



Verimark 20% SC

Insecticide

powered by CYAZYPYR™

GROUP

28

INSECTICIDE

<u>Production date:</u>	See the packaging
<u>Validity:</u>	30 months from production date
<u>Batch No.:</u>	See the packaging
<u>Local Registration No.:</u>	3536

انظر العبوة	تاريخ الإنتاج:
ثلاثون شهراً كحد أقصى من	الصلاحية:
تاريخ الإنتاج	رقم التشغيلة:
انظر العبوة	رقم التسجيل المحلي:
200 ml	٣٥٣٦

Al Sanabel For Trading Co
17 - Saudi Buildings - Nozha Street
Nasr City - Cairo
Phone: 0224140363 - Fax: 0224140369

تحذير

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
سويتزراند سارل - ٥ شارع وادي النيل -
الطابق الرابع رقم ٥ - المعادى - القاهرة
الشركة المستوردة: شركة السنابل للتجارة
١٧ عمارت السعودية - شارع النزهة
مدينة نصر - القاهرة
تلفون: ٠٢٤١٤٠٣٦٣ - فاكس: ٠٢٤١٤٠٣٦٦

فيريمارك ٢٠٪ مركز معلق

مبيد حشري
الاسم الكيماوي

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

التركيب:

المادة الفعالة (سيانترانيليرول)

% ٢٠ (وزن / حجم)
مادة خاملة

٨٠ % (وزن / حجم)

المجموع

المستحضر في صورة مركز معلق يحتوي اللتر منه على ٢٠٠ جرام
مادة فعالة

سعة العبوة:

٢٠٠ سم³



11014278_22052365_EGYPT

الاستعمال طبقاً لتوصيات وزارة الزراعة:
فيريمارك SC %٢٠ مبيد حشري يستخدم لمكافحة الذبابة البيضاء على محصول الطماطم بمعدل ١٦٠ سم³ / فدان (معاملة تربة)

فترة ما قبل الحصاد PHI
الطماطم : ٣ أيام

طريقة تحضير محلول الرش :

تأكد من أن معدات الرش نظيفة. تتم المعاملة باستعمال معدات الرش الأرضية. على مستعمل المبتدئ أن يعرف كيفية تشغيل معدات الرش قبل بدء المعاملة. معايرة آلة الرش للحصول على خليط الكمية اللازمة لمنطقة المراد علاجها. استعمال معدل الاستخدام الصحيح. افرغ في آلة الرش المملوئة $\frac{1}{4}$ الربع بملاء المقدار الكافي من المبتدئ مع تحريك مستمر و إكمال كمية الماء. استمر في تحريك محلول حتى نهاية الرش. يمزج الخليط جيداً و يبدأ الرش. ينبغي أن يتم المزج ميكانيكياً أو هيدروليكيأ. لا يسمح أن يترك الخليط دون التحريك المستمر. استعمال محلول الرش المعد فوراً بعد تحضيره و يوجب استخدامه في نفس اليوم.

إذا كان الرقم الهيدروجيني لخزان الرش أقل من 8 تعديل درجة الحموضة ليس ضرورياً. إذا كان الرقم الهيدروجيني لخزان الرش بعد أن يتم إضافة كافة المنتجات و المخلوط 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 الإعداد.

طرق الحفظ والتخزين: يجب تخزين المبيد في العبوة الأصلية - بعيداً عن الأسمدة و المبيدات الحشرية و الفطرية و البذور والأدوات الزراعية.

إرشادات للطبيب:

لا يوجد ترياق متخصص و العلاج حسب الأعراض الظاهرة.

احتياطات عامة يجب مراعاتها عند استعمال المركب:

عند التحضير أو الاستعمال يجب إرتداء ملابس واقية . . . نظارات واقية و قناعاً مناسباً للحماية من رذاذ المبيد. يجب الإغتسال جيداً بعد استعمال المبيد و قبل الأكل و الشرب او التدخين.

الاسعافات الأولية:

عند الابتلاع: لا تسبب التقيؤ بدون استشارة طبية يجب الحصول على عناية طبية

عند الاستنشاق: انقل المصاب الى مكان متجدد التهوية وقم بإجراء عملية التنفس الإصطناعي عند الحاجة و اطلب مشورة الطبيب.

عند ملامسة الجلد: إنزع الثياب الملوثة وإغسل الجلد الملوث بكثير من الماء والصابون. عند ملامسة الجلد: خلع الملابس الملوثة والاحذية على الفور. تغسل الاجزاء الملوثة بالماء والصابون

على الفور وباستعمال الكثير من الماء. في حالة تهييج الجلد او الحساسية استشر الطبيب. تغسل الملابس الملوثة قبل اعادتها استخدامها

عند ملامسة العين: تشطف بالماء لمدة 15 دقيقة جيداً مع كثير من الماء وكذلك تحت الجفون ابقاء العين مفتوحة واسعة عند الشطف

كيفية التخلص من العبوات الفارغة: يتم غسل العبوات الفارغة 3 مرات مع اعادة محلول الى خزان الرش ثم تتلف وتُدفن في اماكن غير مأهولة بعيداً عن مصادر المياه والمناطق السكينة.

قابل 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. 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، و الزيوت.
١١. الأسمدة الذائبة.
١٢. مثبتات الانجراف.

تنظيف خزان الرش

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

في حالات التسمم يجب الاتصال بمراكز السموم الآتية:

المراكز القومى للسموم جامعة القاهرة : ٠٢٢٣٦٤٣١٢٩ - ٠٢٢٣٦٤٠٤٠٣

مركز السموم الاكلينيكي جامعة عين شمس : ٠٢٢٤٣٤٦٧٨٩ - ٠٢٢٤٣٤٦٠٩٤

مركز السموم قسم الطب الشرعي جامعة الاسكندرية : ٠٣٤٨٦١٨٦١ - ٠٣٤٨٦٢٤٤٠

بيانات تحذيرية من مخاطر 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 كيماوية:

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

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 لتدخل 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. وفي 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 ملدة ثلاثة شهراً من تاريخ الإنتاج في عبوته الأصلية وتحت ظروف التخزين المناسبة.

الغسيل بالامطار: لا يتأثر بهطول الامطار بعد جفاف محلول الرش على النبات ساعتين بعد الرش .