

تافابان 48% مركز قابل للاستحلاب

**Tafaban 48% EC**

مبيد حشري

يحتوى على 480 جرام كلوربيريفوس/لتر

#### خصائص المركب:

تافابان 48% EC مبيد حشري فسفوري عضوى فعال باللامسة، وكسم معدى وأيضاً عن طريق التبخر حيث أن له تأثير سام عن طريق التنفس، ويتميز بفاعليته العالية و السرعة وأثره الباقي الممتد على الحشرات المستهدفة.

تافابان 48% EC يمتاز بكفائته العالية فى مكافحة مجموعة كبيرة من الحشرات الضارة على الأشجار المثمرة و الخضار و المحاصيل الحقلية و نباتات الزينة.

تافابان 48% EC يستخدم على نطاق واسع لمكافحة العديد من الافات حيث يمتاز بأنه يقضى على اكثر من آفة على نفس المحصول بكفاءة عالية، كما أنه يوفر الحماية الكاملة للنبات مدة اطول مما يقلل من عدد مرات الرش.

تافابان 48% EC يستخدم لمكافحة الدودة القارضة على عدة محاصيل (البطاطس – الطماطم – فول الصويا) بمعدل 1 لتر / فدان كقطع سام يتم اعداده كالتالى (25 كجم ردة ناعمة + 20 لتر ماء + 1 لتر مبيد) مع مراعاة رى الارض فى الصباح ثم يوضع الطعم تكبيشاً بجوار الجور عند الغروب. كذلك يستخدم ضد الحفارات على محصول البطاطس بمعدل 1 لتر / فدان كقطع سام يتم اعداده كالتالى (15 كجم جريش ذرة أو سرس بلدى + 20 لتر ماء + 1 لتر من المبيد) مع مراعاة رى الارض فى الصباح ثم يوضع الطعم سرسبة بين الخطوط عند الغروب.

تافابان 48% EC أكثر المركبات الفسفورية العضوية ثباتاً، وأقل سمية على الإنسان والثدييات و النباتات.

تافابان 48% EC ليس له أى تأثير ضار على الكائنات الدقيقة المتعايشة فى التربة والكائنات الأخرى المفيدة للنبات.

#### طريقة التأثير:

باللامسة و كسم معدى وله فعل بخارى أيضاً، فأن التأثير الحيوى على الحشرة يظهر ويتأكد من خلال الفشل فى عملية التنفس، وهو تأثير ظاهرى، بينما التأثير الحقيقى لهذا المركب يظهر عن طريق تثبيط نشاط إنزيم الأستاييل كولين إستيريز داخل الجهاز العصبى، مما يؤدي إلى تراكم الوسيط الكيمايى (الأستاييل كولين) فيسبب الشلل والموت للحشرة.

#### الإستعمال طبقاً لتوصيات وزارة الزراعة:

يستعمل مبيد تافابان 48% EC لمكافحة:

- 1- الدودة القارضة فى فول الصويا بمعدل 1 لتر/ فدان.
- 2- سوسة النخيل الحمراء فى النخيل بمعدل 3 سم<sup>3</sup>/ لتر ماء حقناً.
- 3- ثاقبات ساق الذرة على الذرة بمعدل 1 لتر / فدان.

#### القابلية للخلط:

- مبيد حشري قابل للخلط بأمان مع غالبية المبيدات الحشرية والفطرية الأخرى

#### أهم الإستخدامات:

المحصول	الآفه	المعدل/فدان	فترة ما قبل الحصاد
---------	-------	-------------	--------------------

15 يوم	600 سم <sup>3</sup> 750 سم <sup>3</sup> - 1 لتر	ذباية الفاكهة الحشرات القشرية حفار الساق دودة الثمار	أشجار الفاكهة و الموالح
15 يوم	600 سم <sup>3</sup> 1 لتر 1 لتر	المن الدودة الثاقبة الدودة القارضة صانعات الأنفاق	محاصيل البقوليات
15 - 10 يوم	600 سم <sup>3</sup> 600 سم <sup>3</sup> 1 لتر 1 لتر 600 سم <sup>3</sup>	الترييس الذباية البيضاء ديدان الأوراق ديدان الثمار المن	محاصيل الخضّر
15 يوم	1 لتر 1 لتر 1 لتر	فراشة درنات البطاطس الدودة القارضة الحفار	البطاطس
15 يوم	1 لتر	الدودة القارضة	الطماطم
15 يوم	600 سم <sup>3</sup> 1 لتر 1 لتر 1 لتر	المن دودة ورق القطن دودة اللوز الشوكية دودة اللوز القرنفلية	القطن
15 يوم	600 سم <sup>3</sup> 1 لتر 1 لتر 1 لتر	المن النطاط الدودة القارضة دودة الذرة الاوروبية	محاصيل الحبوب: (الأرز، القمح، الشعير، الذرة، الشوفان)
15 يوم	600 سم <sup>3</sup> 600 سم <sup>3</sup> 600 - 750 سم <sup>3</sup> 1 لتر	المن البيق الترييس الديدان	المحاصيل العلفية
15 يوم	600 سم <sup>3</sup>	الحشرات القشرية	نباتات الزينة

#### تعليمات التخفيف:

تضاف الجرعة الموصى بها فى أقل كمية ممكنه من الماء مع التقليب الجيد المستمر ثم تكمل المياه إلى الحد الموصى به مع إستمرار التقليب.

#### إنتاج

شركة الهلب للمبيدات والكيماويات

منطقة حرة خاصة - المنطقة الصناعية - دمياط الجديدة - جمهورية مصر العربية

ت 2429333/057 فاكس 2429666/057