

CORAGEN 20% SC

powered by
R Y N A X Y P Y R®

الشركة المنتجة: اف ام سي كوربوريشن - فرنسا
الشركة المحلية: اف ام سي انترناشونال
 سويتزرا لاند سارل
 ٥ شارع وادي النيل - الطابق الرابع رقم ٥ -
 المعادى - القاهرة
الشركة المستوردة: عام الزراعة والبيطرة
 (وافكو)
 المبني الاداري - الكرمة ٢ - المجاورة الأولى -
 الحى الخامس - مدينة الشيخ زايد - الجيزة
 ت: ٣٨٥١٢٦٠٣٤٥
 ف: ٣٨٥١٢٦٠٧

المستحضر على هيئة مركز معلق يحتوي التر
 منه على ٢٠٠ جرام مادة فعالة

تحذير

مادة سامة ويحفظ المبيد بعيدا عن متناول
 الأطفال

العقار المضاد في حالة التسمم
 لا يوجد عقار مضاد محدد ويعالج المصاص
 حسب الأعراض التي تظهر عليه بعد العرض
 على 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)- 1 H-Pyrazole-5-carboxamide

التركيب:

٢٠٪ (وزن / حجم)
 ٨٠٪ (وزن / حجم)
 مادة فعالة (كلورانتانيليرول)
 مذيبات ومواد حاملة

المجموع الكلي
 تاريخ الإنتاج: انظر العبوة
 الصلاحية: ستة وثلاثون شهرا من تاريخ الإنتاج كحد أقصى
 رقم التشغيلة: انظر العبوة
 رقم اللوتو: انظر العبوة
 رقم التسجيل المحلي: 1404

11007139_22060643_EGYPT

Pack Size: **200 ml**

٣ سم سعة العبوة: ٢٠٠



Batch N°: see bottle

Production date: see bottle

إرشادات للطبيب:

لا يوجد ترياق متخصص والعلاج حسب الأعراض الظاهرة.

احتياطات عامة يجب مراعاتها عند استعمال 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.

طرق الحفظ والتخزين: يجب تخزين المبيد في العبوة الأصلية - بعيداً 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 المجاري المائية بالعبوات الفارغة.

الاسعافات الأولية:

في حالةتناول 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 الملبوثة بملابس الملوثة قبل إرتداؤها مرة أخرى.

في حالة تلوث العين:

لا يوجد أخطار تتطلب إجراء إسعافات أولية خاصة. ولكن تغسل العين بالماء جيداً 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 بالمياد أثناء غسل معدات الرش أو عند التخلص من فضلات المياد وعبوته.

(ج) الحشرات والكائنات النافعة:

- للمياد تأثير منخفض السمية على الحشرات النافعة والنحل.

(د) مخاطر طبيعية وكيمائية:

يجب حفظ المياد بعيداً 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 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 المعتمدة 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 شركة اف ام سي كوربوريشن لن تتحمل المسؤلية في حالة حدوث أي ضرر مباشر أو غير مباشر كنتيجة لاستعمال أو تداول هذا المبيد. وفي جميع هذه الأحوال تقع المسؤلية 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 مدة ستة وثلاثون شهراً 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 إلى العائلة الكيماوية انترانيليك ديميد 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 الكيميائية.

- ٠ رصد تطور الإصابة واستخدام المبيد عند بلوغ الحد الحرج الاقتصادي.
 - ٠ التقييد بـتوصيات النشرة لا سيما فيما يتعلق بنسب الاستخدام، بفترات الاستخدام والتوقيت الأمثل للإستخدام.
- لتفادي تطور المقاومة للمبيدات لا يتعدى أكثر من رشتين في الموسم في الحقل. في جميع الأحوال لا تتجاوز ٥٠ % من مجموع المعاملات الحشرية من مجموعة ٢٨ مبيدات حشرية.

الاستعمالات طبقاً لتوصيات وزارة الزراعة:

كوراجن SC ٢٠ مبيد حشري جديد له تأثير معوى وبالملامسة ذو خصائص علاجية، موصى بإستعماله مقاومة فراشة درنات البطاطس في حقل البطاطس ودودة ورق القطن في بنجر السكر بمعدل ٦٠ س١ / فدان.

طريقة الاستعمال: لتحضير محلول الرش يستخدم خزان الرش بالماء. أضف كمية المبيد المحددة مع التحريك والخلط في حال وجود أكثر من مادة تضاف إلى خزان الرش. تتم إضافة مبيد كوراجن أولاً أو المواد المشابهة في الهيئة (المعلقات المركزة SC) ثم تتم إضافة المواد الأخرى مع إعطاء فترة كافية لحصول المزج. ويراعي رج العبوة جيداً قبل الاستخدام. 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 بـمراكز السموم الآتية:

المركز القومي للسموم جامعة القاهرة: ٠٢٢٣٦٤٠٤٠٢ - ٠٢٢٣٦٤٣١٢٩

مركز السموم الأكلينيكي جامعة عين شمس: ٠٢٢٤٣٤٦٧٨٩ - ٠٢٢٤٣٤٦٠٩٤

مركز السموم قسم الطب الشرعي جامعة الاسكندرية : ٠٣٤٨٦٢٢٤٤ - ٠٣٤٨٦١٨٦١