

Nemat-X

COADYUVANTE CON EFECTO NEMATICIDA



DESCRIPCIÓN

Nemat-X es un coadyuvante con efecto nematicida, elaborado con extractos de plantas y minerales. Al aplicarse al suelo crea una zona de protección radicular, repeliendo al nemátodo e impidiendo que dañe la raíz. El mecanismo de acción de Nemat-X radica en afectar la orientación del nemátodo y generar condiciones desfavorables para su desarrollo y reproducción.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

N	0.49%
P ₂ O ₅	0.11%
K ₂ O	0.19%
CaO	0.67%
MgO	0.33%
Fe ₂ O ₃	0.34%
S	<0.05%
Na	0.09%
Mn	47 mg/Kg
Zn	29.2 mg/Kg
pH	6.29

RECOMENDACIONES

Nemat-X es efectivo contra *Belonolaimus spp*, *Heterodera spp*, *Helicotylenchus spp*, *Meloidogyne spp* y *Pratilenchus spp*. Para cultivos afectados por estos nemátodos se recomienda realizar aplicaciones con intervalos cada 5 a 10 días a una dosis de 10ml de Nemat-X por cada litro de agua; se puede aplicar en cualquier fase del cultivo, pues además de prevenir, Nemat-X reduce de manera rápida y eficaz las colonias formadoras de nemátodos; se sugiere continuar con las aplicaciones durante todo el ciclo, ya sea de manera preventiva o para control. Nemat-X es apto para todo tipo de cultivos y es compatible con la mayoría de productos de uso agrícola, aunque se sugiere realizar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación.

BENEFICIOS

- ⊗ Es completamente natural.
- ⊗ No afecta la microbiología de los suelos.
- ⊗ No es nocivo ni tóxico para quien lo aplica.
- ⊗ Controla y previene un amplio espectro de nemátodos, reduciendo de manera inmediata la población de colonias formadoras en cultivos afectados.
- ⊗ Reduce y mantiene en un umbral económico aceptable los costos de producción de cultivos afectados por nemátodos.

PRESENTACIÓN

Envase: Bote de PET de 2 lts, garrafas de 20 lts y toneles de 200 lts



LÍQUIDO A SUELO

PRECAUCIONES

No ingerir. Emplear equipo adecuado para manejo del producto: mascarilla contra polvo y lentes de seguridad cerrados. No es corrosivo ni tóxico. En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua. Mantener a salvo del sol, altas temperaturas e intemperie. Desechar el empaque en un lugar adecuado, procurando cuidar los cuerpos de agua cercanos.