

AGRI PES

لزراعة و إنتاج أفضل



سنوات من العمل الجاد والمتواصل

سنوات من البحث والاعتماد على الأفضل

سنوات من الاختبارات والانتقاء للحصول على

أحدث المعدات لإنتاج أفضل المركبات فعالية وأماناً

الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس لزراعة و إنتاج أفضل

مبيدات العناكب

- 1 - ريباك
- 2 - بروكار
- 3 - أوميدول
- 4 - بيماكسين
- 5 - تارغيت
- 6 - ساروت

Mob :
+963-960033770 / 960033771

E-mail :
info@agripes.com - sales@agripes.com

Website :
www.agripes.com - www.facebook.com/agripes

الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس



ريباك

550 مركز معلق

- * **خصائص المبيد :** ريباك مبيد عنكابي متخصص يعمل عن طريق الملامسة يؤمن فعالية عالية ومديدة لمكافحة العنكب وحلم الصدا . يقضي على العديد من العناكب المقاومة لتأثير المبيدات الفوسفورية العضوية والكلورية . لا يتخرب بالإضاءة ولا يغسل بفعل الأمطار .
- * **التركيب ونسبة المادة الفعالة :** فينوتاتين أو أكسيد ٥٥٠ غرام / لتر .
- * **السمية للنحل والطيور والأسماك :** سام جداً للأسماك و قليل السمية للطيور والنحل .
- * **التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية :** (WHO Class III +) من غير المحتمل حدوث أي تسمم ضمن معدلات الاستخدام المنصوح بها .

* **قابلية المزج :** قابل للمزج مع معظم المبيدات الحشرية والفطرية ماعدا القلوية منها وذات القاعدة الكبريتية .

* **فترة ماقبل الجني :** الخضار : ٣ أيام
الأشجار المثمرة و الكرمة : ١٤ يوماً
الحمضيات : ٧ أيام .

* **توقيت الرش :** يحدد التوقيت حسب المرحلة الحرجة للإصابة بالعنكب و تطور نمو النبات .

بشكل عام يجب أن يتم الرش مبكراً وقبل اشتداد الإصابة أي عندما يكون عدد الأطوار المتحركة للعنكب أقل من ٥ حيوان على الورقة .

* **طريقة التأثير :** مبيد عنكابي متخصص يعمل عن طريق الملامسة لمكافحة العنكب الحمراء

وحلم صدا الحمضيات على الأشجار المثمرة والحمضيات - والكرمة - الموز وعلى الخضار ضمن البيوت البلاستيكية وخارجها .
يتم ملاحظة تأثير ريباك خلال ٣ - ٥ أيام من رشه .

معدل الاستخدام (سم / ١٠٠ ل ماء)	الآفة	المحصول
١١٠ مل / ١٠٠ ل ماء	لمكافحة الأكاروسات على التفاح	الاعتماد المحلي
٥٥ - ٩٠	حلم صدا الحمضيات العنكبوت ذو البعتهين	الحمضيات
٦٠ - ١٠٠	العنكبوت ذو البعتهين العنكبوت الأحمر الأوروبي	أشجار الفاكهة : تفاحيات لوزيات
٧٥ - ٩٠	العنكبوت الأحمر الأوروبي العنكبوت ذو البعتهين	البيوت البلاستيكية
٩٠	العنكب وحلم	الكرمة
٤٠	العنكب	الموز
٨٠	العنكبوت الأحمر الأوروبي العنكبوت ذو البعتهين	المشاتل

مبيدات العنكب

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





بروكار

57 سائل مركز قابل للاستحلاب

* **خصائص المبيد:** مبيد العنكب المستعصية بروكار من أكثر المبيدات فعالية على الاكاروسات على

المحاصيل الحضرية والحقلية والأشجار المثمرة ونباتات الزينة يؤثر عن طريقين (الملامسة - التبخر)

ويقضي على كافة أطوار الاكاروسات المتحركة يستخدم في برامج الإدارة المتكاملة للآفات IPM فهو آمن على الأعداء الحيوية .

* يتميز بتأثيره الشديد على العنكب الحمراء دون أعدائها الطبيعية المفيدة مما يسمح بإدخاله بنجاح في برامج مكافحة البيولوجية والكيماوية المشتركة ضد العنكب تظهر نتائج المبيد بعد رشه خلال ٤٨ - ٧٢ ساعة .

* منذ أكثر من عشر سنوات يستعمل المبيد على عدة محاصيل ودون تسجيل أي حالة مناعسة ويبقى المبيد بالغ الفعالية في كل الظروف ،

* لا يجوز استعماله إذا تجاوزت درجات الحرارة ٣٤ درجة مئوية كما لا يجوز استعماله على المحاصيل التي تعاني من الجفاف ينصح بمزجه مع مبيد آخر عند استعماله على نباتات الفيلة القرعية . * يراعى ضرورة عدم الدخول إلى المناطق المرشوشة ٧-١٠ أيام من تاريخ الرش .

* **التركيب ونسبة المادة الفعالة:** بروبارجيت ٥٧ ٪ وزن / حجم .

* **السمية النباتية:** المبيد لا يسبب سمية نباتية وتتملحه جميع المحاصيل المذكورة في هذه النشرة تحت ظروف ونسب الاستخدام الموصى بها .

* **السمية للنحل والطيور والأسماك:** غير سام للطيور والنحل وسام للأسماك .

* **التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية:** خفيف السمية (WHO Class III) .

* **قابلية المزج:** قابل للمزج مع معظم المبيدات الحشرية والفطرية معاداً القلوية وذات القاعدة الكبريتية .

* **فترة ما قبل الجني:**

٢١ - يوماً بالنسبة للكرمة .

٧ - أيام بالنسبة للتفاح ، الدراق

المشمش ، الخوخ .

نسبة الاستخدام

المحاصيل

١٠٠ سم مكعب / ١٠٠ لتر ماء

التفاح ، اللوزيات ، الكرمة

١,٥ لتر / هكتار

الحضار والمحاصيل الحقلية

مبيدات العنكب

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





أوميدول

25 بودرة قابل للبلل

مبيد عناكبي يعمل بطريقة الملامسة ، مديد التأثير وبما أن المادة الفعالة الداخلة في تركيبه هي من مجموعة مركبات القصدير العضوي فإن المبيد يملك فعالية عالية في القضاء على العناكب من السلالات المقاومة لمركبات الفسفور العضوية كما أنه يتمتع بقدرة عالية في القضاء على بيوض العناكب الصيفية كما يقضي هذا على الأطوار المتحركة للعناكب (حورية – حيوان كامل) .

*** التركيب ونسبة المادة الفعالة :** يحتوي على ٢٥٠ غ/كغ أزوسيكلوتين (وزن / وزن) .

*** السمية النباتية :** المبيد لايسبب سمية نباتية وتحمله جميع المحاصيل المذكورة في هذه النشرة تحت ظروف ونسب الاستخدام الموصى بها .

*** السمية للنحل والطيور والأسماك :**

سام للطيور عالي السمية للأسماك غير سام للنحل .

*** التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية :**

متوسط السمية (WHO class II) .

*** قابلية المزج :** قابل للخلط مع معظم المبيدات

عدا القلوية منها وذات القاعدة الكبريتية .

*** فترة ما قبل الجني :** بعد الرش ب / ٨ / أيام

بالنسبة للخضراوات .

بعد الرش ب / ٣٥ / يوماً بالنسبة للكرمة .

بعد الرش ب / ١٥ / يوماً بالنسبة للوزيات والفلاح .

معدل الاستخدام	الآفة	المحصول
بمعدل ١٣٠ غ / لكل لتر ماء	الأكاروسات (الأطوار المتحركة)	الاعتماد المحلي : على التفاح
يستخدم بمعدل ٢٠ - ٢٥ غ لكل لتر ماء	العنكبوت الأحمر ، حلم صدأ البنندورة ، العنكبوت الأحمر ذو البقعين	الخضراوات ، الخيار البنندورة ، الفاصولياء الباذنجان ، الشمام ، البطيخ
يستخدم بمعدل ٢٠ - ٢٤ غ لكل لتر ماء	العنكبوت الأحمر ذو البقعين العنكبوت الأحمر الأوروبي	الأشجار المثمرة الأجاص ، التفاح الحوخ ، الكرز ، الدراق
يستخدم بمعدل ٢٠ - ٢٥ غ لكل لتر ماء	العنكبوت الأحمر ذو البقعين	القرنيز
يستخدم بمعدل ٢٠ - ٢٥ غ لكل لتر ماء	العنكبوت الأحمر ذو البقعين	الحمضيات
يستخدم بمعدل ٢٠ - ٢٤ غ لكل لتر ماء	العنكبوت الأحمر ذو البقعين العنكبوت الأحمر الأوروبي	الكرمة

مبيدات العناكب





بيماكتين

1.8 سائل مركز قابل للاستحلاب

- * **خصائص المبيد :** مبيد عنكبوي (آكاروسي) وحشري فعال لمكافحة العنكب الحمرء ذو البقعين وصناعات الأنفاق على نباتات الزيتة والخضراوات والأشجار المثمرة ويكافح أيضاً بسيلا الأجاص .
- * **التركيب ونسبة المادة الفعالة :** أبامكتين بنسبة ١,٨ ٪ وزن / حجم ١٨ غ / ل .
- * **السمية للنحل والطيور والأسماك :** سام للطيور والأسماك والنحل .
- * **التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية :** متوسط السمية (WHO Class II) .
- * **قابلية المزج :** قابل للمزج مع معظم المبيدات الحشرية والفطرية ماعدا القلووية منها ولا يمزج مع مادة بولك حيث أنه ربما يسبب سمية للوزيات .
- * **فترة الأمان لجني المحصول :** يجني المحصول بعد ٢٠ يوم من الرش لنبات القطن و ٧ أيام للأجاص - البندورة - الخس - القليفلة .
- * **السمية للنبات :**

المبيد لا يسبب سمية نباتية وتحمله جميع المحاصيل المذكورة في هذه النشرة تحت ظروف ونسب الاستخدام الموصى بها .

معدل الاستخدام	الحشرات	المحاصيل
٦٥ - ١٢٥ مل / ١٠٠ ل	العنكبوت الأحمر ذو البقعين صناعات الأنفاق	البندورة فليفلة الخس
٠,٣ - ١ لتر / هكتار	العنكبوت الأحمر ذو البقعين	القطن
٨٠ - ١٦٠ مل / ١٠٠ ل	بسيلا الأجاص العنكبوت الأحمر ذو البقعين	الأجاص
٥٠ مل / ١٠٠ ل ٢٥ مل / ١٠٠ ل	صناعات الأنفاق العنكبوت الأحمر ذو البقعين	نباتات الزيتة

مبيدات العنكب





تارغيت

240 مركز معلق

* خصائص المبيد :

مبيد عنقاكي غير جهازي له تأثير ملامسه ومعدي يؤثر على البيوض والاطوار المتحركة للعناكب .

* التركيب ونسبة المادة الفعالة : بيفنزيت ٤٠ غ / ل (وزن / حجم) .

* السمية النباتية : المبيد لا يسبب سمية نباتية وتتحمله كافة المحاصيل المذكورة في هذه النشرة تحت ظروف ونسب الاستخدام الموصى بها في هذه النشرة .

* السمية للنحل والطيور والأسماك :

غير سام للطيور سام للأسماك متوسط السمية للنحل .

* التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية :

(WHO class III +)

من غير المحتمل حدوث أي تسمم ضمن معدلات الاستخدام المنصوح بما .

* قابلية المزج : قابل للخلط مع معظم الأسمدة

الورقية والمبيدات الفطرية والحشرية والعناكبية شائعة الاستعمال عدا القلوية منها .

* فترة ما قبل الجني : ٧ أيام .

* الاعتماد المحلي : لمكافحة الأكاروسات

بكافسة أطوارها على أشجار التفاح بمعدل ٥٠ مل / ١٠٠ لتر ماء .

معدل الإستخدام مل / ١٠٠ لتر ماء	الآفة	المحصول
٤٠ - ٢٠	الأكاروس ذو البقعين أكاروس الحمضيات الأحمر حلم صدا الحمضيات	الحمضيات
٦٠ - ٤٠	حلم الدراق القضي الأكاروس البني الأكاروس ذو البقعين	اللوزيات
٤٠ - ٢٠	الأكاروس ذو البقعين	الكرمة
٥٠ - ٤٠	الأكاروس ذو البقعين الأكاروس الأحمر الأوروبي حلم صدا الأجاص بسيلا الأجاص	التفاحيات

مبيدات العناكب

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات آغري بيس





ساروت

مركز معلق

* **خصائص المبيد** : مبيد عنكب جديد مطور يستخدم لمكافحة أهم أنواع العناكب على الخضار والمحاصيل و نباتات الزينة ، طريقة تأثير جديدة تميز المبيد في مكافحة السلالات المقاومة من العناكب . فعالية ضد كافة الأطوار و تأثير على فقس بيوض العناكب . آمن على العديد من الأعداء الحيوية مما يجعله متوافق مع برامج مكافحة المتكاملة .

نصائح الاستخدام : للحصول على أفضل النتائج يجب استخدام الجرعة المنصوح بها حسب الافة والمحصول كما يجب استخدام حجم سائل الرش الذي يؤمن تغطية ممتازة لكافة أجزاء النبات . المبيد يؤمن مكافحة ممتازة للبيوض والأطوار الناقصة (الحوريات) للعناكب ولذلك فإن توقيت الرش عامل هام جداً حيث أن الرش يجب أن يكون في بداية الإصابة و قبل أن تزداد وتتكاثر أعداد العناكب وتحدث الضرر على النبات .

التركيب ونسبة المادة الفعالة : سبيروميسوفين ٢٤ ٪ (٢٤٠ غ / ل) .

السمية النباتية : لا يوجد للمبيد أي آثار سمية على المحاصيل المذكورة أعلاه عند مراعاة جميع النصح و معدلات الاستخدام .

التصنيف السمي حسب المعايير العالمية : خفيف السمية (WHO Class III) .

السمية للنحل والطيور والأسماك : غير سام نسبياً للطيور خفيف السمية للنحل سام للأسماك .

السمية : الجرعة النصفية القاتلة LD50 لأنثى الجرذ عن طريق القم : / ٢٥٠٠ / ملغ / كغ ، وأكثر من / ٤٠٠٠ / ملغ / كغ عن طريق الجلد .

فترة ما قبل الجني : ٣ أيام على الخيار - الكوسا البندورة - الباذنجان - القليلة الحلوة - الفريز - البطيخ .

قابلية الخلط : المبيد قابل للخلط مع العديد من

المبيدات الأخرى ولكن يفضل أولاً إجراء تجربة

على الخليط وذلك للتأكد من قابلية الخلط فيزيائياً

وفي حال عدم حدوث ترسبات يفضل بعد ذلك اختبار

المزيج على مساحة صغيرة للتأكد من عدم وجود

أي سمية نباتية وبعد ذلك يمكن رش الخليط على

كامل الحقل . تجنب الخلط مع المواد اللاصقة .

* **الاعتماد المحلي** : لمكافحة الأكاروسات على

الخيار بجميع الأطوار بمعدل / ٧٥ مل / ١٠٠ ل ماء .

معدل الاستخدام	الافسة	المحصول
٤٠ - ٧٥ مل / ١٠٠ لتر ماء	العناكب	القرعيات
٤٠ - ٧٥ مل / ١٠٠ لتر ماء	العناكب	الخضار الثمرية
٦٠ مل / ١٠٠ لتر ماء	حلم صدأ البندورة	
٥٠٠ - ٦٠٠ مل / هكتار	العناكب	الفاصولياء
٤٠ - ٥٨ مل / ١٠٠ لتر ماء	العناكب	الفريز
٤٢ - ٥٨ مل / ١٠٠ لتر ماء	العناكب	نباتات الزينة

مبيدات العناكب

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات آغري بيس

