

FMC

CORAGEN 20% SC

powered by
RYNAXYPYR®

الشركة المنتجة: اف ام سي كوربوريشن - فرنسا
الشركة المحلية: اف ام سي انترناشونال
سويتزرلاند سارل
٥ شارع وادي النيل- الطابق الرابع رقم ٥ -
المعادي - القاهرة
الشركة المستوردة : عالم الزراعة والبيطرة
(وافكو)
المبنى الاداري - الكرمة ٢ - المجاورة الأولى -
الحي الخامس - مدينة الشيخ زايد - الجيزة
ت: ٣٨٥١٢٦٠٣/٤/٥
ف: ٣٨٥١٢٦٠٧

المستحضر علي هيئة مركز معلق يحتوي اللتر
منه علي ٢٠٠ جرام مادة فعالة

تحذير

مادة سامة ويحفظ المبيد بعيدا عن تناول
الأطفال

العقار المضاد في حالة التسمم
لا يوجد عقار مضاد محدد ويعالج المصاب
حسب الأعراض التي تظهر عليه بعد العرض
علي الطبيب المختص مع اصطحاب عبوة المبيد

كوراجن ٢٠ % مركز معلق

مبيد حشري

الاسم الكيميائي:

3-Bromo-N-[4-chloro-2-methyl-6-(methylcarbamoyl)phenyl]-1-(3-chloro-2-pyridine-2-yl)-1H-Pyrazole-5-carboxamide

التركيب:

مادة فعالة (كلورانترازيلبيرول) ٢٠% (وزن / حجم)
مذيبات ومواد حاملة ٨٠% (وزن / حجم)

١٠٠%

المجموع الكلي

تاريخ الإنتاج: أنظر العبوة

الصلاحية: ستة وثلاثون شهرا من تاريخ الإنتاج كحد أقصى

رقم التشغيل: أنظر العبوة

رقم اللوط: أنظر العبوة

رقم التسجيل المحلي: 1404

11007139_22060643_EGYPT

Pack Size: 200 ml

سعة العبوة: ٢٠٠ سم^٣



Batch N°: see bottle

Production date: see bottle

إرشادات للطبيب:

لا يوجد ترياق متخصص والعلاج حسب الأعراض الظاهرة.

إحتياطات عامة يجب مراعاتها عند إستعمال المركب:

عند التحضير أو الاستعمال يجب إرتداء ملابس واقية. نظارات واقية وقناعا مناسباً للحماية من رذاذ المبيد. يجب الإغتسال جيدا بعد استعمال المبيد وقبل الاكل والشرب أو التدخين.

طرق الحفظ والتخزين: يجب تخزين المبيد في العبوة الأصلية - بعيدا عن الأسمدة والبذور والأدوات الزراعية.

كيفية التخلص من العبوات الفارغة: - يجب عدم استعمال العبوات الفارغة في أي أغراض أخرى.

- يتم التخلص من العبوات الفارغة بإعدامها 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.

الإسعافات 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 إرتداؤها 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.
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 والكائنات النافعة:

- للمبيد تأثير منخفض السمية علي الحشرات النافعة والنحل.

(د) مخاطر طبيعية وكيماوية:

- يجب حفظ المبيد بعيدا عن الحرارة ولهب النار والشرارات الكهربائية .

ظروف الضمان

تضمن شركة اف ام سي كوربوريشن 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 غيرها 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. و عليه فإن شركة اف ام سي كوربوريشن 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 ستة وثلاثون شهرا من تاريخ الإنتاج كحد أقصى في عبوته الأصلية وتحت ظروف التخزين المناسبة.

فترة ما قبل الحصاد (PHI):

البطاطس: ٧ أيام بنجر السكر : ٣ أيام

مقاومة الحشرات للمبيد

ينتمي كوراجن الى العائلة الكيماوية انترانيليك دياميد من مجموعة ٢٨ مبيدات حشرية المصنفة وفقاً لطريقة العمل IRAC. يمكن لبعض سلالات الحشرات أن تشكل مقاومة للمبيدات في حال استخدامها بطريقة متكررة ولوقت طويل. لتفادي تطور المقاومة للمبيدات وتعزيز مفعول المبيد من المستحسن:

• التناوب في استعمال هذا المبيد مع غيره من المركبات الكيماوية.

- رصد تطور الإصابة واستخدام المبيد عند بلوغ الحد الحرج الإقتصادي.
- التقيد بتوصيات النشرة لا سيما فيما يتعلق بنسب الإستخدام، بفترات الإستخدام والتوقيت الأمثل للإستخدام.
- لتفادي تطور المقاومة للمبيدات لا يتعدى أكثر من رشتين في الموسم في الحقل. في جميع الاحوال لا تتجاوز ٥٠ % من مجموع المعاملات الحشرية من مجموعة ٢٨ مبيدات حشرية.

الإستعمالات طبقاً لتوصيات وزارة الزراعة:

كوراغن ٢٠% SC مبيد حشري جديد له تأثير معوي وبالملاسة ذو خصائص علاجية، موصى بإستعماله لمقاومة فراشة درنات البطاطس في حقل البطاطس ودودة ورق القطن في بنجر السكر بمعدل ٦٠ سم^٣ / فدان.

طريقة الإستعمال: لتحضير محلول الرش يستخدم خزان رش نظيف. إملئ ¼ - ½ خزان الرش بالماء. أضف كمية المبيد المحددة مع التحريك والخلط في حال وجود أكثر من مادة تضاف الي خزان الرش. تتم إضافة مبيد كوراغن أولاً أو المواد المتشابهة في الهيئة (المعلقات المركزة SC) ثم تتم إضافة المواد الأخرى مع إعطاء فترة كافية لحصول المزج. ويراعى رَج العبوة جيداً قبل الأستخدام. كما يجب تنظيف خزان الرش بشكل جيد بالصابون والماء بعد الإنتهاء من عملية الرش، ولا يجب تخزين المبيد خلال الليل داخل خزان الرش.

في حالات التسمم يجب الاتصال بمراكز السموم الآتية:

- المركز القومي للسموم جامعة القاهرة: ٠٢٢٣٦٤٠٤٠٢ - ٠٢٢٣٦٤٣١٢٩
- مركز السموم الاكلينيكي جامعة عين شمس: ٠٢٢٤٣٤٦٠٩٤ - ٠٢٢٤٣٤٦٧٨٩
- مركز السموم قسم الطب الشرعي جامعة الاسكندرية: ٠٣٤٨٦١٨٦١ - ٠٣٤٨٦٢٢٤٤