

التبويضات الزراعية

31 جانفي 2023

التعشيب الكيميائي للحبوب

قد يسبب تواجد الأعشاب الضارة في محاصيل الحبوب نقص في الجودة و المردود يصل من 30% إلى 40% وذلك ناتج عن منافستها لأشعة الشمس، الماء أو المواد الغذائية الموجودة في التربة. كما تعتبر من جهة أخرى مصدر لظهور و تطور الأمراض و الحشرات الضارة لمحاصيل الحبوب.

و نظرا للطور الحالي للحبوب (03 اوراق الى الاشطاء) في معظم المناطق المنتجة عبر التراب الوطني و تساقط الامطار الاخيرة، نوصي منتجي هذه الشعبة بالقيام بعملية التعشيب الكيميائي في وجود ظروف مناخية ملائمة (بدون امطار و رياح) لضمان حماية فعالة و نمو متجانس و متكامل لمحاصيل الحبوب.

وزارة الفلاحة و التنمية
الريفية

المعهد الوطني لحماية
النباتات



مديرية الدعم التقني

مسؤول النشر:

- جمالي.ف
- عبو.ا



مبيد عشبي ضد ثنائيات الفلقة



مبيد عشبي ضد أحاديات الفلقة

توصيات:

تبدأ عملية التعشيب الكيميائي من مرحلة 03 أوراق إلى غاية نهاية الإشتاء بالنسبة للحبوب و المتوافقة مع مرحلة نبتة فتية بالنسبة للأعشاب الضارة



مبيد عشبي مزدوج الفعالية

- على الفلاحين مراعاة النقاط التالية عند استعمال المبيدات في عملية التعشيب الكيميائي:
- اختيار المبيد حسب نوعية الأعشاب الضارة الموجودة في الحقل (أحادية او ثنائية الفلقة).
 - ضبط آلة الرش قبل الاستعمال من أجل الحصول على رش متجانس.
 - استعمال مرشات ذات رذاذات خاصة و ملائمة للتعشيب.
 - تنظيف آلة الرش بعد كل استعمال.
 - يجب ان يكون الرش في وجود ظروف مناخية هادئة (بدون أمطار أو رياح).

12، نهج الاخوة وادك حسان بادي الحراش- الجزائر

الهاتف: 023.82.88.86

الفاكس: 023.82.88.96

الموقع الالكتروني www.inpv.edu.dz



Avertissement agricole

31/01/2023

Le désherbage chimique des céréales

**Ministère de
l'agriculture et du
développement rural**

**Institut National de la
Protection des
Végétaux**



Direction de l'appui technique :

Responsable de diffusion:

-Djemali.F

-Abbou.A

Recommandations :



L'opération du désherbage s'étale du stade « 3 feuilles » jusqu'au stade « fin tallage » pour la céréale coïncidant avec le stade plantule pour les mauvaises herbes.



La présence des adventices au niveau des champs des grandes cultures peut causer des pertes de qualités et de rendements atteignant 40% à 50%.Celles-ci sont dues à la concurrence et la compétition avec les céréales par rapport à l'ensoleillement, l'eau et les éléments nutritifs.

Aussi, elles peuvent être une source d'apparition et de développement des ravageurs et des maladies sur les cultures.

Compte tenu du stade végétatif (**03 feuilles à tallage**) au niveau de toutes les régions productives des céréales sur le territoire national et vu les dernières pluies, les céréaliculteurs doivent impérativement réaliser le désherbage dans des conditions climatiques calmes (absence de pluie et de vent) afin d'assurer une protection efficace et un développement homogène et parfait de leurs cultures.



Herbicide anti-dicotylédones



Herbicide anti-monocotylédones



Herbicide double actions

Les agriculteurs doivent prendre en considération les points suivants lors de l'utilisation des herbicides :

- Choisir un désherbant en fonction de la nature de la flore adventice existante au niveau des champs.
- Veiller à ce que la rampe du pulvérisateur soit parallèle au sol sur toute la largeur du traitement à hauteur de 50 cm ;
- Utiliser des buses à fentes adaptées au désherbage ;
- Etalonner le pulvérisateur (toutes les buses doivent avoir le même débit ;
- Traiter en conditions climatiques calmes (sans pluie ni vent).

12, Avenue des Frères Ouadek Hacene Badi El Harrach Alger

Tél: 023 82 88 86

Fax: 023 82 88 96

Site web www.inpv.edu.dz