

MATCH® 050 EC

ماتش® ٥٠ مستحلب

توصيات الاستعمال:

مبيد حشري - منظم نمو الحشرات
مركز قابل للإستحلاب

المحصول	عدد الرشوات في الموسم	الآفة	الجرعة مل / هكتار	فترة الأمان
البطاطا	٣	دودة درنات البطاطا	٨٠ مل / ١٠٠ لتر	٢١ يوم
طماطم	٣	دودة الثمار	٨٠ مل / ١٠٠ لتر	٧ أيام
الحيوب	١	دودة الجيش الأفريقية	٦٠ مل / ١٠٠ لتر	١٤ يوم
القطن	٢	دودة اللوز الأمريكية دودة ورق القطن	٦٠-٨٠ مل / ١٠٠ لتر ٦٠ مل / ١٠٠ لتر	٢٨ يوم
الذرة	١	حفار الساق	١٠٠-١٢٠ مل / ١٠٠ لتر	٣٥ يوم
الخيار	٣	تريس الأزهار	٢٠٠ مل / ١٠٠ لتر ماء	٧ أيام
الحمضيات	٢	صانعات الأنفاق حلم صفا الحمضيات	١٠٠/١٠٠ لتر ماء ١٠٠/٧٥ لتر ماء	٢٨ يوم

- معدل الاستخدام (٦٠ مل / ١٠٠ لتر ماء)

ماتش ٥٠ مستحلب مبيد حشري مانع نمو يستخدم على الحمضيات والقطن والعنب والذرة ونباتات الزينة ومتساقطة الأوراق والبطاطا والخضراوات .

محتوى المادة الفعالة و الاسم الكيميائي:

٥٠ جرام/ليتر ليوفينورون*
N-[[[2, 5 dichloro-4-(1, 1, 2, 3, 3, 3 - hexafluoro-propoxy)=phenyl]amino] carbonyl]-2,6-difluoro-benzamide

قابل للاشتعال

تجنب ملامسته للجلد و العين.

خصائص المركب:

ماتش ٥٠ مستحلب مبيد حشري غير جهازي متخصص ضد اليرقات يعمل على منع تخليق الكيتين وبذلك يمنع تشكل جلد اليرقة كما انه لا تأثير قوي عن طريق المعدة ومتوسط بالملامسة. ماتش ٥٠ مستحلب فعال ضد الآفات التي اكتسبت مناعة ضد المبيدات الفسفرة والبيرثرودية .

مجالات الاستخدام:

ماتش ٥٠ مستحلب له فعالية عالية على يرقات آكلات الأوراق من حرشفية الأجنحة وغمدية الأجنحة وله سمية ضد البيض، كما له فعالية ضد الحلم الاريوبي مثل حلم صفا البرتقال والطور اليرقي لذبابة الحمضيات البيضاء والطور اليرقي لتريس الأزهار . لا يؤثر على العنكبك الحمراء والحشرات الماصة بشكل جيد .

قابلية المزج:

ماتش ٥٠ مستحلب قابل للمزج مع معظم المبيدات الحشرية والفطرية وعند الشك يجب عمل اختبار قابلية المزج .

التأثير على النباتات:

إذا استخدم ماتش ٥٠ مستحلب بموجب التوصيات فليس له أي تأثير ضار على النباتات وفي حالة الشك يجب أولاً التأكد من مدى تحمل هذه النباتات للمبيد.

تحليل:

لاستخدام ماتش على المحاصيل المرورية مثل الرز حتى لا تتلوث مصادر المياه ولا ينصح باستخدامه في محاصيل الرعي.

المكافحة المتكاملة:

استخدم المبيد بموجب التوصيات في بداية الموسم ومبداً بهيئة آخر له طريقة تأثير مختلفة ويؤخذ في الاعتبار الحد الاقتصادي الحرج للأفة. لا يؤثر ماتش على الأطوار الكاملة للعنكبك النافعة ولكن له تأثير وقتي على الأطوار الغير كاملة .

وقت المكافحة:

تبدأ المكافحة عند بداية ظهور الإصابة وتكرر كلما دعت الحاجة ويؤخذ في الاعتبار الحد الاقتصادي الحرج للأفة .

طرق الرش

المعدلات وحجم الرش:

الرش الأرضي - المحاصيل الحقلية والخضراوات: يمكن استعمال ذراع الرش المحمول خلف الحراثة أو المرشة الظهرية أو موتور الرش الذي يعمل بتيار الهواء . بالنسبة للخضراوات التي تزرع بخلوط يتم معاملة الأجزاء العليا من النبات لتقليل تلوث التربة . أشجار الفاكهة متساقطة الأوراق والحمضيات : استخدم مسدس الرش أو المرشة التي تعمل بتيار الهواء المقطورة أو المحمولة

التأثير على البيئة:

سام جداً للقشريات وقليل السمية على النحل لآثرش عندما يكون النحل يرمي . بالنسبة للمبيدات المنسكية أشبعها بالرمل أو النشارة أو التربة ثم اجمعها في كيس النفايات المخصص لذلك. لا تلوث مصادر المياه بالمبيد ولا يسمح بالرعي والحش في المنطقة المرشوشة خلال فترة الأمان .

التخلص من بقايا المبيد : بقايا المبيد :

يجب التخلص من بقايا الرش أو غسيل المرشات بالطرق المبينة على ملصق العبوة .

العبوات الفارغة:

يجب تنظيفها ودفنها 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 لايسيطر عليها من قبل المنتج، كما لا تتحمل الشركة الصانعة مسؤولية الأضرار الناتجة عن سوء الخزن أو سوء الاستعمال.

® علامة تجارية مسجلة لمجموعة شركة سينجنتا.
© حقوق الطبع محفوظة لشركة سينجنتا وقاية المزروعات ٢٠٠١

إنتاج: سينجنتا وقاية المزروعات - بازل/سويسرا