجاعة جيدة فقط لدى بعض مبيدات ما بعد الإنبات (Post levée) المستعملة على القحوة المقاومة (تجربة موسم فقط 2016/2015)

النتائج الميدانية: تقييم نجاعة المبيدات على عشب البروم بمختلف المناطق في مزارع القمح

الأعشاب الضارة	الاسم التجاري للمبيد
منجور Ray-grass	
	أبيروس Apyros
	بالاص Pallas
	إيفرست Evrest
	أتريبي Attribut
	فلوراميكس Floramix



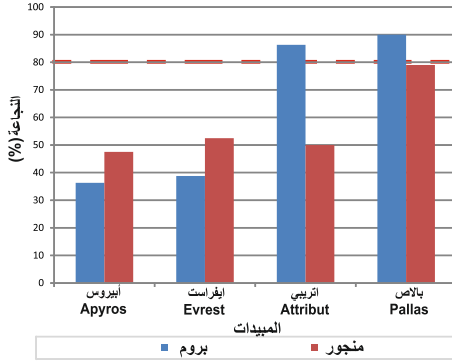
فاعلية جيدة	فاعلية متوسطة	فاعلية ضعيفة	فاعلية منعدمة

نجاعة جيدة لبعض مبيدات ما بعد الإنبات (Post levée) المستعملة على البروم *** (فلوراميكس وقعت تجربته لموسم فقط 2016/2015)

النتائج الميدانية بحقول القمح الحلب بسيدي اسماعيل

نجاعة مبيدات البروم والمنجور

الأعشاب الضارة		الاسم التجاري للمبيد
منجور	بروم	
Ray-grass	Brome	أبيروس Apyros
		بالاص Pallas
		ايفراست Evrest
		التربيبي Attribut



مبيدات البروم يمكن أن تحد نسديا من عشب المنجور

فاعلية جيدة	فاعلية متوسطة	فاعلية ضعيفة	فاعلية منعدمة
-------------	---------------	--------------	---------------

أعراض المبيدات على الزراعة وعلى العشب الضار

تأثير المبيد على الزراعة

تؤثر بعض المبيدات على الزراعة (Phytotoxicité) حتى مع حسن استعمال المبيد وتعديل آلة الرش ومراعاة الظروف المناخية،... إلا أن هذا التأثير يكون ذو حدة عند استعمال أكثر من الجرعة المصادق عليها أو عند المداواة في درجات حرارة مرتفعة أو مع غياب تعديل آلة الرش... كما تؤثر رواسب بعض المبيدات في التربة على بعض الزراعة المستقبلية.

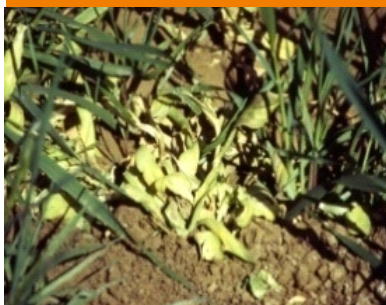


أعراض المبيدات على الزراعة وعلى العشب الضار

تأثير المبيد على العشب الضار

تؤثر المبيدات على الأعشاب الضارة من خلال بداية إصفرار الى إصفرار كُلي ثم ذبول و موت العشب الضار. وتختلف ظهور العلامات على العشب الضار حسب المادة الفعالة المستعملة ونلاحظ مع المبيدات المحتوية على المادة الفعالة D-4-2 أن عملية الذبول لبعض الاعشاب عريضة الاوراق تقع سويعات بعد المداواة. وبالتالي تقع العودة إلى الحقل إثر عملية المداواة بصفة متتالية لتقييم تأثير المبيد على الزراعة وكذلك على العشب الضار.

تأثير المبيد على الاعشاب
الضارة ذات الفلقة الواحدة



إصفرار الاعشاب الضارة
النجيلية



ذبول وموت الاعشاب الضارة
النجيلية وذات الفلقتين



تأثير المبيد على الاعشاب
الضارة ذات الفلقة الواحدة



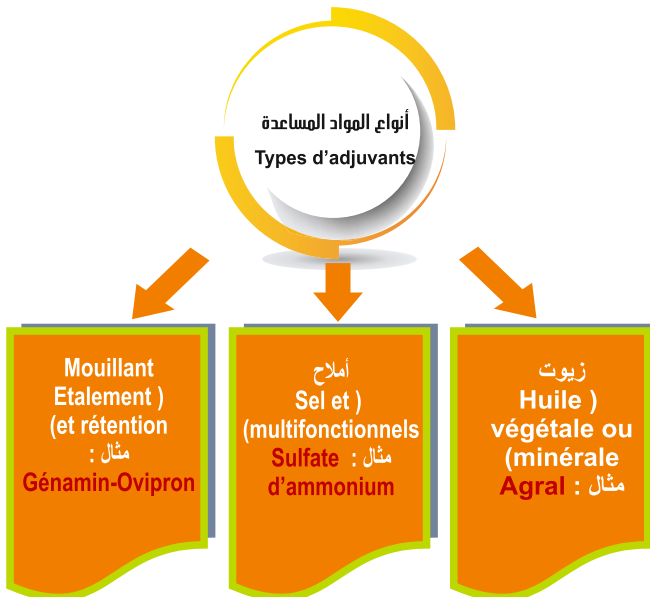
المواد المساعدة للمبيدات

Adjuvants

تتكون المبيدات بطبيعتها من مادة فعالة أو مجموعة من المواد الفعالة والمواد المساعدة (Adjuvants) على ذوبان أو إستحلاب أو تحلل واستقرار المواد الفعالة... وتكون المبيدات الإنتقائية (Sélectives) حاملة لمواد (Phytoprotecteurs) تساعد على حماية الزراعة وتحفيز قدرتها على التخلص من المبيدات.

توجد كذلك مواد مساعدة مستقلة بذاتها ولا تدخل في تركيبة المبيد. يقع اضافتها الى خليط المبيد والماء (Bouillie) وتكون لها عديد المميزات:


- المساعد على التغلغل الجيد للمبيدات داخل النبتة.
- تحسين نجاعة المبيدات.
- تثبيت وتوزيع المبيدات على أوراق النبتة.
- معالجة صلابة المياه (Dureté).
- تقليل انحراف المياه (Dérive) عند عملية الرش.
- مضاد للرغاوي (Anti-mousse)...












مفاتيح لحسن استعمال المبيدات

سُمية المبيدات					
الجرعة النصفية المميتة للفئران (DL ₅₀) مغ/كغ لوزن الجسم				التصنيف	
عن طريق الجلد		عن طريق الفم			
صلب (Solide)	سائل (Liquide)	صلب (Solide)	سائل (Liquide)		
≤40	≤10	≤20	≤5	خطير جدا	Ia
40-400	10-100	20-200	5-50	خطير	Ib
400-4000	100-1000	200-2000	50-500	متوسط الخطورة	II
≤500	≤500	≤500	≤500	قليل الخطورة	III













تصنيف منظمة الصحة العالمية (WHO)

تصنيف المبيدات حسب السمية			أشكال المبيدات		
	سمية حادة- سمية- يسبب التآكل "Très toxique", "toxique", "corrosif"	مبيدات قسم أ Classe A	EC	Concentré Emulsionnable	سائل مركز
			WP	Poudre Mouillable	مسحوق قابل للبلل
			WG	Granulés à disperser dans l'eau	حببيات قابلة للبلل
	مُضر- مُهيج- حساسية "nocif", "irritant", sensibilisant	مبيدات قسم أ Classe B	GR	Granulés	حببيات
			SP	Poudre soluble dans l'eau	مسحوق قابل للذوبان
			SC	Suspension concentrée	مركز معلق
	مُضر بالأحياء المائية وبالبيئة	مبيد مُضر بالبيئة	EW	Emulsion aqueuse	مستحلب زيتي
			OD	Oil dispersion	زيت متحلل

علامات تحذيرية على خطورة المبيدات

								
سمية حادة (صنف 4)	خطير جدا على صحة الانسان	خطير على البيئة	غاز تحت الضغط	يسبب التآكل	سمية حادة (صنف 1-2-3)	متفجر	سريع الالتهاب	مؤكسد

قائمة المبيدات حسب طريقة تسربها (خاصة بزراعة الحبوب)







طريقة التسرب الى أجزاء النبته			التركيبية	المادة الفعالة	اسم المبيد
جذور +ورقي	ورقي	جذور			
			SC	Chlortoluron 500 g/l	توليركس/Tolurex
			SC	Chlortoluron 500 g/l+g/l+ isoxaben	أوبان/Aubene
			EC	Prosulfocarbe 800 g/l	بوكسار/روكسي Boxer/Roxy
			EC	Prosulfocarbe 800 g/l + S-metolachlor 120 g/L	ميناريكس/Minarix
			WG	Mésosulfuron-méthyl 30 g/kg + iodosulfuron 30 g/kg + méfenpyr diéthyl 90 g/kg	اميلكار WG Amilcar WG
			OD	Mésosulfuron-méthyl 7.5 g/kg + iodosulfuron-méthyl sodium 7.5 g/kg +méfenpyr diéthyl 22.5 g/kg	اميلكار OD Amilcar OD
			WG	Mésosulfuron-méthyl 30 g/kg+ iodosulfuron-méthyl 6 g/kg + méfenpyr diéthyl 90 g/kg	أطلنتيس Atlantis
			EC	Fénoxaprop-ethy 64 g/l+ iodosulfuron-Méthyl soduim 8 g/l +méfenpyr diéthyl 24 g/l	بيما ايفوليسيون Puma Evolution
			EC	Clodinafop-propargil 100g/l + Cloquintocet-2-Mexyl 25 g/l	توبيك/Topik
			EC	Clodinafop-propargyl 240g/l + Cloquintocet-2-Mexyl 24 g/l	طاليس/Tallis
			EW	Diclofop-methyl 250 g/l + Fenoxaprop-p-ethyl 20 g/l + Mefenpyr diethy 40 g/l	دوبلار بليس Dopler plus/
			EW	Flucarbazone soduim 70 %	أفراست Evrest 70 WG

قائمة المبيدات حسب طريقة تسربها (خاصة بزراعة الحبوب)

طريقة التسرب الى أجزاء النبات			التركيبية	المادة الفعالة	اسم المبيد
جذور +ورقي	ورقي	جذور			
			EC	Pinoxaden 22.5 g/l+Clodinafop-propargyl 22.5 g/l+ Cloquintocet-mexyl 5.6 g/l	تراكسوس Traxos
			EC	Pinoxaden 45 g/l+ Cloquintocet-mexyl 11.25 g/l	أكسيال Axial
			WG	Sulfosulfuron 75 %	بيروس ليدر Apyros leader
			OD	Pyrosxulam 45.6 g/l	بالاص Pallas OD
			SG	Propoxycarbazone sodium	أترينيبي / Attribut
			WG	Aminopyralides 355 g/kg + Florasulam 150 g/kg	لونسيلو/ Lancelot
			SC	Diflufenican 60 %+ Metsulfuron-méthyl 6 %	أليونس Alliance
			WG	Metsulfuron méthyl 20 %	ايزوماكس Isomex كارل Karal
			WG	Triasulfuron 41 g/kg + Dicamba 659 g/kg	زوم Zoom
			WG	Tribenuron méthyle 75 %	قرنستار Granstar كوريدا Korida
			SL	Dicamba 120 g/l + 2-4-D 344 G/L	ديلان سوبر Dialen Super
			EC	2-4-D Ester butylglycol 600 g/l	Desormone lourde U 46 Ester LV Prota
			EC	2-4-D EHE 904.5 g/l	ماتون Maton
			SL	2-4-D sel amine 720 g/l	سانهورمون Sanhormone
			SE	2-4-D Acid 300 g/l+ Florasulam 6.25 g/l	موسنتق Mustang نيكوس Nikos

قائمة المبيدات حسب طريقة تسربها

(خاصة بزراعة البقوليات)

طريقة التسرب الى أجزاء النبتة			التركيبية	المادة الفعالة	اسم المبيد
جذور +ورقي	ورقي	جذور			
			EC	Trifluraline 480 g/l	Trifluraline Truflex Ridaline Flirale تريفليرالين تريفليراكس ريدالين فليرال
			SC	Simazine 500 g/l	Simakey Dimazine سيماكبي ديمازين
			EC	Pendimethaline 455 g/l	Stamp Aquoi ستمباكوا
			EC	Fluazafop-p-ethyl 125 g/l	Fusiolad Max فيزيولاد ماكس
			EC	Cycloxydime 100 g/l	Focus Ultra فوكيس ايلترا
			EC	Cléthodime 120 g/l	Select Super Akodyme سيلاكت سوبر أكوديم
			SL	Bentazone 480 g/l	Basagran Sharbenta بزاقران شربنتا



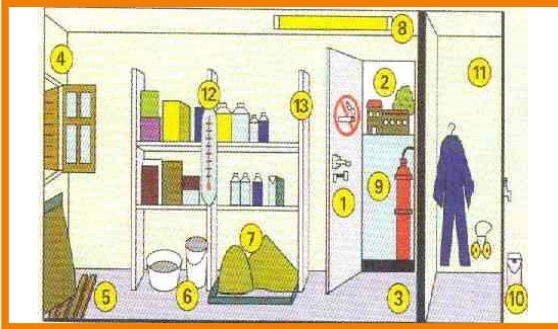
اللباس الواقى



قراءة اللصيقة ومعرفة العلامات



احترام شروط خزن المبيدات



الحماية عند تحضير المبيدات



الغسل بالصابون إثر كل استعمال



الامتناع عن الأكل والتدخين





Conception-INGC
SAMAALI YOUNES

المعهد الوطني للزراعات الكبرى
ص ب 120 بوسالمر 8170

الهاتف: 216 78 602 963 - 216 78 602 964 الفاكس: 216 78 602 966
البريد الإلكتروني: ingc@ingc.tn

www.ingc.com.tn