

444801 YE/8F

تريجارد[®] ٧٥ مسحوق قابل للبلل Trigard[®] 75WP

خصائص المركب :

- تريجارد ٧٥ مسحوق قابل للبلل مبيد جهازي متظطرل الاداء يخترق بشرة النبات يمتص على بعض الحشرات البالغة وتناثرها عقيمتاً غير قابل للتنفس (ويحيط نمو وتطور اليرقات مما يؤدي إلى من اكمال دورة حيتها وبالتالي موتها).
- تريجارد ٧٥ يخترق بشرة النبات عند استخدامه راش على الأوراق وكذلك يمتص بواسطة الجذور عند اضهاته في التربة بفضل اجهزته الجهازية.
- فعال جداً ضد الديدانات المقاومة لنسبيات القشيبة.

مجال الفعالية :

- تريجارد ٧٥ مسحوق ذو فعالية عامة لمكافحة يرقات صناعات الأنفاق على محاصل الخضار (خيار - ملقطان - حسب - ثوم - بطاطنة - بصل - فاصولياء - سباند - ملوف - جربيرا) كما انه يكافيء برقائق جنور ايصال وندبة فطر المشروم ويرقات خنفساء كلورا على البطاطسا .
- الأهم والتدابير الوقائية :**
- يلاحظ بعيداً عن مستوى الأطباق وبعيداً عن الطعام والشراب ومواد تنفسية الحيوان .

التدابير الوقائية :

- تجنب ملامسة المبيد للجلد والعين والملابس واستنشاق رذاذ الرش أو الأكل او الشرب او انتصاف اثناء اتناول المبيد .
- يجب ارتداء ملابس واقية وقفازات وحماية العين والوجه : ينظفون واقفاته من المبيد . يجرب غسل الاجزاء المكتشوفة من الجسم بماه والصابون مهابة بعد انتهاء العمل وقبل تناول الطعام او التدخين كما يجب غسل الملابس قبل استخدامها مرة أخرى .

الاسعافات الأولية :

- إذا حدث أي انتقام او احتفظ العمل فوراً واطلب الطبيب واعرض عليه المقص الذي على الجهة

تلؤث الجلد : اخلع الملابس الملوثة واضسل المكان الملوث باواخر من الماء والصابون .

تلؤث العين : اغسل العين بالماء النظيف لعدة دقائق .

وفي حال استنشاق المبيد اخلع الصباب اى اهواه النفقي واذا ابتلع بمحبس النفخ الطبي مع قليل من الماء تحت إشراف الطبيب .

ملاحظة: لا تتعلى الصباب الاذق الوعي اي شيء ولا تحاول ان تجعله يتقيأ .
مصاد التسمم: لا يوجد مصادر تسمم ويعالج حسب الاصرار .

التاثير على البيئة :
والمعدات الموسنة بها غير مسام للأسماك والآحياء المائية والطير .

لا تؤثر التربة والمواد الراكدة والجاري بمقاييس الرش او التعرض من المعدات والمكان المرشوش .

بالطبع لا يسمح بالرعى والعيش فيه خلال فترة الأمان .

منظمه لنمو الحشرات مسحوق قابل للبلل

مبيد حشري جهازي (منظمه نمو) لمكافحة يرقات ثنائية الأجنحة (صانعات الأنفاق Liriomyza) وبعض يرقات غمدية الأجنحة على محاصل الخضار ونباتات الزينة .

الاسم الكيميائي والشكل والمحتوى من المادة الفعالة :

غم سبروزيلين™ في الكلو غرام الواحد .

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

السمنية WHO class III

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

علامة تجارية مسجلة لمجموعة شركة سينجينا

الشركة المنتجة سينجينا لوجستيك المزروعة - بازل / سويسرا

الوكيل في اليمن : شركة العاقل التجارية

شارع الزبيري - ص ٦٦ - صنعاء - الجمهورية اليمنية

هاتف: -١- ٢٠٧٤٧ / ٢٧٥٣٨

في حالة الطوارئ رجاء الاتصال بمركز سينجينا للإذنار -

هيدرسفيلد - إنجلترا

هاتف: +٩٦٧ ٤٤٤٨٤٥٣٨ / ٤٤٤٨٤٥٣٨

١٠٤٤ ٤٤٤٨٤٥٣٨

20 gr x 10
١٠ جرام x ١٥

syngenta



تريجارد[®] ٧٥ مسحوق Trigard[®] 75WP مسحوق

إرشادات الاستخدام: المخصب المائي: خيار، طماطم، بيسليس، حبوب، شمام، بصل، فاصولياء، ملفوف، بطاطا، جربيرا.

فتررة الأمان قبل الحصاد واليوم	نسبة الاستعمال		الآلة	المحصول
	كجم/هكتار	جرام/١٠٠ لتر		
١٤-٣	٧٥ جرام	٠،٣ - ٠،١ ٠،٦ - ٠،٧٥	صانعات الأنفاق صانعات الأنفاق	الخضروات: (الخيار، طماطم، حبوب) • (رش ورقي) • (معاملة التربة)
٢٥-١٤	٧٥ جرام	٠،٣ - ٠،١ ٠،٣٧ - ٠،١٨	صانعات الأنفاق خففمساء كلوراو	البطاطا
	٧٥ جرام	٠،٢٥ - ٠،١ ٠،٦	صانعات الأنفاق صانعات الأنفاق	نباتات الزينة • (رش ورقي) • معاملة التربة
معاملة بنور	٧٥ جرام/كجم	٧٥ جرام/هكتار	ثقبة جذور البصل	البصل

وقت المكافحة

تبدأ المكافحة عند بداية ظهور الاصيلية ٣-٢ ندق للورقة أو عند ملاحظة الحشرة الكاملة وتكرر كل ١٤-٢٥ يوم ويؤخذ في الاختبار الحد لاقتصاصي الحرج للأفة.

المكافحة المتكاملة

تريجارد ٧٥ مسحوق أمن لمعظم الكائنات النافعة ويوصى به بشدة لبرامج المكافحة المتكاملة المتقدمة.

لعمد حدوث مقاومة الحشرات للمبيد:

صانعات الأنفاق (spp Liriomyza) لها عدة أجيجات في السنة ولتنقل حدوث المقاومة يجب متابعة الرش بمبيد آخر بخطف بطريقة قتلها للحرثرة.

التأثير على النباتات:

يشكل عدم إيقاف الرش على المجموع الخضرى أو على التربة بغير تريجارد ٧٥ مسحوق وفي حالة الشوك يتم عمل اختبار تحمل النباتات للمبيد.

قابلية الخلط

تريجارد ٧٥ مسحوق قابل للخلط مع معظم المبيدات الحشرية والفتطرية الشائعة وفي حالة الشوك يتم عمل اختبار قابلية الخلط.

طرق الرش: المعدات وحجم الرش

تأكد أن الآلات الرش سليمة وتحملي التوزيع والحجم الصحيح للمبيد.

الرش الأرضي المخاصيل الحقلية والخضروات يمكن استعمال رذاذ الرش المعتمد خلف المزارة أو الماشية أو موتو الرش

الذى يمثل بتبار الهوا . استخدم ٢٠٠ لتر/هكتار على الأقل وإنما كل المجموع

المضري كثيف ٢٠٠ لتر/هكتار .

الرش الجوى للمخاصيل الحقلية:

في الحجم المنخفض يمكن استعمال رذاذ الرش أو البشيلير أو الميكروبرين الدقيق (5000-4000) لتر/هكتار .

استخدم الحجم العالى أو ميسن الرش اعتمادا على حجم المخصوص من ٥٠ - ٥٠ لتر/هكتار .

استخدم الحجم العالى أو ميسن الرش اعتمادا على حجم المخصوص من ٥٠ - ٥٠ لتر/هكتار . كما يمكن إضافة تريجارد ٧٥ مسحوق مع نظام الرى بالتنقيط .

ملاحظات:

- ي-bl كامل النبات وتتجنب انسفال المبيد أو انجرافه إلى غير المكان المستهدف
ورش دائمياً والرياح هاشة أو كثيفة
- لا تزيد الجرعة عن الموصى بها بزيادة التركيز أو بتناول مسارات الرش .

تسرب أو انسكاب المبيد:

حلبة القترة المطلوبة شدة تزال ثم تجمعت وتطور في مكان أمين بعيداً عن مصادر المياه والماء المتسرية تجمع وتطمر كذلك في مكان أمين أو توسيع في كيس نفاياته ويتضخم منها في أرض مرسخة فيها من التخلص من المبيدات والمكان الذي تسرب فيه المبيد يفضل بماء وأفر.

التخاصص من تقايضا المبيد:

تقايضا المبيد: يضم التخلص من تقايضا الرش أو غسيل المرشفات في أرض مرسخة .
المواد الفاضحة: يجب تنظيفها وغسلها أو حرقها في مكان أمين بعيداً عن الماء
الماء الماء بالسكن ومحاصد الماء ولا تستخدمن المواد الفاضحة لأي غرض آخر .
دون انتقامات المحصلة للتخلص من المبيدات .

التخزين:

يجب تخزين المبيد في عمولاته الخاصة بعيداً عن أشعه الشمس والرطوبة وهي درجة حرارة لا تزيد عن ٣٥ درجة مئوية ولا تقل عن ٥ درجة مئوية .

فتررة التخزين: ستبيث من تاريخ التصنيع مسؤولية مستخدم المبيد:

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