

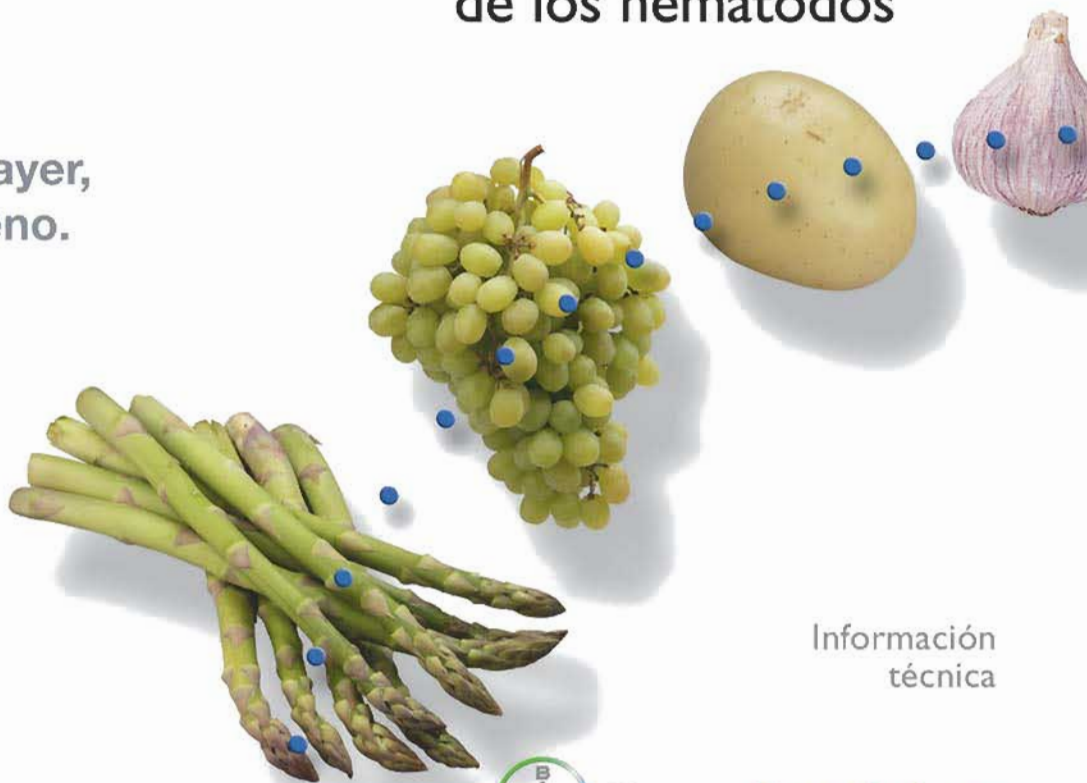
insecticida




Nemacur®

Protege su cultivo
de los nemátodos

Si es Bayer,
es bueno.



Nemacur 400 CE
Registro RSCO-NEMA- 0902-002-009-039
Categoría toxicológica I (Extremadamente tóxico).

Nemacur, Monceren Star, Bayer y  son
marcas registradas.
COPYRIGHT© Derechos reservados de ley.

Autor: Bayer de México, S.A. de C.V.
Fecha de edición: febrero de 2005.

Información
técnica



Bayer CropScience

Bayer de México, S.A. de C.V.,
División Bayer CropScience
Bvd. Miguel de Cervantes Saavedra 259
Col. Granada, C.P. 11520,
México, D.F. Tel.: 5728-3000
LADA 800: 01 (800) 704-7100
Faxes: 5728-3125 y 5728-3156



Bayer CropScience

Los nemátodos

Por su pequeño tamaño, los nemátodos son difíciles de detectar por el agricultor, ya que los síntomas de su ataque pueden confundirse con deficiencias nutricionales, mal drenaje, ataque de hongos...

Los nemátodos viven en el suelo succionando la savia de las raíces, multiplicándose y haciendo peligrar las plantaciones, las cosechas y su calidad. Muchos agricultores prefieren cambiar de cultivo.

La solución

La solución es **Nemacur** (fenamiphos), nematicida organofosforado que actúa por contacto en el suelo, y vía sistémica una vez absorbido por las raíces. No es volátil, y no requiere de un *sellado* del suelo después de aplicarlo. Se trata de un concentrado emulsionable.

Forma de actuar

Nemacur actúa sobre el sistema nervioso de los nemátodos en el suelo, matándolos o inmovilizándolos, sin que sigan alimentándose, aunque en los análisis continúen detectándose. Y las raíces se desarrollan normalmente.



Aplicación

Nemacur se aplica al suelo al sembrar o trasplantar. Asperjado, o bien aforado al riego por goteo.

Puede aplicarse en tratamiento total de la plantación o únicamente en bandas; esta última forma le permite reducir el costo del control.

El producto necesita de relativamente poca agua en el suelo para activarse; no más que la requerida por el cultivo para germinar o las plantitas trasplantadas para desarrollarse.

Compatibilidad

Nemacur es muy compatible con las plantas de cultivo en cualquier etapa de su desarrollo, en las dosis y según las indicaciones de aplicación establecidas en la etiqueta.

Controla todos los nemátodos

Controla la pudrición del ajo

Ajo

El nemátodo del ajo causa la pudrición de los bulbos en el campo. Los bulbos cosechados llevan dentro el nemátodo y, al sembrarlos, el problema se propaga a las nuevas plantaciones.

Además de las pérdidas de campo, los bulbos infestados están fofos y no tienen calidad comercial, aún menos para la exportación.

El control eficaz del nemátodo del ajo con **Nemacur** a la siembra protege el cultivo por toda la temporada.

Dosis en ajo

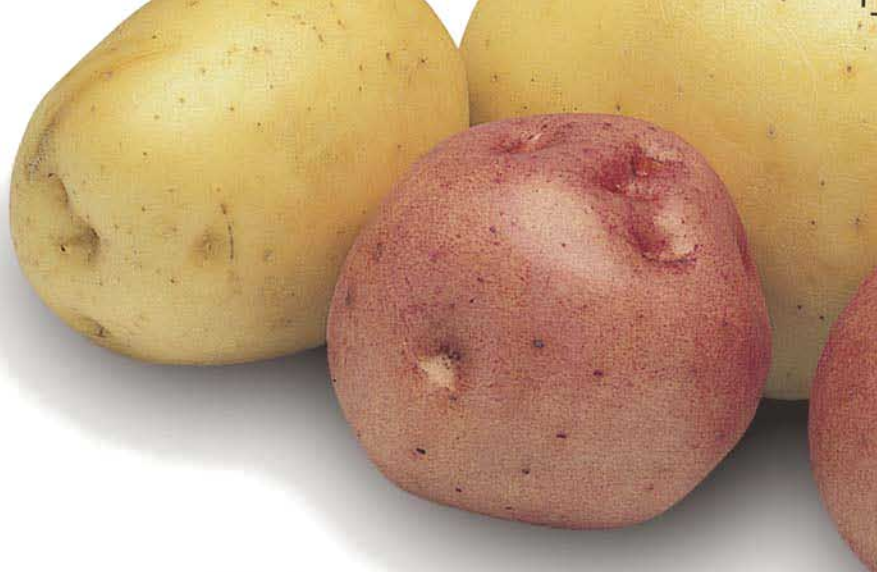
Nemacur se aplica en dosis de

6 a 8 L/ha

Emplee la dosis más alta si la plantación tiene antecedentes de ataque por nemátodos.

Nota. Consulte con los investigadores de su zona acerca del tratamiento de inmersión de los bulbos de siembra en una solución de **Nemacur**.

Nemacur cuenta con una tolerancia EPA de 0.5 ppm en ajo.



Papa

El nemátodo dorado es el más temido entre los nemátodos que atacan la papa, por su capacidad reproductiva, la persistencia de sus quistes en el suelo y su poder destructivo que merma la cosecha hasta en 80%.

El nemátodo formador de agallas se propaga en los suelos a través de los nemátodos que se encuentran dentro de la semilla de siembra.

Nemacur, aplicado a la siembra, soluciona el problema de nemátodos en papa por toda la temporada de cultivo.

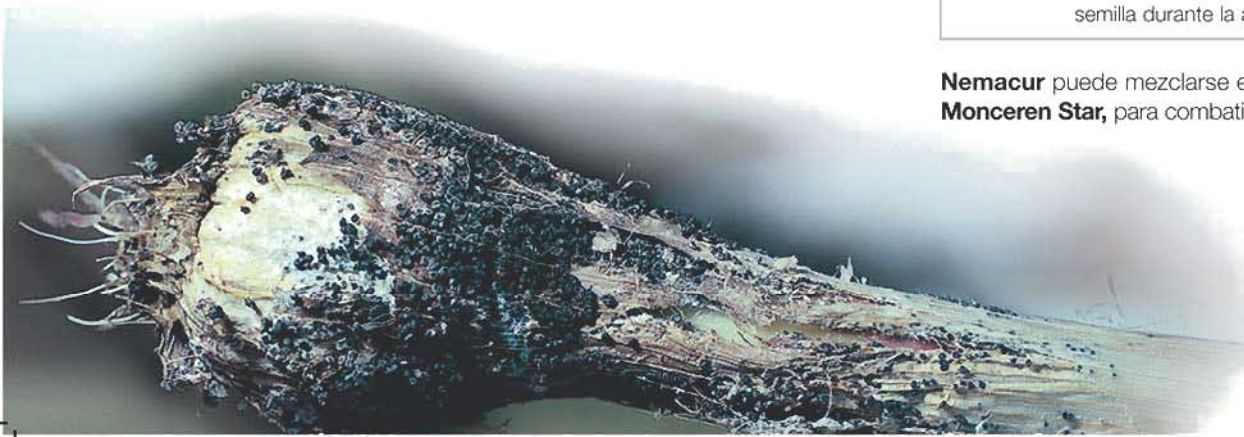
Dosis en papa

Nemacur se aplica en dosis de

10 a 15 L/ha

Apíquelo al fondo del surco, bañando también la semilla durante la aplicación.

Nemacur puede mezclarse en el tanque con **Monceren Star**, para combatir a la vez la Rizoctonia.





Vid

La vid sufre el ataque de varias especies de nemátodos que destruyen las raíces obstaculizando la absorción de los nutrientes en el suelo, y haciendo perder vigor a las plantas hasta colapsarlas. Esto afecta el desarrollo de la vid, y el tamaño y calidad de los racimos.

Tratamiento en vid		
Tratamiento	Dosis (días)	Observaciones
Contra nemátodos (al suelo, a la brotación)	10 a 15	<p>Aplique en banda a ambos lados de la hilera, o a través del riego por goteo. Riegue abundantemente</p> <p>La dosis alta tiene efecto contra chicharritas</p>

La protección aportada por **Nemacur** es suficiente para llegar a la vendimia sin daños por nemátodos.

Nemacur tiene un intervalo de seguridad de 0 días aplicado al suelo, y cuenta con una tolerancia EPA de 0.1 ppm.

Ventajas y Beneficios de Nemacur

Ventaja

Controla todas las especies de nemátodos que atacan su cultivo.

Actúa vía sistémica y por contacto

Puede aplicarse en forma total, en banda o al riego por goteo, y necesita de poca agua para actuar.

No es volátil y por tanto, no requiere de un sellado.

Beneficio

Al aplicarse, no importa cuál sea el nemátodo que causa el problema.

Esto asegura un buen resultado.

Versatilidad de aplicación sin necesidad de agua extra.

Facilidad y economía de aplicación.

Cuenta con tolerancias EPA

