

فابكو

المجموعة :
Chloronitrophenol
Derivative

نيكلوساميد - ٧٠٪



مبيد للقواقع والبزاق سام
مسحوق قابل للبلل

مبيد قواقع يستخدم لمكافحة القواقع والبزاق والتي تعتبر ناقل مرضي لكثير من الأمراض المعدية كما يستخدم لمكافحة الديدان الشريطية بيطريا.

التركيب: كل كغم يحتوي على:

٧٠٪ و/و (مادة فعالة)

نيكلوساميد

الخواص :

نيكلوساميد - ٧٠٪: مبيد قواقع له تأثير عن طريق التغذية وعن طريق الجهاز التنفسي.
نيكلوساميد - ٧٠٪: مبيد يستخدم لمكافحة قواقع التفاح الذهبية في الأرز والذرة والحمضيات وقواقع المياه العذبة والتي تشكل عامل مهم وناقل لكثير من الأمراض بالإضافة لاستعمالاتها في مكافحة الديدان الشريطية بيطريا.

نيكلوساميد - ٧٠٪: غير سام للنباتات إذا استعمل بالنسب والطرق الموصى بها.
نيكلوساميد - ٧٠٪: له سمية خفيفة للشديدات وسام جدا للأسماك، ليس له تأثير قاتل ظاهر على النحل .

الاستعمالات :

- نيكلوساميد - ٧٠٪ يستخدم لمكافحة قواقع الماء وقواقع التفاح الذهبية على الأرز والذرة والحمضيات.
- الكمية التي تستخدم منه للحصول على أعلى مستوى للمكافحة تعتمد على مستوى الماء في محصول الارز عند المكافحة.

- لعمق ٣ سم ماء، الكمية الموصى بها من المبيد نيكلوساميد - ٧٠٪ هي ٣٦٠ غم / هكتار.
- لعمق ماء < ٣ سم الكمية الموصى بها من المبيد نيكلوساميد - ٧٠٪ هي ٥٤٠ غم / هكتار.

هكتار = ١٠٠٠٠ م^٢.

وقت الإضافة :

يتم الحصول على النتائج الجيدة للمكافحة عند إضافة المبيد بعد تشتيل الأرز وبعد أن يكون الحقل مروى جيدا بالماء حيث يعمل ذلك على تنشيط القواقع وخروجها.

ملاحظات :

- يعتمد مستوى الضرر على كثافة أعداد القواقع وعلى أعمارها.
- مستوى الماء في حقول الأرز يحدد نشاط القواقع.
- أفضل وقت لتوقاية محصول الأرز من الإصابة هو أول ١٥ يوماً من الزراعة.
- قد تقاوم قواقع التفاح الذهبية ظروف الجفاف لمدة ٣ شهور عن طريق الإختباء داخل التربة وهذا يعني أن المخاطرة في الزراعات الصيفية تكون أكبر بعد إضافة الماء إلى الحقل تعود القواقع لنشاطها خلال ٥-١٠ دقائق.
- فترة تحريم دخول الحقل المعامل:** يجب عدم دخول الحقل المعامل قبل مرور ٤٨ ساعة على آخر معاملة .

قابلية الخلط : قابل للخلط مع جميع المبيدات باستثناء المواد الحامضية وينصح بعمل تجربة خلط مصغرة قبل التطبيق .

• للحصول على معلومات عن الإسعافات الأولية والتحذيرات راجع الفهرس الخاص بذلك في نهاية الكتاب.