

## مرونة .. أمان .. خليك دائماً كسبان



### التوصيات المحلية :

المحصول	الحشائش	الجرعة (معدل الإستخدام)	فترة ما قبل الحصاد (PHI) يوم
القمح	الحشائش النجيلية الحولية	٥٠٠ سم <sup>٢</sup> / فدان	٩٠ يوم
الشعير	الحشائش النجيلية الحولية	٥٠٠ سم <sup>٢</sup> / فدان	٩٠ يوم

رشاً عاماً خلال ١٥ يوم بعد رية المحايه فى محصول القمح  
مسجل بوزارة الزراعة تحت رقم (٢٥٠٤)

### الإحتياطات والتخزين :

- ينصح بعدم الإستخدام على قمح الديورام ( المكرونه ) .
- يحفظ المستحضر فى عبواته الأصلية فى مكان جاف جيد التهوية بعيداً عن متناول الأطفال و الحيوانات و المواد الغذائية و الأعلاف .
- تجنب ملامسة المادة المركزة للجلد و فى حالة حدوث ذلك يجب الإغتسال فوراً بالماء و الصابون .
- تجنب إبتلاع المادة المركزة أو محلول الرش و كذلك يجب الإمتناع عن تناول الطعام و التدخين أثناء عملية الرش .
- يجب عدم تلويث مياه الترع و البرك بمحلول الرش .
- يجب قراءة البطاقة الإستدلالية الملصقة على العبوة جيداً قبل الإستخدام .



## خصائص ومميزات اكسيال

الخصائص	المميزات
فريد في مجموعته الكيماوية	يكافح كل الحشائش النجيلية الحولية التي اكتسبت صفة المقاومة لمبيدات الحشائش التقليدية الأخرى والتي أصبحت من الصعب القضاء عليها
مرونة في التطبيق	جرعة واحدة يتم رشها وبالتالي يقلل من التكاليف
مدى واسع وفعالية أكيدة	يكافح جميع الحشائش النجيلية الحولية وبالأخص الزمير والصامة
آمن على الحصاد	محصول آمن للمستهلك
يمتص تماماً بعد ٣٠ دقيقة من إنتهاء عملية الرش	يصلح في الظروف الجوية الممطرة وزراعات البيفوت

**اكسيال ٥** % مبيد حشائش في صورة مركز قابل للإستحلاب يحتوى اللتر منه على ٥٠ جرام من المادة الفعالة بينوكسادين موسى به محلياً لمكافحة الحشائش النجيلية الحولية مثل الصامة والزمير في محصول القمح.

### طريقة التأثير:

**اكسيال ٥** % يؤثر على الحشائش النجيلية عن طريق إختراق الأوراق التي تتعرض له ويوقف نموها بعد فترة وجيزة وتظهر الأعراض تدريجياً حسب الظروف الجوية السائدة. يراعى إجراء عملية الرش بعد ظهور الحشائش النجيلية مثل الصامة والزمير فوق سطح التربة ويفضل إجراء الرش في الجو الدافئ والرطوبة العالية بعد التأكد من إنبات غالبية الحشائش.

### توقيت الرش ب اكسيال :

**اكسيال ٥** % له مرونة عالية في توقيت الرش حيث يتم إجراء الرش في الأوقات التالية :

- في حالة وجود حشائش الزمير والفلاريس يمكن إجراء الرش عند وصول الحشائش إلى مرحلة ٢ ورقة حتى بداية تكوين التفرعات الجانبية.
- في وجود حشيشة الصامة يمكن إجراء الرش عند وصول الحشائش إلى مرحلة ٢ ورقة حتى بداية تكوين التفرعات الجانبية.

### لماذا ننصح باستخدام اكسيال ؟

- **اكسيال** منتج ذو براءة إختراع لوجود مادة فعالة جديدة ويتم إستخدامه في أكثر من ٢٠ دولة على مستوى العالم
- **اكسيال** تم اختياره و ذو فاعلية عالية في القضاء على الحشائش النجيلية الحولية
- **اكسيال** لا يوجد صفة مقاومة له لدى الحشائش النجيلية الحولية.

### باستخدامك اكسيال ٥ % يمكنك الحصول على :

- حماية أكيدة لمحصول القمح من الإصابة بالحشائش النجيلية الحولية.
- إنتاجية وجودة عالية.
- كفاءة عالية في المكافحة.
- مرونة في الإستخدام.
- فاعلية طويلة المدى.



اصفرار وموت حشيشة الزمير والصامة بعد إستخدام مبيد **اكسيال**



حقل مصاب بحشائش الزمير والصامة ( قبل المعاملة بـ **اكسيال** )



حقل غير معاملة وبه حشيشة الصامة بعد معاملته بـ **اكسيال** إصابة شديدة بحشيشة الصامة



حشيشة الصامة



حشيشة الزمير