

ستارين مبيد أعشاب انتخابي يستخدم بعد الإنبات لمكافحة مجموعة كبيرة من الأعشاب عريضة الأوراق في حقول القمح والشعير.

أهم الأعشاب التي يكافحها ستارين :

الدييقة - المصيرينة - المدادة - البيقية البرية - الحميضة - القريص - عصا الراعي - فوماريا .

**طريقة التأثير:** إن المادة الفعالة تمتص سريعاً عبر الأوراق وتحدث تأثير هرموني سريع على الأعشاب يبدأ خلال ساعات من الرش.

**معدل الاستخدام :** ١ لتر / هكتار في طور ٣-٥ أوراق للمحصول.

**حجم سائل الرش :**

٢٠٠ لتر / هكتار وفي حال التأخر بالرش لمرحلة تصبح فيها كثافة المحصول عالية ينصح بزيادة سائل الرش إلى ٣٠٠ أو ٤٠٠ لتر / هكتار.

**تحمل المحاصيل للمبيد :**

لا يسبب المبيد أية أضرار على القمح والشعير والذرة ويمكن استخدامه بأمان على هذه المحاصيل بدءاً من مرحلة الورقة الثانية.

**الإنفسال بمياه الأمطار :**

المبيد يمتص سريعاً بعد الرش وبالتالي لا تؤثر مياه الأمطار إذا هطلت بعد ساعة واحدة من الرش.

**الدورة الزراعية :**

إن المبيد ستارين يتحطم سريعاً في التربة بفعل الأحياء الدقيقة حيث لا تبقى منه أية آثار متبقية وبالتالي لا يوجد أي ضرر على المحاصيل عريضة الأوراق التي تزرع بعد القمح.

**قابلية الخلط :** يمكن خلص المبيد مع مبيدات الأعشاب العريضة والرفيعة الأوراق ومع المبيدات الفطرية والحشرية.

**السمية :** الجرعة النصفية القاتلة للجرذ:

LD 50 عن طريق الفم أكبر من ٢٠٠٠ ملغ / كلغ

LD 50 عن طريق الجلد أكبر من ٥٠٠٠ ملغ / كلغ

المبيد غير ضار للنحل - غير سام للأسماك - وخفيف السمية للطيور .

**التصنيف السمي حسب WHO:** III خفيف السمية.

 Dow AgroSciences

# ستارين ٢٠٠ أي سي Starane 200 EC

**مبيد أعشاب انتخابي لمكافحة الأعشاب العريضة في النجيليات**

Dow AgroScience - France

اسم المنتج : داو أغرو ساينسز - فرنسا

الاسم التجاري : ستارين

الشكل : مستحلب مركز

المادة الفعالة : فلوروكسيبير ٢٠٠ غ / لتر Active ingredient Fluroxypyr 200 g/l

المجموعة الكيميائية : Chemical Group : Pyridinyloxy Acetic Acid

الاسم الكيميائي : حسب (IUPAC) :

Chemical Name: 4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxyacetic acid

العبوة: لتر PACK: 1 Lt

رقم الوجبة : ZA191501E1 BATCH NO. :

تاريخ الصنع : Jan 2011 PRO. DATE :

تاريخ انتهاء الفعالية: ثلاث سنوات من تاريخ الإنتاج Expiry date : Three years from Pro.date

المادة مسجلة لدى وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي تحت رقم ٣٦/١ أعشاب مؤقت

تاريخ ٢٠١٠/١٠/١٨

اعتمدت للصفاة بمديرية وقاية النبات تحت رقم H/٢٥/١ تاريخ ٢٠١٠/١١/٢٣

استيراد شركة التنمية الزراعية

دمشق هـ ٤٤٤٢٥٣ - حماه هـ ٤٨٨٦٨٠

طرطوس هـ ٣٢٦٢١٠ - حلب هـ ٢٢٧٩٥٥٠

Website: www.attanmiah.com E-Mail: info@attanmiah.com

## الاحتياطات :

- تجنب ملامسة المبيد للجلد .

- يجب ارتداء الألبسة المانعة للكيميائيات أثناء تداول المبيد .

- يجب حفظ المبيد في عبوته الأصلية محكمة الإغلاق بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة وفي أماكن جيدة التهوية .

- احفظ المبيد بعيداً عن متناول الأطفال وبعيداً عن أماكن التغذية وعلف الحيوانات .

- لا تلوث مصادر المياه .

تمت التجزئة لدى الشركة الوطنية لوقاية المزروعات NPPC - عدرا .

## الإسعافات الأولية :

- في حال تلوث الجلد : اغسل مباشرة بالماء والصابون والألبسة الملوثة يجب إزالتها وغسلها جيداً قبل إعادة استخدامها .

- في حال تلوث العينون : اغسل مباشرة بالماء النظيف لمدة ١٥ دقيقة على الأقل وفي حال استمرار التلوث احصل على العناية الطبية من قبل مختص .

- في حال الإستنشاق : انتقل المصاب مباشرة إلى الهواء الطلق واستشر الطبيب - إن التعرض للاستنشاق لفترة طويلة قدي يسبب أعراض على المصاب (صداع - فقدان توازن - إغماء) .

- في حال الإبتلاع : لاتعرض على الاقياء - إنما استدعي الطبيب فوراً .

ملاحظة للطبيب : لا يوجد مضاد تسمم خاص وإنما تعالج الأعراض .

في حال التسمم يجب الاتصال بأقرب مركز وطني للمعلومات السمية في محافظتكم .

## إتلاف العبوات :

١- اغسل العبوة ثلاث مرات بالماء النظيف وأضف ماء الغسيل إلى خزان الرش .

٢- تخلص من العبوات الفارغة بتقطيعها ودفنتها في مكان مخصص بعيداً عن مصادر المياه الجوفية .

٣- لا تستخدم العبوات الفارغة لأي غرض كان .

٤- احفظ بقايا المبيد غير المستعمل في العبوات الأصلية محكمة الإغلاق في مكان أمين بعيداً عن متناول الأطفال والمواد الغذائية والأعلاف .

