

NEMAPHOS 10 G

نيماتافوس 10 G

مبيد لمكافحة الديدان و حشرات التربة

NEMATOCIDE ET INSECTICIDE
DU SOL

CONTENANT 10 % D'ÉTHOPROPHOS

SOUS FORME GRANULÉ

يحتوي على 10 % من

مادة الإيثوبروفوس على

شكل حبيبات



VERS BLANC



VERS FIL DE FER



GALLE



PROTUBERANCE



RENFLEMENT



Données techniques

Matière active: Ethoprophos
Teneur en matière active: 10 % d'Ethoprophos
Formulation: Microgranulés (GR)
Famille chimique: Organo-phosphoré
Spectre d'action:
Traitement du sol contre les nématodes et insectes du sol des cultures
Doses d'emploi :
Nématodes des cultures primeurs et d'arrière saison:
2*50 kg/ha
Nématodes des cultures extra primeurs:
3*50 kg/ha
Nématodes sur pomme de terre
100kg/ha
Autres doses d'emploi :
En traitement du sol contre les insectes (vers blancs, vers gris,taupins etc...): 60kg/ha

Performances

Mode d'action:
Nemaphos 10 G est un organophosphoré agissant essentiellement par contact et par ingestion contre les nématodes et les insectes du sol.
Nemaphos 10 G provoque un effet némato-statique conduisant à la perte de détection des racines chez les nématodes, agit sur leur système nerveux, provoquant leur paralysie et enfin leur mort.
Propriétés:
Nemaphos 10 G est actifs sur de nombreux nématodes, notamment Heterodera sp, Globodera sp et Meloidogynes et sur plusieurs insectes du sol (vers gris , vers blancs ,taupins, etc....)
Nemaphos 10 G présente une longue persistance d'action.
Nemaphos 10 G est souple d'emploi, on peut l'appliquer avant, pendant et après plantation

Conditions d'utilisation

Recommandations:
Entreprendre l'application du **Nemaphos 10 G** préventivement dès la détection des premières populations de nématodes dans le sol et de préférence au moment de l'émission de nouvelles racines par les plantes.

Lors de l'application, veuille à bien incorporé le **Nemaphos 10 G** dans la zone des racines entre 07 et **15 cm** en profondeur, le plus près possible des plants.

Nemaphos 10 G doit être appliqué dans un sol humide, de préférence procéder à une légère irrigation juste après la plantation.

المعطيات التقنية

المادة الفعالة : اتوبرونوس
نسبة المادة الفعالة : 10% (100 غ / كغ)
التركيب : حبيبات
العائلة الكيميائية : عضوي فسفوري
مجال التأثير : معالجة التربة ضد النيماتود و الحشرات الأرضية في مختلف المزروعات.
مقادير الإستعمال :
نيماتود المحاصيل المبكرة و بعد الموسمية 500 غ/هكتار
نيماتود المحاصيل الجذ مبكرة 150 كغ/هكتار
نيماتود البطاطا 100 كغ/هكتار
المقادير و الإستعمالات الأخرى :
لمعالجة التربة ضد الحشرات الأرضية خصوصا يرقات الفرشات الليلية الديدان البيضاء الديدان الرمادية الديدان الخيطية... ألخ : 60 كغ/هكتار

المؤهلات

طريقة الفعالية :
نيمافوس 10 G مبيد عضوي فسفوري يؤثر باللامسة و الهضم على عدد كبير من النيماتود و الحشرات الأرضية بفضل خصائصه المميزة يسبب **نيمافوس 10 G** شلل نيماتودي يؤدي لفقدان حاسة تعقب الجذور عند النيماتود كما يؤثر على أجهزتها العصبية مسببا شللاً تاماً و موتها أخيراً
المميزات :
نيمافوس 10 G فعال على عدد كبير من النيماتود منها دوات الأكياس (ايبتروديرا غلوبودير) و ذوات الغدد (ميليدوجين) إضافة إلى عدد كبير من الحشرات الأرضية الديدان البيضاء الديدان الرمادية و الديدان الخيطية... ألخ
نيمافوس 10 G يتميز بمدة فعالية طويلة
بفضل مرونة إستعماله يمكن تطبيق **نيمافوس 10 G** قبل خلال و بعد عملية الغرس.

شروط الإستعمال

التوجيهات :
يرجى إستعمال **نيمافوس 10 G** وقائياً بمجرد ظهور النيماتود في التربة و يستحسن تطبيقية خلال مرحلة نمو الجذور الجديدة للنباتات.

خلال عملية المعالجة يرجى غمر **نيمافوس 10 G** جيداً في الطبقة الأرضية المشكلة و القريبة من الجذور أي بعمق يتراوح بين 7 / 15 سم

يجب تطبيق **نيمافوس 10 G** على تربة رطبة و يستحسن إتباع العلاج بعملية سقي خفيفة