

AGRI PES

لزراعة وإنفاج أفضل



سنوات من العمل الجاد والمتواصل

سنوات من البحث والاعتماد على الأفضل

سنوات من الاختبارات والانتقاء للحصول على

أحدث المعدات لإنفاج أفضل المركبات فعالية وأماناً

الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس لزراعة وإنفاج أفضل

مبادرات العناكب

- ربياك
- بروكار
- أوميدول
- بيماكتين
- قارغيت
- 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



دیباک

550 مرکز معلق

* التركيب ونسبة المادة الفعالة : فيبوتاتين أو كسيد ٥٥٠ غرام / لتر

* **السمية للنحل والطيور والأسماك** : سام جداً للأسماك و قليل السمية للطيور والنحل .

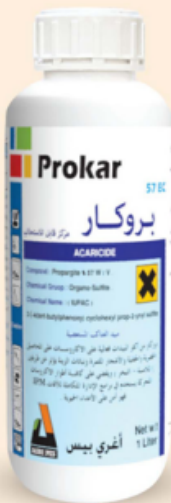
* التصنيف العالمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية : WHO Class III (+) من غير المحتمل حدوث أي تسمم ضمن معدلات الاستخدام المتصفح بها .

المعدل الاستخدام (سم³/١٠٠ ل ماء)	الافأة	المحصول
١١٠ مل / ل ماء	لمكافحة الأكاروسات على التفاح	الاعتماد المحلي
٥٥ ٩٠ - ٥٠	حلم صدأ الحمضيات العنكبوت ذو البقعين	الحمضيات
١٠٠ - ٦٠	العنكبوت ذو البقعين العنكبوت الأحمر الأوروبي	أشجار الفاكهة : تفاحيات لوزيات
٩٠ - ٧٥	العنكبوت الأحمر الأوروبي العنكبوت ذو البقعين	البيوت البلاستيكية
٩٠	العنكبوت و الحلم	الكرمة
٤٠	العنكبوت	الموز
٨٠	العنكبوت الأحمر الأوروبي العنكبوت ذو البقعين	المشاتل

مبيدات العناكب

انتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





بروكار

٥٧ سائل مرکز قابل للاستحلاب

*** خصائص المبيد :** مبيد العناكب المستعصية بروكاري من أكثر المبيدات فعالية على الأكاروصات على المحاصيل الخضرية والخالية والأشجار المثمرة ونباتات الزينة يؤثر عن طريقين (الملامسة - التبخر)

ويقضي على كافة أنواع الأكاروصات المتحركة يستخدم في برامج الإدارة المتكاملة للآفات IPM فهو أمن على الأعداء الحيوية .

*** يمتاز بتأثيره الشديد على العناكب الحمراء دون أعدائها الطبيعية المقيدة مما يسمح بادخاله بنجاح في برامج المكافحة البيولوجية والكيمائية المشتركة ضد العناكب تظهر نتائج المبيد بعد رشه خلال ٤٨ - ٧٢ ساعة .**

***** منذ أكثر من عشر سنوات يستعمل المبيد على عدة محاصيل ودون تسجيل أي حالة مناعة ويقي المبيد بالفعالية 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 . " يراعي ضرورة عدم الدخول إلى المناطق الملوثة ١٠-٧ أيام من تاريخ الرش .**

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

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

*** السمية للنحل والطير والأحياء :** غير سام للطير والنحل وسام للأمساك .

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

*** قابلية المزج :** قابل للمزج مع معظم المبيدات الخشبية والفتوريّة ماعدا القلوية وذات القاعدة الكبريتية .

*** فترة مقابل الجني :**

٢١ - يوماً بالنسبة للكرمصة .

٧ - أيام بالنسبة للتفاح ، الدراق

الممشمش ، الخوخ .

نسبة الاستخدام	المحاصيل
١٠٠ سم مكعب / ١٠٠ لتر ماء	التفاح ، اللوزيات ، الكرمة
١,٥ لتر / هكتار	الخضار والمحاصيل الخالية

مبيدات العناكب

إنقاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





أوميدول

25 بودرة قابل للبلل

مبيد عنكبي يعمل بطريقة الملامسة ، مبيد التأثير وعما 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 القسورة العضوية كما أنه يتمتع بقدرة عالية في القضاء على بوض العناكب الصيفية كما يقضي هذا على الأطوار

المحرجة للعنكبوت (حورية - حيوان كامل) .

* التركيب ونسبة المادة الفعالة : يحتوي على ٢٥٪ كغ / كغ أزوسيلكتوين (وزن / وزن) .

* السمية الباتية : المبيد لا يسبب سمية نباتية وتحتمله جميع المحاصل المذكورة في هذه النشرة تحت ظروف ونسب الاستخدام الموصى بها .

* السمية للنحل والطيور والأسماك :

سام للطيور علي 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 الكربونية .

* فترة ماقبل الجني : بعد الرش ب / ٨ / أيام بالنسبة للحضروات .

بعد الرش ب / ٣٥ / يوماً بالنسبة للكرمـة .

بعد الرش ب / ١٥ / يوماً بالنسبة للورزـيات والتـفـاح .

معدل الاستخدام	الأفة	المحصر
معدل ١٢٠ غ / لكل ١٠٠ لتر ماء	الأكاروصات (الأطوار المحرجة)	الاعتماد المحلي : على الفلاح
يستخدم بمعدل ٢٥ - ٢٠ غ / لكل ٢٠ لتر ماء	العنكبوت الآخر ، حلم صدأ البندوره ، العنكبوت الآخر ذر البعينين	الحضروات ، الخيار البندوره ، الفاصولياء الباذنجان ، الشمام ، البطيخ
يستخدم بمعدل ٢٤ - ٢٠ غ / لكل ٢٠ لتر ماء	العنكبوت الآخر ذو البعينين العنكبوت الآخر الأوروبي	الأشجار المثمرة الأجاص ، التفاح الخوخ ، الكرز ، الدرارق
يستخدم بمعدل ٢٥ - ٢٠ غ / لكل ٢٠ لتر ماء	العنكبوت الآخر ذو البعينين	الفرizer
يستخدم بمعدل ٢٥ - ٢٠ غ / لكل ٢٠ لتر ماء	العنكبوت الآخر ذو البعينين	الحمضيات
يستخدم بمعدل ٢٤ - ٢٠ غ / لكل ٢٠ لتر ماء	العنكبوت الآخر ذو البعينين العنكبوت الآخر الأوروبي	الكرمة

مبيدات العناكب

إنفاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





بيماكتين

١.٨ سائل مرکز قابل للاستحلاب

* **خصائص المبيد :** مبيد عنكبي (أكاروسي) وخشري فعال لمكافحة العناكب الحمراء ذو البقعين . وصانعات الأنفاق على نباتات الزينة والخضروات والأشجار المشمرة ويكافح أيضاً بسيلا الأحاص .

* **التركيب ونسبة المادة الفعالة :** أيماكتين بنسبة ١,٨ % وزن / حجم ١٨ غ / ل .

* **السمية للنحل والطير والأحاص :** سام للطيور والأسماك والنحل .

* **التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية :** متوسط السمية (WHO Class II) .

* **قابلية المزج :** قابل للمزج مع معظم المبيدات الحشرية والقطرية ماعدا القلوية منها ولا يمزج مع مادة بولك حيث أنه ربما يسبب سمية لللوزيات .

* **فترة الأمان لجني المحصول :** يجني المحصول بعد ٢٠ يوم من الرش لنبات القطن و ٧ أيام للأحاص - البنودرة - الخس - القليلة .

* **السمية للنبات :**

المبيد لا يسبب سمية نباتية وتحممه 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 صانعات الأنفاق	البنودرة فلقفلة الخس
٠,٣ - ١ لتر / هكتار	العنكبوت الأحمر ذو البقعين	القطن
٨٠ - ١٦٠ مل / ١٠٠ ل	بسيلا الأحاص العنكبوت الأحمر ذو البقعين	الأحاص
٥٠ مل / ١٠٠ ل ٢٥ مل / ١٠٠ ل	صانعات الأنفاق العنكبوت الأحمر ذو البقعين	نباتات الزينة

مبيدات العناكب

إنفاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





تارغيت

٢٤٠ مركز معلق

* خصائص المبيد :

مبيد عنكبي غير جهازي له تأثير ملامسة ومعدني يؤثر على البيوض والاطوار المتحركة للعنكبوت .
* التركيب ونسبة المادة الفعالة : يحتوي بـ ٢٤٠ غ / ل (وزن / حجم) .

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

* السمية للنحل والطيور والأسمدة :

غير سام للطيور سام للأسمدة متوسط السمية للنحل .

* التصنيف السهي حسب معايير منظمة الصحة العالمية :

(WHO class III +)

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

قابلية المرج : قابل للتحلط مع معظم الأسمدة الورقية والمبيدات الفطرية والخشبية والعناكبية شأنه الاستعمال عدا القلوية منها .

فترقة ماقبل الجنبي : ٧ أيام .

الاعتماد المحلي : لمكافحة الأكاروسات بكافة أطوارها على أشجار التفاح بمعدل ٥٠ مل / ١٠٠ لتر ماء .

معدل الاستخدام مل / لتر ماء	الافعنة	المحصول
٤٠ - ٢٠	الأكاروس ذو البعين أكاروس الحمضيات الآخر حمل صدأ الحمضيات	الحمضيات
٦٠ - ٤٠	حمل الدرادق الفصي الأكاروس البني الأكاروس ذو البعين	الموزيات
٤٠ - ٢٠	الأكاروس ذو البعين	الكرمة
٥٠ - ٤٠	الأكاروس ذو البعين الأكاروس الآخر الأوروبي حمل صدأ الأجناس بسيل الأجناس	الفاحيقات

مبيدات العنكبوت

إنفاذ الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





ساروت

مركز معلق

*** خصائص المبيد:** مبيد عناكب جديـد مطور يستخدم لمكافحة أهم أنواع العناكب على الخضار

و المحاصيل و بياتات الرينة ، طريقة تأثير جديدة تميز المبيد في مكافحة السلالات المقاومة من العناكب .

فعالية ضد كافة الأطوار و تأثير على نفس يوض العناكب : آمن على العديد من الأعذاء الحيوانية مما يجعله متوافق مع برامج المكافحة المحكمة .

صيـاح الاستخدام : للحصول على أفضل النتائج يجب استخدام الجرعة المنصوص بها حسب الألة والمحصول كما يجب استخدام حجم سائل الرش الذي يؤمن من تغطية ممتازة لكافة أجزاء النبات . المـيد يؤمن مكافحة ممتازة لليـوض والأطوار الناقصة (الحوريات) للعنـاكـب ولذلك فـأن توقيـت الرـش عـامل هـام جـداً حيثـ أن الرـش يـجبـ أن يـكونـ فيـ بداـيـةـ الإـصـابـةـ وـقـلـ أنـ تـرـدـادـ وـتـكـثـيـفـ أـعـدـادـ العـنـاكـبـ وـتحـدـيـضـ الضـرـرـ عـلـىـ النـيـاتـ .

التركيب ونسبة المادة الفعالة : سـيـروـمـيسـيـرونـينـ ٢٤ـ% (٢٤ـ غـ / لـ) .

السمية البـاتـية : لا يوجد للمـيد أي آثار سـميةـ علىـ المحـاـصـيلـ المـذـكـورـةـ أـعـلاـهـ عندـ مرـاعـاةـ جـمـيعـ الصـانـحـ وـمـعـدـلاتـ الـاستـخـادـ .

التصـنيـفـ السـيـ حـسـبـ الـمـعاـيـرـ الـعـالـمـيـ : خـفـيفـ السـميـةـ (WHO Class III) .

الـسـمـيـةـ لـلـتـحـلـ وـالـطـيـورـ وـالـأـسـماـكـ : غيرـ سـاميـ للـطيـورـ خـفـيفـ السـميـةـ لـلـتـحـلـ سـامـ لـلـأـسـماـكـ .

الـسـمـيـةـ : الجـرـعـةـ التـصـفـيـةـ القـائـلـةـ LD50ـ لأـشـيـاـ الـجـرـدـ عنـ طـرـيقـ الـفـقـمـ : / ٢٥٠٠ـ مـلـ / كـعـ / وـأـكـثـرـ مـنـ / ٤٠٠٠ـ مـلـ / كـعـ عنـ طـرـيقـ الـجـلـدـ .

فرـةـ ماـ قـبـلـ الـجيـ : ٣ـ أيامـ عـلـىـ الـخـيـارـ - الـكـوـسـ الـبـنـدـورـةـ - الـبـازـانـ - الـفـلـيـلـةـ الـحـلـوـةـ - الـفـرـيـزـ - الـطـيـخـ .

قابلـيـةـ الـخـلـطـ : المـيدـ قـابلـ لـلـخـلـطـ معـ العـدـيدـ مـنـ

المـيـدـاتـ الـآخـرـيـ وـذـكـرـ لـلـتـاكـدـ مـنـ يـفضلـ أـولـاـ إـجـراءـ تـجـربـةـ

عـلـىـ الـخـلـطـ وـذـكـرـ لـلـتـاكـدـ مـنـ قـابـلـيـةـ الـخـلـطـ فـيـ زـيـرـيـاتـ وـفـيـ حالـ دـمـ حـدـوثـ تـرـسـاتـ يـفـضـلـ بـعـدـ ذـكـرـ إـختـيـارـ

الـمـيـزـيـعـ عـلـىـ سـاحـةـ صـغـيرـةـ لـلـتـاكـدـ مـنـ عـدـمـ وـجـودـ أيـ سـمـيـةـ بـاتـيـةـ وـبـعـدـ ذـكـرـ يـمـكـنـ رـشـ الـخـلـطـ عـلـىـ كـامـلـ الـحـقـلـ . تـجـبـ الـخـلـطـ مـعـ الـمـادـ الـلـاـصـقـ .

*** الـاعـتمـادـ الـمـحلـيـ :** لمـكاـفـحةـ الـأـكـارـوـسـاتـ عـلـىـ الـخـيـارـ بـجـمـعـ الـأـطـوارـ بـعـدـ ٧٥ـ مـلـ / ١٠٠ـ مـاءـ .

معدل الاستخدام	الافـقةـ	المـحـرـولـ
٤٠ - ٧٥ مل / لتر ماء	العنـاكـبـ	الـقـرـعـاتـ
٤٠ - ٧٥ مل / لتر ماء	العنـاكـبـ	الـخـضارـ الـثـمـرـيـةـ
٦٠ مل / لتر ماء	حملـ صـدـاـ الـبـنـدـورـةـ	الـفـاصـولـيـاءـ
٥٠٠ مل / هـكتـارـ	العنـاكـبـ	الـفـرـيـزـ
٤٠ مل / لـترـ مـاءـ	العنـاكـبـ	بيـاتـاتـ الـرـيـنةـ
٤٢ مل / لـترـ مـاءـ	العنـاكـبـ	

مـيـدـاتـ الـعـنـاكـبـ

إنـقـاجـ الشـرـكـةـ الـحـدـيـثـةـ لـوـقـاـيـةـ الـمـزـرـوعـاتـ أـغـرـيـ بـيـسـ

