



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

المبيدات الحشرية

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

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



دينامثرين

50 سائل مركز قابل للاستحلاب

خصائص المبيد : مبيد حشري عام غير جهازي من مركبات البروثريدات يتميز بتأثيره المعدي وبالملازمة ويقضي على الحشرات القارضة والماصة التي تتاجم المحاصيل الحقلية والأشجار المثمرة والكرمة والخضروات .

التركيب ونسبة المادة الفعالة :

دينامثرين : ٥٠ غرام في المتر (وزن / حجم) .

السمية للنبات :

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

فترة الأمان لحني المحصول :

يمكن جني المحصول مباشرة بعد الرش .

السمية للنحل والطيور والأسماك :

غير سام للطيور والنحل وسام للأسماك .

(يمكن رشه على المحاصيل والأشجار بمرحلة الإزهار) .

التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية :

متوسط السمية (WHO Class II) .

قابلية المزج :

قابل للمزج مع معظم المبيدات الحشرية والفظرية ماعدا القلووية منها .

المحصول	الحشرات	نسبة الاستعمال
الإستعداد المحلي بطاطا + الملفوف	الدودة القارضة	١٥٠ / ٣م / إهكتار
الحبوب قمح وشعير ذرة	مضغبات البادرات ، دودة الزرع ، خنفساء الحبوب دودة اللوز الأمريكية الديدان القارضة حفار ساق الذرة الأوروبي	١٥٠ ٢٠٠ - ١٢٥ ١٥٠ - ١٠٠ ٢٥٠ - ٢٠٠
	من الرسم ، خنفساء الأزهار ، فراشة قرون البازيلاء ، خنفساء ساق الملفوف من البازيلاء حافرات الأفاق الدودة الأمريكية	١٥٠ ٢٥٠ - ٢٠٠ ٢٥٠ ٢٥٠ - ١٢٥
البقوليات	ديدان الأوراق خنفساء كولورادو ، النريس ، الديدان القارضة حافرات أنفاق الأوراق ، حفار أنفاق أوراق البندورة الدودة الأمريكية ذبابة الطبخ ، ذبابة القناتيات	٢٥٠ - ١٠٠ ١٥٠ - ١٠٠ ٢٥٠ - ١٥٠ ٢٥٠ - ١٢٥ ١٢٥
	دودة الراعم المن دودة الورق ذات الخفاف البق الاسفالي	٢٠٠ - ١٥٠ ٢٠٠ ١٥٠ ٢٥٠
أشجار الفاكهة الشفاحيات واللوزيات	حفار أغصان الدراق ، حافرات الأفاق خنفساء براعم التفاح ، نمير الأجاج كابودس ، الحفار ذو القرون الطويلة ، بيسلا الأجاج ، ذبابة الفاكهة ، ذبابة نمير الخوخ دودة نمير التفاح هولوكامبا ، خنفساء نمير الشمش من الدراق الأخضر ، حفار ساق التفاح	٢٥ - ٢٠ ٢٠ ٢٥ ١٥ ٢٥ - ١٥

المبيدات الحشرية

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





دينامثرين

1 مسحوق تعفير

* **خصائص المبيد :** دينامثرين مبيد حشري عام غير جهازى من المبيدات البايروثرويدية والتي تعمل عن طريق الملامسة والجهاز الهضمي . يستخدم في القضاء على الحشرات الماصة والقارضة وغيرها من الحشرات الأخرى يتميز بفعالته العالية في المكافحة .

* **التركيب ونسبة المادة الفعالة :** دلتامثرين ٠,١٠ ٪ (١ غرام / كيلو غرام) وزن / وزن . مواد حاملة : ٩٩,٩٠ ٪ .

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

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

* **السمية النباتية :**

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

* **السمية للنحل والطيور والأسماك :**

سام للنحل والأسماك وغير سام عملياً للطيور . ينصح بعدم الرش بالقرب من تواجد خلايا النحل .

* **قابلية المزج :**

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

* **فترة ما قبل الجني :**

(٣ - ٠) يوم بعد الرش .

نسبة الاستعمال	الحشرات	المحصول
٢-٣ كغ للدوم	مضغات البادرات ، دودة الزرع ، خنفساء الحبوب دودة اللوز الأمريكية ، الديدان القارضة حفار ساق الدرة الأوروي	الحبوب وشعير وذرة
٢-٣ كغ للدوم	من الرسميم ، خنفساء الأزهار ، فراشة قرون البازلاء خنفساء ساق الملفوف ، من البازلاء ، حافرات الألفاق ، المودة الأمريكية	البقوليات
١-٢ كغ للدوم	ديدان الأوراق ، خنفساء كولورادو ، التريس الديدان القارضة ، حافرات أنفاق الديدان المودة الأمريكية ، ذبابة البطيخ ، ذبابة الفتاليات	الحضار
٢-٣ كغ للدوم	دودة البراعم ، المن ، دودة الورق ذات العطاف البق الدقيقي	الكرمة
٢-٣ كغ للدوم	حفار أغصان الدراق ، حافرات الألفاق ، خنفساء براعم التفاح نمر الأجاجى ، كانبندوس ، الحفار ذو القرون الطويلة بسيلا الأجاجى ، ذبابة الفاكهة ، ذبابة نمر الخوخ ، حفار ساق التفاح دودة ثمار التفاح هولوكامبا ، خنفساء ثمار المشمش ، من الدراق الأخضر واللوزيات	أشجار الفاكهة : الفواحيات واللوزيات

المبيدات الحشرية

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





سوبر مثرين

25 سائل مركز قابل للاستحلاب

* **خصائص المبيد:** مبيد حشري بايورثرودي يعمل عن طريق الملامسة والجهاز الهضمي يقضي على الحشرات والديدان القارضة التي تصيب الأشجار المثمرة والخضراوات والمحاصيل الحقلية .

* **التركيب ونسبة المادة الفعالة:**

ساير مثرين ٢٥ % (٢٥٠ غ / ل) .

* **السمية النباتية:**

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

* **السمية للنحل والطيور والأسماك:** عالي السمية للنحل وغير سام للطيور ومتوسط السمية للأسماك .

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

* **قابلية المزج:** قابل للمزج مع معظم المبيدات الحشرية والفطرية ما عدا القلوية منها .

* **فترة ما قبل الجني:**

يمكن جني المحاصيل بعد ٧ أيام من الرش للبطاطا والشوندر السكري

و ١٤ يوم للذرة والملفوف و ١٠ أيام لباقي المحاصيل .

معدل الاستخدام	الألسات	المحصول
٠,٢ - ٠,٤ لتر / هكتار	سوسة البزاعم - بق النباتات الذباب البيضاء - فراشة الناي القضيبة	القطن
٠,٣ - ٠,٤ لتر / هكتار	ديدان اللوز - ذبابة التبغ البيضاء	التبغ
٠,١ - ٠,٢ لتر / هكتار	الديدان القارضة	
١٠-٢٠ مل / ١٠٠ ل ماء	بق النبات - ذبابة الفاكهة - البسيلا هولوكامبا - الممن	الأشجار المثمرة
١٠-٢٠ مل / ١٠٠ ل ماء	دودة عقارب العنب	العنب
٠,٢ - ٠,٣ لتر / هكتار	ديدان اللوز	الذرة
٠,١ - ٠,٢ لتر / هكتار	الديدان القارضة	
٠,٢ - ٠,٣ لتر / هكتار	الدودة الخضراء الفراشة ذات الظهر الماسي - فراشة الملفوف	الخضراوات والعائلة الصليبية البندورة - البطاطا
٠,١ - ٠,٣ لتر / هكتار	فراشة الناي القضيبة - الديدان القارضة - التريس الذبابة البيضاء - ديدان اللوز - فراشة الواي القضيبة - صانعات الأنفاق - بق النبات	البصل - الخس
٠,٢ - ٠,٣ لتر / هكتار	الدودة الخضراء - ديدان اللوز - البقعة الخضراء	فول الصويا
٠,١ - ٠,٢ لتر هكتار	فراشة الناي القضيبة - فراشة الملفوف - بق النبات	
٠,٢ لتر / هكتار	الديدان القارضة	الشوندر السكري

المبيدات الحشرية

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





سوبر ميثرين

2.5 مسحوق تعفير

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

التركيب ونسبة المادة الفعالة : سايمثرين : 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 المنصوح بها .

السمية النباتية :

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

السمية للنحل والطيور والأسماك : غير سام علمياً للطيور - سام للأسماك - عالي السمية للنحل . لذا تجنب الرش في مناطق تواجد خلايا النحل .

قابلية المزج :

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

فترة ما قبل الجني :

يمكن جني المحصول بعد ٧ أيام من الرش .

المحصول	الحشرات	نسبة الاستعمال
البنودرة	الاعتماد المحلي (دودة ثمار البنودرة)	٣ كغ للدوم
الحبوب	مضغعات البادرات ، دودة الزرع ، خنفساء الحبوب	٣ - ٤ كغ للدوم
قمح ، شعير ذره	دودة اللوز الأمريكية ، الديدان القارضة حفار ساق الذره الأوروبي	٣ - ٤ كغ للدوم
البقوليات	من الرسم ، خنفساء الأزهار ، فراشة قرون البازلاء ، من البازلاء خنفساء ساق الملفوف ، حافرات الأنفاق ، المودة الأمريكية	٣ - ٤ كغ للدوم
الخضار ، بنودرة بطاطا ، خس	ديدان الأوراق ، خنفساء كولورادو ، الترس الديدان القارضة ، حافرات أنفاق أوراق البنودرة المودة الأمريكية ، ذبابة الطبخ ، ذبابة القتاليات	٢ - ٣ كغ للدوم
الكرمة	دودة الرباعم ، المن ، دودة الورق ذات الحطاف ، القيق الدقيقي	٣ - ٤ كغ للدوم
أشجار الفاكهة الفواحيات اللوزيات	حفار أغصان الدراق ، حافرات الأنفاق ، خنفساء الرباعم الفاح ، غر الأجاص ، كابندوس ، حفار ساق الفاح الحفار ذو القرون الطويلة ، سببلا الأجاص ، ذبابة الفاكهة ذبابة ثمر الخوخ ، دودة ثمار الفاح هوبلو كانما خنفساء ثمار المشمش ، من الدراق الأخضر	٣ - ٤ كغ للدوم

المبيدات الحشرية

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





ألفا سوبر ميثرين

10 سائل مركز قابل للاستحلاب

- * خصائص المبيد : مبيد حشري غير جهازي يعمل بالملامسة والمعدة مبيد له تأثير فعال على معظم الحشرات التي تصيب الأشجار المثمرة والخضراوات .
- * التركيب ونسبة المادة الفعالة : ألفا ساير مثرين ١٠٠ غ / ل .
- * التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية : متوسط السمية (WHO Class II) .
- * السمية النباتية :

معدل استخدام مل / هكتار	الآفة	المحاصيل
٢٠٠ مل	من الفلاح - ثاقبات الراعم - ثاقبات الأغصان	الفاصحات و اللوزيات
١٥٠ مل	دودة ثمار الفلاح - خنفساء الشمس - بسبلا الأجاج	
١٠٠ مل	من الدراق الأعصر	
٢٠٠ مل	المن - ذبابة الأوراق - الدودة الأمريكية - الديدان القارضة	الحضراوات بندوره ، فليفلة بطاطا ، بادجنان خيار ، كوسا ملفوف ، بطيخ قرنبيط ، جزر
١٢٥ - ١٥٠ مل	ديدان الأوراق - حفار المساق الأوري - فراشة درنات البطاطا	توم ، بصل اللوزيات
١٥٠ مل	حافرات الأنفاق	
١٠٠ مل	سوسة أوراق البازلاء - دودة أوراق الملفوف أبو دقيق الملفوف - ذبابة القرعيات	
١٥٠ مل	دودة عنقبة العنب لوبيزيا - دودة الراعم - دودة أوراق العنب - نطاط العنب	الكزرة
١٧٥ - ٢٠٠ مل	دودة الأوراق - الديدان القارضة - حافرات الأوراق	الشوندر السكري
١٢٥ - ١٥٠ مل	من الحبوب - الديدان القارضة - ماضعة بؤدرات الحبوب	الحبوب والذرة
٢٠٠ مل	ديدان الأوراق - حفار ساق الذرة الأوروي	

- تتضمنه جميع المحاصيل المذكورة في اللصاقة يشكل جيد وفق معدلات الاستخدام المنصوح بها .
- * السمية للنحل والطيور والأسماك :
- سام للأسماك والنحل وخفيف السمية للطيور .
- * قابلية المزج :
- قابل للمزج مع معظم المبيدات ،
- ماعداد القلووية منها ويفضل إجراء تجربة قبل تعميم الرش على كامل الحقل .
- * فترة ما قبل الجني :
- الكزرة أسبوع واحد من تاريخ الرش باقي المحاصيل ٣ أيام فقط من تاريخ الرش .
- * الاعتماد المحلي : لمكافحة فراشة درنات البطاطا .
- معدل الاستخدام : ٢٠٠ سم / هـ .

المبيدات الحشرية





ميثونيل

90 مسحوق ذواب في الماء

* **خصائص المبيد** : مبيد حشري كيراماتي جهازي يكافح طيف واسع من الحشرات والديدان القارضة والحشرات الثاقبة والماصة على مجموعة واسعة من المحاصيل الحقلية .

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

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

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

عالي السمية (WHO Class I b) .

* **السمية للنحل والطيور والأسماك** :

المبيد شديد السمية للطيور والأسماك والنحل حتى إذا رعى الأخير على أزهار سيق رشها .

* **قابلية المزج** : قابل للمزج مع معظم المبيدات الحشرية والفطرية ماعدا القلووية منها .

* **فترة ماقبل الجني** :

يمكن جني المحصول : للنساج بعد ١٤ يوم

الدرقا : ٤ أيام - البصل والثوم : ٧ أيام .

البطاطا : ٦ أيام الكرمة ، الملفوف ، التبغ ،

البندورة ١ يوم - الفريز المعد للتصنيع : ١٠ أيام .

القطن : ١٥ يوم البازلاء ، اللوبيا ، الطبخ الأصفر ،

الخيار ، القرنبيط الفريز : ٣ أيام .

* **نسبة الاستخدام** :

الحشرات القارضة : ٥٥ - ١٠٠ / غ / ١٠٠ لتر ماء

الحشرات الماصة : ٣٠ - ٥٥ / غ / ١٠٠ لتر ماء

الحشرات التي يكافحها المبيد ميثونيل ٩٠

المحصول

الاعتماد المحلي (كوسا - خيار)

من القطن على الكوسا و الخيار (٥٥ / غ / ١٠٠ لتر ماء)

من التفاح ، حافرات الأنفاق ، لافات الأوراق ، دودة ثمار التفاح

التفاح

من الدراق الأخضر ، ذبابة الفاكهة ، بق اللبغوس

الدراق

ديدان الأوراق ، ديدان العناقيد ، النطاطات ، التريس

الكرمة

ديدان الأوراق ، ديدان قارضة ، بق اللبغوس ، التريس

القول ، البازلاء ، اللوبيا

المن ، النطاطات ، حفار الساق الأوروي ، الخنافس

الديدان القارضة و ديدان الأوراق

القرنيط والملفوف

الديدان القارضة و ديدان الأوراق

الخيار

فراشة درنات البطاطا ، النطاطات ، المن ، ديدان الأوراق

البطاطا

ديدان الثمار ، ديدان الأوراق ، المن

البندورة

الديدان القارضة ، ديدان الأوراق ، الخنافس ، المن

البيطخ الأصفر

الديدان القارضة ، التريس

البصل والثوم

التريس ، المن ، بق اللبغوس ، الديدان

الفريز

ديدان الأوراق ، ديدان اللوز ، بق اللبغوس ، المن ، التريس

القطن

ديدان الأوراق ، ديدان البراعم ، المن

التبغ

المبيدات الحشرية





أغري ثوات

40 سائل مركز قابل للاستحلاب

* **خصائص المبيد** : من مركبات الفوسفور العضوية ، جهاززي وبالملاسة يستخدم للقضاء على حشرات المن والتريس والذبابة البيضاء والحشرات القشرية على الأشجار المثمرة ، الكرمة الزيتون ، الخضار ، القطن ، المحاصيل الحقلية ونباتات الزينة .

* **التركيب ونسبة المادة الفعالة** :
دايمثوات 40 ٪ وزن/حجم .

* **السمية النباتية** : نظراً لحساسية بعض أنواع النباتات لمادة أغري ثوات مثل : المشمش - الدراق الليمون - السفرجل - الخوخ - التين - وبعض أنواع نباتات الزينة واحتمال تأثر هذه النباتات من استعماله لذلك يجب اختبار المبيد على هذه النباتات بشكل محدود قبل الشروع بالرش على نطاق واسع .

* **السمية للنحل والطيور والأسماك** : عملياً غير سام للأسماك وعالي السمية للنحل والطيور ويجب تجنب الرش عند سروح النحل كما يجب تجنب الرش في مرحلة الإزهار .

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

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

* **فترة ماقبل الجني** : يمكن جني المحصول بعد ٢١ يوم للزيتون و ٧ أيام للأشجار المثمرة .

نسبة الاستعمال سم/٣ لتر ماء	الحشرات	المحصول
١٠٠ - ١٥٠ سم ٣	دودة التمار - ذبابة الفاكهة - البق الدقيقي المن - المن القطني - بسبلا - تريس النطاط - حافرات الأنفاق	الأشجار المثمرة : تفاح - أجاص كرمة - دراق - كرز
١٠٠ - ١٥٠ سم ٣	ذبابة الزيتون - عثة الزيتون الحشرات القشرية - تريس بسبلا الزيتون	الزيتون
٥٠ - ١٠٠ سم ٣	المن - النطاط - تريس - بق اللبغوس الديدان - الذبابة البيضاء	القطن
٥٠ - ١٠٠ سم ٣	بق اللبغوس - المن - النطاط تريس - الديدان	البطاطا
١٠٠ سم ٣	حافرات أنفاق الأوراق بيكوما - المن الكاسيد - حفسساء الشوندر ذبابة الشوندر	الشوندر السكري
١٠٠ - ١٥٠ سم ٣	المن - الذبابة البيضاء - تريس - الديدان حافرات أنفاق الأوراق - البق النطاط - ذبابة البصل	الخضار

المبيدات الحشرية

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





دولان

480 سائل مركز قابل للاستحلاب

- * **خصائص المبيد :** مبيد حشري عام فوسفوري عضوي يقضي على عدد كبير من الحشرات الماصة والثاقبة 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 البخار .
- * مبيد آمن لكثير من المحاصيل ولا يسبب أي سمية أو حساسية للنباتات المعالجة به .
- * له خاصية التأثير والقتل على بعض أنواع ديدان التربة بسبب خاصية الضغط البخاري الذي يتمتع به هذا المبيد .
- * له فعالية شديدة خاصة على الحشرات القشرية .

* التركيب ونسبة المادة الفعالة :

كلوربيريفوس إيثيل ٤٨٠ غ / ل (وزن / حجم) .
السمية النباتية :

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

* السمية للنحل والطيور والأسماك :

شديد السمية للنحل لذا يتوجب عدم الرش أثناء تواجد ونشاط النحل وسام للأسماك ومتوسط السمية للطيور .

* التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية :

عالي السمية (WHO Class Ib) .

* قابلية المزج :

قابل للمزج مع معظم المبيدات الحشرية والفطرية ما عدا القلووية منها وذات القاعدة الكبريتية .

* فترة ما قبل الجني :

يمكن جني المحاصيل بعد ١٥ يوماً للمحاصيل الحقلية والخضار والفواكه .

معدلات الاستخدام لكل ١٠٠ لتر ماء	الحشرات المستهدفة	المحصول
٣ سم ١٥٠ - ١٠٠	الحشرات القشرية دودة ثمار التفاح ، البسيلا	الأشجار المثمرة : الأجاص ، التفاح
٣ سم ١٢٥ - ١٠٠	المن القطني	
٣ سم ١٢٥ - ٥٠	المن	
٣ سم ٢٠٠ - ١٥٠	حفار الساق	
٣ سم ١٢٥ - ١٠٠	ذباب الفاكهة ، المن ، ثاقبات الأغصان ، سوسة البراعم	الدراق ، الخوخ ، المشمش
٣ سم ١٠٠ - ٥٠	كابنودس للمعالجة في التربة	
٣ سم ١٠٠ - ٥٠	ديدان الأوراق ، المن ، الترييس	الحضراوات : البنندورة ، الكوسا
٣ سم ١٥٠ - ١٠٠	المن ، الترييس ، نطاطات الأوراق ، الدودة القارضة	الخيار ، الباذنجان
٣ سم ١٥٠ - ١٢٥	فراشة الملفوف ، الدودة القارضة	الملفوف ، البازلاء
٣ سم ١٥٠ - ١٠٠	الديدان ، الحنافس	الشوندر السكري
٣ سم ٢٠٠ - ١٠٠	مضاعة البادرات ، دودة الزرع	القمح والشعير
٣ سم ٢٠٠ - ١٠٠	حفار ساق الذرة ، حفار الساق الأوروي	الذرة

المبيدات الحشرية





كونتاكت

50 حبيبات قابلة للبلل

* **خصائص المبيد :** مبيد حشري غير جهاززي يتميز بتأثيره الأحتراقي للأتسجة 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 الفعالية ضد الآفات التي اكتسبت مقاومة ضد المبيدات الفسفرورية والبايروثرويدية .

* **التركيب ونسبة المادة الفعالة :**
إمامكتين بزوات 50 غ / كغ .

* **السمية النباتية :** المبيد لايسبب سمية نباتية و تتحمله كافة المحاصيل المذكورة في هذه النشرة تحت ظروف ونسب الاستخدام الموصى بها في هذه النشرة . في حال عدم التأكد يرجى اختبار كونتاكت .

* **السمية للنحل والطيور والأسماك :** متوسط السمية للطيور سام للأسماك سام للنحل لاترش أثناء نشاط النحل .
التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية :
متوسط السمية (WHO Class II) .

* **قابلية المروج :** قابل للمزج مع معظم المبيدات الحشرية والفطرية ماعدا القلوبية منها وذات القاعدة الكبريتية .
فترة ما قبل الجني :

نباتات العائلة الصليبية و الحضار الورقية : ٧ أيام .
أقصى عدد الرشوات في الموسم : لايتجاوز ٦ رشوات .
الحضار الثمرية : ٣ أيام . يفضل الرش عند أول ظهور اليرقات وقبل إحداث الضرر على النبات والمحصول .

معدل استخدام	الآفة	المحصول
١٧٥ - ٣٢٥ غ / هـ	الفراشة ذات الظهر الماسي - فراشة الملفوف الكبري و الصغرى - ديدان الملفوف بأنواعها	الصليبيات
٢٢٠ غ / هـ	الديدان القارضة للأوراق من أنواع Heliothis spp - Spodoptera spp	الحضار الورقية خس سناخ كرفس
١٧٥ - ٣٢٥ غ / هـ	دودة ثمار البندورة - أنواع الديدان المسلحة الديدان الدبوسية - حفار ساق البندورة و الباذنجان	الحضار الثمرية بندورة - فليفلة باذنجان - حيار بطيخ أصفر
١٠٠ - ٢٥٠ غ / ل ماء	ترس الأزهار الغربية - ترس البصل حافرات الأفانق من رتبة Liriomyza	الذرة الصفراء
١٠٠ - ٢٥٠ غ / ل ماء	الديدان المسلحة (الرش عند ظهور الرقعة بعد أسبوع من الاتيات و أيضاً عند ظهور الآفة بأوقات أخرى)	البصل
١٠٠ - ٢٥٠ غ / ل ماء	ترس البصل	البطاطا
١٠٠ - ٢٥٠ غ / ل ماء	فراشة درنات البطاطا - الديدان القارضة Spodoptera	البنج
١٢٥ - ٣٢٥ غ / هـ	دودة براعم البنج - الديدان القارضة	البازلاء
١٠٠ - ٢٥٠ غ / ل ماء	فراشة القرون	فول الصويا
١٠٠ - ٢٥٠ غ / ل ماء	الدودة القارضة المخملية	الفريز
١٠٠ - ٢٥٠ غ / ل ماء	ديدان الأوراق	الفاص
١٠٠ - ٢٥٠ غ / ل ماء	دودة النمار الصبلي (الرش قبل الإزهار عند ظهور اليرقات بعد الشتاء) (وبعد الإزهار عند بداية ظهور الجيل الصفي)	نباتات الزينة
١٠٠ - ٢٥٠ غ / ل ماء	الديدان القارضة - حافرات الأوراق من رتبة Liriomyza	الأفحوا (كوزانسيوم)
١٠٠ - ٢٠٠ غ / ل ماء	ترس الأزهار	

المبيدات الحشرية

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس



فيكارب

150 معلق مركز



- * خصائص المبيد :** مبيد حشري يكافح بفعالية عالية الكثير من الحشرات الضارة التابعة لرتبة حرشية الأجنحة وذلك على العديد من المحاصيل والأشجار المثمرة و الخضراوات ، يقضي على الحشرات حتى المقاومة منها للمبيدات يؤثر على بيوض الحشرات مثل دودة هريان العنب . يكافح كافة أطوار يرقات حرشية الأجنحة وله فعالية في مكافحة الحشرات الأخرى مثل جاسد القطن وبعض أنواع مستقيمة الأجنحة (الصراصير - الجراد) يعمل عن طريق الملامسة والعدسة ويسد قنوات الصوديوم داخل الخلايا العصبية للحشرة . صديق للبيئة لأنه آمن على الحشرات المفيدة (الأعداء الحيوية) ويدخل في برامج المكافحة المتكاملة : IPM .
- طريقة التأثير :** عن طريق الملامسة والمضم .
- * التركيب ونسبة المادة الفعالة :** إندوكسكارب ١٥٠ غ / ل .
- * السمية النباتية :** المبيد لا يسبب سمية نباتية وتحمله جميع المحاصيل المذكورة في هذه النشرة تحت ظروف ونسب الاستخدام الموصى بها .
- * السمية للنحل والطيور والأسماك :**

معدل الاستخدام	الحشرات	المحصول
١٦٥ غ / هـ	دودة الملفوف الكبيرة - أبو دقيق الملفوف بنوعيه	الصليبيات
٢٥٠ غ / هـ	دودة الأوراق	
٢٥٠ غ / هـ	الدودة الأمريكية - حافرة أوراق البندورة توتا أيسلوتا - حفار الساق - فراشة درنات البطاطا	الباذنجانيات البندورة ، الفليفلة الحيار ، الكوسا البطيخ ، الباذنجان
١٦٥ غ / هـ	فراشة الناي - الفراشة ذات المظهر الماسي	الكرمة
٢٥٠ غ / هـ	دودة العنايق (هريان) - النطاظ	البطاطا
٢٥٠ غ / هـ	الدودة الأمريكية - دودة الأوراق	
٣٢٥ غ / هـ	فراشة درنات البطاطا	
٢٥٠ غ / هـ	الدودة الأمريكية	الشوندر السكري

- سام للأحماك خفيف السمية للطيور و غير سام للنحل .
- * التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية :**
متوسط السمية (WHO Class II) .
- * قابلية المرح :** قابل للمزج مع معظم المبيدات الحشرية والفطرية معادنا القلوية منها وذات القاعدة الكبريتية .
- * فترة ما قبل الحني :** ٣ أيام للخصضار (بندورة - باذنجان - خيار - بطيخ - شمام) وكذلك للبطاطا والشوندر - ٢١ يوم للنفاحيات واللوزيات - ٧ أيام للعب .
- * الاعتماد المحلي :** لمكافحة دودة أوراق القطن .
- معدل الاستخدام ٢٥٠ مل / هـ .

المبيدات الحشرية

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات آغري بيس





سيطار

20 بودرة قابلة للذوبان

* **خصائص و مميزات المبيد :** مبيد حشري جهازي يتميز بطريقة تأثيره السريعة على الجهاز العصبي

المركزي للحشرات وبالتالي ليس له مقاومة عبورية مع باقي المبيدات المعروفة .

١ - فعالية عالية في مكافحة الحشرات التابعة للربث التالية : متجانسة الأجنحة نصفية الأجنحة هدية الأجنحة ، حرشية الأجنحة ، ومتساوية الأجنحة .

٢ - التأثير الجهازي العالي والتوزع السريع في كافة أجزاء النبات بالرش على المجموع الخضري أو سقي للمجموع الجذري .

٣ - الفعالية العالية والطويلة الأمد على كافة الأطوار الحشرية من بيوض يرقات - 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 .

* **التركيب ونسبة المادة الفعالة :**

أستيمبيريد ٢٠٪ (وزن / وزن) .

* **السمية للنحل والطيور والأسماك :**

خفيف السمية للأسماك والطيور والنحل .

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

خفيف السمية (WHO Class III) .

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

الورقية والمبيدات الفطرية والحشرية والعناكبية

شائعة الاستعمال عدا القلوية منها .

* **فترة ماقبل الجني :** البطيخ الأصفر والأحمر :

٣ أيام . الحيار ، البندورة ، الباذنجان ، الفليفلة : ١ يوم .

الفلاح ، الأجاص ، الكرمة : ١٤ يوماً للقفوف ، الحس ،

البصل البطاطا ، الدراق ، الخوخ الكاكي : ٧ أيام .

معدل الاستخدام	الأففة	المحصول
١٠٠ / غ / ١٢ - ٦ ل ماء	السمن بأنواعه ، نطاطات الأوراق ، الديدان الناسجة	الأشجار المثمرة : تفاح ، كرمة ، الخ
١٠٠ / غ / ٥٠ ل ماء	السمن القطني	
١٠٠ / غ / ٢٥ ل ماء	بسيلا الأجاص	
١٠٠ - ٢٥٠ / غ / هـ	السمن بأنواعه ، الذبابة البيضاء	الخضار ، الأزهار
٢٥٠ - ٥٠٠ / غ / هـ	السمن	البطاطا
٢٥٠ / غ / هـ	السمن ونطاطات الأوراق	الثوندر السكري
٤٠ - ٧٥ / غ / هـ	من القطن	القطن
٢٥٠ - ١٠٠ / غ / هـ	الذبابة البيضاء	
١٥٠ - ٥٠٠ / غ / هـ	التريس	
٢٥٠ - ٥٠٠ / غ / هـ	السمن	النبغ
٢٥٠ / غ / هـ	السمن	البقوليات

المبيدات الحشرية

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





سيتار ماكس

25 حبيبات قابلة للبلل

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

* **التركيب ونسبة المادة الفعالة :** أسيتاميريد ٢٥ ٪ (وزن / وزن) .

* **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 والأسماك :**

خفيف السمية للأسماك والطيور والنحل .

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

خفيف السمية (WHO Class III) .

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

المورقية والمبيدات الفطرية والحشرية والعنكبوية

شائعة الاستعمال عدا شديدة القلوية منها .

* **فترة ما قبل الجني :**

البطيخ الأصفر والأحمر ٣ أيام .

الخيار - البندورة - الباذنجان الفليفلة ١ يوم .

الملفوف - الخس - البصل - البطاطا - الدراري

الخوخ الكاكي ٧ أيام

التفاح - الأجاص الكرمية : ١٤ يوماً .

معدل الإستخدام	الآفة	المحصول
١٠٠ غ / ١٠٠ ل ماء	من التفاح القطني على التفاح	الاعتماد المحلي
١٠٠ غ / ١٢ - ٦	المن بأنواعه ، نطاطات الأوراق ، الديدان الناصجة	الأشجار المثمرة :
١٠٠ غ / ٥٠	السمن القطني	تفاح ، كرمة ، أخ
١٠٠ غ / ٢٥	بسيلا الأجاص	
١٠٠ - ٢٥٠ غ / هـ	المن بأنواعه ، الذبابة البيضاء	الخضار ، الأزهار
٢٥٠ - ٥٠٠ غ / هـ	السمن	البطاطا
٢٥٠ غ / هـ	المن ونطاطات الأوراق	الثوندر السكري
٤٠ - ٧٥ غ / هـ	من القطن	
١٠٠ - ٢٥٠ غ / هـ	الذبابة البيضاء	القطن
١٥٠ - ٥٠٠ غ / هـ	التربس	
٢٥٠ - ٥٠٠ غ / هـ	السمن	التبغ
٢٥٠ غ / هـ	السمن	البقوليات

المبيدات الحشرية

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أفري بيس





ديستيل-دي

سائل مركز قابل للاستحلاب

خصائص المبيد : مبيد حشري جهازي يعمل عن طريق الملامسة والجهاز الهضمي يقضي على الحشرات الماصة والثاقبة والقارضة على أشجار الفاكهة والزيتون والفسست الحلبي والكرمة والحوار والتبع المحاصيل الحقلية : كالحبوب والشوندر السكري ، الحنظل : كالبطاطا والبندورة والقرعيات والقطن .

التركيب ونسبة المادة الفعالة :

دلتا مثرين ١,٢٥ ٪ / وزن / حجم .

دايمتوات ٤٠ ٪ / وزن / حجم .

السمية النباتية : قد تبدي بعض الأصناف مثل للشمش والتين وبعض أنواع الدراق والميمون والبرتقال والأقحوان حساسية تجاه المبيد نظراً لوجود الدايمتوات لذا يفضل إجراء تجربة لاختيار المادة قبل الاستخدام .

السمية للنحل والطيور والأسماك :

سام للنحل والطيور والأسماك .

التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية :

متوسط السمية (WHO Class II) .

قابلية المزج : قابل للمزج مع معظم المبيدات الحشرية والفطرية ما عدا القلوبية منها وذات القاعدة الكبريتية .

فترة ما قبل الجني : الزيتون والتفاحيات

والبقوليات والباذنجان ٣ أسابيع .

الشوندر السكري : ٧ أيام .

فترة ما بين الرشات : ١٥ يوماً .

الاعتماد المحلي : المن / البطاطا /

معدل الاستخدام ٦٠ مل / دونم .

نسبة الاستعمال	الحشرات المراد مكافحتها	المحصول
٣ سم ٦٠ - ٥٠ لتر ماء	ثاقبة البراعم - دودة ثمار التفاح - المن القضي حافرات أفاق الأوراق - الحشرات القشرية بسبب الأجاجس - حفار الساق - كانبوس من التفاح - هوبلوكسيا - لافات الأوراق	التفاح والأجاجس
٣ سم ٦٠ - ٥٠ لتر ماء	دودة أوراق العنب - المن - فراشة البراعم (المكحلة) سبكاذا - دودة العنقايد لوبويا حفاترات الخشب - البق الدقيقي البق الدقيقي الاسرائيلي - الطعاط	الكرمة
٣ سم ٦٠ - ٥٠ لتر ماء	ذبابة الزيتون - بسبب الزيتون - عثة الزيتون الحشرات القشرية - حافرات اللحاء والخشب	الزيتون
٣ سم ٦٠ - ٥٠ لتر ماء	بق الحور مونوسيرا (نمير الحور) من ثمارن أوراق وأغصان الحور	الحور
٠,٦ - ٠,٥ لتر / هكتار	دودة الزروع - دور الحنطة المنشاري المن - ماصعة بادرات الحبوب	الحبوب
٠,٦ - ٠,٥ لتر / هكتار	المن - الفلودة القارضة - البودة الأمريكية حفار العرائس - حفار اللثة الأوروبي	اللثة
٠,٥ لتر / هكتار	المن - الطعاط - التريس - دودة الطبخ حفاترات الأوراق - حنساء القرعيات اللدبية البيضاء	الحنساء والقرعيات حبار وكوسا بطبخ أحمر وأصفر
٠,٥ لتر / هكتار	المن - التريس - الطعاط - حفار القرون حنساء البازيلاء - البودة الأمريكية حفاترات أفاق البازيلاء	البقوليات الخضراء : فاصولياء وبازيلاء المحاصيل الحقلية : حمص وعنص
٠,٥ لتر / هكتار ٠,٦ لتر / هكتار	حنساء الشوندر - كاسبدا الشوندر - الطعاط المن - التريس - حفاترات أفاق الشوندر	الشوندر السكري

المبيدات الحشرية

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات آغري بيس





سايكل رون

720 سائل مركز قابل للاستحلاب

* خصائص المبيد :

مبيد حشري من المبيدات الفوسفورية العضوية غير الجهازية يؤثر باللامسة ويمتص عن طريق الأوراق

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

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

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

* **السمية للنحل والطيور والأسماك :** سام للنحل والطيور وعالي السمية للأحياء 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 والفطرية ماعدا القلوية منها .

* **فترة ما قبل الجني :** يمكن جني المحصول بعد ٤ أسابيع للأجاجص و ٢ أسبوع للقطن والذرة .

* **الخصائص ومجال الاستعمال :**

معدلات الاستخدام	الآفات	المحصول
٥٦٠ سم ³ / هكتار / اعتماد محلي	بسيلا الأجاجص	الأجاجص
٣٥٠ سم ³ / هكتار	من القطن - الترس	القطن
٧٠٠ سم ³ / هكتار	الدودة القارضة دودة اللوز الامريكية	الذرة

سايكل رون ٧٢٠ مبيد حشري فوسفوري

عضوي غير جهازي واسع الطيف وله تأثير

معدي وبالملامسة حيث يمتص عن طريق الأوراق

ويستخدم في مكافحة الحشرات الماصة والحرشفية

الأجنحة كما له تأثير على الحشرات الناقبة الماصة .

المبيدات الحشرية

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





تيكس أويل

زيت رش صيفي

900 سائل مركز قابل للإستحلاب

* خصائص المبيد :

زيت رش صيفي يستخدم على معظم الأشجار المثمرة مثل التفاح والأجاص والجوز والدراق

والحمضيات للقضاء على مجموعة كبيرة من الحشرات والمن القطني والبق الدقيقي والحشرات القشرية و بسيلا 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 : دينترو - كارثين - مورستان - السيفين - ولا يرش الكبريت على

الأشجار المرشوشة بالزيت قبل مضي ٣ أسابيع على الأقل وكذلك الكابتان قبل مضي شهرين على استعمال الزيت .

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

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

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

* إرشادات المزج : أضف الماء إلى الخزان للسماح بالتحريك والخلط الجيد ثم أضف الزيت مع التحريك المستمر حتى يتشكل محلول

حليبي واستمر بالتحريك والمزج أثناء الرش خاصة عند استعمال المرشات الصغيرة مع التأكد من نسبة الزيت الموصى بها .

* الاستخدامات : لمكافحة العنكب والحشرات القشرية و بسيلا الأجاص والمن القطني و البق الدقيقي على الأشجار المثمرة مثل التفاح

الأجاص والجوز والدراق والخوخ والحمضيات .

* معدل الاستخدام : يستخدم زيت تيكس أويل بمعدل (١ لتر) لكل ١٠٠ لتر ماء .

المبيدات الحشرية

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





تيكس أويل

زيت رش شتوي

900 سائل مركز قابل للإستحلاب

- * **خصائص المبيد :** زيت رش شتوي لمكافحة الحشرات القشرية والحشرات الأخرى وبيوض العناكب (الأكاروز) والمن على اختلاف أنواعه على التفاحيات واللوزيات وباقي الأشجار المتساقطة الأوراق وذلك أثناء سكون العصارة في فصل الشتاء .
- * **التركيب ونسبة المادة الفعالة :** ٩٠ ٪ زيت معدني بارافيني .
- * **المجموعة الكيميائية :** زيوت معدنية .
- * **السمية للنحل والطيور والأسماك :** المادة غير سامة للإنسان والحيوانات ذات الدم الحار والنحل والطيور سامة للأسماك .
- * **التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية :** (WHO Class III +)
- * **من غير المحتمل حدوث أي تسمم ضمن معدلات الاستخدام المنصوح بها .**
- * **السمية :** الجرعة النصفية القاتلة LD 50 لأثنى الجرد عن طريق الفم : أكثر / ١٠٠٠٠ / ملغ/كغ . ليس له تأثيرات سمية على الجلد .
- * **قابلية المزج :** يمكن خلطه مع معظم المبيدات عدا الكبريت والمبيدات الواردة في لصاقها عدم إمكانية خلطها بالزيت .
- * **استعمالاته :** يستخدم في مكافحة الحشرات القشرية والحشرات الأخرى وبيوض العناكب (الأكاروز) والمن على اختلاف أنواعه على التفاحيات واللوزيات وباقي الأشجار المتساقطة الأوراق وذلك أثناء سكون العصارة في فصل الشتاء .
- * **طريقة و معدل الاستخدام :** يجب مراعاة التغطية الكاملة للأشجار ، يستخدم الزيت الشتوي بمعدل (١,٥ - ٢) لتر لكل ١٠٠ لتر ماء مع ضرورة استمرار عملية الخلط أثناء الرش .
- * **يحظر رش الزيت قبل وبعد استخدام المركبات التالية :** دي نرو ، كارتين ، مورستان ، سيفين ، و يحظر رش الكبريت على الأشجار المرشوشة بالزيت قبل مضي / ٣ / أسابيع على الأقل وكذلك الكابتان بعد مضي شهرين على استخدام الزيت .
- * **توقيت الرش :** يرش أثناء طور سكون العصارة وقبل تفتح البراعم ، لاينصح باستخدامه في أوقات الصقيع أو عند انخفاض درجة الحرارة عن ٥ م .
- * **إرشادات المزج :** * أضف الماء الكافي إلى خزان الرش بحيث يسمح بالتحريك . * أضف المبيدات المراد استخدامها وتابع الخلط حتى التجانس .
- * **أضف الزيت مع استمرار الخلط حتى تمام الاستحلاب .** * أضف باقي الماء اللازم إلى خزان الرش مع استمرار التحريك حتى اكتمال التجانس .

المبيدات الحشرية

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





نيمادول

600 سائل مركز قابل للاستحلاب

- * خصائص المبيد : مبيد حشري فوسفوري غير جهازي يعمل باللامسة وعن طريق المضم والتنفس فعال ضد مجموعة كبيرة من أنواع الحشرات في مجال الزراعة والبساتين .
- * التركيب ونسبة المادة الفعالة : ديازينون ٦٠٠ غ / ل .
- * التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية : متوسط السمية (WHO Class II) .

- * السمية النباتية : تتحمله جميع المحاصيل بشكل جيد وفق معدلات الاستخدام المنصوص بها .
- * السمية للنحل والطيور والأسماك :

- * عالي السمية للنحل سام للطيور والأسماك .
- * قابلة المزج :

- * قابل للمزج مع معظم المبيدات الحشرية والفطرية .
- * ماعدا القلوية منها والحوية على مركبات النحاس .

- * ملاحظة :

- يسبب حساسية على بعض نباتات الزينة كما يمكن أن يحدث قشب على بعض أصناف التفاح الأخضر والأصفر .

- لذا يرجى عمل تجربة على نطاق ضيق .

- * الاعتماد المحلي :

- من الجوز على الجوز ١٢٥ سم / ٣ / ١٠٠ لتر ماء .

فترة الأمان	معدل استخدام لكل ٢٠ لتر ماء	الآفة	المحاصيل
٧ - ١٤ يوم البندورة يوم واحد	٢٠ - ٢٥ مل	الخنافس البرغوثية ، ثاقبات الأوراق ، نطاطات الأوراق ، الديدان القارضة ، الديدان السلكية	الخضراوات
٧ - ١٤ يوم	٢٠ - ٢٥ مل	المن ، النطاطات البق ، الخنافس	المحاصيل العلفية
٢١ يوم	٢٠ - ٢٥ مل	المن ، التريس ، البسيلا نطاطات الأوراق دبور منشاري	الأشجار المثمرة
	١٥ - ٢٥ مل	دودة الثمار	العنب
	٢٠ - ٢٥ مل	العناكب الديدان القارضة الديدان السلكية	نباتات الزينة

المبيدات الحشرية

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





سالينوات

500 سائل مركز قابل للاستحلاب

- * خصائص المبيد : مبيد حشري جهاززي يعمل بالملامسة ضد مجموعة كبيرة من الحشرات الماصة والقارضة .
- * التركيب ونسبة المادة الفعالة : كلوروبريفوس ٢٧٨ غ / ل + دايثيوات ٢٢٢ غ / ل .

- * السمية النباتية : تتحمله معظم المحاصيل بشكل جيد وفق معدلات الاستخدام المنصوح بها ولكنه سام للشمش وبعض أنواع الدراق وبعض نباتات الزينة وهذه السمية ناتجة عن وجود دايثيوات .
- * السمية للنحل والطيور والأسماك : سام للنحل والطيور والأسماك .
- * التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية : متوسط السمية (WHO Class II) .

- * قابلية المزج : قابل للمزج مع معظم المبيدات الفطرية ماعدا القلووية منها مثل مسحوق بوردو والكبريت الجوي .
- * فترة ماقبل الجني : ١٤ - ٢١ يوم .
- * ملاحظة : سام للشمش والتين والدراق والافحوان وبعض نباتات الزينة خاصة المزروعة في البيوت البلاستيكية ، لذا يرجى عمل تجربة على نطاق ضيق .

معدل استخدام	الآفة	المحاصيل
١ لتر / هكتار ١,٥-٢ لتر / هكتار ١,٥-٢,٥ لتر / هكتار	المن الديدان المسلحة ذبابة أوراق الشوندر	الشوندر السكري
١ لتر / هكتار ١,٥-٢ لتر / هكتار	المن المن والذبابة البيضاء	البطاطا التبغ
١٥٠-٢٥٠ مل / ١٠٠ لتر ماء	المن	القطن
١,٥-٢ لتر / هكتار ١-١,٥ لتر / هكتار	ديدان الأوراق - فراشة الملفوف . ذبابة البطيخ - حافرات الأوراق (ليريومايزا) - التريس - المن .	الحضراوات
١٢٥-١٥٠ مل / ١٠٠ لتر ماء ١٥٠ مل / ١٠٠ لتر ماء	دودة ثمار التفاح دودة ثمار الخوخ - المن المن القطني - البسيلا	التفاح الخوخ الاجاص
٧٥-١٠٠ مل / ١٠٠ لتر ماء	دودة ثمار العنب	الكرمة
١٥٠-٢٠٠ مل / ١٠٠ لتر ماء	عثة الزيتون والحشرات القشرية	الزيتون
١٠٠-١٥٠ مل / ١٠٠ لتر ماء	الحشرات الناقبة الماصة	نباتات الزينة

المبيدات الحشرية

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





أكترا بيس

250 حبيبات قابلة للانتشار في الماء

- * **خصائص المبيد :** مبيد حشري جهازي يؤثر بالملامسة وعن طريق المعدة جديد واسع الطيف للاستخدام رشاً على الأوراق أو عن طريق التربة وذلك للقضاء على الحشرات الماصة .
- * **التركيب ونسبة المادة الفعالة :** ثياميثوكسام ٢٥٠ غ / كغ .
- * **السمية النباتية :** المبيد لايسبب سمية نباتية ويتحمله جميع المحاصيل المذكورة في هذه النشرة تحت ظروف ونسب الاستخدام الموصى بها .

ملاحظات	معدل استخدام	المرض	المحصول
يبدأ الرش مع بداية ظهور الإصابة كثور الرش عند الحاجة	٨٠ غ / هـ ٤٠ - ٨٠ غ / هـ	المن الجاناسيد	البطاطا
يبدأ الرش عند بداية ظهور الإصابة يؤثر بقوة على الحوريات والحشرات الكاملة كثر الرش عند الحاجة	١٠ - ٢٠ غ / ١٠٠ ل ماء	المن	البندورة
	٢٠ - ٤٠ غ / ١٠٠ ل ماء	الترس الذبابة البيضاء	الفليفلة
يبدأ الرش مع بداية ظهور الإصابة كثور الرش عند الحاجة	١٠ غ / ١٠٠ ل ماء	الجاناسيد	القرعيات
	٢٠٠ غ / هـ	المن	الحس
يبدأ الرش مع بداية ظهور الإصابة	٢٠٠ غ / هـ ٤٠٠ غ / هـ	المن الذبابة البيضاء	التبغ
ينصح بمحلول رش ١٠٠٠ ل / هـ	١٠ - ٢٠ غ / ١٠٠ ل ماء	المن (تفاع ، إجماص)	أشجار اللوزيات والنفاقيات
	١٢ غ / ١٠٠ ل ماء	من الدراق	
ينصح بالرش عند بداية الإصابة	٢٠٠ - ٢٠٠ غ / هـ ٥٠ غ / هـ ٢٠٠ - ٤٠٠ غ / هـ	المن الجاناسيد الذبابة البيضاء	القطن

- * **السمية للنحل والطيور والأسماك :** غير سام للأسماك والطيور سام للنحل لايرش على المحاصيل المزهرة .
- * **التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية :** خفيف السمية (WHO Class III) .
- * **قابلية المزج :** قابل للمزج مع معظم المبيدات الحشرية والفطرية ماعدا القلوية منها وذات القاعدة الكبريتية . ينصح بعمل تجربة صغيرة قبل الرش على نطاق واسع .
- * **فترة مقابل الجني :** البطاطا ١٤ يوم . القطن ٢٨ يوم . البندورة الفليفلة القرعيات ٣ أيام . الحس ٧ أيام . التبغ ١٤ يوم . أشجار النفاقيات واللوزيات ٢١ يوم .

المبيدات الحشرية





بايدور

70 حبيبات قابلة للانتشار في الماء

* خصائص المبيد :

مبيد حشري جهازى واسع الطيف يتميز بتأثيره العالى وسميته المنخفضة على الحيوانات ذات الدم الحار .

* التركيب ونسبة المادة الفعالة :

إيميداكلوبرايد ٧٠ ٪ .

* السمية النباتية :

المبيد لايسبب سمية نباتية وتحمله جميع المحاصيل المذكورة في هذه النشرة 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 والفطرية ماعدا القلووية منها وذات القاعدة الكبريتية .

* فترة ما قبل الجني :

القطن ٣٠ يوم . الحضروات ٣ أيام .

اللوزيات والنفاحات والتبغ ٢٨ يوماً .

معدل استخدام	الآفة	المحاصيل
٧ - ١٠ غ / ١٠٠ ل ماء	المن	النفاحات
١٤ - ٢٨ غ / ١٠٠ ل ماء	المن القطنى	واللوزيات
٢٨ - ٣٥ غ / ١٠٠ ل ماء	البيسلا	
٧١ - ١٤٣ غ / هكتار	المن	التبغ
٣٥٧ غ / هكتار	ذبابة بيضاء	
١٤ - ٣٥ غ / ١٠٠ ل ماء	ذبابة بيضاء	الحضروات
٧ - ١٤ غ / ١٠٠ ل ماء	المن	
١٤ - ٣٥ غ / ١٠٠ ل ماء	التربس	
٧١ - ١٤٠ غ / هكتار	المن	القطن
٣٥٠ - ٥٠٠ غ / هكتار	ذبابة بيضاء	
١٠٥ - ٢٨٥ غ / هكتار	التربس	
١٤ - ٢٠ غ / ١٠٠ ل ماء	حافرة الأوراق في الحقل	الحمضيات
٥ غ لكل غرسة سقاية	حافرة الأوراق في المشتل	
٢٥ غ / ١٠٠ ل ماء (رش وقائى)	بيسلا الفستق الحلبي	الفستق الحلبي
٥ غ / ٢٠ ل ماء	بيسلا الفستق الحلبي	
لكل شجرة عن طريق الري		

المبيدات الحشرية

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس



فايدليت

100 حبيبي



*** خصائص المبيد :** مبيد كرباماتي حشري عنكبي ونيماودي على شكل حبيبات للخلط بالتربة يقضي على مجموعة كبيرة من حشرات التربة واليماتودا عن طريق الملامسة والجهاز الهضمي وينقل جهازياً عبر نسج النبات إلى الأوراق والأغصان حيث يكافح الحشرات الماصة وحافرات الأنفاق والعناكب يستخدم عن طريق التربة فقط على العديد من المحاصيل الحقلية مثل التبغ والقطن والخضراوات والأشجار المثمرة ونباتات الزينة .

معدلات الاستخدام لكل ١٠٠٠ متر مربع (١ دونم)

معدل الاستخدام	الأفة	المحصول
قبل الزراعة نترأ على سطح التربة ثم الخلط بالتراب يستخدم بمعدل (٢ - ٣ كغ) . عند الزراعة مباشرة نترأ داخل الخطوط مع الخلط بالتراب يستخدم بمعدل (١ - ١,٥ كغ) . بعد الزراعة خلطاً بالتربة على الخطوط يستخدم بمعدل (١ - ٣ كغ) .	اليماتودا المنحوصلة اليماتودا الذهبية نيماتودا الساق والأبصال نيماتودا القصف	الخضراوات بادنجان - بندورة فليفلة - جزر - خيار بطيخ - شمام بقدنوس - بصل المسطحات الخضراء (المرح)
قبل الزراعة (٣ - ٤ كغ)	نيماتودا الحوصلات نيماتودا تعقد الجذور	بطاطا
(٢ - ٣ كغ) حسب عمر الشجرة	نيماتودا القرع نيماتودا تعقد الجذور	الأشجار المنمرة التفاحيات - الحمضيات
معدل الاستخدام	الأفة	المحصول
قبل الزراعة (٢ - ٣ كغ) عند الزراعة (١ - ١,٥ كغ) بعد الزراعة (١ - ٣ كغ)	التريس - الذبابة البيضاء الخنافس - صانعات الأنفاق العناكب	بادنجان - بندورة - فليفلة جزر - خيار - بطيخ شمام - بقدنوس - بصل المسطحات الخضراء (المرح)
قبل الزراعة (٣ - ٤ كغ)	التريس - المن الذبابة البيضاء - الخنافس	البطاطا
(٢ - ٣ كغ) حسب عمر الشجرة	التريس - المن الذبابة البيضاء	الأشجار المنمرة التفاحيات - الحمضيات

*** التركيب ونسبة المادة الفعالة :**

أوكساميل ١٠٠ غرام / كغ . وزن / وزن .

*** المجموعة الكيميائية :** كاربامات .

*** السمية النباتية :** المبيد لايسبب سمية نباتية

وتتحملة جميع المحاصيل المذكورة في هذه

النشرة تحت ظروف ونسب الاستخدام الموصى

بها ، كما أنه يتحلل في التربة خلال أسبوعين .

*** السمية للنحل والطيور والأسماك :**

سام للنحل والطيور والأسماك .

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

عالي السمية (WHO Class Ib) .

*** قابلية المزج :** يمزج مع معظم المبيدات التي

تكون على شكل حبيبات للتربة .

*** فترة ما قبل الجني :** بطاطا و فليفلة (٧) أيام

البندورة والقرعيات من (١ - ٣) أيام

بقدنوس و بصل (١٤) يوم .

المبيدات الحشرية





كارتكس

50 سائل مركز قابل للاستحلاب

- * **خصائص المبيد :** مبيد حشري بايروثرويدي غير جهازي يعمل بالملامسة وعن طريق الهضم وبمجموعات منخفضة تأثيره واسع الطيف ضد الحشرات الماصة (كالمن والبق) واليرقات حرشقية الأجنحة ونصفية الأجنحة والسوس والحنافس وغيرها على الأشجار المثمرة والخضراوات والبطاطا والمحاصيل الحقلية كالكطن و القمح . يؤثر على مختلف أطوار الحشرة .
- * **التركيب ونسبة المادة الفعالة :** لامبدا سيها لوثرين ٥٠ غ / ل .
- * **السمية النباتية :** المبيد لايسبب سمية نباتية وتتحمله 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 والفطرية
ماعداء القلوية وذات القاعدة الكبريتية .

* **فترة ما قبل الجني :**

الخضراوات ٧ أيام . أشجار الفاكهة ١٤ يوم .

* **ملاحظة :**

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

يراعى التغطية الجيدة عند عملية الرش .

* **الاعتماد المحلي :** لمكافحة دودة ثمار الفلاح على

الفلاح بمعدل ٢٠٠ سم³ / هـ .

معدل الاستخدام	الأفة	المحاصيل
١٥٠ - ٢٠٠ مل / هكتار	حفارات أنفاق أوراق البندوره الذبابة البيضاء - المن - التريس صانعات الانفاق - الديدان القارضة	الخضراوات البندورة - الخيار البطاطا - الملفوف
١٥٠ - ٢٠٠ مل / هكتار	دودة الثمار المن - حفار ساق النفاح التريس - ذبابة الفاكهة	أشجار الفاكهة النفاح - الأجاص العنب - اللوزيات
١٥٠ - ٢٠٠ سم ³ / هكتار ٢٠٠ سم ³ / هكتار ١٥٠ سم ³ / هكتار ٢٥٠ سم ³ / هكتار	دودة البراعم المن دودة الورق ذات الخطاف البق الامتراضي	الكرمة

المبيدات الحشرية

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات آغري بيس





كارتكس

20 سائل يو إل في

- **خصائص المبيد :** مبيد حشري عام غير جهازي من مركبات البايروثروبيدات يتميز بتأثيره المعدي و باللامسة ويقضي على الحشرات القارضة والماصة التي تتأجم المحاصيل الحقلية و الأشجار يكافح حشرة السنونة و الجنادب و الجراد الصحراوي متخصص للمكافحة عن طريق الرش الجوي و الأرضي الضبابي .
- **التركيب و نسبة المادة الفعالة :**
- لاميداسيهالوثرين : ٢٠ غ / ل (وزن / حجم) .
- **المجموعة الكيميائية :** مركبات البايروثروبيدات .
- **السمية :**
- الجرعة النصفية القاتلة LD50 لاننى الجرذ عن طريق الفم : / ٥٦ / ملغ/كغ .
- عن طريق الجلد / ٦٣٢ - ٩٦٩ / ملغ / كغ .
- **السمية النباتية :** لم تظهر له أعراض سمية عند استعمال النسب الموصى بها .
- **السمية للنحل و الطيور و الأسماك :** خفيف السمية للطيور و سام للأسماك و النحل .
- **التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية :** عالي السمية (WHO Class Ib) .
- **قابلية المزج :** يرش بشكل منفرد .
- **فترة ما قبل الجني :** يمكن جني المحصول مباشرة بعد الرش .
- **نسبة الاستخدام :**
- الاعتماد المحلي لحشرة السنونة بنسبة / ٧٥٠ سم / ٣ هكتار .
- كما يستخدم للجراد الصحراوي بمعدل ١ لتر / هكتار .

المبيدات الحشرية

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس



دينامثرين

12.5 سائل يو إل في



خصائص المبيد: مبيد حشري عام غير جهازى من مركبات البايروثروبيدات يتميز بتأثيره المعدي

وبالملاسة ويقضي على الحشرات القارضة والماصة التي تهاجم المحاصيل الحقلية والأشجار يكافح حشرة السونة و الجنادب و الجراد الصحراوي متخصص للمكافحة عن طريق الرش الجوي والأرضي الضبابي .

التركيب ونسبة المادة الفعالة: دلتامثرين : ١٢,٥ غ / ل (وزن / حجم) .

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

السمية للنحل والطيور والأسماك: غير سام للطيور والنحل سام للأسماك . (يمكن رشه على المحاصيل والأشجار بمرحلة الإزهار) .

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

قابلية المزج: يستعمل منفرداً .

فترة ما قبل الجني: الانتظار ثلاثة أيام بين آخر رشه والحصاد .

الفترة بين الرشات: ١٥ يوماً .

فعالية المادة: هي من المواد البايروثروبيدية

وتعمل عن طريق الملاسة والهضم ويدوم مفعولها طويلاً .

أمين عند استعماله على مجموعة كبيرة من

النباتات يكافئ مراحل النمو حتى بمرحلة

الإزهار عندما يستخدم وفق الإرشادات المقترحة .

المادة آمنة بدرجة عالية تجاه الإنسان والحيوان

والبيئة بسبب السمية المنخفضة للمادة .

إرشادات الإستعمال: يراعى استخدام المادة

في بداية ظهور الإصابة وانتشارها على المحاصيل

ويراعى الرش بتغطية كافة أجزاء النبات بالمبيد .

المحصول	الحشرات	نسبة الاستخدام للهكتار
الاعتماد المحلي	حشرة السونة على القمح	٣ سم ٧٥٠
	السونة - ماضعات البادرات - دودة الزرع بق النبات وغيرها من الحشرات القارضة والماصة	٠,٧٥ - لتر
القطن	الديدان الأمريكية - الشوكية - القرنفلية - ديدان الأوراق بق النبات - الذبابة البيضاء - المن وغيرها من الحشرات القارضة والماصة	٠,٦ - ١ - لتر
البقوليات	الديدان الأمريكية - ديدان الأوراق - حافريات الأنفاق ديدان النمار - المن وغيرها من الحشرات القارضة والماصة	٠,٦ - لتر
	الجراد الصحراوي	١ - لتر
	النطاطات	٠,٧٥ - لتر

المبيدات الحشرية





ريفسكت

50 بودرة قابلة للبلل

- خصائص المبيد : مبيد حشري يصعق الحشرات بإغلاق نقاط الاتصال للجهاز العصبي المركزي حيث يعمل بالملامسة والمعدة يمتص بالجدور والأوراق ويحمل للأعلى بشكل جزئي .
- التركيب ونسبة المادة الفعالة : ثيوسكليم ٥٠ ٪ بودرة قابلة للبلل .
- السمية النباتية : قد تبدي بعض أصناف التفاحيات تحسناً من المادة لذلك ينصح بإجراء تجربة على نطاق ضيق قبل الرش الكامل .
- السمية للنحل والطيور والأسماك : سام للأسماك خفيف السمية للنحل ومتوسط السمية للطيور .

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

• قابلة المزج :

• قابل للخلط والمزج مع المبيدات الحشرية الأخرى .
• فترة ما قبل الجني :

• البطاطا / ٢١ / يوم الحضانة / ٣ / أيام .
• الفترة بين الرش والأخرى داخل البيوت البلاستيكية :

• أربعة عشر يوم حد أدنى .

• الفترة بين الرش والأخرى 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	الآفات	المحصول
٤٠ - ٦٠	حافرة أوراق البندورة (توتا اسلوتا) دودة التمار المسماية	البندورة
٣٠ - ٧٥ ٤٠ - ١٠٠ ٤٠ - ١٠٠	حافرة أوراق البندورة (توتا اسلوتا) الذبابة البيضاء الترس	الحضراوات والزراعات المحمية
٣٠ - ٧٥ ٣٠ - ٥٠	فراشة درنات البطاطا صانعات الأنفاق	البطاطا
٥٠	صانعات الأنفاق	التفاح والأجاص
٣٠ - ٥٠	ثاقبات الأوراق	القطن
٣٠ - ٥٠ ٤٠ - ١٠٠ ٥٠ - ١٠٠	صانعات الأنفاق الذبابة البيضاء الترس	نباتات الزينة والأزهار

المبيدات الحشرية

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





فالكون

30 سائل مركز قابل للاستحلاب

* **خصائص المبيد:** مبيد حشري جهازي فوسفوري عضوي لمكافحة طيف واسع من الحشرات

الماصة والمضافة على المحاصيل والأشجار المثمرة يعمل على تثبيط الكولين استراز للحشرة .

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

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

ويمكن أن يؤثر على بعض أصناف التفح .

* **السمية للنحل والطيور والأسماك:**

سام للنحل متوسط السمية للطيور وسام للأسماك .

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

خفيف السمية (WHO Class III) .

* **قابلية المزج:**

قابل للمزج مع معظم المبيدات الحشرية والفطرية

ماعدا القلوية وذات القاعدة الكبريتية .

* **فترة ما قبل الجني:** ١٤ - ٢١ يوم .

* **الاعتماد المحلي:**

لمكافحة من الجوز بمعدل ١,٥ ل / هـ .

نسبة الاستخدام	الآفة	المحاصيل
١ - ١,٢٥ لتر / هكتار	المن - حافرات الأنفاق التريس - ديدان السلكية	الأشجار المثمرة
	ديدان السلكية - جاسد القطن	قطن
	تريس - حافرات الأنفاق المن - صانعات الأنفاق	خضراوات
	دودة قارضة - صانعات الأنفاق	العنب
	ذباب الزيتون	الزيتون
	دودة قارضة - ديدان السلكية	بطاطا
	تريس - صانعات الأنفاق - المن	تبع

المبيدات الحشرية

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





أرتي

20 حبيبات قابلة للذوبان بالماء

خصائص المبيد : مبيد حشري له أثر إختراقي وينقل جهازياً بسرعة داخل النبات كما هو واسع الطيف لمكافحة مجموعة كبيرة من الحشرات على الأشجار والحضراوات والمحاصيل الحقلية ويتميز بمكافحة

الحشرات التي شكلت مقاومة للمبيدات الأخرى .

طريقة الفعل : جهازي إختراقي ملائمة ومعوي .

التركيب ونسبة المادة الفعالة :

ديتيوفوران ٢٠ ٪ (وزن / وزن) .

السمية النباتية : المبيد لايسبب سمية نباتية وتتحملة

كافة المحاصيل المذكورة في هذه النشرة تحت

ظروف ونسب الاستخدام الموصى بها في هذه النشرة .

غير قابل للرش على أشجار التوت .

السمية للنحل والطيور والأسماك :

خفيف السمية للأسماك والطيور وشديد السمية للنحل .

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 ٥٠ غ/١٠٠٠ ماء .

الاصناف	معدل الاستخدام لكل ١٠٠٠ ل ماء	فترة مداخل الجوز	المحصول
الن - دودة العنار - حشرات الأفاعق	٥٠ غ	١ يوم	دراق ونيكارين
الن - دودة العنار - حشرات الأفاعق	٥٠ غ	١ يوم	نفاح وأجاص
الن	٥٠ غ	١ يوم	الكوسا
الن - حشرات الأفاعق - حشرة سان جوزية - السبلا - الحشرة القشرية الحمراء - ذبابة العنار - الذبابة البيضاء	٥٠ غ	١ يوم	الحجيات
الن - الذبابة البيضاء	٥٠ غ	٧ يوم	المطاطا
بق النباتات	١٠٠ - ٥٠ غ	١ يوم	العنب
الن - الترس	٣٥ غ ٥٠ غ	١ يوم	الذائقان
الن - ذبابة بيضاء	٣٥ - ٥٠ غ	١ يوم	الحيار
الذبابة البيضاء	٣٥ - ٥٠ غ	١ يوم	البنورة
الذبابة البيضاء - الترس	٣٥ - ٥٠ غ	٧ يوم	القليلة
الن	٣٥ - ٥٠ غ	١ يوم	بطيخ البحر
الن - الترس	٣٥ - ٥٠ غ	٢ يوم	بطيخ امفر
الن	٣٥ غ	٣ يوم	السباح
الن	٣٥ - ٥٠ غ	٢ يوم	الفلوف
الن	٥٠ غ	١ يوم	البامياء
الن - حشرات الأفاعق - الحنافس البروقية	٣٥ - ٥٠ غ	٧ يوم	الشوندر السكري
الن - الذبابة البيضاء والن	٣٥ - ٥٠ غ	١ يوم	نبات الرينة

المبيدات الحشرية

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





دينامثرين بلس

100 سائل مركز قابل للاستحلاب

* **خصائص المبيد** : مبيد حشري عام غير جهازي من مركبات البروثرييدات يتميز بتأثيره المعدي وبالملامسة ويقضي على الحشرات القارضة والماصة التي تتاجم المحاصيل الحقلية والأشجار المثمرة والكرمة والحضروات

التركيب ونسبة المادة الفعالة :

دينامثرين : ١٠٠ غرام في اللتر (وزن / حجم) .

التصنيف السمي حسب معايير منظمة الصحة العالمية :

متوسط السمية (WHO Class II) .

السمية للنحل والطيور والأسماك :

غير سام للطيور والنحل وسام للأسماك .

(يمكن رشه على المحاصيل والأشجار بمرحلة الإزهار) .

السمية للنبات :

المبيد لا يسبب سمية نباتية وتتحمله جميع

المحاصيل المذكورة في هذه النشرة تحت

ظروف ونسب الاستخدام الموصى بها .

فترة الأمان لجني المحصول :

يمكن جني المحصول مباشرة بعد الرش .

قابلية المزج : قابل للمزج مع معظم المبيدات

الحشرية والفطرية ما عدا الفلورية منها .

نسبة الاستعمال	الحشــــــــــــــــرات	المحصول	
١٥٠ مل / هكتار	أبو دقيق الملفوف	الاعتماد المحلي الملفوف	
نسبة الاستعمال حسب الحقل	٧٥ ١٠٠ - ٦٥ ٧٥ - ٥٠ ١٢٥ - ١٠٠	مادعات البادرات ، دودة الزرع ، خنفساء الحبوب دودة اللوز الأمريكية الديدان القارضة حفار ساق الذرة الأوروبي	
	٧٥ ١٢٥ - ١٠٠ ١٢٥ ١٢٥ - ٦٥	من اليرسين ، خنفساء الأزهار ، فراشة قرون البازيلاء ، خنفساء ساق الملفوف من البازيلاء حافرات الأفاق الدودة الأمريكية	
	١٢٥ - ٥٠ ٧٥ - ٥٠ ١٢٥ - ٧٥ ١٢٥ - ٦٥ ٦٥	ديدان الأوراق خنفساء كولورادو ، اليرسين ، الديدان القارضة حافرات أنفاق الأوراق ، حفار أنفاق أوراق البندورة الدودة الأمريكية ذبابه الطبخ ، ذبابه القناتيات	
	١٠٠ - ٧٥ ١٠٠ ٧٥ ١٢٥	دودة البراعم المن دودة الورق ذات الخطاف الق الأسترالي	
	١٥ / ٣ ١٠٠٠ / ٣ ١٥ / ٣ ١٠ / ٣ ١٥ - ١٠	حفار أغصان الدراق ، حافرات الأففاق خنفساء براعم التفاح ، نمير الأجاج كاتبندس ، الحفار ذو القرون الطويلة ، سببلا الأجاج ، ذبابه الفاكهة ، ذبابه ثمر الخوخ دودة ثمار التفاح هوبلو كامبا ، خنفساء ثمار الشمش من الدراق الأخضر ، حفار ساق التفاح	أشجار الفاكهة التفاحيات واللوزيات

المبيدات الحشرية

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس





نيماتوبيس

200 سائل مركز قابل للإستحلاب

خصائص المبيد : مبيد نيماتودي حديث يؤثر على الجملة العصبية للأفات المسببة حيث يمنع انتقال الكولين استيريز فعال على اليمياتودا المتحصلة و نيماتودا تعقد الجذور و نيماتودا تفرح الجذور و تفرغ الجذور و تفرغ الجذور و النيماتودا الخلزونية فعالية قوية وزيادة في الإنتاج .

- * يجمع بين الفعالية القوية والمظهر البني الجيد لتقليل التأثير على الكائنات غير المسببة .
- * يوفّر نيماتوبيس تحكماً جيداً ومستقرّاً للكيس وعقدة الجذر وآفة الجذر والديدان الخيطية الحية المجانية في نباتات ، مما يظهر تحكماً فعالاً في التربة والتربة المتنامية .
- * تبقى أنشطة التحكم لنيماتوبيس غير متأثرة بأنواع التربة ودرجة حموضة التربة ودرجة الحرارة .
- * يتم تطبيقه بمعدلات أقل نسبياً مقارنة بالمبيدات الحشرية الأخرى للتربة .
- * هو مبيد نيماتودي الأكثر فعالية من الناحية البيئية ، و يوفّر مراقبة موفقة وفعالة من حيث التكلفة من اليمياتودا الطفيلية النباتية مع تأثير المتبقية جيدة مما أدى إلى غلة عالية والجودة .
- * هو عبارة عن مركب فوسفات عضوي منخفض التآكل يتحكم في جمع اليمياتودا الطفيلية في نباتات الزينة مع الحد الأدنى من التأثير على الكائنات الحية غير المسببة في التربة .
- * يضمن نيماتوبيس عدم وجود ضرر على نظام الجذر ، وبالتالي قوة النبات .
- * الحد من خطر العدوى الثانوية من مسببات الأمراض الأخرى مثل البكتيريا والفطريات والفيروسات .
- * ضمان زيادة كفاءة استخدام المياه وامتصاص المغذيات ، مما يقلل من تكلفة الري والتسميد .
- * زيادة قدرة النباتات على مقاومة ظروف الإجهاد الناتجة عن العوامل البيئية الحيوية والبيولوجية ونقص المغذيات وما إلى ذلك .

يسبب الأفات التالية :

- | | |
|--------------------------|---|
| 1 - نيماتودا تعقد الجذور | Root-knot nematode (<i>Meloidogyne incognita</i>) |
| 2 - نيماتودا التفرح | Root lesion nematode (<i>Pratylenchus' penetrans</i>) |
| 3 - نيماتودا الخلزونية | Spiral nematode (<i>Helicotylenchus spp.</i>) |
| 4 - نيماتودا الخيضيات | Stunt nematode (<i>Tylenchorhynchus spp.</i>) |
| 5 - نيماتودا التخصف | Stubby nematode (<i>Trichodorus spp.</i>) |
| 6 - نيماتودا الخيطية | Sting nematode (<i>Belonalamus spp.</i>) |

التركيب ونسبة المادة الفعالة : فلونسلفون 200 غ / ل .

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

السمية للنحل والطيور والأسماك : سام للطيور والنحل وللأسماك .

السمية للنبات : تتحمله جميع المحاصيل بشكل جيد وفق معدلات الاستخدام الممنوح بها .

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

قابلية المزج : غير قابل للمزج مع باقي المبيدات .

طريقة التأثير : * يؤثر على مراحل البرقات المتحركة من اليمياتودا الخيطية في التربة أو الوسائط المتنامية و يمنع غزوها لجذور المحاصيل .

* يمنع نشاط الكورينسترز في اليمياتودا الخيطية . * التعرض لفترات طويلة مع المبيد يمنع الضرر للجذور ويؤدي إلى موت اليمياتودا .

* يكفي استعماله مرة واحدة و يصلح للاستخدام في جميع أنواع التربة .

المبيدات الحشرية





سوبر دولان

550 سائل مركز قابل للإستحلاب

خصائص المبيد: مبيد حشري غير جهازي معدي و بالملازمة يجمع صفات وقدرة ميديين ضد مجموعة واسعة من الحشرات الناقية الماصة والقارضة التي تنفك في الخضراوات والمحاصيل الحقلية والأشجار المثمرة والفاكهة ونباتات الزينة وله فعالية عالية ضد الأكاروس أيضاً وله تأثير خاص على النمل في الأرض الزراعية.

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

المجموعة الكيميائية: بايرثرويد - مركبات الفوسفور العضوية .

طريقة التأثير: إن التأثير الصاعق الفعال لمركب الفالفايسايمثرين يقض على الحشرات الناقية الماصة بينما مركب الكلوربيريفوس يقضي على النوع القارض من الحشرات وذلك بتأثيره الفعال عن طريق الجهاز الهضمي والملازمة وكذلك بفعل التبخر وهو مركب سريع التأثير وله مفعول صاعق وفوري ضد الحشرات . يستعمل لمكافحة حشرات الذرة ، الديدان الخضراء ، المن على الحبوب ، ديدان العنب ، من الدراق الأخضر ، من التفاح ، ديدان الملفوف ، البازلاء ، الديدان القارضة على البطاطا والشوندر السكري ، بعض الحنافس البرغوثية والسوس ، والعديد من يرقات حرشفية اللانجحة والعديد من الحنافس والسوس .

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

السمية للنحل والطيور والأسماك: سام للطيور والنحل وللأسماك .

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

قابلية المرح: قابل للمزج مع معظم المبيدات الفطرية ماعدا المركبات القلوية مثل مسحوق بودرو والكبريت الجري .

ملاحظة: يجب اختبار البيسد على هذه النباتات بشكل محدود قبل الشروع بالرش على نطاق واسع .

فترة ماقبل الجني: ١٤ - ٢١ يوم .

معدل الاستخدام	الأفة	المحاصيل
٥٠ - ٧٥ سم ³ / ١٠٠ لتر ماء	دودة ثمار التفاح عناكب , دودة ثمار الخوخ من القطفي والسيلا	التفاح و الأجاص و الخوخ
٠,٧٥ لتر / هكتار ٠,٧٥ - ١ لتر / هكتار ٠,٧٥ - ١ لتر / هكتار	المن الديدان المسلحة ذبابه أوراق الشوندر	الشوندر السكري
٠,٧٥ لتر / هكتار	خنفساء كولورادو و المن	البطاطا
١٠ - ٠,٧٥ لتر / هكتار	المن و الذبابه البيضاء	التبغ
١٥٠ - ٢٥٠ سم ³ / ١٠٠ لتر ماء	دودة ورق القطن , ديدان اللوز و المن	القطن
٥٠ - ٧٥ سم ³ / ١٠٠ لتر ماء	دودة ثمار العنب	الكرمة
٥٠ - ٧٥ سم ³ / ١٠٠ لتر ماء	عنة الزيتون و الحشرات القشرية	الزيتون
٥٠ - ٧٥ سم ³ / ١٠٠ لتر ماء	الحشرات الناقية الماصة	نباتات الزينة
٠,٧٥ - ١ لتر / هكتار ١ لتر / هكتار أو ٥٠ - ٧٥ سم ³ / ١٠٠ لتر ماء	ديدان الأوراق , فراشة الملفوف العناكب , ذبابه البطيخ , حافرات الأوراق التربس , المن , و ذبابه البصل	الخضار

المبيدات الحشرية

إنتاج الشركة الحديثة لوقاية المزروعات أغري بيس

