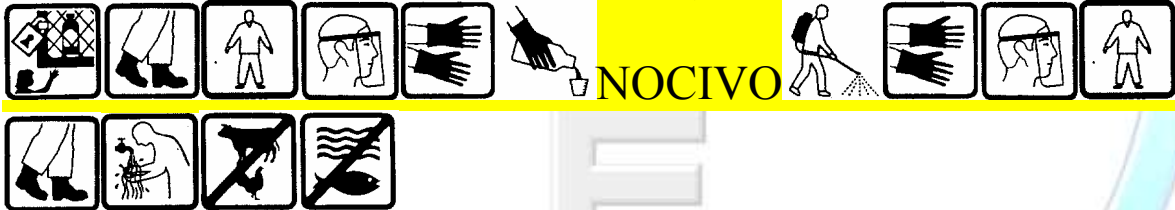


Nemacur[®] 240 CS



(SECTOR IZQUIERDO)

Precauciones y advertencias.

Grupo químico: organofosforado

Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de productos fitosanitarios. Manipular con cuidado. Evitar inhalaciones y contacto con ojos, nariz, boca y ropa.

Equipo de protección personal a utilizar:

Durante la manipulación: botas, traje protector impermeable, protector facial y guantes, que impidan el contacto del producto con la piel.

Durante la aplicación: guantes, protector facial, traje protector impermeable y botas, que impidan el contacto del producto con la piel.

No comer, beber o fumar durante la manipulación o aplicación del producto. Lavar la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Después del trabajo, lavar prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al producto y la ropa utilizada en la aplicación.

Almacenamiento: Comercializar, transportar y almacenar este producto sólo en su envase original bien cerrado y provisto de su etiqueta. Conservar en lugar seguro, fresco, seco bien ventilado, alejado de fuentes de calor, bajo llave, en recinto que no reciba sol ni humedad y que sea exclusivo para productos fitosanitarios.

Precauciones para el medio ambiente: Nema-cur® 240 CS es tóxico para animales y organismos acuáticos. No aplicar en presencia de animales domésticos. Evitar que el acarreo al preparar o aplicar el producto contamine otros cultivos, alimentos o aguas de lagos, lagunas, ríos u otros cursos de agua. No permitir pastorear animales o aves durante todo el período de carencia.

Síntomas de intoxicación: malestar, mareos, vómitos, espasmos intestinales, diarrea, contracción de la pupila, disnea, sudor.

Primeros auxilios:

En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un médico. Dar abundante agua y una solución de 10 o más g de carbón medicinal en 150 a 200 mL de agua. Contacto con la piel, sacar la ropa contaminada y lavar profusamente el cuerpo con agua y jabón. Inhalación, permitir reposar al afectado al aire libre bien abrigado. Llamar al médico. Contacto con los ojos, lavarlos inmediatamente con agua limpia y fluyendo por 15 minutos y consultar al médico.

Antídoto: tomar dos comprimidos de Atropina sulfuricum, de 0.5 mg c/u.

Tratamiento médico de emergencia: en casos graves inyectar dosis inicial de 5 mg de sulfato de atropina cada hora hasta completar dilatación de la pupila. Repetir las inyecciones si es necesario, cada 10 a 15 minutos. Mantener en observación por lo menos 24 a 48 horas.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.

REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO.

Teléfonos de emergencia:

(2) 635 38 00 Centro de Información Toxicológica de la U.C. (Atención las 24 horas) Convenio CITUC/AFIPA.

(2) 661 94 14 - 777 19 94 Red de Información Toxicológica y Alerta RITA. (Atención las 24 horas)

(2) 520 82 00 Bayer S.A. (Atención en horario de oficina)

Nota al comprador: A nuestro mejor entender, las informaciones que se dan en esta etiqueta son verdaderas y exactas. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, puesto que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume absolutamente, todos los riesgos de su uso y manejo, procedase o no de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como asimismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los países de destino.



(SECTOR CENTRAL)

Nemacur^{M.R.} 240 CS
NEMATICIDA
SUSPENSIÓN DE ENCAPSULADO - CS

Características: Nemacur[®] 240 CS es un nematicida órganofosforado de acción sistémica y de contacto, de largo efecto residual, que controla nematodos en distintos cultivos y frutales, de acuerdo a Cuadro de Instrucciones de Uso.

Composición.

Ingrediente activo:

Fenamiphos*24 % p/v (240 g/L)

Ingredientes inertes c.s.p. completar. 1 L

Etil 4 - metiltio - m - tolil isopropilfosforamida

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
“NO INFLAMABLE – NO EXPLOSIVO – NO CORROSIVO”

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N° 1632

Lote de fabricación:

Fecha de vencimiento:

Importado y Distribuido por:

Bayer S.A. C. Fernández 260 –
Casilla 471-3 Stgo. 3

Fabricado por:

Bayer CropScience AG
Alfred Nobel Str. 50
D-40789
Monheim, Alemania.

Contenido neto: L

(SECTOR DERECHO)

Instrucciones de uso:

Descripción: nematocida de acción sistémica y de contacto, de largo efecto residual. Controla nematodos ectoparásitos, así como también endoparásitos y semiendoparásitos. **Nemacur® 240 CS** controla *Meloidogyne*, *Paratylenchus*, *Tylenchulus*, *Xiphinema*, *Pratylenchus*, *Criconemella* y *Helicotylenchus*.

Cultivo	Plaga	Dosis o Concentración	Observaciones
Vides: de mesa, para pisco y para vino.	Nematodo de la raíz (<i>Meloidogyne</i> sp.), Nematodo daga (<i>Xiphinema</i> sp.), Nematodo anillador (<i>Criconemella</i> sp.), Nematodo de los cítricos (<i>Tylenchulus semipenetrans</i>), Nematodo alfiler (<i>Paratylenchus</i> sp.), Nematodo de las lesiones (<i>Pratylenchus</i> sp.) y Nematodo espiral (<i>Helicotylenchus</i>	Antes de plantación: 150 cc/ 100 L de agua.	Plantas en bolsa: regar plantas un día antes del trasplante con solución indicada hasta que el pan de tierra se impregne totalmente. Este tratamiento no asegura 100 % de control. Considerar máximo una aplicación durante la temporada.
		Planta definitiva en formación: 150 cc/100 L de agua ó 1.5 a 2.5 cc/plta	Aplicar luego de la plantación, con plantas convenientemente enraizadas. Utilice cantidad de agua que le permita mojar bien la taza o sector del surco donde esté cada planta. Incorpore con abundante riego. Considerar máximo una a dos aplicaciones durante la temporada.

	sp).	Planta definitiva en producción: 17 L/ha.	<p>Riego por surcos: aplicar con bomba manual de espalda, localizando la solución en el fondo del surco a ambos lados de la parra, al iniciarse la actividad radical de primavera y/o post cosecha. Riegue posteriormente con poco caudal.</p> <p>Riego por goteo: efectúe el tratamiento al iniciarse la actividad radicular, en primavera y/o post cosecha. Por ejemplo en un riego convencional de 3 – 4 h/día, utilice la primera hora para estabilizar presiones y cerciorarse del buen funcionamiento de los goteros. Utilice la segunda hora para la inyección del producto (tiempo necesario que toma el producto desde el punto de inyección hasta su salida en el último gotero del sector a tratar); utilice las dos horas finales para el lavado del sistema y la incorporación del producto al perfil del suelo. Para superficies mayores a 4 ha bajo un mismo sector de riego preferir inyectar directamente en las submatrices. Para otros regimenes de riego por goteo consultar detalles de la aplicación a nuestros representantes zonales.</p> <p>Dosis bajas para plantas en primer año de producción y/o condiciones de ataque leve de nematodos. Dosis altas para plantas desde segundo año de producción y/o condiciones de ataque severas de nematodos.</p> <p>Rotar con otros productos para evitar biodegradación bacteriana acelerada.</p> <p>Existen dos modalidades de aplicación respecto de la dosis:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.- aplicar la dosis total de una sola vez, o 2.-realizar la aplicación en forma parcializada en dos mitades o en tres tercios de la dosis total por hectárea, separadas por intervalos de 30 – 40 días. <p>Considerar máximo una a dos aplicaciones durante la temporada.</p>
--	------	--	--

<p>Manzanos, perales, membrilleros, damascos, durazneros, nectarinos, cerezos, ciruelos, nogales, almendros, limoneros, naranjos, mandarinos, pomelos, paltos, frutillas, frambuesos, arándanos.</p>	<p>Nematodo de la raíz (<i>Meloidogyne</i> sp.), Nematodo de los cítricos (<i>Tylenchulus semipenetrans</i>), Nematodo alfiler (<i>Paratylenchus</i> sp.), Nematodo daga (<i>Xiphinema</i> sp.), Nematodo de las lesiones (<i>Pratylenchus</i> sp.), Nematodo anillador (<i>Criconemella</i> sp.) y Nematodo espiral (<i>Helicotylenchus</i> sp).</p>	<p>150 cc/ 100 L de agua.</p> <hr/> <p>17 L/ha.</p>	<p>Plantas en bolsa: riegue las plantas dos días antes del trasplante con la solución indicada, hasta que se impregne el pan de tierra. Este tratamiento no asegura 100 % de control.</p> <p>Riego por surcos: efectúe el tratamiento al iniciarse la actividad radicular, en primavera y/o post cosecha. Considere la dosis más alta en plantaciones de mayor edad y buen desarrollo, niveles altos de ataque y suelos más arcillosos. Aplique la solución donde esté localizado el mayor porcentaje de raíces, en el fondo del surco, estando el suelo húmedo, a ambos costados de la hilera. Riegue posteriormente con poco caudal para incorporar.</p> <p>Riego por goteo: efectúe el tratamiento al iniciarse la actividad radicular, en primavera y/o post cosecha. Por ejemplo en un riego convencional de 3 – 4 h/día, utilice la primera hora para estabilizar presiones y cerciorarse del buen funcionamiento de los goteros. Utilice la segunda hora para la inyección del producto (tiempo necesario que toma el producto desde el punto de inyección hasta su salida en el último gotero del sector a tratar); utilice las dos horas finales para el lavado del sistema y la incorporación del producto al perfil del suelo. Para superficies mayores a 4 ha bajo un mismo sector de riego preferir inyectar directamente en las submatrices. Para otros regimenes de riego por goteo consultar detalles de la aplicación a nuestros representantes zonales.</p> <p>Dosis bajas para plantas en primer año de producción y/o condiciones de ataque leve de nematodos. Dosis altas para plantas desde segundo año de producción y/o condiciones de ataque severas de nematodos.</p> <p>Rotar con otros productos para evitar biodegradación bacteriana acelerada.</p> <p>Existen dos modalidades de aplicación respecto de la dosis:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.- aplicar la dosis total de una sola vez, o 2.-realizar la aplicación en forma parcializada en dos mitades o en tres tercios de la dosis total por hectárea, separadas por intervalos de 30 – 40 días. <p>Realizar máximo una aplicación en la temporada.</p>
<p>Nemacur 240 CS (05-06-07)</p>			<p>7</p>

Tabaco, Tomate, Hortalizas: melón, sandía, zapallo, ajo y pimiento. Ornamentales.	Nematodo de la raíz (<i>Meloidogyne</i> sp.), Nematodo del tallo (<i>Ditylenchus</i> <i>dipsaci</i>).	17 L/ha.	Aplicar a toda la superficie incorporando a 8 – 12 cm de profundidad. Ocupar 400 – 500 L de agua/ha. En ajo realizar aplicación antes o durante la plantación. Realizar máximo una aplicación en la temporada.
---	--	----------	---

En lo posible dejar el sector tratado sin regar durante 24 horas post-aplicación.

Bajo ciertas condiciones naturales, existe la posibilidad de desarrollo de biodegradación bacteriana acelerada a nematicidas aplicados al suelo, por lo tanto esto puede ocurrir a **Nemacur® 240 CS** como a otros productos de su mismo grupo químico, a través de una selección poblacional especializada en su degradación. Estos ejemplares pueden llegar a ser dominantes después del uso repetido de este grupo de nematicidas y la eficacia y vida útil de los productos se verá significativamente afectada. En caso de duda, consultar a nuestros Representantes Zonales. **Fenamiphos** de acuerdo a la clasificación **IRAC** pertenece al **Grupo Ib**.

Preparación de la mezcla: diluir la cantidad necesaria de **Nemacur® 240 CS** para la superficie a tratar en el volumen de agua a usar.

Incompatibilidades: No aplicar junto ni en aplicaciones consecutivas con productos de reacción alcalina o fuertemente oxidantes. No mezclar con formulaciones EC y EW. Ante la duda de mezclas consultar al especialista.

Fitotoxicidad: **Nemacur® 240 CS** usado de acuerdo a las buenas prácticas agrícolas y siguiendo las indicaciones dadas de esta etiqueta, no presenta fitotoxicidad.

Período de carencia para Chile: Manzanos, perales, membrilleros, damascos, durazneros, nectarinos, cerezos, ciruelos, nogales, almendros, limoneros, naranjos, mandarinos, pomelos, paltos, frutillas, frambuesos, arándanos, tabaco, tomate, melón, sandía, zapallo, ajo y pimiento: 45 días. Vides de mesa, para vino y para pisco: 15 días. Ornamentales: no corresponde otorgar un período de carencia.

Tiempo de reingreso al área tratada, esperar 48 horas. En invernaderos, transcurrido este tiempo, ventilar por lo menos 2 horas antes de reingresar.

Otras informaciones: por sus características físico químicas es innecesario variar la dosis según características del suelo y/o grado de ataque.