

ميتيغايit

عمل سريع و دائم على مراحل
نشاط العناكب



فانبير وكسيمات 5%

ميتيغايit مبيد يستخدم للسيطرة على العناكب، خاصة تلك التي اكتسبت مناعة ضد المبيدات التقليدية.

ميتيغايit يقضي على العناكب في مراحلها المتنقلة (البالغين واليرقات) مع فعالية على البيض، و له تأثير طويل المدى.

طريقة العمل:

ميتيغايit يخفض و يذبذب إنتاج الطاقة.

ميتيغايit يعمل عن طريق الملامسة والبلع.

له فعالية سريعة نتيجة لتأثير الصدمة، و هو ممتاز على الأشكال المتحركة مع فعالية مستمرة.

يسطير على الطفيلي المستهدف في اليوم الذي يلي العلاج.

تصاب العناكب المتأثرة بالميتيغايit بالشلل فوراً و تتوقف عن التغذية، مما يقلل من تلف المحاصيل مباشرة بعد العلاج.

ميتيغايit ينشط بشكل خاص ضد البالغين.

كما أنه يكبح الإناث المعالجة عن وضع البيض، وبالتالي يمنع المزيد من التراكم في أعداد العناكب.

لميتيغايit أيضاً تأثير على يرقات العث في مرحلة عدم النضج قبل الانسلاخ من مرحلة اليرقة إلى مرحلة البلوغ.

الاستخدامات والجرعات المعتمدة:

الفترة ما قبل الجني	الجرعات	المحاصيل
07 - 03 أيام	من 1 إلى 1,5 لتر/هكتار	الأشجار المثمرة
07 - 14 أيام	من 1 إلى 1,5 لتر/هكتار	الخضر
14 يوم	من 1 إلى 1,5 لتر/هكتار	الحمضيات
14 يوم	من 1 إلى 1,5 لتر/هكتار	الكروم (العنب)

الفترة الاستخدام

يجب تطبيق ميتيغايit كعلاج وقائي بمجرد ظهور العث.

التوافق

ميتيغايit متوافق مع معظم المبيدات المستعملة لحماية النبات.

مستحلب مركز

تصريح بالبيع رقم : 20 59 228



ميتيغايت

ضد العناكب و الذباب الأبيض

انتقائية ممتازة

لم يلاحظ أي تسمم على النبات، فالمحاصيل تتحمل المعالجة بميتيغايت بصفة جيدة.

مناسب تماماً لبرنامج مبيدات العناكب بالتناوب

يشكل منتج مناسب للمكافحة المدمجة

لا توجد أي آثار ضارة على النحل والعث المفترس النافع

آمن على البيئة

استمرارية المفعول

استمرار عالي للفعالية ما يمنع تكرار العلاج في فترة قصيرة. يسمح تطبيق ميتيغايت في المرحلة الموصى بها بفعالية (التحكم في العث) لمدة 21-28 يوماً على الأقل.

احتياطات الاستعمال

بما أن ميتيغايت يعمل عن طريق الملامسة والبلع يجب تطبيقه بالمعدات المناسبة لضمان التغطية والتوزيع الكاملين للمبيد على جميع أجزاء النبتة و خاصة الأجزاء السفلية للأوراق.

ثبلل النباتات جيداً من جميع الجوانب.

يصعب التحكم في العث بشكل خاص بسبب دورة نكاثره السريعة للغاية، على سبيل المثال: يمكن أن ينبع العنكبوت الأحمر ما يصل إلى 7 أجيال في الموسم والتي تعادل نظرياً 23 مليون نسل لكل زوج. في الصيف، تتسارع الدورة البيولوجية للعث بسبب ارتفاع درجات الحرارة، حيث أن مدة مرور البيضة إلى حشرة بالغة هي 40 يوماً عند درجة حرارة 13°C، بينما تقل هذه المدة إلى 7 أيام فقط عند درجة حرارة 27°C.

07 أيام
27 درجة مئوية

فعالية ملحوظة ضد كل العث الضار :

- العناكب الحمراء (*Panonychus ulmi*)

- العناكب الصفراء (*Eotetranychus carpi*)

- العناكب المسبب للأكريوز (*Calepitrimerus vitis*)

» العناكب و الذباب الأبيض؛

» تأثير الصدمة؛

» فعالية طويلة المدى؛

» لا توجد مقاومة متصالبة مع المبيدات الحشرية الموجودة؛

» عدة محاصيل : الأشجار المثمرة، الكروم، الحمضيات و الخضر؛

» لا توجد آثار ضارة على النحل والعث المفترس النافع.

