

# NEMACUR<sup>®</sup> MICRO

**Fenamifos 240 g/l**

Nematicida sistémico  
para el control de nematodos  
internos y externos.

## Cultivos

Tomate, pimiento,  
platanera...

(para otros cultivos ver interior de etiqueta).

Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta.  
Uso reservado para agricultores y aplicadores profesionales.  
Agítese antes de usar.

## FECHA Y LOTE DE FABRICACIÓN

Ver marcado impreso



**5 Litros**



**NEMATICIDA**

**ADAMA**  
ESSENTIALS

# NEMACUR® MICRO



H330 - Mortal en caso de inhalación • H301+H311 - Tóxico en caso de ingestión o en contacto con la piel • H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel • H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos • P261 - Evitar respirar los vapores • P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación • P280 - Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección • P284 - En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria • P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón • P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que facilite la respiración • P403+P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente • P405 - Guardar bajo llave • P273 - Evitar su liberación al medio ambiente • P391 - Recoger el vertido.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

## RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Contiene una sustancia Organofosforada que puede producir una inhibición o inactivación de la Acetilcolinesterasa.

**Medidas básicas de actuación:** Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada • En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas • En caso de contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar • En caso de ingestión, NO provoque el vómito. Llame a un centro de información toxicológica o traslade al intoxicado a un centro sanitario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. • Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal • Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial • Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas • NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

**Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:** Síntomas muscarínicos, nicotínicos y

## SUSPENSIÓN DE CÁPSULAS (CS)

### COMPOSICIÓN

Fenamifos 240 g/l (24% p/v)

Contiene Nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-94-5),

Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y

2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9)

1,2-Benzisotiazole-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5)

Bencilximetanol. Contiene isocianatos.

Puede provocar una reacción alérgica respiratoria.

alteraciones del SNC. Irritación pulmonar por inhalación • Alteraciones cardiacas • Dermatitis de contacto y sensibilización.

**Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:** Control de Acetilcolinesterasa sérica • Administrar Atropina para combatir los síntomas muscarínicos y Pridoxima para los síntomas nicotínicos y del SNC • Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana, Succinilcolina y otros agentes colinérgicos • Tratamiento sintomático.

### CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS

#### Mitigación de riesgos medioambientales

Debido al riesgo en lombrices, se restringe el uso en platanera a una sola aplicación con una dosis máxima de 40 l/ha • Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar en suelos con drenaje o muy permeables.

#### Mitigación de riesgos en la manipulación

**Seguridad del aplicador:** en las operaciones de mezcla/carga, limpieza y mantenimiento se deberán emplear guantes de protección química y ropa de trabajo.

**Seguridad del trabajador:** el trabajador deberá emplear calzado adecuado (según Norma UNE-EN ISO 20247:2013) • Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado • El operador no manipulará la instalación del sistema de riego durante la aplicación. Se recomienda revisar la instalación del sistema de riego antes del comienzo de la aplicación del producto • Lávese toda la ropa de protección después de usarla • El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.

**EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Teléfono: 91 562 04 20.** En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

**NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE** (No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales. Evite la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

ES 160515 S-R17



PELIGRO

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n° 22.540 por  
AMVAC Netherlands B.V

ADAMA Agriculture España, S.A.

C/ Príncipe de Vergara, 110 - 5ª planta  
28002 Madrid - Tel.: 91 585 23 80



# NEMACUR® MICRO



## SUSPENSIÓN DE CÁPSULAS (CS)

### COMPOSICIÓN

Fenamifos 240 g/l (24% p/v)

Contiene Nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-94-5), Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9) 1,2-Benzisotiazole-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5) Benclioximetanol. Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica respiratoria

## PLAZO DE SEGURIDAD

Platanera: 15 días.

Berenjena, calabacín, melón, pepino, pimiento, sandía y tomate: 60 días.

Ornamentales herbáceas y ornamentales leñosas: no procede.

## NOTA

Las recomendaciones e informaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc...). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc...) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Para cualquier consulta diríjase a nuestro Servicio Técnico.



## GESTIÓN DE ENVASES

Enjuague energicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO).

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº 22.540 por AMVAC Netherlands B.V

ADAMA Agriculture España, S.A.  
C/ Príncipe de Vergara, 110 – 5ª planta  
28002 Madrid  
Tel.: 91 585 23 80

Nemacur es una marca registrada por una compañía del grupo ADAMA Agricultural Solutions Ltd.

# NEMACUR® MICRO



## SUSPENSIÓN DE CÁPSULAS (CS)

### COMPOSICIÓN

Fenamifos 240 g/l (24% p/v)

Contiene Nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-94-5), Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9) 1,2-Benzisotiazole-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5) Benclioximetanol. Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica respiratoria.

H330 - Mortal en caso de inhalación • H301+H311 - Tóxico en caso de ingestión o en contacto con la piel • H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel • H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos • P261 - Evitar respirar los vapores • P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación • P280 - Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección • P284 - En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria • P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón • P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que facilite la respiración • P403+P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente • P405 - Guardar bajo llave • P273 - Evitar su liberación al medio ambiente • P391 - Recoger el vertido.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

AL FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

### RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Contiene una sustancia Organofosforada que puede producir una inhibición o inactivación de la Acetilcolinesterasa.

**Medidas básicas de actuación:** Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada • En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas • En caso de contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar • En caso de ingestión, NO provoque el vómito. Llame a un centro de información toxicológica o traslade al intoxicado a un centro sanitario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. • Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal • Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial • Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas • NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

**Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:** Síntomas muscarínicos, nicotínicos y

alteraciones del SNC. Irritación pulmonar por inhalación • Alteraciones cardíacas • Dermatitis de contacto y sensibilización. **Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:** Control de Acetilcolinesterasa sérica • Administrar Atropina para combatir los síntomas muscarínicos y Pralidoxima para los síntomas nicotínicos y del SNC • Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana, Succinilcolina y otros agentes colinérgicos • Tratamiento sintomático.

### CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS

#### Mitigación de riesgos medioambientales

Debido al riesgo en lombríces, se restringe el uso en platanera a una sola aplicación con una dosis máxima de 40 l/ha • Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar en suelos con drenaje o muy permeables.

#### Mitigación de riesgos en la manipulación

**Seguridad del aplicador:** en las operaciones de mezcla/carga, limpieza y mantenimiento se deberán emplear guantes de protección química y ropa de trabajo.

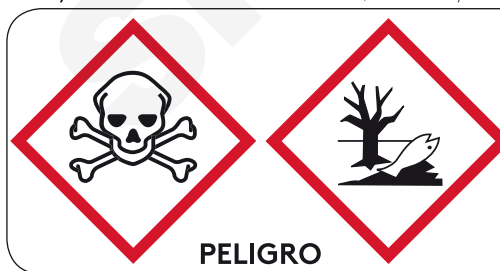
**Seguridad del trabajador:** el trabajador deberá emplear calzado adecuado (según Norma UNE-EN ISO 20247:2013) • Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado • El operador no manipulará la instalación del sistema de riego durante la aplicación. Se recomienda revisar la instalación del sistema de riego antes del comienzo de la aplicación del producto • Lávase toda la ropa de protección después de usarla • El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.

**EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Teléfono: 91 562 04 20.** En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

**NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE** (No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales. Evítense la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº 22.540 por AMVAC Netherlands B.V  
ADAMA Agriculture España, S.A.  
C/ Príncipe de Vergara, 110 – 5ª planta  
28002 Madrid – Tel.: 91 585 23 80

ES 160515 S-R17



PELIGRO



# NEMACUR® MICRO



## SUSPENSIÓN DE CÁPSULAS (CS)

### COMPOSICIÓN

Fenamifos 240 g/l (24% p/v)

Contiene Nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-94-5),

Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y

2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9)

1,2-Benzisotiazole-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5)

Benciloximetanol. Contiene isocianatos. Puede

provocar una reacción alérgica respiratoria

## APLICACIONES AUTORIZADAS

**Berenjena, calabacín, melón, ornamentales herbáceas, ornamentales leñosas, pepino, pimiento, sandía y tomate:** para el control de nematodos.

**Platanera:** para el control de nematodos y picudo de la platanera.

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar mediante riego por goteo, sólo en invernaderos con estructura permanente.

En cultivos herbáceos anuales destinados a la alimentación humana o del ganado, el tratamiento se efectuará antes de la siembra o el trasplante.

Berenjena, calabacín, melón, pepino, pimiento, sandía y tomate: realizar una sola aplicación de 20 – 40 l/ha o bien dos aplicaciones de 20 l/ha. En el caso de efectuar 2 aplicaciones, realizar la primera justo antes del trasplante o siembra, en el momento del mismo o inmediatamente después de éste, y la segunda aplicación durante el periodo de enraizamiento del cultivo, siempre antes del inicio de la floración (BBCH 51) respetando el plazo de seguridad.

Ornamentales herbáceas y ornamentales leñosas: realizar una sola aplicación de 20 – 40 l/ha o bien dos aplicaciones de 20 l/ha. En el caso de efectuar 2 aplicaciones, realizar la primera justo antes del trasplante o siembra, en el momento del mismo o inmediatamente después de éste, y la segunda aplicación durante el periodo de enraizamiento del cultivo.

Platanera: realizar una sola aplicación de 20 – 40 l/ha.

## Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según IRAC:

GRUPO	1B	NEMATICIDA
-------	----	------------