

مادة سامة و يحفظ بعيداً عن متناول الأطفال

العقار المضاد في حالة التسمم

لا يوجد عقار مضاد محدد ويعالج المصاص 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 ساميريد ٥٠ - شارع ١٥٠ - المعادي - القاهرة
٢٥٢٥٣٧٤٧ - ٢٥٢٥٣٧٢٥

pack size : 250 ml

سعة العبوة : ٢٥٠ سم^٣



FMC

EXIREL 10% SE

Insecticide

GROUPE 28 INSECTICIDE

مبيد حشري



مبيد حشري

الاسم الكيماوي :

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

التركيب

المادة الفعالة (سيانترانيليرول) ١٠٪ (وزن / حجم)
مادة خاملة ٩٪ (وزن / حجم)
المجموع ١٠٪

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

تحذير

اكسيريل ١٠ % معلق مستحلب

تاريخ الإنتاج : انظر العبوة Production date : see packing

الصلاحية : ثلاثون شهراً من تاريخ الإنتاج

رقم التشغيلة : انظر العبوة Batch number : see packing

رقم التسجيل المحلي : ٣٠٥٣

11009660_22009775_EGYPT

الاستعمال طبقاً لتوصيات وزارة الزراعة

يُستعمل مبيد أكسيريل SE ١٠٪ طبقاً لـ توصيات وزارة الزراعة لمكافحة

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

فترة ما قبل الحصاد PHI

الموالح : ١٠ أيام

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 المملوئة 'لى الربع بالماء المقدار الكافي من المبيد مع تحريك مستمر و اكمال كمية الماء. استمر في تحريك محلول حتى نهاية الرش.يمزج الخليط جيدا و يبدأ الرش.ينبغي أن يتم المزج ميكانيكيا أو هيدروليكيأ. لا يسمح أن يترك الخليط دون التحريك المستمر.استعمال محلول الرش المعد فورا بعد تحضيره ويجب استخدامه في نفس اليوم.

إذا كان الرقم الهيدروجيني لخزان الرش أقل من 8 تعديل درجة الحموضة ليس ضروريا. إذا كان الرقم الهيدروجيني لخزان الرش بعد أن يتم إضافة كافة المنتجات والمختلط 8 أو أعلى، فمن المستحسن ضبط درجة الحموضة لدرجة 7 أو أقل باستخدام عامل المحمضة المسجل، أو استخدام خليط رذاذ في غضون فترة 4 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 عادلة. 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 لتدخل بعض العوامل مثل الظروف الجوية أو وجود بعض المواد الأخرى أو كنتيجة لطريقة الاستعمال أو التطبيق. وجميع هذه الظروف خارجة عن إرادة الشركة. وعلىه فإن الشركة لن تتحمل المسؤولية في حالة حدوث أي ضرر مباشر أو غير مباشر كنتيجة لاستعمال أو تداول هذا المبيد. وفي جميع هذه الأحوال تقع المسئولية 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 شهراً من تاريخ الإنتاج في عبوته الأصلية وتحت ظروف التخزين المناسبة.

الغسيل بالامطار:

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

في حالات التسمم يجب الاتصال بمراكز السموم الآتية:

المركز القومي للسموم جامعة القاهرة : ٠٢٢٣٦٤٣١٢٩ - ٠٤٣٠٢٢٣٦٤٣١٢٩

مركز السموم الاكلينيكي جامعة عين شمس : ٠٢٢٤٣٤٦٠٩٤ - ٠٢٢٤٣٤٦٧٨٩

مركز السموم قسم الطب الشرعي جامعة الاسكندرية : ٠٣٤٨٦٢٢٤٤٠ - ٠٣٤٨٦١٨٦١

كيفية التخلص من العبوات الفارغة:

يتم غسل العبوات الفارغة ٣ مرات مع اعادة المحلول الى خزان الرش ثم تتلف وتتدفن 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. ولكن 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. ولكن تغسل العين بالماء جيدا وهي مفتوحة. يمكن مراجعة الطبيب عند الحاجة.

طرق الحفظ والتخزين: يجب تخزين المبيد في العبوة الأصلية - بعيداً عن الأسمدة والمبيدات الحشرية والفطرية والبذور والأدوات الزراعية.

إرشادات للطبيب:

لا يوجد تریاق متخصص و العلاج حسب الأعراض الظاهرة.

احتياطات عامة يجب مراعاتها عند إستعمال المركب:

عند التحضير أو الاستعمال يجب إرتداء ملابس واقية - نظارات واقية وقناعاً مناسباً للحماية من رذاذ المبيد. يجب الإغتسال جيداً بعد استعمال المبيد وقبل الأكل والشرب أو التدخين.

تنظيف خزان الرش:

بعد رش المبيد يوصى بتفرير المرشة بالكامل و بغسل الخراطيم و الفوهات بالماء النظيف. كما يوصى بالتخلص من محلول الغسيل بحيث لا يؤدى إلى تلوث الماء والبيئة.

مع معظم المبيدات المعروفة ما عدا القلوية منها، لكن بالرغم من ذلك يفضل إجراء تجربة على نطاق ضيق عند مزجه مع مbid 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. مركبات معلقة.
٦. مركبات قابلة للذوبان بالماء.
٧. المستحلبات.
٨. بينيفيا أو معلق زيتى قابل للانتشار بالماء.
٩. مركبات قابلة للاستحلاب.
١٠. المواد المساعدة، السطحية، والزيوت.
١١. الأسمدة الذائبة.
١٢. مثبطات الانجراف.

بيانات تحذيرية من خطورة المركب:

(أ) للإنسان والحيوان:

- يجب تجنب استنشاق أبخرة أو رذاذ المبيد.
- يجب عدم تعرض المبيد للجلد والعين والملابس.

(ب) البيئة:

- يجب عدم تلوث المياه بالمبيد أثناء غسل معدات الرش أو عند التخلص من فضلات المبيد وعبوته.

(ج) الحشرات والكافئات النافعة:

- للمبيد تأثير منخفض السمية على الحشرات النافعة والنحل.

(د) مخاطر طبيعية وكيمائية:

يجب حفظ المبيد بعيدا عن الحرارة ولهب النار والشراارات الكهربائية.