



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

المبيدات الحشرية

- | | | |
|---------------------|----------------------|--------------------|
| 1 - دينامثرين سائل | 13 - ديسيدل - دي | 25 - ريفسكت |
| 2 - دينامثرين تعفير | 14 - سايكل رون | 26 - فالكون |
| 3 - سوبرمثرين سائل | 15 - تيكس أوويل صيفي | 27 - أرتي |
| 4 - سوبرمثرين تعفير | 16 - تيكس أوويل شتوي | 28 - دينامثرين بلس |
| 5 - ألفاسوبرمثرين | 17 - نيمادول | 29 - نيماتوبيس |
| 6 - ميثونيل | 18 - سالينوت | 30 - سوبر دولان |
| 7 - أغري ثوات | 19 - أكترابيس | |
| 8 - دولان | 20 - بайдور | |
| 9 - كونفاكت | 21 - فايدليت | |
| 10 - فيكارب | 22 - كارتكس | |
| 11 - سيتار | 23 - كارتوكس ULV | |
| 12 - سيتار ماكس | 24 - دينامثرين ULV | |

Mob :

+963-960033770 / 960033771

E-mail :

info@agripes.com - sales@agripes.com

Website :

www.agripes.com - www.facebook.com/agripes



دينامثرين

50 سائل مرکز قابل للاستحلاب

*** خصائص المبيد:** مبيد حشري عام غير جاهزي من مركيات البروفوربيدات يتميز بتأثيره المعدني وباللامسة ويفضي على الحشرات القارضة والماصة التي تهاجم المحاصيل الحقلية والأشجار المشمرة والكرمة والخضروات.

*** التركيب ونسبة المادة الفعالة :**

دلتامثرين : ٥٠ غرام في اللتر (وزن / حجم) .

*** السمية للنباتات :**

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

*** فقرة الأمان لجني المحصول :**

يمكن جني المحصول مباشرة بعد الرش .

*** السمية للنحل والطيور والأسمدة :**

غير سام للطيور والنحل وسام للأسمدة .
(يمكن رش على المحاصيل والأشجار بمرحلة الإزهار) .

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

متوسط السمية (WHO Class II) .

*** قابلية التردد :**

قابل لملزق مع معظم المبيدات الحشرية
والقطريات ماعدا القلوية منها .

نسبة الاستعمال	المحصول	الحدث	نسبة الاستعمال
١٥٠ سم٣/hec	الاعشاب المحلية بطاطا + الملفوف	الدودة المغاربة	١٥٠
٢٠٠ - ١٢٥	الحوروب	ماضفات البازارات ، دودة البرغ ، خنفساء الحوروب	٢٠٠ - ١٢٥
١٥٠ - ١٠٠	فتح وشير	دودة اللوز الأمريكية	١٥٠ - ١٠٠
٢٥٠ - ٢٠٠	فرة	البيدان المغاربة	٢٥٠ - ٢٠٠
١٥٠	البقرولات	خافر ساق اللوز الأوروبى	١٥٠
٢٥٠ - ٢٠٠	الخضار	من البرسيم ، خنفساء القرن ، فراشة القرن	٢٥٠ - ٢٠٠
٢٥٠	الخضار	الباريال ، خنفساء ساق الملفوف	٢٥٠
٢٥٠ - ١٢٥	الخضار	من الازباله ، حافرات الأنفاق	٢٥٠ - ١٢٥
٢٥٠ - ١٠٠	الخضار	حافرات الأنفاق	٢٥٠ - ١٠٠
٢٥٠ - ١٥٠	الخضار	دودة الأوراق الأمريكية	٢٥٠ - ١٥٠
٢٥٠ - ١٢٥	الخضار	ذباب الطبع ، ذباب النباتات	٢٥٠ - ١٢٥
١٢٥	الكرمة	دودة البراغم	٢٠٠ - ١٥٠
٢٠٠	الكرمة	العنكبوت	٢٠٠
١٥٠	الكرمة	دودة الورق ذات المطاف	١٥٠
٢٥٠	الكرمة	القمل الاسرائيلي	٢٥٠
٢٥ - ٢٠	أشجار الفاكهة الفواكه والجوزيات	خافر أخصان الدراق ، حافرات الأنفاق	٢٥ - ٢٠
٢٠		عصفوناء واسم النفاث ، نمر الأخصان	٢٠
٢٥		كاينوبيوس ، الخافر ذو القرون الطويلة ، بيسلا	٢٥
١٥		الأخصان ، ذباب الفاكهة ، ذباب نمر المخوخ	١٥
٢٥ - ١٥		دودة نمار النفاث هولبلوكاما ، عصفوناء نمار	٢٥ - ١٥
		المشتمل من المراق الأغصان ، خافر ساق النفاث	

المبيدات الحشرية

إنفاذ الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





دينامثرين

١ مسحوق تعفير

*** خصائص المبيد :** دينامثرين مبيد حشري عام غير جهازي من المبيدات البايروفنتروبيدية والتي تعمل عن طريق الملامسة والجهاز المضمي . يستخدم في القضاء على الحشرات الماصة والقارضة وغيرها من الحشرات الأخرى يتميز بفعاليته العالية في المكافحة .

*** التركيب ونسبة المادة الفعالة :** دينامثرين ١٠ % (١ غرام / كيلو غرام) وزن / وزن . مواد حاملة : ٩٩,٩ % .

*** التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية :** (WHO Class III +)

من غير المحتمل حدوث أي تسمم ضمن معدلات الاستخدام المنصوص بها .

*** السمية النباتية :**

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

*** السمية للنحل والطير والأسمدة :**

سام للنحل والأسمدة وغير سام عملياً للطير . ينصح بعدم الرش بالقرب من تواجد خلايا النحل .

*** قابلية المرج :**

قابل للمزج مع معظم المبيدات الحشرية والقطريات التي تكون على شكل بودرة للتعفير .

*** فترة مقابل المجيء :**

(٣ - ٤) يوم بعد الرش .

نسبة الاستعمال	المحصول	المحشرات
٣-٢ كع للدونم	الحبوب وشعير و ذرة	ماضفات البادرات ، دودة الرزق ، خنفساء الحبوب دودة الموز الأمريكية ، الديدان القارضة خمار ساق الثمرة الأوروبية
٣-٢ كع للدونم	البقوليات	من البرسيم ، خنفساء الأزهار ، فراشة قرون البازلاء خنفساء ساق الملفوف ، من البازلاء ، حفارات الأنفاق ، الدودة الأمريكية
٢-١ كع للدونم	الخضار	ديدان الأوراق ، خنفساء كوليورادو ، البريس الديدان القارضة ، حفارات أنفاق أوراق البندورة الدودة الأمريكية ، ذباب الطبطب ، ذباب الفيلات
٣-٢ كع للدونم	الكرمة	دودة البراعم ، المن ، دودة الورق ذات الخطاف القى الدقيق
٣-٢ كع للدونم	أشجار الفاكهية التفاحيات والجوزيات	خغار أغصان البراعم ، حفارات الأنفاق ، خنفساء براعم التفاح نمر الأجاج ، كابيدوس ، الحمار ذو القرون الطويلة بسيل الأجاج ، ذبابة الفاكهة ، ذبابة نهر الموز ، خمار ساق الشفاف دودة ثمار التفاح هوبلوكاينا ، خنفساء ثمار المشمش ، من البراعم الأخضر

المبيدات الحشرية

إنجاح الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





سوبر مثرين

٢٥ سائل مركر قابل للاستحلاب

* **خصائص المبيد :** مبيد حشري بايروثروودي يعمل عن طريق الملامسة والجهاز الهضمي يقضي على الحشرات والديدان الفارضة التي تصيب الأشجار المثمرة والخضروات والمحاصيل الحقلية .

* **التركيب ونسبة المادة الفعالة :**

سايرمثرين ٢٥٪ (٢٥٠ غ / ل) .

* **السممة الثانية :**

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

* **السممة للتلحيل والطير والأسماك :** على السمية للتلحيل وغير سام للطيور وموسط السمية للأسماس .

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

* **قابلية الترizz :** قابل للمزج مع معظم المبيدات الحشرية والفتوريية ما عدا القلوية منها .

* **فتررة ماقبل الجنبي :**

يمكن جني المحاصيل بعد ٧ أيام من الرش للبطاطا والشوندر السكري

و ١٤ يوم للذرنة والم ملفوف و ١٠ أيام من باقي المحاصيل .

معدل الاستخدام	الآفات	المحصول
٠,٤ - ٠,٤ لتر / هكتار	سوسة البراعم - بق الباتات الدبابة البيضاء - فراشة الناي الفقضية	الفطن
٠,٣ - ٠,٤ لتر / هكتار	ديدان اللوز - ذبابية البيضاء	التبغ
٠,١ - ٠,٢ لتر / هكتار	الديدان الفارضة	الأشجار المثمرة
١٠٠ مل / ل ماء	بق الباتات - ذبابية الفاكهة - البيريلا هوبلوكابام - المنس	العنبر
٢٠-١٠ مل / ل ماء	دودة عنانيد العنب	المرقة
٠,٢ - ٠,٣ لتر / هكتار	ديدان اللوز	الخضروات والعلبة الصلبة
٠,١ - ٠,٢ لتر / هكتار	الديدان الفارضة	البطاطا الصلص - الخس
٠,٢ - ٠,٣ لتر / هكتار	دودة الخضراء الفراشة ذات الظهر الماسي - فراشة الملفوف	فرول الصويا
٠,١ - ٠,٣ لتر / هكتار	فراشة الناي الفقضية - الديدان الفارضة - التربس الدبابة البيضاء - ديدان اللوز - فراشة الناي الفضية - صاعقات الأنفاق - بق الباتات	الشوندر السكري
٠,٢ لتر / هكتار	دودة الخضراء - ديدان اللوز - بق الخضراء	
٠,١ لتر / هكتار	فراشة الناي الفقضية - فراشة الملفوف - بق الباتات	
٠,٢ لتر / هكتار	الديدان الفارضة	

المبيدات الحشرية

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





سوبر مثرين

٢.٥ مسحوق تعفير

*** خصائص المبيد :** سوبرمثرين مبيد حشري عام غير جاهزي من المبيدات البايروثروبيدية والتي تعمل عن طريق الملامسة والجهاز الهضمي . يستخدم في القضاء على الحشرات الماصة والقارضة وغيرها من الحشرات الأخرى . يتميز بفعاليته العالية في المكافحة .

*** التركيب ونسبة المادة الفعالة :** سايرمثرين : ٠،٢٥٪ (٢.٥ غرام / كيلو غرام) . مواد حاملة : ٩٩،٧٥٪ .

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

السمية النباتية :

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

*** السمية للنحل والطيور والأسمدة :** غير سام علمياً للطيور - سام للأسمدة - عالي السمية للنحل . لذا تجنب الرش في مناطق تواجد خلايا النحل .

قابلية المرج :

قابل للمرج مع معظم المبيدات الحشرية والقطريّة التي تكون على شكل بودرة للتغيير

قرفة ماقيل الجي :

يمكن جني المحصول بعد ٧ أيام من الرش .

نسبة الاستعمال	المحصول	المحشرات
٣ كعك للدونم	البندورة	الاعتنام المحلي (دودة ثمار البندورة)
- ٤ كعك للدونم	الخربوب	ماضفات البادرات ، دودة الورع ، خنفساء الخربوب
- ٤ كعك للدونم	قصص ، ذرة	دودة اللوز الامريكية ، الديدان القارضة خمار ساق النزرة الاوروبى
- ٤ كعك للدونم	القرنفلات	من الross ، خنفساء الأزهار ، فراشة البازلاء ، من الازلاء خنفساء ساق الملفوف ، حفارات الأنفاق ، الدودة الامريكية
- ٢ كعك للدونم	البطاطا ، خس	ديدان الأوراق ، خنفساء كولينادرو - الترس الديدان المغاربة ، حفارات أنفاق أوراق البندورة الدودة الامريكية ، ذبابية البطيخ ، ذبابية الفنایلات
- ٣ كعك للدونم	الكرمة	دودة الورع ، الن ، دودة الورق ذات الخطاف ، المق الدقيقي
- ٣ كعك للدونم	أشجار الفاكهة التفاحيات اللوبيات	خفار أغصان الترافق ، حفارات الأنفاق ، خنفساء الراجع التفاح ، غير الأراضي ، كابيندوس ، خفار قصص التفاح الخفار ذر القرون الطويلة ، بيسلا الأراضي ، ذبابية الفاكهة ذبابية غير الخارج ، دودة ثمار الفاكح هوليو ، كماينا خنفساء ثمار المشمش ، من المراق الأخضر

المبيدات الحشرية

إننا نشكر الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





الفاسوبرمثرين

١٠ سائل مركر قابل للاستحلاب

* **خصائص المبيد :** مبيد حشري غير جهازي يعمل باللامسة والمعدة مبيد له تأثير فعال على معظم الحشرات التي تصيب الأشجار المثمرة والخضروات .

* **التركيب ونسبة المادة الفعالة :** ألفا ساير مثرين ١٠٠ غ / ل .

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

* **السمية النباتية :**

تحتمله جميع المحاصيل المذكورة في اللصاقة بشكل جيد وفق معدلات الاستخدام المسموح بها .

السمية للنحل والطيور والأسمدة :

سام للأسمدة والنحل وخيف السمية للطيور .

قابلية المزج :

قابل للمزج مع معظم المبيدات ، ماعدا القلوية منها وبفضل إجراء تجربة قبل تعميم الرش على كامل الحقل .

فرقة مقابل الجنبي :

الكرمة أنسواع واحد من تاريخ الرش يacyi المحاصيل ٣ أيام فقط من تاريخ الرش .

الاعتماد المحلي : لكافحة فراشة درنات البطاطا .

معدل الاستخدام : ٢٠٠ سم ٣ هـ .

معدل استخدام مل / هكتار	الآلية	المحاصيل
٢٠٠ مل	من التفاح - ثانيات البرام - ثانيات الألغان	الفاكهات
١٥٠ مل	دودة ثمار التفاح - حفنساء المشمش - بسلا الأجاج	واللويزيات
١٠٠ مل	من الدراث الأخضر	
٢٠٠ مل	المن - ذبابة الأوراق - الدودة الأمريكية - الديadan الفارضة	الخضروات
١٢٥ - ١٥٠ مل	ديدان الأوراق - حلار الساق الأوروبي - فراشة درنات البطاطا	بندرورة ، فليفلة بطاطا ، باذنجان
١٥٠ مل	حافرات الأنفاق	الخيار ، كوسا ملقوف ، بطيخ قرنيط ، جزر نوم ، يصل اللويزيات
١٠٠ مل	سوسة أوراق البازلاء - دودة أوراق الملفوف	
١٥٠ مل	أبو دقيق الملفوف - ذبابة القرعيات	
٢٠٠ مل	دودة عنقليس العنب - دودة أوراق العنب - نظام العنب	الكرمة
١٧٥ - ٢٠٠ مل	دودة الأوراق - الديadan الفارضة - حافرات الأوراق	الشوندر السكري
١٢٥ - ١٥٠ مل	من الحبوب - الديadan الفارضة - ماضفة بادرات الحبوب	الحبوب والذرة
٢٠٠ مل	ديدان الأوراق - حلار ساق النزهة الأوروري	

المبيدات الحشرية

إنجاح الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





ميثونيل

٩٠ مسحوق ذواب في الماء

*** خصائص المبيد:** مبيد حشري كرباماتي جهازي يكافح طيف واسع من الحشرات والديدان القارضة والحسيرات الناقبة والماصة على مجموعة واسعة من المحاصيل الخلقية.

*** التركيب ونسبة المادة الفعالة:** ميثونيل ٩٠٪ (وزن / وزن) .

*** السمية الباتية:** المبيد لا يسبب سمية بيئية وتحمله جميع المحاصيل المذكورة في هذه النشرة تحت ظروف ونسب الاستخدام الموصى بها .

*** التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية :**
على السمية (WHO Class I b) .

*** السمية للتلحل وللطيور والأسماك :**

المبيد شديد السمية للطيور والأسماك والتلحل حتى إذا دعى الأخير على أزهار سبق رشها .

*** قابلية المزج :** قابل للمزج مع معظم المبيدات الحشرية والقطريمة ماعدا القلوية منها .

*** فتر ماقبل الجني :**

يمكن جني المحصول : للنفخ بعد ٤ أيام - المصل والشوم : ٧ أيام .

*** الطماطم :** ٦ أيام الكرمة ، الملفوف ، البنخ ، البندورة ١ يوم - الفريز المعد للتصنيع : ١٠ أيام .

القطن : ١٥ يوم البازلاء ، اللوباء ، الطبطب الأصفر ، الخيار ، القرنبيط الفريز : ٣ أيام .

*** نسبة الاستخدام :**

الحسيرات القارضة : ٥٥ - ٥٠ غ / لتر ماء
الحسيرات الماصة : ٣٠ - ٣٥ غ / لتر ماء

المحصول	الحشرات التي يكافحها المبيد ميثونيل ٩٠٪
الاعتماد المحلي (كوسا - خيار)	من القطن على الكوسا و الخيار (٥٥ غ / ١٠٠ لتر ماء)
النفخ	من النفخ ، حافرات الأنفاق ، لفافات الأوراق ، دودة ثمار النفخ
الدراق	من الدراق الأخضر ، ذباب الفاكهة ، بق اليعسوس
الكرمة	ديدان الأوراق ، ديدان العناقيد ، الططاولات ، التربس
القول ، البازلاء ، اللوباء	ديدان الأوراق ، ديدان قارضة ، بق اليعسوس ، التربس المن ، الططاولات ، حفار الساق الألوروبي ، اختناس
القرنبيط والملفوف	الميدان القارضة وديدان الأوراق
ال الخيار	الديدان القارضة وديدان الأوراق
البطاطا	فراشة درنات البطاطا ، الططاولات ، المن ، ديدان الأوراق
البندوره	ديدان التمار ، ديدان الأوراق ، المن
الطبطب الأصفر	الديدان القارضة ، ديدان الأوراق ، اختناس ، المن
البصل والثوم	الديدان القارضة ، التربس
الفريز	التربس ، المن ، بق اليعسوس ، الديدان
القطن	ديدان الأوراق ، ديدان الموز ، بق اليعسوس ، المن ، التربس
البنخ	ديدان الأوراق ، ديدان البراعم ، المن

المبيدات الحشرية

إنجاح الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





أغري ثوات

40 سائل مركز قابل للاستحلاب

*** خصائص المبيد:** من مركبات الفوسفور العضوية ، جهازي وبالملامسة يستخدم للقضاء على حشرات الماء والتريس والذباب البيهاء والحشرات القرشية على الأشجار المشمرة ، الكرمة الزيتون ، الخضار ، القطن ، المحاصيل الحقلية ونباتات الريبة .

*** التركيب ونسبة المادة الفعالة :**
دائميات ٤٠ % وزن/حجم .

*** السمية الباتية:** نظرًا لحساسية بعض أنواع البيانات لمادة أغري ثوات مثل : المشمش - البراق - الليمون - السفرجل - الخوخ - الين - وبعض أنواع نباتات الريبة وأصحاب ثالث هذه البيانات من استعماله لذلك يجب اختيار المبيد على هذه البيانات بشكل محدود قبل الشروع بالرش على نطاق واسع .

*** السمية للتحلل والطير والأسماك :** عملياً غير سام للأسمدة وعالياً السمية للتحلل والطير ويجب تجنب الرش عند سرور التحلل كما يجب تجنب الرش في مرحلة الإزهار .

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

*** قابلية التراх :** قابل للمزج مع معظم المبيدات الحشرية والقطيرية ماعدا القلوية وذات القاعدة الكربيرية .

*** بعدة ماقبل الجنبي :** يمكن جسي المحصول بعد ٢١ يوم للزيتون و ٧ أيام للأشجار المشمرة .

نسبة الاستعمال سم ٣٠٠ / ٣ لتر ماء	المحصول الخواص رات
٣ سم ١٠٠ - ١٠٠ ٣ سم ١٥٠ - ١٠٠	دودة الشمار - ذبابة الفاكهة - البق الدقيقي المن - المن القطبي - بسلا - تريس البطاطس - حافرات الأنفاق
٣ سم ١٥٠ - ١٠٠	ذبابة الزيتون - عنزة الزيتون الحشرات القرشية - تريس بسلا الزيتون
٣ سم ١٠٠ - ٥٠	المن - البطاطس - تريس - بق الليمون الديدان - الذباب البيهاء
٣ سم ١٠٠ - ٥٠	بق الليمون - المن - البطاطس تريس - الديдан
٣ سم ١٠٠	حافرات أنفاق الأوراق بيكوميا - المن الكافيد - حفنساء الشوندر ذبابة الشوندر
٣ سم ١٥٠ - ١٠٠	المن - الذباب البيهاء - تريس - الديدان حافرات أنفاق الأوراق - البق البطاطس - ذبابة البصل

المبيدات الحشرية

إنفاذ الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





دولان

480 سائل مركز قابل للاستحلاب

*** خصائص المبيد:** مبيد حشري عام فوسفوروي عضوي يقضي على عدد كبير من الحشرات الماصة والكافية . والقارضة على المحاصيل الحقلية وأشجار الفاكهة والكرمة والخضار وأشجار الحور ونباتات الزينة .

يكافح مجموعة كبيرة من الحشرات عن طريق الملامسة والجهاز الهضمي .

له ضغط بخاري قوي لذلك يقضي أيضاً على الحشرات عن طريق التبخر .

مبيد آمن للكثير من المحاصيل ولا يسبب أي جهة أو حساسية للبيئات المعلقة به .

له خاصية التأثير والقتل على بعض أنواع ديدان التربة بسبب خاصية الضغط البخاري الذي ينبع من هذا المبيد .

له فعالية شديدة خاصة على الحشرات القشرية .

*** التركيب ونسبة المادة الفعالة :**

كlororifos Eethyl ٤٨٠ غ / ل (وزن / حجم) .

*** السمية البالغية :**

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

*** السمية للتلحيل والأسماك :**

شديد السمية للتلحيل لذا يتوجب عدم الرش أثناء تواجد ونشاط التحلل وسام للأسمدة ومتوسط السمية للطوطر .

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

على السمية (WHO Class Ib) .

*** قابلية التمزق :**

قابل للمزق مع معظم المبيدات الحشرية والقطريبة ما عدا القلوية منها وذات القاعدة الكبريتية .

*** فرة ماقبل الجنبي :**

يمكن جني المحاصيل بعد ١٥ يوماً للمحاصيل الحقلية والخضار والفاكه .

معدلات الاستخدام لكل ١٠٠ لتر ماء	المحصول	الحشرات المستهدفة
٣ سم ١٠٠ — ١٠٠	الأشجار المثمرة : الأشخاص ، النفاث	الحشرات القشرية دودة ثمار النفاث ، البسيلا المن القططي المن
٣ سم ١٢٥ — ١٠٠		حفار الساق
٣ سم ١٢٥ — ٥٠		
٣ سم ٢٠٠ — ١٥٠		
٣ سم ١٢٥ — ١٠٠	آخر ، الدرارق الممشمش	ذباب الفاكهة ، المن ، ثاقن الأغصان ، سوسه البراعم كابونودس للمعالجة في التربة
٣ سم ١٠٠ — ٥٠	الخضروات :	ديدان الأوراق ، المن ، الرئيس
٣ سم ١٥٠ — ١٠٠	البندرورة ، الكورسا الخيار ، الباذنجان	المن ، الرئيس ، نطاقيات الأوراق ، الدودة القارضة
٣ سم ١٥٠ — ١٢٥	الملفوف ، البازلاء	فراشة الملفوف ، الدودة القارضة
٣ سم ١٥٠ — ١٠٠	الشوندر السكري	الديدان ، الخنافس
٣ سم ٢٠٠ — ١٠٠	القمح والشعير	مضادة البادرات ، دودة الترعر
٣ سم ٢٠٠ — ١٠٠	الذرنة	حفار ساق الذرنة ، حفار الساق الأوروبي

المبيدات الحشرية

إنقاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس



كونتاك



50 حبيبات قابلة للبلل

*** خصائص المبيد :** مبيد حشري غير جهازي يعمير بتأثيره الأختراعي للأنسجة الورقية ذو فعالية عالية في مكافحة اليرقات يعمل على إيقاف التغذية للحشرة ويسبب ضرر مباشر لها ومن ثم موتها خلال 4 أيام على الأكثر شديد القعالية ضد الآفات التي اكتسبت مقاومة ضد المبيدات الفسفورية والبايروثودية .

*** التركيب ونسبة المادة الفعالة :**
إمامكتين برورات ٥٠ غ / كغ .

*** السمية النباتية :** الميد لايسبي سمية نباتية وتحمله كافية المحاصيل المذكورة في هذه الشرة تحت ظروف ونسب استخدام الموصى بها في هذه الشرة .
في حال عدم التأكد يرجى اختبار كونتاك .

*** السمية للتلح وللطير والأسمدة :** متوسط السمية للطير سام للأسمدة سام للتلح لائرش أثناء نشاط التلح .

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

*** قابلية الملح :** قابل للمزج مع معظم المبيدات الحشرية .
والفطريات ماعدا الفطريات منها وذات القاعدة الكبريتية .

*** فرقة ماقبل الجني :**
نباتات العائلة الصليبية والأخضار الورقية : ٧ أيام .
أقصى عدد الرشات في الموسن : لا يتجاوز ٦ رشات .
الأخضار النامية : ٣ أيام . يفضل الرش عند أول ظهور لليرقات وقبل إحداث التضرر على الباتs والمحمول .

المحصول	الآفة	المعدل استخدام
الصلويات	الفراشة ذات الظهر الماسي - فراشة الملتفوف الكبيري والصغيري - ديدان الملفوف بأنواعها	٣٢٥ - ١٧٥ غ / هـ
الخضار الورقية حس سانث كروفن	الديدان القرقرية للأوراق من أنواع Heliothis spp - Spodoptera spp .	٢٢٠ غ / هـ
الخضار النامية بندرورة - فليفلة بادنجان - خيار بطيخ أحمر	دودة ثمار البندرورة - أنواع الديدان المسحلحة الديدان المبوسيسة - حفار ساق البندرورة والبازنجان	٣٢٥ - ١٧٥ غ / هـ
الثمرة الصفراء	تريس الأزهار العربية - ترس يصل Liriomyza حافرات الأنفاق من زينة	١٠ غ / ١٠٠ ل ماء
البصل	الديدان المسحلحة (الرش عند ظهور القرفة بعد أسبوع من الإثبات وأيضاً عند ظهور الأففة بأوراق أخرى)	٢٥ - ١٠ غ / ١٠٠ ل ماء
البطاطا	فراشة درنات البطاطا - الديدان القرقرة Spodoptera	٢٥ - ١٠ غ / ١٠٠ ل ماء
الدخن	دودة براعم النعن - الديدان القرقرة	٣٢٥ - ١٢٥ غ / هـ
البازلاء	فراشة القرفون	٢٥ - ١٠ غ / ١٠٠ ل ماء
فول الصويا	الدودة القرقرة المحملية	٢٥ - ١٠ غ / ١٠٠ ل ماء
القرنبيط	ديدان الأوراق	٢٥ - ١٠ غ / ١٠٠ ل ماء
الثفاح	دودة التumar الصيفي (الرش قبل الإزهار عند ظهور البرقان بعد الشتاء) (وبعد الإزهار عند بداية ظهور الجبل الصيفي)	٢٥ - ١٠ غ / ١٠٠ ل ماء
نباتات الزينة	الديدان القرقرة - حافرات الأوراق من زينة Liriomyza	٢٥ - ١٠ غ / ١٠٠ ل ماء
الألووان (كيريزاتيوم)	تريس الأزهار	٢٠ - ١٠ غ / ١٠٠ ل ماء

المبيدات الحشرية

إنفاذ الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس



فيكارب

150 معلق مركز



*** خصائص المبيد :** مبيد حشري يكافح بفعالية عالية الكثير من الحشرات الضارة التابعة لرتبة حرشفية الأجنحة وذلك على العديد من المحاصيل والأشجار المثمرة والخضروات ، يقضي على الحشرات حق المقاومة منها للمبيدات يثر على بعض الحشرات مثل دودة هربان العنبر . يكافح كافة أنواع بيرقات حرشفية الأجنحة وله فعالية في مكافحة الحشرات الأخرى مثل جاسيد القطن وبعض أنواع مستقيمة الأجنحة (الصراصير - الجراد) يعمل عن طريق الملامسة والمعدة ويسد قنوات الصوديوم داخل الخلايا العصبية للحشرة . صديق للبيئة لأنه آمن على الحشرات المقيدة (الأعداء الحيوية) ويدخل في برامج المكافحة التكاملية : IPM .

طريقة التأثير : عن طريق الملامسة والاضضم .

*** التركيب وتسبة المادة الفعالة :** إندوسكارب ١٥٠ غ / ل .

*** السمية الباتية :** المبيد لا يسبب سمية تباتية وتحمّله جميع المحاصيل المذكورة في هذه النشرة تحت ظروف ونسب الاستخدام الموصى بها .

*** السمية للنحل والعطور والأعشاب :**

سام للأعشاب عاليٌّ لخطورته وغير سام للنحل .

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

متوسط السمية (WHO Class II) .

*** قابلية الموج :** قابل للنمرج مع معظم المبيدات الحشرية

والفطرية ماعدا الفطريّة منها وذات القاعدة الكبريتية .

*** فترة ماقبل الجني :** ٣ أيام للحضرار

(بدورة - باذخان - خيار - بطيخ - شمام)

وكذلك للبطاطا والشنوندر ٢١ يوم

للثوميات واللوزيات - ٧ أيام للعنبر .

*** الاعتماد المحلي :** لمكافحة دودة أوراق القطن .

معدل الاستخدام ٢٥٠ مل / هـ .

معدل الاستخدام	المحصول	الحشرات
١٦٥ غ / هـ	الصليليات	دودة الملفوف الكبيرة - أبو دقق الملفوف بنوعه
٢٥٠ غ / هـ		دودة الأوراق
٢٥٠ غ / هـ	الباذنجانيات	المدودة الأمريكية - حافرة أوراق البندورة تونا أبسليوتا - حفار الساق - فراولة درنات البطاطا
١٦٥ غ / هـ		فراشة الناي - الفراشة ذات المظهر الماسي
٢٥٠ غ / هـ	الكرمة	دودة العناقيد (افريان) - النطااط
٢٥٠ غ / هـ		المدودة الأمريكية
٢٢٥ غ / هـ	البطاطا	فراشة درنات البطاطا
٢٥٠ غ / هـ		المدودة الأمريكية
	الشوندر السكري	

المبيدات الحشرية

إنفاذ الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس



سيتار

20 بودرة قابلة للذوبان



*** خصائص و ميزات المبيد :** مبيد حشرى جهازى يعمر بطريقة تأثيره السريعة على الجهاز العصبى المركبى للحشرات وبالتالي ليس له مقاومة عبورية مع باقى المبيدات المعروفة .

- ١ - فعالية عالية في مكافحة الحشرات التابعة للرتب التالية : متجانسة الأجنحة نصفية الأجنحة هلبية الأجنحة ، حرشفيات الأجنحة ، ومتسانواة الأجنحة .
- ٢ - التأثير الجهازى العالى والتوزع السريع فى كافة أجزاء النبات بالرش على المجموع الخضرى أو سقى للمجموع الخضرى .
- ٣ - الفعالية العالية والطويلة الأمد على كافة الأطوار الحشرية من بروض بيرقات - حوريات حشرات كاملة .

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

معدل الاستخدام	الافase	المحصول
السم بنوعه ، نطاطات الأوراق ، الديدان الناسجة ١٢ - ٦ غ / ١٠٠ ل ماء	السم	الأشجار المثمرة : تفاح ، كرمة ، الخ
السم القطبي ٥٠ غ / ١٠٠ ل ماء	السم	البطاطا
بسلا الأجاجص ٢٥ غ / ١٠٠ ل ماء	السم	الشوندر السكري
السم بنوعه ، الذبابية البيضاء ١٠٠ - ٢٥٠ غ / هـ	السم	القطن
السم ونطاطات الأوراق ٢٥٠ - ٥٠٠ غ / هـ	السم	القطن
من القطن ٤٠ - ٧٥ غ / هـ	الذبابية البيضاء	
التربيس ١٠٠ - ٥٠٠ غ / هـ	السم	البنج
السم ٢٥٠ غ / هـ	السم	البقليات



المبيدات الحشرية

إنفاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس

*

فترة ماقبل الحفى : الطيط الأصفر والأحمر :

٢ أيام . الخيار ، البندورة ، البازنجان ، القليلة : ١ يوم .

الفلفل ، الأجاجص ، الكوكمة : ١٤ يوماً الملفوف ، الخس ،

البصل ، البطاطا ، المراق ، الخوخ الكاكى : ٧ أيام .

Setar Max

25 WDG

سيتار ماكس



سيتار ماكس

25 حبيبات قابلة للبلل

*** خصائص المبيد :** مبيد حشري جهازي يتميز بطريقته تأثيره السريع على الجهاز العصبي المركزي للحشرات وبالتالي ليس له مقاومة عبورية مع باقي المبيدات المعروفة .

*** التركيب ونسبة المادة الفعالة :** أسيتاميپريدي ٢٥ % (وزن / وزن) .

*** السمية النباتية :** المبيد لا يسبب سمية نباتية وتحمّله كافة المحاصيل المذكورة في هذه النشرة .

معدل الاستخدام	الافـ	المحصول
١٢ غ / ١٠٠ ماء	من النفاح القطني على النفاج	الاعتماد المحلي
٦ - ١٢ غ / ١٠٠ ماء	المن بتنوعه ، نطاطات الأوراق ، الديدان الناسجة	الأشجار المثمرة :
٥٠ غ / ١٠٠ ماء	السمن القطني	تفاح ، كرمة ، انج
٢٥ غ / ١٠٠ ماء	بسيل الأجاجص	الخضار ، الأزهار
١٠٠ - ٢٥٠ غ / هـ	المن بتنوعه ، الذبابة البيضاء	البطاطا
٢٥٠ - ٥٠٠ غ / هـ	السمن	الشوندر السكري
٤٠ غ / هـ	المن ونطاطات الأوراق	القطن
٤٠ - ٧٥ غ / هـ	من القفلن	
١٠٠ - ٢٥٠ غ / هـ	الذبابة البيضاء	التبغ
١٥٠ غ / هـ	الترس	القرنبيط
٢٥٠ - ٥٠٠ غ / هـ	السمن	
٥٠٠ - ٢٥٠ غ / هـ	السمن	

*** السمية للنحل والطيور والأحصال :**

خفيف السمية للأحصال والطيور والنحل .

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

خفيف السمية (WHO Class III) .

*** قابلية المرج :** قابل للخلط مع معظم الأسددة

الورقية والمبيدات الفطرية والخشبية والعناكبية

شائعة الاستعمال عدا شديدة القلوية منها .

*** فرقة ماقبل الجنبي :**

البطيخ الأصفر والأخر : ٣ أيام .

الم الخيار - البندورة - البازنجان القليلة : ١ يوم .

المملوف - الخس - البصل - البطاطا - الدراق

الخوخ الكاكى : ٧ أيام

التفاح - الأجاجص الكرمة : ١٤ يوماً .

المبيدات الحشرية

إنفاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





دستيل-دي

سائل مركر قابل للاستحلاب

*** خصائص المبيد:** مبيد حشري جهازي يعمل عن طريق الملامسة والجهاز الخضمي يقضي على الحشرات الماصة والناقلة والقارضة على أشجار الفاكهة والزيتون والفستق الحلبي والكرمة والخلور والثعيم المحاصيل الخلقية :
كالخوب والشووندر السكري ، الحشرات : كالبطاطا والبنادورة والقرعيات والقطن .

*** التركيب ونسبة المادة الفعالة :**

دلتا شرين ١٪ وزن / حجم .

دايتونات ٤٪ وزن / حجم .

*** السمية البالغية :** قد تبدي بعض الأصناف مثل للممشمش والنعنع بعض أنواع البراق والليمون والبرتقال والأغوحان حساسية تجاه المبيد نظراً لوجود الدايميثوتيد لذا يفضل إجراء تجربة لاختبار المادة الماء قبل الاستخدام .

*** السمية للتلحلل والطهور والأسمدة :** سام للتلحلل والطهور والأسمدة .

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

*** قابلية التمزق :** قابل للمزق مع معظم المبيدات الحشرية والفترينة ماعدا القلويسية منها وذات القاعدة الكبريتية .

*** فترة ماقبل الجني :** الزيتون والثعيمات والقوليات والقرعيات والباذنجان : ٣ أسابيع .

الشووندر السكري : ٧ أيام .

فترة ما بين الرشات : ١٥ يوماً .

*** الاعتماد المحلي :** المن / البطاطا / معدل الاستخدام ٦٠ مل / دونم .

نسبة الاستعمال	المحصول	الحشرات المراد مكافحتها
٣٪ - ٥٪ ١٠٠ لتر / ماء	الطاقة والأجاص	ذباب الطاغي - دودة ثمار النectar - المن النقفي حشرات أغلق الأوراق - الحشرات المشوية بسيلان الأجاجص - خفاف النباتي - كابودون من النبات - هوليو كاباب - لافتات الأوراق
٣٪ - ٥٪ ١٠٠ لتر / ماء	الكرمة	دودة اوراق العنب - المن - فرشاة الطاغي (المكملة) - سيكادا - دودة العمالد لوزينا حشرات الخشب - المن الدقيقي - القل الدقيقي الاسترالي - النطاقي
٣٪ - ٥٪ ١٠٠ لتر / ماء	الزيتون	ذباب الزيتون - بسلا الزيتون - غدة الزيتون الحشرات المشوية - حشرات النخاء والخشب
٣٪ - ٥٪ ١٠٠ لتر / ماء	الخلور	بق الخلور مونوفستيرا (المن الخلور)
٣٪ - ٥٪ ٠،٦ - ٠،٨ لتر / هكتار	الجلوب	دودة البرغ - بق الخلطة المستشاري المن - الفرس - مضادة بادرات الخلور
٣٪ - ٥٪ ٠،٦ - ٠،٨ لتر / هكتار	الثمرة	المن - البدوة المغاربة - البدوة الأمريكية خمار العرابيس - خمار الثمرة الأوروبوي
٠،٥ لتر / هكتار	الخضار والقرعيات : عقارب وكوكسا بطح أحمر وأخضر البيابنة	المن - النطاقي - التربس - دودة الطيط حشرات الأوراق - فقساد القرعيات
٠،٥ لتر / هكتار	القوليات والخرسانة : فاصلولاء وباريلاء المحاصيل الحقلية : حمص وغليس	المن (التربس - النطاقي) - خنفساء الباريلاء - البدوة الأمريكية حشرات أغلق الباريلاء
٠،٥ لتر / هكتار	الشووندر السكري	خنفساء الشوندر - كاسيدا الشوندر - النطاقي المن - التربس - حشرات أغلق الشوندر

المبيدات الحشرية

إنقاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





سايكل رون

720 سائل مركز قابل للاستحلاب

* خصائص المبيد :

مبيد حشري من المبيدات الفوسفورية العضوية غير الجهازية يؤثر باللاماسة ويتصنّع عن طريق الأوراق

ويستخدم في مكافحة حشرات حرشفيّة الأجنحة والحشرات الماصة على الأгاجص ومحاصيل القطن والذرة والشوندر السكري وفول الصويا .

* التركيب ونسبة المادة الفعالة : بروفيتوفوس ٧٢٠ غ / ل (وزن / حجم) .

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

* السمية للنحل والطيور والأسمدة : سام للنحل والطيور وعالي السمية للأسمدة والأحياء المائية ، لاترش المبيد عند نشاط رعي النحل .

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

* قابلية المزج : قابل للمزج مع معظم المبيدات الحشرية والفاترية ماعدا القلويدية منها .

* فترة مقابل الجنبي : يمكن جنّي المحصول بعد ٤ أيام على الأجاجص و ٢ أسبوع للفول والذرة .

* الخصائص و مجال الاستعمال :

سايكل رون ٧٢٠ مبيد حشري فوسفوري

عصوي غير جهازي واسع الطيف وله تأثير

معدى وبلاماسة حيث يتصنّع عن طريق الأوراق

ويستخدم في مكافحة الحشرات الماصة والحرشفيّة

الأجنحة كما له تأثير على الحشرات الناقلة الماصة .

معدلات الاستخدام	الآفات	المحصول
٥٦٠ سم / هكتار / اعتماد محلي	بسلا الأجاجص	الأجاجص
٣٥٠ سم / هكتار	من القطن - التربس	القطن
٧٠٠ سم / هكتار	الدودة القارضة دودة اللوز الأمريكية	الذرة

المبيدات الحشرية

إنفاذ الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





تيكس أوويل

زيت رش صيفي

900 سائل مركز قابل للإسحاب

* خصائص المبيد :

- * زيت رش صيفي يستخدم على معظم الأشجار المثمرة مثل التفاح والأجاص والجوز والدراق والحمضيات للقضاء على مجموعة كبيرة من الحشرات ومن القطي والبق الدقيقي والمحشرات القشرية وبسلا الأجاص .
- * التركيب ونسبة المادة الفعالة : ٩٠ % زيت معدني بارافيني .
- * المجموعة الكيميائية : زيوت معدنية .
- * السمية النباتية : لا يستخدم الزيت مع أو بعد أو قبل المركبات التالية : ديترو - كارثين - مورستان - السيفين - ولا يرش الكبريت على الأشجار المرشوشة بالزيت قبل مضي ٣ أسابيع على الأقل وكذلك الكابسان قبل مضي شهرين على استعمال الزيت .
- * السمية للنحل والطيور والأسمدة : غير سام للطيور والنحل لكنه سام للأسمدة .
- * التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية : (WHO Class III +) من غير المحمول حدوث أي تسمم ضمن معدلات الاستخدام المنصوص بها .
- * إرشادات المزج : أضف الماء إلى الخزان للسماح بالتحريك والخلط الجيد ثم أضف الزيت مع التحريك المستمر حتى يتشكل محلول حلبي واستمر بالتحريك والمزج أثناء الرش خاصة عند استعمال المرشاث الصغيرة مع التأكد من نسبة الزيت الموصى بها .
- * الاستخدامات : لمكافحة العناكب والمحشرات القشرية وبسلا الأجاص والمن القطي والبق الدقيقي على الأشجار المثمرة مثل التفاح الأجاص والجوز والدراق والخوخ والحمضيات .
- * معدل الاستخدام : يستخدم زيت تيكس أوويل بمعدل (١ لتر) لكل ١٠٠ لتر ماء .

المبيدات الحشرية

إنقاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





تيس أويل

زيت رش شتوى

٩٠٠ سائل مرکز قابل للإستحلاب

*** خصائص المبيد :** زيت رش شتوى لمكافحة الحشرات القشرية والمحشرات الأخرى وبيوض العنكبوت (الأكاروز) والمن على اختلاف أنواعه على النباتات واللوزيات وباقى الأشجار المتتساقطة الأوراق وذلك أثناء سكون العصارة في فصل الشتاء .

*** التركيب ونسبة المادة الفعالة :** ٩٠٪ زيت معدنى بارافيني .

*** المجموعة الكيميائية :** زيوت معدنية .

*** السمية للنحل والطيور والأسماك :** المادة غير سامة لالإنسان والنحل والطيور سام للأسمدة .

*** التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية :** WHO Class III + (من غير المحتمل حدوث أي تسمم ضمن معدلات الاستخدام المتصح به .

*** السمية :** الجرعة التصفية القاتلة LD 50 لأنثى الجرذ عن طريق الفم : أكثر / ١٠٠٠٠ ملخ/كغ . ليس له تأثيرات سمية على الجلد .

*** قابلية المزج :** يمكن خلطه مع معظم المبيدات عدا الكبريت والمبيدات الواردة في تصافيها عدم إمكانية خلطها بالزيت .

*** استعمالاته :** يستخدم في مكافحة الحشرات القشرية والمحشرات الأخرى وبيوض العنكبوت (الأكاروز) والمن على اختلاف أنواعه على النباتات واللوزيات وباقى الأشجار المتتساقطة الأوراق وذلك أثناء سكون العصارة في فصل الشتاء .

*** طريقة ومعدل الاستخدام :** يجب مراعاة الغطية الكاملة للأشجار ، يستخدم الزيت الشتوى بمعدل (٢ - ١,٥) لتر لكل ١٠٠ لتر ماء مع ضرورة استمرار عملية الخلط أثناء الرش .

*** يحظر رش الزيت قبل وبعد استخدام المركبات التالية :** دي نترو ، كارتين ، مورستان ، سيفين ، و يحظر رش الكبريت على الأشجار المرشوشة بالزيت قبل مضي / ٣ / أيام على الأقل وكذلك الكابيتان بعد مضي شهرين على استخدام الزيت .

*** توقيت الرش :** يرش أثناء طور سكون العصارة و قبل تفتح البراعم ، لا ينصح باستخدامه في أوقات الصيق أو عند انخفاض درجة الحرارة عن ٥° م .

*** إرشادات المزج :** أضعف الماء الكافي إلى خزان الرش بحيث يسمح بالتحريك . أضعف المبيدات المراد استخدامها وتابع الخلط حتى التجانس .

*** أضعف الزيت مع استمرار الخلط حتى تمام الاستحلاب .** أضعف باقى الماء اللازمان إلى خزان الرش مع استمرار التحريك حتى اكمال التجانس .

المبيدات الحشرية

إنقاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





نيمادول

600 سائل مرکز قابل للاستحلاب

* **خصائص المبيد:** مبيد حشرى فوسفورى غير جهازى يعمل باللامسة وعن طريق المضم والتفس فعال ضد مجموعة كبيرة من أنواع الحشرات في مجال الزراعة والبساتين.

* **التركيب ونسبة المادة الفعالة :** ديازيفون ٦٠٠ غ / ل .

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

* **السمية الباتية :** تتحمله جميع المحاصيل بشكل جيد وفق معدلات الاستخدام المنصوص بها .

* **السمية للتلحل والطيور والأسماك :**

عالي السمية للتلحل سام للطيور والأسماك .

* **قابلية الترizz :**

قابل للمزج مع معظم المبيدات الحشرية والفتيرية ماعدا القلوية منها والحاوية على مركبات النحاس .

* **ملاحظة :**

يسب حساسية على بعض نباتات الزينة كما يمكن أن يحدث قشر على بعض أصناف الفاكهة الأخضر والأصفر .

لذا يرجى عمل تجربة على نطاق ضيق .

* **الاعتماد المحلي :**

من الجوز على الجوز ١٢٥ سم / ٣ لتر ماء .

فتره الأمان	معدل استخدام لكل ٢٠ لتر ماء	الآفة	المحاصيل
٧ - ١٤ يوم البندوره يوم واحد	٢٥ - ٢٠ مل	الخفاف البرغوثية ، ثاقبات الأوراق ، نطااطات الأوراق التربيس ، المن ، الديدان القارضة ، الديدان السلكية	الحضروات
٧ - ١٤ يوم	٢٥ - ٢٠ مل	المن ، النطااطات البيق ، الخفاف	العلفية
٢١ يوم	٢٥ - ٢٠ مل	المن ، التربيس ، المسيل نطااطات الأوراق دبور منشاري	الأشجار الشمرة
	٢٥ - ١٥ مل	دودة الشمار	العنبر
	٢٥ - ٢٠ مل	العناكب الديدان القارضة الديدان السلكية	نباتات الزينة

المبيدات الحشرية

إنفاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





سالينوت

500 سائل مرکز قابل للاستحلاب

- * خصائص المبيد: مبيد حشري جهازي يعمل باللاماسة ضد مجموعة كبيرة من الحشرات الماصة والقارضة .
- * التركيب ونسبة المادة الفعالة : كلوروبيريفوس ٢٧٨ غ / ل + دايموفات ٢٢٢ غ / ل .

معدل استخدام	الأفة	المحاصيل
١ لتر / هكتار ٢-١,٥ لتر / هكتار ١,٥-١,٢٥ لتر / هكتار	المن الديدان المسلاحة ذبابة أوراق الشوندر	الشوندر السكري
١ لتر / هكتار	المن	البطاطا
٢-١,٥ لتر / هكتار	المن والذبابة البيضاء	الشع
١٠٠ مل / لتر ماء ٢٥٠-١٥٠ مل / لتر ماء	المن	القطن
٢-١,٥ لتر / هكتار ١,٥-١ لتر / هكتار	ديدان الأوراق - فراشة الملفوف . ذبابة الطيطخ - حافرات الأوراق (ليريومايا) - الترiss - المن .	الخضروات
١٥٠-١٢٥ مل / لتر ماء ١٥٠ مل / لتر ماء	دودة ثمار التفاح دودة ثمار الخوخ - المن المن القطني - البسلا	التفاح الخوخ الاجاص
١٠٠-٧٥ مل / لتر ماء	دودة ثمار العنبر	الكرمة
٢٠٠-١٥٠ مل / لتر ماء	عنزة الزيتون والمحشرات القشرية	الزيتون
١٥٠-١٠٠ مل / لتر ماء	الحشرات الثاقبة الماصة	نباتات الزينة

* السمية الباتية: تتحمّل معظم المحاصيل بشكل جيد وفق معدلات الاستخدام المتصوّر بما يكفي وسام للممشمش وبعض أنواع المراق وبعض نباتات الزينة وهذه السمية ناتجة عن وجود دايموفات .

* السمية للنحل والطيور والأسماك : سام للنحل والطيور والأسماك .

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

* قابلية المرج : قابل للمرج مع معظم المبيدات الفطرية ماعدا القلوية منها مثل مسحوق بوردو والكريت الجيري .

* فترة ماقبل الجنين : ١٤ - ٢١ يوم .

* ملاحظة : سام للممشمش والنبن والمراق والاقحوان وبعض نباتات الزينة خاصة المزروعة في البيوت البلاستيكية ، لهذا يرجى عمل تجربة على نطاق ضيق .

المبيدات الحشرية

إنفاذ الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس



أكترابيس

250 حبيبات قابلة للانتشار في الماء



*** خصائص المبيد:** مبيد حشري جهازي يثر باللامسة وعن طريق المعدة جديد واسع الطيف للاستخدام رشاً على الأوراق أو عن طريق القربة وذلك للقضاء على الحشرات الماصة.

*** التركيب ونسبة المادة الفعالة:** تياميثوكسام ٢٥٠ غ / كغ.

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

*** السمية للتلحل والطير والأحماك:** غير سام للأسمدة

الطور سام للتلحل لأنواعه على المحاصيل المزهرة .

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

خفيف السمية (WHO Class III) .

*** قابلية المزج :**

قابل للمزج مع معظم المبيدات الحشرية والقطريّة

مادعاً القلوية منها وذات القاعدة الكربونية .

ينصح بعمل تغيرة صغيرة قبل الرش على نطاق واسع .

*** فتره مقابل الجنبي :**

البطاطا ١٤ يوم . القطن ٢٨ يوم .

البنودرة الفليفلة القرعيات ٣ أيام .

الخس ٧ أيام . التبغ ١٤ يوم .

أشجار التفاحيات واللوزيات ٢١ يوم .

المحصول	المرض	المعدل المستخدم	الملحوظات
البطاطا	المن الجasicid	٨٠ غ / هـ ٤٠ غ / هـ	يبدأ الرش مع بداية ظهور الإصابة كرر الرش عند الحاجة
البنودرة الفليفلة القرعيات	المن	١٠٠ غ - ٢٠٠ غ ل ماء	يبدأ الرش عند بداية ظهور الإصابة يؤثر بقوّة على الخوريات والخشرات الكاملة كرار الرش عند الحاجة
الخس	المن	٢٠٠ غ / هـ	يبدأ الرش مع بداية ظهور الإصابة كرر الرش عند الحاجة
التبغ	المن الذبابة البيضاء	٢٠٠ غ / هـ ٤٠٠ غ / هـ	يبدأ الرش مع بداية ظهور الإصابة
أشجار اللوزيات والتفاحيات	المن (تفاح ، إجاجص) من الدرارق	١٠٠ غ - ٢٠٠ غ ل ماء ١٢ غ / ١٠٠ ل ماء	ينصح محلول رش ١٠٠ ل / هـ
القطن	المن الجasicid الذبابة البيضاء	١٢٠ - ٢٠٠ غ / هـ ٥٠ غ / هـ ٤٠٠ غ / هـ	ينصح بالرش عند بدء الإصابة

المبيدات الحشرية

إنفاذ الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس



بايدور



70 حبيبات قابلة للانتشار في الماء

* خصائص المبيد :

مييد حشرى جهازى واسع الطيف يعمد بتأثيره العالى وسميته المتخفضة على الحيوانات ذات الدم الحار .

* التركيب ونسبة المادة الفعالة :

إيبيدا كلوبيرايد ٧٠٪.

* السمية الباتية :

المبيد لا يسبب سمية باتية وتحتمله جميع المحاصيل المذكورة في هذه الشرة تحت ظروف ونسب الاستخدام الموصى بها .

* السمية للنحل والطيور والأسماك :

سام للأسماك متوسط السمية للنحل والطيور .

* التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية :

متوسط السمية (WHO Class II) .

* قابلية المزج :

قابل للمزج مع معظم المبيدات الحشرية والفتورية ماعدا الفلوكواز منها وذات القاعدة الكربونية .

* فترة ماقبل الجنين :

القطن ٣٠ يوم . الحضرارات ٣ أيام .

اللوزيات والتفاحيات والتبغ ٢٨ يوماً .

معدل استخدام	الألفة	المحاصيل
١٠ - ٧ غ / ١٠٠ ل ماء	المن	التفاحيات
١٤ - ٢٨ غ / ١٠٠ ل ماء	القطن	اللوزيات
٢٨ - ٣٥ غ / ١٠٠ ل ماء	البسلا	
٦٣ - ٧١ غ / هكتار	المن	التبغ
٣٥٧ غ / هكتار	ذبابة بيضاء	
١٤ - ١٤٣ غ / ١٠٠ ل ماء	ذبابة بيضاء	الحضرارات
١٤ - ٣٥ غ / ١٠٠ ل ماء	المن	
١٤ - ٣٥ غ / ١٠٠ ل ماء	الترسب	
٧١ - ١٤٠ غ / هكتار	المن	القطن
٣٥٠ - ٣٥٠ غ / هكتار	ذبابة بيضاء	
١٠٥ - ٢٨٥ غ / هكتار	الترسب	
٧١ - ١٤٠ غ / هكتار	المن	الحضرارات
٣٥٠ - ٣٥٠ غ / هكتار	ذبابة بيضاء	
١٠٥ - ٢٨٥ غ / هكتار	الترسب	
١٤ - ٢٠ غ / ١٠٠ ل ماء	حافرة الأوراق في الحقل	الحضرارات
٥ - ١٠ غ لكل غرسه مقاومة	حافرة الأوراق في المشتل	
٢٥ غ / ١٠٠ ل ماء (وش وقالي)	بسلا القستق الحلبي	الفستق الحلبي
٥ غ / ٢٠ ل ماء	بسلا القستق الحلبي	
لكل شجرة عن طريق الري		

المبيدات الحشرية

إنفاذ الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس



فایدلیت

100 حببي



خصائص المبيد: مبيد كرباماتي حشرى عاكسي ونماذودى على شكل حبيبات للخلط بالترة يقضى على مجموعة كبيرة من حشرات التربة والنماذودا عن طريق الملامسة والجهاز الهضمى ويستقل جهازياً عبر نسخ النبات إلى الأوراق والأغصان حيث يكافح الحشرات

معدلات الاستخدام لكل ١٠٠٠ متر مربع (١ دونم)

معدل الاستخدام	الأفafe	المحصول
قبل الزراعة تراً على سطح التربة لم الخلط بالثواب يستخدم بمعدل (٢ - ٣ كع) . عند الزراعة مباشرةً تراً داخل المطرقة مع الخلط بالثواب يستخدم بمعدل (١ - ١,٥ كع) . بعد الزراعة خلط بالترة على المطرقة يستخدم بمعدل (١ - ٣ كع) .	النماذودا المصحرصلة النماذودا المذهبية نماذودا السوق والأصال نماذودا التقصف	الخضروات باذنجان - بندورة فليفلة - جزر - خيار بطيخ - شمام بقدونس - بصل المسطحات الخضراء (المرج)
قبل الزراعة (٤ - ٣ كع) (٣ - ٢ كع) حسب عمر الشجرة	نماذودا الحوصلات نماذودا تقد الجلور	بطاطا
معدل الاستخدام	نماذودا التفاح نماذودا تقد الجلور	الأشجار الشمرة التفاحيات - الحمضيات
قبل الزراعة (٢ - ٣ كع) عند الزراعة (١ - ١,٥ كع) بعد الزراعة (١ - ٣ كع)	الترис - الذبابة البيضاء الخفافis - صفات الأنفاق العنكبوت	باذنجان - بندورة - فليفلة جزر - خيار - بطيخ شمام - بقدونس - بصل المسطحات الخضراء (المرج)
قبل الزراعة (٣ - ٤ كع) (٢ - ٣ كع) حسب عمر الشجرة	الترис - المن الذبابة البيضاء - الخفافis	البطاطا
	الترис - المن الذبابة البيضاء	الأشجار الشمرة التفاحيات - الحمضيات

المبيدات الحشرية

إنفاذ الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغذى بيس



AGRI PES

لزراعة وإنفاذ أفضل

AGRI PES



كارتكس

٥٠ سائل مركر قابل للاستحلاب

* **خصائص المبيد:** مبيد حشري بايروثرويد غير جهازي يعمل باللامسة وعن طريق الهضم وبجرعات منخفضة تأثيره واسع الطيف ضد الحشرات الماصة (كاملن والبق) واليرقات حرشفيه الأجنحة ونصفية الأجنحة والوسوس والخنا足س وغيرها على الأشجار المثمرة والخضروات والبطاطا和 والمحاصيل الحقلية كالقطن و القمح . يؤثر على مختلف أنظار الحشرة .

* **التركيب ونسبة المادة الفعالة:** لاميдаسيفالوثرين ٥٠ غ / ل .

* **السمية البينية:** المبيد لا يسبب سمية بيئية وتحمّله جميع المحاصيل المذكورة في هذه النشرة تحت ظروف ونسب الاستخدام الموصى بها .

* **السمية للنحل والطيور والأسماك :** خفيف السمية للطيور وسام للأسماك والنحل .

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

* **قابلية المزج :**

قابل للمزج مع معظم المبيدات الحشرية والفتريدة
ماعدا القلوبيات وذات القاعدة الكربوكسية .

* **قرنة ماقبل الجني :**

المحضراوات ٧ أيام . أشجار الفاكهة ١٤ يوم .

* **ملاحظة :**

يضاف مادة لاصقة عند رش محصول الملفوف
بمعدل ٢٥ - ٥٠ مل / ١٠٠ لتر ماء .

يراعي التغطية الجيدة عند عملية الرش .

* **الاعتماد المحلي :** لمكافحة دودة ثمار التفاح على
التفاح بمعدل ٢٠٠ سم / هكتار .

معدل الاستخدام	الآفة	المحاصيل
١٥٠ - ٢٠٠ مل / هكتار	حفارات أتفوار أوراق البندرورة النباتية البيضاء - المن - التربس صانعات الانفاق - الميدان القارصنة	الحضراءات البندرورة - الظهراء البطاطا - الملفوف
١٥٠ - ٢٠٠ مل / هكتار	دودة التمار المن - حفار ساق التفاح التربس - ذبابية الفاكهة	أشجار الفاكهة التفاح - الأياض العنبر - الورزيات
١٥٠ - ٢٠٠ سم / هكتار ٢٠٠ سم / هكتار ١٥٠ سم / هكتار ٢٥٠ سم / هكتار	دودة البراعم المن دودة الورق ذات الخطاف البق الاسترالي	الكرمة

المبيدات الحشرية

إنفاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس



كارتكس



20 سائل يو إل في

- * **خصائص المبيد :** مبيد حشري عام غير جهازي من مركبات البايروثرويدات يتميز بتأثيره المعدى و باللامسة ويقضى على الحشرات الفارضة والماصة التي تهاجم المحاصيل الخلقية والأشجار يكافح حشرة السونة والجندب والجراد الصحراوى متخصص للمكافحة عن طريق الرش الجوى والأرضي الضبابي .
- * **التركيب ونسبة المادة الفعالة :** لا يزيد على الوترتين : ٢٠ غ / ل (وزن / حجم) .
- * **المجموعة الكيميائية :** مركبات البايروثرويدات .
- * **السمية :** الجرعة النصفية القاتلة LD₅₀ لانثى الجذد عن طريق الفم : ٥٦ / ملخ/كغ عن طريق الجلد ٦٣٢ - ٩٦٩ / ملخ / كغ .
- * **السمية الباتانية :** لم تظهر له أعراض سمية عند استعمال النسب الموصى بها .
- * **السمية للنحل والطوطور والأسماك :** خفيف السمية للطوطور وسام للأسماك والنحل .
- * **التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية :** عالي السمية (WHO Class Ib) .
- * **قابلية المزج :** يرش بشكل منفرد .
- * **فرة مقابل الجنبي :** يمكن جني المحصول مباشرة بعد الرش .
- * **نسبة الاستخدام :** الاعتماد المحلي لحشرة السونة بنسبة ٧٥٠ سم^٣ / هكتار . كما يستخدم للجراد الصحراوى بمعدل ١ لتر / هكتار .

المبيدات الحشرية

إنفاذ الشركة الحديثة لوقاية المزروعات بأفريقيا



دينامثرين



12.5 سائل يو إل في

- * **خصائص المبيد :** مبيد حشري عام غير جهازي من مركيات البايروتروبودات يتميز بتأثيره المعدني وبالملامسة وبقاضي على الحشرات الفارضة والماصة التي تهاجم المحاصيل الحقلية والأشجار يكافح حشرة السونة و الجنادب و الجراد الصحراوي متخصص للمكافحة عن طريق الرش الجوي والأرضي الصبائي .
- * **التركيب ونسبة المادة الفعالة :** دنامثرين : ١٢,٥ غ / ل (وزن / حجم) .
- * **السمية النباتية :** المبيد لا يسبب سمية نباتية وتتحمله جميع المحاصيل المذكورة في هذه النشرة تحت ظروف ونسب الاستخدام الموصى بها .
- * **السمية للنحل والطيور والأسماك :** غير سام للطيور والنحل سام للأسماس . (يمكن رشه على المحاصيل والأشجار بمرحلة الإزهار) .
- * **التصنيف السمسي حسب معايير منظمة الصحة العالمية :** متوسط السمية (WHO Class II) .

* قابلية المزج : يستعمل منفرداً .

* فترة مقابل الجنبي : الانتظار ثلاثة أيام بين آخر رشة وال收获 .

* الفترة بين الرشات : ١٥ يوماً .

* فعالية المادة : هي من المواد البايروتروبودية وتحتاج طريقة الملامسة والبهضم ويتم مفعولها طويلاً .

أمين عند استخدامه على مجموعة كبيرة من النباتات يكافأه مراحل النمو حتى بمرحلة الإزهار عندما يستخدم وفق الإرشادات المقرحة . المادة أمينة بدرجة عالية تجاه الإنسان والحيوان والبيئة بسبب السمية المنخفضة للمادة .

* **إرشادات الاستعمال :** يراعي استخدام المادة في بداية ظهور الإصابة وانتشارها على المحاصيل ويراعي الرش بخطيطة كافة أجزاء النبات بالمبيد .

نسبة الاستخدام للهكتار	المحصول	الحشرات
٣ سم ٧٥٠	الاعتماد المحلي	حشرة السونة على القمح
٠,٧٥ لتر		السونة - ماضفات البادرات - ذودة الزرع بق النبات وغيرها من الحشرات الفارضة والماصة
٠,٦ لتر	القطن	الديدان الأمريكية - الشوكية - القرنفلية - ديدان الأوراق بق النبات - الديابلة - العينة - السن وغيرها من الحشرات الفارضة والماصة
٠,٦ لتر	القرنوات	الديدان الأمريكية - ديدان الأوراق - حاليات الأنفاق ديدان النمار - السن وغيرها من الحشرات الفارضة والماصة
٠,١ لتر		الجراد الصحراوي
٠,٧٥ لتر		اللطاطات

المبيدات الحشرية

إنفاذ الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس



ريفسكت



50 بودرة قابلة للبلل

*** خصائص المبيد:** مبيد حشري يصعب الحشرات بإغلاق نقاط الاتصال للجهاز العصبي المركزي حيث يعمل باللامسة والمعدة يمتص بالجلد والأوراق ويحمل للأعلى بشكل جزئي.

*** التركيب ونسبة المادة الفعالة:** تويسكليم ٥٠ % بودرة قابلة للبلل.

*** السمية الباتية:** قد تبدي بعض أصناف الفحاحيات تحسناً من المادة لذلك ينصح بإجراء تجربة على نطاق ضيق قبل الرش الكامل.

*** السمية للنحل والطيور والأسماك:** سام للأسمدة خفيف السمية للنحل ومتوسط السمية للطيور.

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

خفيف السمية (WHO Class III) . **قابلية التجز :** قابل للخلط والتوزيع مع المبيدات الحشرية الأخرى.

فترة ماقبل الجنبي :

البطاطا / ٢١ / يوم الحضصار / ٣ / أيام.

*** الفتره بين الرشة والآخرى داخل البيوت الblastikية :** أربعة عشر يوم حد أدنى.

*** الفتره بين الرشة والآخرى في الحقول المكشوفة :** خمسة أيام كحد أدنى.

المادة الفعالة حساسة للضوء تحفظ في أوعية واقية للإضاءة.

*** الاعتماد المحلي :** لمكافحة فراشة درنات البطاطا بمعدل استخدام ٧٥ غ/١٠٠ لتر ماء.

معدل الاستعمال غ / ١٠٠ لتر ماء	الاكتاف	المحصول
٦٠ - ٤٠	حافرية أوراق البندرورة (توتا ايسلوتا) دوادة التمار المسماوية	البندرورة
٧٥ - ٣٠ ١٠٠ - ٤٠ ١٠٠ - ٤٠	حافرية أوراق البندرورة (توتا ايسلوتا) الذبابية البيضاء التربيس	الحضاوات والزراعات المحمرة
٧٥ ٥٠ - ٣٠	فراشة درنات البطاطا صناعات الأنفاق	البطاطا
٥٠	صناعات الأنفاق	الفلاح والأجاص
٥٠ - ٣٠	ثاقبات الأوراق	القطن
٥٠ - ٣٠ ١٠٠ - ٤٠ ١٠٠ - ٥٠	صناعات الأنفاق الذبابية البيضاء التربيس	نباتات الزينة والأزهار

المبيدات الحشرية

إنفاذ الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





فالكون

٣٠ سائل مرکز قابل للاستحلاب

* **خصائص المبيد:** مبيد حشري جهازي فوسفورى عضوي لمكافحة طيف واسع من الحشرات الماصة والماضعة على المحاصيل والأشجار المشمرة يعمل على تثبيط الكولين استراز للحشرة .

* **التركيب ونسبة المادة الفعالة:** أسيفات ٣٠٠ غ / لتر .

* **السمية النباتية:** المبيد لا يسبب سمية نباتية وتحمّله جميع المحاصيل المذكورة في هذه النشرة تحت ظروف ونسب الاستخدام الموصى بها .
ويمكن أن يؤثر على بعض أصناف النجف .

* **السمية للنحل والطيور والأسمدة:**

سام للنحل متوسط السمية للطيور وسام للأسمدة .

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

خفيف السمية (WHO Class III) .

* **قابلية المزج :**

قابل للمزج مع معظم المبيدات الحشرية والقطريّة

ماعدا القلوبيّة وذات القاعدة الكبيرة .

* **فترة ماقبل الجني :** ١٤ - ٢١ يوم .

* **الاعتماد المحلي :**

لمكافحة من الجوز بمعدل ١,٥ ل / هـ .

نسبة الاستخدام	الأفلاج	المحاصيل
١ - ١,٢٥ لتر / هكتار	المن - حافرات الأنفاق التربيس - ديدان السلكية	الأشجار المشمرة
	ديدان السلكية - جاسيد القطن	قطن
	تربيس - حافرات الأنفاق المن - صانعات الأنفاق	حضروات
	دودة قارضة - صانعات الأنفاق	العنبر
	ذبابة الزيتون	الزيتون
	دودة قارضة - ديدان السلكية	بطاطا
	تربيس - صانعات الأنفاق - المن	تبغ

المبيدات الحشرية

إنفاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس



أرتى

20 حبيبات قابلة للذوبان بالماء



فترات دواعي المرض	معدل الاستخدام لكل ١٠٠ ماء	الاوصية	المحصول
١ يوم	٥٠ غ.	المل - درجة النبات مارفات الأتفاق	دراق وبكتارين
١ يوم	٥٠ غ.	المل - درجة النبات مارفات الأتفاق	نفاث وأجاص
١ يوم	٥٠ غ.	المل	الكوسا
١ يوم	٥٠ غ.	المل - حماقة الأنفاق حشرة نبات جوز الهند - السيسلا أشفورة القشرة الظهراء ذبابة القبار - الذباب البيضاء	المحاصيل
٧ يوم	٥٠ غ.	المل - الذباب البيضاء	البطاطا
١ يوم	١٠٠ - ٥٠ غ.	بن البابات	العنبر
١ يوم	٣٥ غ.	المل	الباذنجان
١ يوم	٥٠ غ.	المل - ذبابة بيضاء	الخليل
١ يوم	٣٥ غ.	الذباب البيضاء	الندوردة
٧ يوم	٣٥ غ.	الذباب البيضاء - الفرس	الفلفلة
١ يوم	٣٥ غ.	المل	بطيخ اخر
٢ يوم	٣٥ غ.	المل	بطيخ امسف
٣ يوم	٣٥ غ.	الذباب البيضاء	السباح
٢ يوم	٣٥ غ.	المل	الثعفوف
٦ يوم	٣٥ غ.	المل	البايه
٧ يوم	٣٥ غ.	المل - حماقة الأنفاق الخناكس العروبة	الشوندر التكري
٦ يوم	٣٥ غ.	المل - الذباب البيضاء والمل	نباتات الزينة

* **خصائص المبيد :** مبيد حشري له أثر إختراقي وينقل جهازياً بسرعة داخل النبات كما هو واسع الطيف لكافحة مجموعة كبيرة من الحشرات على الأشجار والخضروات والمحاصيل الخلقية ويتميز بيكافحة الحشرات التي شكلت مقاومة للمبيدات الأخرى .

* **طريقة الفعل :** جهازي اختراقي ملامسة وعموي .

* **التركيب ونسبة المادة الفعالة :**

ديسيفوران ٢٠ % (وزن / وزن) .

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

غير قابل للرش على أشجار التوت .

* **السمية للتلحل وللطير وللطيور والأسماك :**

خفيف السمية للأسماك والطيور وشديد السمية للتلحل .

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

خفيف السمية (WHO Class III) .

* **قابلية المزج :** غير قابل للخلط مع المواد القلوية .

* **الاعتماد المحلي :** لمكافحة من الجوز على الجوز

معدل استخدام ٥٥ غ/١٠٠ ماء .

المبيدات الحشرية

إنفاذ الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس



دينامثرين بلاس

100 سائل مركز قابل للاستحلاب



*** خصائص المبيد :** مبيد حشري عام غير جاهزي من مركيات البروفونيدات يتميز بتأثيره المعدني وباللامسة وينقضي على الحشرات القارضة والماصة التي تهاجم المحاصيل الحقلية والأشجار المثمرة والكرمة والخضروات

التركيب ونسبة المادة الفعالة :

ـ دينامثرين : 100 غرام في اللتر (وزن / حجم) .

التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية :

ـ متوسط السمية (WHO Class II) .

السمية للتحل وللطير والأسماك :

ـ غير سام للطيور والتحل وسام للأسماء .

(يمكن رشه على المحاصيل والأشجار بمرحلة الإزهار) .

السمية للنباتات :

ـ المبيد لا يسبب سمينة نباتية وتحمله جميع

ـ المحاصيل المذكورة في هذه النشرة تحت

ـ طروف ونسب الاستخدام الموصى بها .

قرة الأمان لجني المحصول :

ـ يمكن جني المحصول مباشرة بعد الرش .

قابلية المزج : قابل للمزج مع معظم المبيدات

ـ الحشرية والفتورية ما عدا القلويس منها .

نسبة الاستعمال	الحشرات	المحصول
١٥٠ مل / هكتار	أبو دقق الملقوف	الاعتماد المحلي الملقوف
٧٥ ١٠٠ - ٦٥ ٧٥ - ٥٠ ١٢٥ - ١٠٠	مضغفات البادرات ، دودة الرزع ، خففساء الحبوب دودة الورق الأمريكية الديدان القارضة حفار ساق المرة الأوروبى	الحبروب فتح وشعر ذرة
٧٥ ١٢٥ - ١٠٠ ١٢٥ ١٤٥ - ٩٥	من البرسيم ، خنفساء الأذار ، فراشة قرون الباذلية ، خنفساء ساق الملقوف من الزبلاء حوارات الأنفاق الدودة الأمريكية	القوليات
١٢٥ - ٥٠ ٧٥ - ٥٠ ١٢٥ - ٧٥ ١٢٥ - ٦٥ ٦٥	ديدان الأوراق خنفساء كولورادو ، البرس ، الديدان القارضة حوارات أنفاق الأوراق ، حفار أوراق البندرورة الدودة الأمريكية ذباب الطعن ، ذباب الفاكاليات	الخضار
١٠٠ - ٧٥ ١٠٠ ٧٥ ١٢٥	دودة البراعم المن دودة الورق ذات المطاف التي الإستاري	الكرمة
١٥ - ١٠ ١٠ ١٥ ١٠ ١٥ - ١٠	حفار أغصان المدراق ، حوارات الأنفاق خنفساء براعم النفلان ، نمر الأياض كابيونوس ، الحفار ، حفار الفرون الطويلة ، بيسلا الأياض ، ذباب الماكها ، ذباب نمر الجوز دودة لمار النفلان هوبلوكاما ، خفساء ثمار المشمش من المدراق الأخضر ، حفار ساق النفلان	أشجار الفاكهة الفاوجيات واللوزيات

المبيدات الحشرية

إنقاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





نيماتوبيس

200 سائل مركز قابل للإستحلاب

خصائص المبيد: مبيد نيماتودي حديث يزور على الجملة العصبية للأفاس المسهددة حيث يمنع انتقال الكولين استيريز فعال على النيماتودا المتصوحة ونيماتودا تعدد الجذور ونيماتودا تغزو الجذور وتغزو الجذور والنيماتودا المخلرونية فعالية قوية وزيادة في الإنتاج .

* يجمع بين الفاعلية القوية والظهور البسيط الجيد لتقليل التأثير على الكائنات غير المستهدفة .

* يوفر نيماتوبيس تحكمًا جيدًا ومستقرًا للكوكس وعدة الجذور وآفة الجذور والديدان الحيوانية الخطيرة المهاجنة في بذار ، مما يتيح تحكمًا فعالًا في التربة والتربيه المتساهلة .

* تقي أنشطة التحكم النيماتودي على نوع البريبة ودرجة حرارة البريبة ودرجة حرارة البريبة ودرجة حرارة .

* يتم تطبيقه بعدلات أقل نسبيًا مقارنة بالبيالد الحشرية الأخرى للتربية .

* هو مبيد نيماتودي الأكتر فعالية من الناجحة السابقة ، ويوفر مرآقة موافقة وفعالة من حيث الكلفة من النيماتودا الطفيلية البابية مع تأثير المقاومة جيدة مما أدى إلى غلة عالية والمجردة .

* هو عبارة عن مركز فوسفات عضوي منخفض التكسير يتحكم في جميع النيماتودا الطفيلية في بذار الرزبة مع الحد الأدنى من التأثير على الكائنات الحية غير المسهددة في التربة .

* يضمن نيماتوبيس عدم وجود ضرر على نظام الجذور ، وبالتالي قرفة البذار .

* الجمل من خط العدوى الثاني من مسببات الأمراض الأخرى مثل الكثيبيرا والقطريات والتيروسات .

* يمكن زيادة كفاءة استخدام الماء وامتصاص المغذيات ، مما يقلل من تكلفة الربي وتصفيده .

* زيادة قدرة البذار على مقاومة ظروف الإجهاد الناتجة عن العوامل البيئية الطبيعية والبيولوجية مثل الأزمات ونقص المغذيات وما إلى ذلك .

يسهدف الآلات التالية :

- 1 - نيماتودا معدد الجذور
 - 2 - نيماتودا الفرج
 - 3 - نيماتودا المخلرونية
 - 4 - نيماتودا الحمضيات
 - 5 - نيماتودا التصفيف
 - 6 - نيماتودا الحشرية
- Root-knot nematode (Meloidogyne incognita)**
- Root lesion nematode (Pratylenchus' penetrans)**
- Spiral nematode (Helicotylenchus spp.)**
- Stunt nematode (Tylenchorhynchus spp.)**
- Stubby nematode (Trichodorus spp.)**
- Sting nematode (Belonalmalus spp.)**

التركيب ونسبة المادة الفعالة : فلوسلفون ٢٠٠ غ / ل .

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

السمية للتلحيل والطهور والأسماك : سام للطهور والتلحيل وللأسماك .

السمية للنبات : تتحمّله جميع المحاصيل بشكل جيد وفق معدلات الاستخدام الموصوح بها .

يستخدم على البندورة والخضروات قبل وبعد الزراعة بمعدل استخدام : ١٥ لتر / هكتار .

قابلية المزج : غير قادر للمزج مع باقي المبيدات .

طريقة التأثير : يزور على مراحل الورقات المتحرّكة من النيماتودا الطفيلية في التربة أو الوسائل المتساهلة ويعتبر غزوها جذور المحاصيل .

*** يعُزز نشاط الكورسيستار في النيماتودا الطفيلية . * القروح لفارات طبلية يتعذر التخلص منها من الضرر للجذور ويؤدي إلى موت النيماتودا .**

*** يمكن استخدامه مرة واحدة ويعمل للاستخدام في جميع أنواع التربة .**

المبيدات الحشرية

إنجاح الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





سوبر دولان

550 سائل مركز قابل للإسحاب

خصائص المبيد: مبيد حشري غير جهازي معدني و بالملاسة يجمع صفات وقدرة مبيدات ضد مجموعة

واسعة من الحشرات الناقلة المعاصرة والقارضة التي تتفتك في المحاصيل والمحاصيل الخففية والأشجار المشهورة و العابات وبنيات الريمة وله فعالية عالية ضد الأكاروس أيضاً وله تأثير خاص على النمل في الأرض الزراعية .

التركيب ونسبة المادة الفعالة : الفاسايسير مثريين ٥٠ غ / ل . كلوربيريفوس إيثيل ٥٠٠ غ / ل (وزن / حجم) .

المجموعة الكيميائية : بارافونيد - مركيات الفوسفور العضوية .

طريقة التأثير : إن التأثير الصاعق للمبيد يقتصر على الحشرات الناقلة المعاصرة بينما مركب الكلوربيريفوس يقتضي على النوع الفارض

معدل الاستخدام	الآلة	المحاصيل
٥٠ - ٧٥ سم / ٣ لتر ماء	دودة ثمار التفاح عنكبوت ، دودة ثمار المango من القطبي والبسيلاء	الفاكهة والأحذاء واللحوم
١ - ٢ لتر / هكتار	المن البدان المسلح ذبابة أوراق الشوندر	الشوندر السكري
١ - ٢ لتر / هكتار	خفصاء كولورادو والمن	البطاطا
١ - ٢ لتر / هكتار	المن و الذبابة البيضاء	البيع
١٥٠ - ٢٥٠ سم / ٣ لتر ماء	دودة ورق القطن ، ديدان اللوز والمن	القطن
٥٠ - ٧٥ سم / ٣ لتر ماء	دودة ثمار العنبر	الكرمة
٥٠ - ٧٥ سم / ٣ لتر ماء	عنزة الريتون و الحشرات القشرية	الريتون
٥٠ - ٧٥ سم / ٣ لتر ماء	الحشرات الناقلة المعاصرة	نباتات الريمة
٥٠ - ٧٥ سم / ٣ لتر ماء	ديدان الأوراق ، فراشة الملفوف العنكبوت ، ذبابة الطيطخ ، حارفات الأوراق التربيس ، المن ، وذبابة البصل	الحضر

المبيدات الحشرية

إنقاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس



متوسط السمية (WHO Class II) .

قابلية المزج : قابل للمزج مع معظم المبيدات الفطرية ماعدا

المركيات القلوية مثل مسحوق بورود والكتوري الجيري .

ملاحظة : يجب اغتيال المبيد على هذه البنيات بشكل عشوائي قبل الشروع بالرش على نطاق واسع .

قرة ماقبل الجني: ٢١-٤-٢٠٢٠ .