

FMC

مادة سامة و يحفظ بعيداً عن متناول الأطفال

العقار المضاد في حالة التسمم

لا يوجد عقار مضاد محدد ويعالج المصاب حسب الاعراض التي تظهر عليه بعد العرض على الطبيب المختص مع اصطحاب عبوة المبيد.

الشركة المنتجة : اف ام سي كوربوريشن امريكا

الشركة المحلية : اف ام سي انترناشونال سويتزرلاند سارل
- ٥ شارع وادي النيل - الطابق الرابع رقم ٥ - المعادي - القاهرة

الشركة المستوردة : شركة سامتريد - ٥٠ شارع ١٠٥ - المعادي - القاهرة
ت : ٢٥٢٥٣٧٢٥ - ٢٥٢٥٣٧٤٧

pack size : 250 ml

سعة العبوة : ٢٥٠ سم٣



EXIREL 10% SE

Insecticide

GROUP

28

INSECTICIDE

مبيد حشري

الاسم الكيماوي :

3-bromo-1-(3-chloro-2-pyridyl)-4'-cyano-2'-methyl-6'--(methylcarbamoyl)pyrazole-5-carboxanilide

التركيب

المادة الفعالة (سيانترانيلبيرول) ١٠% (وزن / حجم)
مادة خاملة ٩٠% (وزن / حجم)
المجموع ١٠٠%

المستحضر في صورة معلق مستحلب
يحتوي اللتر منه على ١٠٠ جرام مادة فعالة

تحذير

اكسيريل ١٠ % معلق مستحلب

مبيد حشري



تاريخ الإنتاج : انظر العبوة Production date : see packing

الصلاحية : ثلاثون شهرا من تاريخ الإنتاج

رقم التشغيل : انظر العبوة Batch number : see packing

رقم التسجيل المحلي : ٣٠٥٣

11009660_22009775_EGYPT

الاستعمال طبقاً لتوصيات وزارة الزراعة

يستعمل مبيد اكسيريل ١٠ % SE طبقاً لتوصيات وزارة الزراعة لمكافحة

ذبابة الفاكهة على محصول الموالح بمعدل ٧٥ سم^٣ / ٢٠ لتر ماء + ٥ % مادة جاذبة

فترة ما قبل الحصاد PHI

الموالح : ١٠ ايام

طريقة تحضير محلول الرش :

تأكد من أن معدات الرش نظفية. تتم المعاملة باستعمال معدات الرش الأرضية. على مستعمل المبيد أن يعرف كيفية تشغيل معدات الرش قبل بدء المعاملة. معايرة آلة الرش للحصول على خليط الكمية اللازمة للمنطقة المراد علاجها. استعمال معدل الاستخدام الصحيح. افرغ في آلة الرش المملوثة ' الى الربع بالماء المقدار الكافي من المبيد مع تحريك مستمر و اكمال كمية الماء. استمر في تحريك المحلول حتى نهاية الرش. يمزج الخليط جيدا و يبدأ الرش. ينبغي أن يتم المزج ميكانيكيا أو هيدروليكيا. لا يسمح أن يترك الخليط دون التحريك المستمر. استعمال محلول الرش المعد فورا بعد تحضيره و يوجب استخدامه في نفس اليوم.

إذا كان الرقم الهيدروجيني لخزان الرش أقل من ٨ تعديل درجة الحموضة ليس ضروريا. إذا كان الرقم الهيدروجيني لخزان الرش بعد أن يتم إضافة كافة المنتجات و المختلط ٨ أو أعلى، فمن المستحسن ضبط درجة الحموضة لدرجة ٧ أو أقل باستخدام عامل المحمضة المسجل، أو استخدام خليط رذاذ في غضون فترة ٤ ساعات بعد الاعداد.

ظروف الضمان:

تضمن الشركة أن يكون هذا المبيد مطابقاً للمواصفات الكيماوية المذكورة على هذه النشرة كما تضمن أنه صالح للاستعمالات المذكورة على هذه النشرة إذا ما استعمل حسب الإرشادات تحت ظروف عادية. غير إنه من المستحيل ضمان الاستبعاد التام لجميع المخاطر التي قد ترتبط باستعمال هذا المبيد. فعدم الفعالية أو الضرر للمحاصيل أو غيرهما من التأثيرات غير المتعمدة قد تحصل نتيجة لتداخل بعض العوامل مثل الظروف الجوية أو وجود بعض المواد الأخرى أو كنتيجة لطريقة الاستعمال أو التطبيق. وجميع هذه الظروف خارجة عن إرادة الشركة. وعليه فإن الشركة لن تتحمل المسؤولية في حالة حدوث أي ضرر مباشر أو غير مباشر كنتيجة لاستعمال أو تداول هذا المبيد. ففي جميع هذه الأحوال تقع المسؤولية التامة على المشتري والشركة لا تعطي ضمانات تتعلق بصلاحية المبيد التجارية أو لأي استعمال معين سواء أكانت هذه الضمانات صريحة أو ضمنية إلا في تلك الأحوال المنصوص عليها في هذه النشرة.

كما تضمن الشركة المبيد لمدة ثلاثون شهرا من تاريخ الإنتاج في عبوته الأصلية و تحت ظروف التخزين المناسبة.

الغسيل بالامطار:

لا يتأثر بهطول الامطار بعد جفاف محلوا الرش على النياتات ساعتين بعد الرش

في حالات التسمم يجب الاتصال بمراكز السموم الاتية:

المركز القومي للسموم جامعة القاهرة : ٢٢٣٦٤٣١٢٩-٢٢٣٦٤٠٤٠٣ .

مركز السموم الاكلينيكي جامعة عين شمس : ٢٢٤٣٤٦٧٨٩ - ٢٢٤٣٤٦٠٩٤ .

مركز السموم قسم الطب الشرعي جامعة الاسكندرية : ٣٤٨٦٢٢٤٤٠ - ٣٤٨٦١٨٦١ .

كيفية التخلص من العبوات الفارغة:

يتم غسل العبوات الفارغة ٣ مرات مع اعادة المحلول الي خزان الرش ثم تتلف وتدفن في اماكن غير مأهولة بعيداً عن مصادر المياه والمناطق السكنية .

الاسعافات الأولية:

في حالة التناول عن طريق الفم:

لا يوجد أخطار تتطلب إجراء إسعافات أولية خاصة. يمكن مراجعة الطبيب عند الضرورة..

في حالة الاستنشاق:

لا يوجد أخطار تتطلب إجراء إسعافات أولية خاصة. و لكن يمكن مراجعة الطبيب في حال التعرض الطويل للاستنشاق.

في حالة تلوث الجلد:

لا يوجد ما يتطلب إجراء إسعافات أولية خاصة. يغسل الجلد بالماء وكذلك نغسل الملابس الملوثة بالمبيد قبل ارتداؤها مرة أخرى.

في حالة تلوث العين:

لا يوجد أخطار تتطلب إجراء إسعافات أولية خاصة. و لكن تغسل العين بالماء جيدا وهي مفتوحة. يمكن مراجعة الطبيب عند الحاجة.

طرق الحفظ و التخزين: يجب تخزين المبيد في العبوة الأصلية – بعيدا عن الأسمدة و المبيدات الحشرية و الفطرية و البذور والأدوات الزراعية.

إرشادات للطبيب:

لا يوجد ترياق متخصص و العلاج حسب الأعراض الظاهرة.

إحتياطات عامة يجب مراعاتها عند إستعمال المركب:

عند التحضير أو الاستعمال يجب إرتداء ملابس واقية - نظارات واقية و قناعا مناسباً للحماية من رذاذ المبيد. يجب الإغتسال جيدا بعد استعمال المبيد و قبل الاكل و الشرب او التدخين.

تنظيف خزان الرش:

بعد رش المبيد يوصى بتفريغ المرشّة بالكامل و بغسل الخراطيم و الفوهات بالماء النظيف. كما يوصى بالتخلص من محلول الغسيل بحيث لا يؤدي إلى تلويث الماء و البيئة.

القابليه للمزج:

مع معظم المبيدات المعروفة ما عدا القلوية منها، لكن بالرغم من ذلك يفضل إجراء تجربة على نطاق ضيق عند مزجه مع مبيد آخر لأول مرة. عند الخلط إضافة الأنواع المختلفة كما هو مبين أدناه. إتاحة الوقت الكافي لاستكمال الخلط بعد إضافة كل مبيد:

١. أكياس قابلة للذوبان بالماء. ٢. حبيبات تذوب بالماء. ٣. حبيبات قابلة للبلل. ٤. و مساحيق قابلة للبلل. ٥. مركّزات معلقة. ٦. مركّزات قابلة للذوبان بالماء. ٧. المستحلبات. ٨. بينيفيا أو معلق زيتي قابل للانتشار بالماء. ٩. مركّزات قابلة للاستحلاب. ١٠. المواد المساعدة، السطحية، و الزيوت. ١١. الأسمدة الذائبة. ١٢. مثبتات الانجراف.

بيانات تحذيرية من خطورة المركب:

(أ) للإنسان و الحيوان:

- يجب تجنب استنشاق أبخرة أو رذاذ المبيد.
- يجب عدم تعرض المبيد للجلد و العين و الملابس.

(ب) البيئة:

- يجب عدم تلوث المياه بالمبيد أثناء غسل معدات الرش أو عند التخلص من فضلات المبيد و عبوته.
- (ج) الحشرات و الكائنات النافعة:

- للمبيد تأثير منخفض السمية على الحشرات النافعة و النحل.
- (د) مخاطر طبيعية و كيميائية:

يجب حفظ المبيد بعيدا عن الحرارة و لهب النار و الشرارات الكهربائية.