



المجموعة:
Organophosphate

فابوزيت - ٥٠%

مبيد نيماتود / مركز قابل للاستحلاب

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

التركيب: كل لتر يحتوي على:

فوسثيازيت

الخواص:

فابوزيت - ٥٠%: مبيد نيماتودي جهازي يطبق في التربة وي العمل بشكل أساسى عن طريق الملامسة مع بعض النشاط بالتجذية من طريق الجهاز الهضمى.

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

الاستعمالات:

المحصول	الأفقة	معدل الاستعمال	اللاحظة
البندورة	نيماتود تعقد الجذور (<i>Meloidogyne incognita</i>) نيماتود تقرح الجذور (<i>Pratylenchus Penetrans</i>) نيماتود الحازونية (<i>Helicotylenchus spp.</i>) نيماتود تقصف الجذور (<i>Trichodorus spp.</i>) نيماتود الواخزة (<i>Belonalamus spp.</i>)	٣٣٨-٢٤٤ مل / ١٠٠ لتر ماء	يتم تطبيقه من خلال أنظمة الري بالتنقيط يوم الزراعة، ولا يتم تطبيق أكثر من مرة واحدة في السنة.
البليوت (البيوت البلاستيكية)	نيماتود تعقد الجذور (<i>Meloidogyne spp.</i>)	١٠٠٠ مل / ١٠٠ لتر ماء	يتم تطبيقه من خلال أنظمة الري بالتنقيط، قبل الزراعة بـ٦-٣ أيام.
نباتات الزينة	نيماتود تعقد الجذور (<i>Meloidogyne spp.</i>) نيماتود تقرح الجذور (<i>Pratylenchus spp.</i>) نيماتود الحازونية (<i>Heterodera spp.</i>) نيماتود لقعن البطاطا (<i>Ditylenchus destructor</i>)	٤٥٠ مل / ١٠٠ لتر ماء	---
البطاطا	نيماتود تعقد الجذور (<i>Meloidogyne spp.</i>)	٤٥٠ مل / ١٠٠ لتر ماء	الفترة بين آخر تطبيق وال收获 ٩ يوماً، لا تستخدم أكثر من تطبيق واحد في السنة التطبيق الأول قبل البذر/zراعة مباشرة. التطبيق الثاني: بعد ٤ يوماً من التطبيق الأول.
الخيار	نيماتود تعقد الجذور (<i>Meloidogyne spp.</i>)	١ لتر / ١٠٠ لتر ماء	التطبيق قبل الزراعة بـ٦-٣ أيام. الفترة بين آخر تطبيق وال收获 ٤٩ يوماً
أشجار الفاكهة	نيماتود تعقد الجذور (<i>Meloidogyne spp.</i>)	٣٠٠ مل / ١٠٠ لتر ماء	التطبيق يوم الزراعة، يطبق مرة واحدة في كل موسم، يوضع المبيد على شكل خطوط في حفرة الزراعة. وتحطى بالتربيه 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 أمطار غزيرة.

طريقة التطبيق :

البطاطا :

التطبيق الأرضي: يتم تطبيقه على التربة مباشرة بواسطة الرش ويجب أن يتم رى التربة قبل التطبيق حتى يتغلل 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 ٦-٣ أيام من الزراعة.

القلفل :

- التطبيق عن طريقة الري بالتنقيط: يجب أن يتم تطبيقه عن طريق نظام الري بالتنقيط المعابر في البيوت البلاستيكية بالجرعة الموصى بها، ويجب أن يصل محلول المحضر إلى عمق ١٥-١٠ سم من التربة ويوصى باستخدام ٢٠-٥ طن من الماء لكل هكتار، ولا تستخدم المزيد من الماء، وإنما لا يمكن الوصول إلى الجذور.

قابلية الخلط :

غير قابل للخلط مع المبيدات الزراعية.