

444801 YE/8F

تريجارڊ ٧٥ مسحوق® Trigard 75WP

منظم لنمو الحشرات مسحوق قابل للبلل

خصائص المركب :

- تريجارڊ ٧٥ مسحوق قابل للبلل مبيد جهازي متطور الأداء. يخترق بشرة النبات ويؤثر على بيض الحشرات البالغة وتلك بجعلها عقيمة (غير قابلة للنفس) ويثقل نمو وتطور البرقات مما يؤدي إلى منع اكتمال دورة حياتها ويقتلها مؤتمها.
- تريجارڊ ٧٥ يخترق بشرة النبات عند استخدامه رشاً على الأوراق وكذلك يمتص بواسطة الجنون عند إضافته في التربة بفعل تأثيره الجهازى.
- فعال جداً ضد السلالات المقاومة للمبيدات القديمة.

مجالات الفعالية:

- تريجارڊ ٧٥ مسحوق ذو فعالية عالية لمكافحة يرقات صدمات الأنفاق على محاصيل الخضار (خيار - ملطام - ححب - شمام - بطاطا - بصل - فاصوليا - بسباس - ملفوف - جريبير) كما انه يكفح يرقة جنور البصل وذبابة فطر المشروم ويرقات خنفساء كولوراو على البطاطا.

الآمان والتدابير الوقائية:

يُحفظ بعيداً عن متناول الأطفال وبعيداً عن الطعام والشراب ومواد تغذية الحيوان.

التدابير الوقائية:

- تجنب ملامسة المبيد للجلد والعيون والملابس واستنشاق رذاذ الرش أو الأكل أو الشرب أو التدخين أثناء تناول المبيد.
- يجب ارتداء ملابس واقية وقفازات وحماية العين والوجه بانتظرات والأقنعة عند استخدام المبيد وتوفير الصفيون والماء النقي في مكان استخدام المبيد. يجب غسل الأجزاء المكشوفة من الجسم بأماء والصفيون مباشرة بعد انتهاء العمل وقيل تناول الطعام أو التدخين كما يجب غسل الملابس قبل استخدامها مرة أخرى.

الإسعافات الأولية:

إذا حدث أي تسمم أو وقف العمل فوراً واطلب الطبيب واعرض عليه المصسق الذي على العبوة

تلوث الجلد: اخلع الملابس الملوثة وأغسل المكان الملوث بواشر من الماء والصابون

تلوث العين: اغسل العين بالأماء بالتنظيف لعدة دقائق.

وفي حال استنشاق المبيد انقل المصاب إلى الهواء النقي وإذا بدأ يعطى المصقب الفمح الطبي مع قليل من الماء تحت إشراف الطبيب

ملاحظة: لا تعطي المصاب فمقذ الوصي أي شيء ولا تحاول ان تجعله يتقيا.

مضاد التسمم: لا يوجد مضاد تسمم ومعالج حسب الأعراض.

التأثير على البيئة:

بالمعدلات الموصى بها غير سام للأسماك والأحياء المائية والطيور. لا تلوث التربة والماء الراكد والجاري بقايا الرش أو التخلص من العبوات والمكان المرشوش بالمبيد لا يسمح بالرعي والعش فيه خلال فترة الآمان.

مبيد حشري جهازى (منظم نمو) لمكافحة يرقات ثنائية الأجنحة (صناعات الأنفاق (Liriomyza) ويعتق يرقات عملية الأجنحة على محاصيل الخضار ونباتات الزينة.

الاسم الكيميائى والشاحون المحتوى من المادة الصلابة:

٧٥ غم سيروماتزين* في الكيلو غرام الواحد.

*Cyromazine=2-Cyclopropylamino
-4,6-diamino-s-triazine

السمية: WHO class III

تصنيف منظمة الصحة العالمية (من غير المحتمل أحداث ضرر حاد)

® علامة تجارية مسجلة لمجموعة شركة سينجنتا

الشركة المنتجة: سينجنتا لوقية المزروعات - بازل / سويسرا

الوكيل في اليمن : شركة العاقل التجارية

شارع الزبيرى - ص.ب. ٦٦ صنعاء - الجمهورية اليمنية

هاتف: ٠١-٢٠٧٧٠ / ٢٠٧٥٩٢

في حالة الطوارئ رجاء الاتصال بمركز سينجنتا الإندثار -

هيدرسفيلد - إنجلترا

هاتف: ٤٤٤ ٥٣٨ ١٩٤ ١٤٨ ٠٠ فاكس: ١٩٧ ٤٣٣ ١٤٨ ٤٤ ٠٠

20 gr x 10

٢٥ جرام ١٠ x

syngenta



444802 YE/8F

تريجارڊ ٧٥ مسحوق Trigard 75WP®

إرشادات الاستخدام: المحاصيل الهامة: خيار، طماطم، بصل، شمام، حبیب، شمب، بصل، فاصوليا، ملفوف، بطاطا، جريبيرا.

المحصول	الآفة	نسب الاستعمال		فترة الأمان قبل الحصاد باليوم
		كجم/هكتار	جرام/١٠٠ لتر	
الخضراوات: (خيار، طماطم، حبیب) ● (رش ورقي) ● (لمعاملة التربة)	صناعات الأنفاق	٠,٣-٠,١	٢٥ جرام	١٤-٣
	صناعات الأنفاق	٠,٦-٠,٢٥		
البطاطا	صناعات الأنفاق	٠,٣-٠,١	٢٥ جرام	٣٥-١٤
	خنافس كولورادو	٠,٣٧-٠,١٨		
نباتات الزينة ● رش ورقي ● معاملة التربة	صناعات الأنفاق	٠,٢٥-٠,١	٢٥ جرام	
	صناعات الأنفاق	٠,٦		
البصل	نبذة جنور البصل		٧٥ جرام/كجم	معاملة بنور

وقت المكافحة:

تبدأ المكافحة عند بداية ظهور الإصابة ٢-٣ نبق للورقة أو عند ملاحظة الحشرة الكاملة وتكرر كل ٧-١٤ يوم ويؤخذ في الاعتبار الحد الاقتصادي للحرق للأفة.

المكافحة المتكاملة:

تريجارڊ ٧٥ مسحوق آمن لمعظم الكائنات النافعة ويوصى به بشبه لبرامج المكافحة المتكاملة المتقدمة.

لمنع حدوث مقاومة الحشرات للمبيد:

صناعات الأنفاق (spp Lirimiza) لها عدة أجيال في السنة وتقليل حدوث المقاومة يجب مبالغة الرش بمبيد آخر يختلف بطريقة قتله للحشرة.

التأثير على النباتات:

بشكل عام لا يؤثر على المحصول عند الرش على المجموع الخضري أو على التربة. بمبيد تريجارڊ ٧٥ مسحوق وفي حدة الشك يتم عمل اختبار لتحمل النباتات للمبيد.

قابلية الخلط:

تريجارڊ ٧٥ مسحوق قابل للخلط مع معظم المبيدات الحشرية والفطرية الشائعة وفي حدة الشك يتم عمل اختبار قابلية الخلط.

طرق الرش: المعدل وحجم الرش

تأكد أن آلات الرش سليمة وتغطي التوزيع والحجم الصحيح للمبيد.

الرش الأرضي المحاصيل الحقلية والخضراوات:

يمكن استعمال نواع الرش المحمول خلف الجرارة أو المرسية الظهرية أو موتور الرش التي يعمل بنوع الهواء. استخدم ٢٠٠ لتر للهكتار على الأقل وإنا كان المجموع الخضري كثيف ٥٠٠ لتر/هكتار.

الرش الجوي للمحاصيل الحقلية:

في الحجم المنخفض يمكن استعمال نواع الرش أو البشبير أو الميكرونيبر الدقيق (ALU-5000) استخدم ٥٠-٢٠ لتر/هكتار.

البيوت المحمية:

استخدم الحجم العالي أو مسدس الرش اعتمادا على حجم المحصول من ٥٠٠-١٥٠٠ لتر/هكتار. كما يمكن إضافة تريجارڊ ٧٥ مسحوق مع نظام الري بالتنقيط.

طريقة الخلط:

أملا المرشة إلى ربعها ببقاها ثم أضف الجرعة الموصى بها من المبيد إلى المرشة مع التقليب الجيد. ثم اكمل ملئ المرشة. دائما حرك المزيج جيدا أثناء الرش واستخدمه خلال ساعات من تحضيره ولا تخلط أكثر مما تحتاج في عملية الرش.

ملاحظات:

- يبل كامل النبات وتجنب الغسل المبيد أو انجرافه إلى غير المكان المستهدف
- ورش دائما والرياح هائلة أو ساكنة
- لا تزيد الجرعة عن الموصى بها بزيادة التركيز أو بتناخل مسافات الرش.

تسرب أو انسكاب المبيد:

طيفة التربة الملوثة بشدة تزال ثم تجمع وتعلمر في مكان آمن بعيداً عن مصادر المياه والعماد المتسربة تجمع وتعلمر كذلك في مكان آمن أو توضع في كيس نفايات وتخلص منها في أرض مرخصة فيها من التخلص من المبيدات والمواد التي تسرب فيه المبيد. يتمثل بماء وافر.

التخلص من بقايا المبيد:

بقايا المبيد: يجب التخلص من بقايا الرش أو غسيل المرشحات في أرض مرخصة. العبوات الفارغة: يجب تنظيفها وبقائها أو حرقها في مكان أمين بعيداً عن الأماكن المأهولة بالسكان ومصادر المياه ولا تستخدم العبوات الفارغة لأي غرض آخر. اتبع دوماً التعليمات المحلية للتخلص من المبيدات.

التخزين:

يجب تخزين المبيد في عبواته الخاصة بعيداً عن أشعة الشمس والرطوبة وفي درجة حرارة لا تزيد عن ٣٥ درجة مئوية ولا تقل عن ٥ درجة مئوية.

فترة التخزين: سنتين من تاريخ التصنيع

مسئولية مستخدم المبيد:

يتحمل مستعمل المبيد الأضرار الناتجة عن العوامل التي لا يسيطر عليها من قبل المنتج. كما لا تتحمل الشركة الصانعة مسؤولية الأضرار الناتجة عن سوء الخزن أو سوء الاستعمال.