

كُوراجين®  
مبيد ورقي حشري

مبيد حشري ورقي ضد توتا ابسوليتا في  
زراعة الطماطم والسيسامي في زراعة الذرة  
والكاربوكابس في أشجار التفاح وخطاطة الأوراق  
في الحوامض والدود الليلي في زراعة الطماطم  
والفلفل والخس والملفوف والفاصوليا الخضراء  
والفصّة والفرولة و الذرة الحلوة و الشمندر السكري.

مركز معلق يحتوي على 200 غرام من الكلورانتراينيلبيرول

رخصة البيع E12-9-001  
ينتمي كوراجين إلى الفئة C وفقا لتصنيف السمية للمكتب الوطني للسلامة الصحية للمنتجات الغذائية

إنتاج شركة أف أم سي أنترناسيونال سويسرى  
رقم و تاريخ الإنتاج : أنظر العبوة

®ماركة مسجلة ملك المؤسسة الصناعية أف أم سى و شركائه.



- كُوراجين® مبيد جديد يؤثر عن طريق الملامسة والابتلاع لمكافحة توتا ابسوليتا في زراعة الطماطم والسيسامي في زراعة الذرة والكاربوكابس في أشجار التفاح خطاطة الأوراق في الحوامض والدود الليلي في زراعة الطماطم والفلفل والخس والملفوف والفاصوليا الخضراء والفصّة والفرولة و الشمندر السكري و الذرة الحلوة.
- بفضل طريقة تأثيره المنفردة المبتكرة، كُوراجين يوفر وقاية فعالة ضد الحشرات المقاومة وعسيرة القضاء عليها.
- يحتوي كُوراجين® على صفة هائلة للحفاظ على البيئة وبفضل ضعف سميته خفضت فترة الدخول الحقول المرشوشة وفترة الرش قبل الجني.
- تعطي تركيبة كُوراجين® سلامة ممتازة فيما يتعلق المحاصيل المستهدفة، ومهما كانت الظروف البيئية.
- بفضل السمية المواتية لكُوراجين® وانخفاض معدلات استخدامه لا تشكل خطرا كبيرا على المستخدمين.

توصيات الاستعمال

- للقضاء على الحشرات يمكن أن نحتاج لأكثر من معاملة تكرر كل 7-14 يوم
- الرجاء الالتزام بمعدلات الاستعمال المذكورة ويفترت الأمان في المصقعة عند قطف مختلف المحاصيل.
- الحد الأقصى للاستعمال لجميع المحاصيل المذكورة: رشتين بالموسم
- يجب عدم استعمال كُوراجين® داخل المشاتل (باستثناء مشاتل أشجار الفاكهة) وبيوت إكثار النباتات أو على نباتات مزروعة كأشتال صغيرة.

فترة تحريم دخول الحقل المرشوش

بشكل عام يمكن دخول المناطق المعاملة بعد أن يتم جفاف سائل المبيد على الشتول.

معلومات عن الرش

- سهل الذوبان والمزج مع الحاجة لوجود تحريك أو خلط مستمر
- لتحضير محلول الرش يستخدم خزان رش نظيف. إملأه 4-12 خزان الرش بالماء. أضف كمية المبيد المحددة مع التحريك والخلط في حال وجود أكثر من مادة تضاف الى خزان الرش.
- تتم إضافة مبيد كُوراجين® أولا أو المواد المتشابهة في الهيئة (المعلقات المركزة) ثم تتم إضافة المواد الأخرى مع اعطاء فترة كافية لحصول المزج.
- رج العبوة جيدا قبل الاستخدام
- يجب تنظيف خزان الرش بشكل جيد بالصابون والماء بعد الانتهاء من عملية الرش.
- يجب عدم تخزين المبيد خلال الليل داخل خزان الرش.

## قابلية الخلط

يمكن خلطه مع مدى واسع من المبيدات الحشرية والفطرية المستخدمة على جميع المحاصيل المذكورة في الجدول السابق، ويفضل عمل تجربة قبل القيام بالخلط.

## احتياطات الاستعمال

التحذيرات والمخاطر:

سام جدًا للكائنات المائية.

سام جدًا للكائنات المائية، يُسبب آثارًا طويلة الأمد.

ضار عند البلع.

يُسبب تهيجًا للعين.

## إرشادات السلامة:

في حالة استشارة الطبيب، يجب الاحتفاظ بالحاوية أو بالتسمية.

يجب أن يبقى بعيدًا عن متناول الأطفال.

يجب قراءة التعليمات واتباعها بعناية.

يجب الاحتفاظ به في العبوة الأصلية فقط.

يجب تجنب استنشاق الغبار/الأبخرة/الغازات/الضباب/البخار/الرداذ.

يجب تجنب ملامسة العينين والجلد والملابس.

يجب غسل اليدين والوجه جيدًا بعد التعامل مع المادة.

يجب عدم تناول الطعام أو الشرب أو التدخين أثناء التعامل مع هذا المنتج.

يجب تجنب التصريف في البيئة.

يجب ارتداء قفازات وملابس واقية وواقي للعيون والوجه والأحذية الواقية.

في حالة الابتلاع: يجب الاتصال على الفور بمركز سموم أو طبيب.

في حالة الاتصال بالجلد: يجب غسله جيدًا بالماء. P

في حالة الاستنشاق: يجب نقل المصاب إلى الهواء الطلق وتهنئته في وضع يمكنه من التنفس براحة.

في حالة الاتصال بالعين: يجب شطفها بحذر بالماء لعدة دقائق. يجب إزالة العدسات اللاصقة إذا كانت المصابة ترتديها ويمكن إزالتها بسهولة. يجب مواصلة الشطف.

في حالة الشعور بالتعب: يجب الاتصال بمركز السموم أو الطبيب. رقم مركز السموم: 180 000 0801.

إذا استمر التهيج في العينين: يجب طلب النصيحة الطبية/الرجوع إلى الطبيب.

يجب إزالة الملابس الملوثة وغسلها قبل إعادة استخدامها.

يجب جمع المنتج المتسرب.

يجب تخزينه في مكان جيد التهوية. يجب الاحتفاظ بالحاوية مغلقة بإحكام.

## تدبير مقاومة الحشرات للمبيد

ينتمي كوراجين® إلى العائلة الكيمائية انترانيليك داياميد من مجموعة مبيدات حشرية IRAC 28 يمكن لبعض سلالات الحشرات أن تشكل مقاومة للمبيدات في

حال استخدامها بطريقة متكررة ووقت طويل. لذلك يرجى إتباع توصيات منظمة IRAC لاستعمال المبيدات من عائلة الدياميد <http://www.ircac-online.org>

online.org

التدبير الجيد للمقاومة المبيدات المجموعة 28 يشمل:

- تجنب استعمال المبيدات ذات نفس طريقة التأثير ( مجموعة IRAC 28) على جيلين متتاليين من الحشرة الضارة.
  - استعمال مبيدات ذات طريقة تأثير مختلفة لمحاربة الجيل القادم من الحشرة المستهدفة) مبيدات لا تنتمي إلى المجموعة 28)
  - لا تتعدى رشتين من كوراجين® أو أي مبيد آخر يحتوي على مادة فعالة مجموعة IRAC 28 على نفس جيل الحشرة الضارة المستهدفة(نافذة العلاج). استعمال مبيد لا ينتمي للمجموعة 28 للمعالجة التالية في نفس نافذة العلاج.
  - عدم استعمال كوراجين® بجرعات أقل من الجرعات المرخصة في جميع الحالات.
  - إستهداف مراحل النمو الأكثر حساسية للحشرة كلما كان ذلك ممكنا .
  - مراقبة تعداد الحشرات الضارة الفعالية أفضل للمبيد.
- لتفادي تطور المقاومة لا تتعدى أكثر من رشتين في الموسم في الحقل وأربع رشاشات داخل البيوت البلاستيكية بأقصى قدر حجم المياه 1500 لتر / هكتار في جميع الأحوال لا تتجاوز % 50 من مجموع المعاملات الحشرية من مجموعة IRAC 28.

## تنبيه للمشتري

تضمن شركة أف أم سي أن يكون هذا المبيد مطابقة 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 التداخل 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 أف أم سي لن تتحمل المسؤولية في حالة حدوث أي ضرر مباشر أو غير مباشر كنتيجة الاستعمال 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.

## الاستعمالات الزراعية

طريقة الاستعمال	فترة قبل الجني	الفاصل الزمني (يوم)	العدد الأقصى للاستعمال	مقدار الاستعمال	الافاة	الاستعمال الزراعة
رش الأماكن الهوائية للنبات	7	10	2	15 ملل / 100 لتر ماء	خطاطة الأوراق	الحوامض
	7	10	2	100 ملل في الهكتار	الدود الليلي	الشمندر السكري
	3	10	2	15 ملل / 100 لتر ماء	الدود الليلي	الفراولة
	3	-	1	15 ملل / 100 لتر ماء	الدود الليلي	الخس
	3	-	1	15 ملل / 100 لتر ماء	الدود الليلي	الفاصوليا الخضراء
	3	-	1	15 ملل / 100 لتر ماء	الدود الليلي	الملفوف
	3	-	1	175 ملل في الهكتار	الدود الليلي	الفصاة
	7	10	2	175 ملل في الهكتار	السيسامي	الذرة
	7	10	2	125 ملل في الهكتار	الدود الليلي	الذرة الحلوة
	3	-	1	15 ملل / 100 لتر ماء	الدود الليلي	الفلفل
	14	14	2	15 ملل / 100 لتر ماء	الكاربوكابس	أشجار التفاح
	3	7	2	15 ملل / 100 لتر ماء	توتا ايسوليتا	الطماطم
	3	7	2	15 ملل / 100 لتر ماء	الدود الليلي	