

# ميتيغايت

عمل سريع و دائم على مراحل  
نشاط العناكب



مستحلب مركز

## فانبيروكسيمات 5%

تصريح بالبيع رقم : 20 59 228

ميتيغايت مبيد يستخدم للسيطرة على العناكب، خاصة تلك التي اكتسبت مناعة ضد المبيدات التقليدية. ميتيغايت يقضي على العناكب في مراحلها المتنقلة (البالغين و اليرقات) مع فعالية على البيض، و له تأثير طويل المدى.

### طريقة العمل:

ميتيغايت يخفض و يذبذب إنتاج الطاقة. ميتيغايت يعمل عن طريق الملامسة و البلع. له فعالية سريعة نتيجة لتأثير الصدمة، و هو ممتاز على الأشكال المتحركة مع فعالية مستمرة. يسيطر على الطفيل المستهدف في اليوم الذي يلي العلاج. تصاب العناكب المتأثرة بالميتيغايت بالشلل فوراً و تتوقف عن التغذية، مما يقلل من تلف المحاصيل مباشرة بعد العلاج. ميتيغايت ينشط بشكل خاص ضد البالغين. كما أنه يكبح الإناث المعالجة عن وضع البيض، وبالتالي يمنع المزيد من التراكم في أعداد العناكب. لميتيغايت أيضاً تأثير على يرقات العث في مرحلة عدم النضج قبل الانسلاخ من مرحلة اليرقة إلى مرحلة البلوغ.

### الاستخدامات والجرعات المعتمدة:

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

### فترة الاستخدام

يجب تطبيق ميتيغايت كعلاج وقائي بمجرد ظهور العث.

### التوافق

ميتيغايت متوافق مع معظم المبيدات المستعملة لحماية النبات.



# ميتيغايت

ضد العناكب و الذباب الأبيض

## انتقائية ممتازة

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

مناسب تمامًا 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 يومًا على الأقل.

## إحتياطات الاستعمال

بما أن ميتيغايت يعمل عن طريق الملامسة و البلع يجب تطبيقه بالمعدات  
المناسبة لضمان التغطية و التوزيع الكاملين للمبيد على جميع أجزاء النبتة  
و خاصة الأجزاء السفلية للأوراق.  
ثبلل النباتات جيدًا من جميع الجوانب.  
يصعب التحكم في العث بشكل خاص بسبب دورة تكاثره السريعة للغاية،  
على سبيل المثال: يمكن أن ينتج العنكبوت الأحمر ما يصل إلى 7 أجيال  
في الموسم والتي تعادل نظريًا 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 يومًا عند درجة  
حرارة 13°م، بينما تقل هذه المدة إلى 7 أيام فقط عند درجة حرارة 27°م.



07 أيام  
27 درجة مئوية



فعالية ملحوظة ضد كل العث الضار :

- العناكب الحمراء (*Panonychus ulmi*)

- العناكب الصفراء (*Eotetranychus carpini*)

- العناكب المسبب للأكرابوز (*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 و العث المفترس النافع.



  
Isagro S.p.A.  
Caldera Business Park  
Via Caldera, 21  
20153 Milan - Italy  
www.isagro.com

  
Distribue par :  
Sarl Agrichem Zone d'actvite ,  
Lot 23 Ain Benian, Alger, Algeria  
www.agrichem.dz.com