

راجبي ٢٠ % كبسولات معلقة RUGBY 20% CS

مبيد نيماتودي

الاستعمال طبقا لتوصيات وزارة الزراعة

بيانات تحذيرية عن مخاطر المركب :

- تجنب الاكل أو الشرب أو التدخين أثناء عملية الرش .
 - يجب ارتداء الملابس الخاصة بالعمل (افولت - قفازات - أقتعة ونظارات واقية) .
 - يجب غسل الجسم كله بعد العمل بالماء والصابون .
 - تجنب إستنشاق أبخرة أو وصول رذاذ المبيد للعين أو الجلد أو الملابس .
 - يجب غسل وكي الملابس منفردة قبل إستعمالها مرة أخرى .
 - تجنب تعرض حيوانات المزرعة ونحل العسل لرذاذ المبيد .
- طرق الحفظ والتخزين:**
- لا يستعمل المبيد أو يحفظ بالقرب من الحرارة المباشرة كما لا يحفظ المبيد بالقرب من المأكولات أو المشروبات بل يحفظ بعيدا عن متناول الأطفال في عبوته الأصلية فقط محكمة الخلق على أن يتم التخزين في مكان مظلل وجاف ومعتدل الحرارة.
- احتياطات الامان و الاسعافات الالوية :-**

إذا ظهرت أعراض بسيطة للتسمم على الرغم من الاحتياطات الوقائية بادر إلى إبلاغ العامل عن مكان التلوث وتأكد أن هذه الحالة لايد وأن تزول خلال فترة تتراوح بين ساعة إلى أربعة ساعات أما في حالة التقيؤ فالعلاج يقتصر على إعطاء المصاب حذقة تتألف من ٢ ملليجرام من سلفات الاتروين في الوريد أو العضل.

في حالة التناول عن طريق الفم.

أشرب ١ : ٢ كوب ماء مع محاولة التقيؤ ويستدعى الطبيب.

في حالة الاستنشاق.

ينقل المصاب بعيدا عن مكان الرش ويستدعى الطبيب.

في حالة تلوث العين والجلد.

الغسيل الجيد بالماء و الصابون لمدة ١٥ دقيقة.

في حالات التسمم يجب الاتصال بمراكز السموم الاتية :

- المركز القومي للسموم جامعة القاهرة : ٢٢٣٦٤٠٤٠٢
 - ٢٣٣٦٣١٢٩ - مركز السموم الاكلينيكي جامعة عين شمس : ٢٢٤٣٤٦٠٩٤
 - ٢٢٤٣٤٦٧٨٩ - مركز السموم قسم الطب الشرعي جامعة الاسكندرية : ٣٤٨٦٣٢٤٤ - ٣٤٨٦١٨٦١
- كيفية التخلص من العبوات الفارغة :**

- يجب عدم استعمال العبوات الفارغة في أي أغراض أخرى.
- يتم التخلص من العبوات الفارغة بأعدادها ودفنها في الأماكن المخصصة لها بعد الشطف الثلاثي للعبوات الفارغة (غسل العبوة ٣ مرات ووضع ناتج الغسيل في آلة الرش).
- يجب عدم تلويث المجارى المائية بالعبوات الفارغة

ملحوظة
ترج العبوة جيدا قبل الإستخدام

الاسم الكيميائي
S,S-di-sec-butyl O-ethyl phosphorodithioate

الترييب
مادة فعالة: كادوسافوس
(CADUSAFOS)
مواد حاملة

٢٠ % (وزن/حجم)
٨٠ % (وزن/حجم)

أجمالي
المستحضر في صورة كبسولات معلقة يحتوي اللتر منه على ٢٠٠ جرام مادة فعالة كادوسافوس

ضار

مادة سامة ويحفظ بعيدا عن متناول الاطفال

العقار المضاد في حالة التسمم

سلفات الاتروين وتحت إشراف الطبيب

الشركة المنتجة : أف أم سي-المكسيك

الشركة المحلية : دالتا

١٧ مكرر شارع الحجاز-المهندسين-الجيزة

الشركة المستوردة

شركة مصر للتنمية الزراعية (هشام أبو حسين)

٨٩ طريق مصر الاسكندرية الصحراوي-مدينة السادات

ص. ب. ٩٨ السادات

تليفون : ٠٤٥/ ٩١٦٥٣٣٢ & ٠٤٥/ ٩١٦٥٣٣٢

فاكس : ٠٤٨/ ٢٦٠١٨٥٤

- ١- يستخدم راجبي ٢٠ % CS لمكافحة نيماتودا تعقد الجذور في الموز بمعدل ١٠ سم لكل جورة (الإم + الخلفة) مرتين بينهما أربعة شهور بداية من شهر مارس على أن تروى الأرض مباشرة بعد المعاملة.
 - ٢- يستخدم راجبي ٢٠ % CS لمكافحة نيماتودا تعقد الجذور في الطماطم بمعدل ١,٥ لتر للفدان بعد الزراعة على أن تروى الأرض مباشرة بعد المعاملة.
 - ٣- يستخدم راجبي ٢٠ % CS لمكافحة نيماتودا تعقد الجذور وتروى السكر بمعدل ٤,٥ لتر للفدان عند الزراعة وتروى الأرض مباشرة بعد المعاملة.
 - ٤- يستخدم راجبي ٢٠ % CS لمكافحة نيماتودا تعقد الجذور في العنب بمعدل ٥ لتر للفدان خلال شهري مارس وأبريل على أن تروى الأرض مباشرة بعد المعاملة
 - ٥- يستخدم راجبي ٢٠ % CS لمكافحة نيماتودا تعقد الجذور في البطاطس بمعدل ٢,٥ لتر للفدان عند الزراعة أو خلال أسبوع من الزراعة على أن تروى الأرض مباشرة بعد المعاملة
 - ٦- يستخدم راجبي ٢٠ % CS لمكافحة نيماتودا تعقد الجذور في الزراعات المحمية (الصوب) بمعدل ٢,٥ لتر للفدان عند الزراعة أو خلال أسبوع من الزراعة علي أن تروى الأرض مباشرة بعد المعاملة
- فترة ما قبل الحصاد : (PHI)**

الموز	: ٣٠ يوم	البطاطس	: ٧٠ يوم
بنجر السكر	: ١٢٠ يوم	الطماطم	: ٤٥ يوم
العنب	: ٤٥ يوم للأوراق -		
الخيار: (زراعات محمية) :	٥٠ يوم		
الضمان			

تضمن الشركة المبيد في عبواته الأصلية وتحت ظروف التخزين المناسبة لمدة ستة وثلاثون شهرا من تاريخ الإنتاج كحد أقصى و لا تتحمل الشركة مسئولية أية أضرار تنتج عن سوء التطبيق والاستخدام والتخزين.

تاريخ الانتاج
الصلاحية : ستة وثلاثون شهرا من تاريخ الإنتاج كحد أقصى

رقم التشغيل
رقم اللوط
رقم التسجيل المحلي : ١٠٩٩
سعة العبوة : خمسة لتر

