

المجموعة:
Organophosphate

فابوزيت - ٥٠٪

مبيد نيماتود / مركز قابل للاستحلاب



مبيد نيماتود فسفوري عضوي يعمل باللامسة، لمكافحة العديد من انواع النيماتود على المحاصيل الواردة في جدول الاستعمالات

التركيب : كل لتر يحتوي على :

٥٠٪ و / ح (مادة فعالة)

فوسثيازيت

الخواص :

فابوزيت - ٥٠٪ : مبيد نيماتودي جهازى يطبق في التربة ويعمل بشكل أساسي عن طريق الملامسة مع بعض النشاط بالتغذية عن طريق الجهاز الهضمي.

فابوزيت - ٥٠٪ : مبيد نيماتودي يستخدم لمكافحة النيماتود في العديد من المحاصيل المذكورة في جدول الاستعمالات.

الاستعمالات :

المحصول	الآفة	معدل الاستعمال	ملاحظة
البتدورة	نيماتود تعقد الجذور نيماتود تقرح الجذور (Pratylenchus Penetrans) نيماتود الحلزونية (Helicotylenchus spp.) نيماتود تقصف الجذور (Trichodorus spp.) نيماتود الواخزة (Belonalamus spp.)	٢٢٤-٣٣٨ مل ١٠٠/ لتر ماء	يتم تطبيقه من خلال أنظمة الري بالتنقيط يوم الزراعة، ولا يتم تطبيق أكثر من مرة واحدة في السنة.
الفاصل (الببوت البلاستيكية)	نيماتود تعقد الجذور (Meloidogyne spp.)	١٠٠٠ مل ١٠٠/ لتر ماء	يتم تطبيقه من خلال أنظمة الري بالتنقيط، قبل الزراعة ب ٣-٦ أيام.
نباتات الزينة	نيماتود تعقد الجذور (Meloidogyne spp.) نيماتود تقرح الجذور (Pratylenchus spp.) نيماتود الحلزونية (Heterodera spp.) نيماتود تعفن البطاطا (Ditylenchus destructor)	٤٥٠ مل ١٠٠/ لتر ماء	-----
البطاطا	نيماتود تعقد الجذور (Meloidogyne spp.)	٤٥٠ مل ١٠٠/ لتر ماء	الفترة بين آخر تطبيق والحصاد ٩٤ يوما، لا تستخدم أكثر من تطبيق واحد في السنة، التطبيق الأول قبل البذر/ الزراعة مباشرة. التطبيق الثاني: بعد ٥٤ يوما من التطبيق الأول.
الخيار	نيماتود تعقد الجذور (Meloidogyne spp.)	١ لتر ١٠٠/ لتر ماء	التطبيق قبل الزراعة ب ٣-٦ أيام، الفترة بين آخر تطبيق والحصاد ٩٤ يوما
اشجار الفاكهة	نيماتود تعقد الجذور (Meloidogyne spp.)	٣٠٠ مل ١٠٠/ لتر ماء	التطبيق يوم الزراعة، يطبق مرة واحدة في كل موسم، يوضع المبيد على شكل خطوط في حفرة الزراعة وتغطى بالتربة قبل الزراعة.



تحذير :

- تجنب استعمال المبيد على المحاصيل غير الواردة في جدول الاستعمالات مع الالتزام بفترات الأمان قبل القطف.
- لا يطبق عن طريق الرش الجوي.
- لا يطبق مباشرة قبل توقع هطول امطار غزيرة.

طريقة التطبيق :

البطاطا :

التطبيق الارضي: يتم تطبيقه على التربة مباشرة بواسطة الرش ويجب أن يتم ري التربة قبل التطبيق حتى يتغلغل المنتج بشكل جيد. ومن ثم يمكن زرع الشتلات في التربة. التطبيق عن طريقة الري بالتنقيط: يجب أن يتم تطبيقه عن طريق الري بالتنقيط في البيوت البلاستيكية بالجرعة الموصى بها قبل 3-6 أيام من الزراعة.

الفاصل :

- التطبيق عن طريقة الري بالتنقيط: يجب أن يتم تطبيقه عن طريق نظام الري بالتنقيط المعايير في البيوت البلاستيكية بالجرعة الموصى بها، ويجب أن يصل المحلول المحضر إلى عمق 10-15 سم من التربة ويوصى باستخدام 5-20 طن من الماء لكل هكتار، ولا تستخدم المزيد من الماء، والا فإن المحلول لا يمكن الوصول إلى الجذور.

قابلية الخلط :

غير قابل للخلط مع المبيدات الزراعية.