

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	PC	MOMENTO DE APLICACION
Banano o plátano	Nematodos (<i>Tylenchus spp.</i>) Nematodos (<i>Meloidogyne spp.</i>) Nematodos (<i>Radopholus spp.</i>) Picudo del banano (<i>Cosmopolites sordidus</i>)	5 cm ³ /planta	60 días	Aplicar conjuntamente con la operación de riego por goteo al momento de la brotación.
Hortalizas (Melón, Pepino, Pimiento, Poroto)	Falso nematodo del nudo (<i>Nacobbus aberrans</i>) Nematodo del ajo (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) Nematodos (<i>Meloidogyne spp.</i>)	13,5-16,5 l/ha	90 días	Aplicar conjuntamente con la operación de riego por goteo al momento del trasplante.
Clavel, Crisantemo, Ornamentales, Rosales	Nematodo (<i>Xiphinema sp.</i>) Nematodo del ajo (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) Nematodos (<i>Pratylenchus spp.</i>) Nematodos (<i>Tylenchus spp.</i>) Nematodos (<i>Meloidogyne spp.</i>)	13,5-16,5 l/ha	-	Aplicar al suelo incorporando el producto conjuntamente con la operación de riego por goteo.
Tabaco	Nematodos (<i>Meloidogyne spp.</i>)	13,5-16,5 l/ha	90 días	Aplicar después del trasplante, mediante el sistema DRENCH mojando bien la superficie circundante.
Vid	Anguilulosis de la raíz (<i>Meloidogyne spp.</i>) Nematodo (<i>Xiphinema index</i>) Nematodos (<i>Pratylenchus spp.</i>) Nematodos (<i>Meloidogyne spp.</i>)	13,5-16,5 l/ha	60 días	Aplicar durante la brotación, de ser posible a ambos lados de la hilera mediante doble línea de riego.

RESTRICCIONES DE USO:

Observaciones especiales: se debe tener especial precaución para que el perfil del suelo se encuentre con buena humedad edáfica, de manera tal que los diversos cultivos arriba indicados puedan producir una efectiva translocación del producto.

Advertencias especiales: en tratamientos tipo DRENCH se debe esperar un plazo de 48 horas antes de reingresar al lote.

“En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia”

COMPATIBILIDAD:

ADAMA ESSENTIALS NEMACUR 24 CS se aplica solo. Debido a la forma de aplicación y a la formulación de **ADAMA ESSENTIALS NEMACUR 24 CS**, no procede considerar la posibilidad de mezclarlo con otros productos.

FITOTOXICIDAD:

ADAMA ESSENTIALS NEMACUR 24 CS no resulta fitotóxico utilizado en las condiciones indicadas en este marbete.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

AVISO DE RESPONSABILIDAD LEGAL:

Este producto se elabora según normas de estricta calidad. El vendedor no asume responsabilidad alguna, implícita o explícita, por daños y perjuicios de cualquier naturaleza, derivados de un uso diferente al indicado en este rótulo o de no haber observado las precauciones recomendadas o de no conservarlo en condiciones normales de almacenamiento

INSECTICIDA- NEMATICIDA
Grupo 1 B

ADAMA
ESSENTIALS

Nemacur 24 CS®

Suspensión de Encapsulado

COMPOSICIÓN:

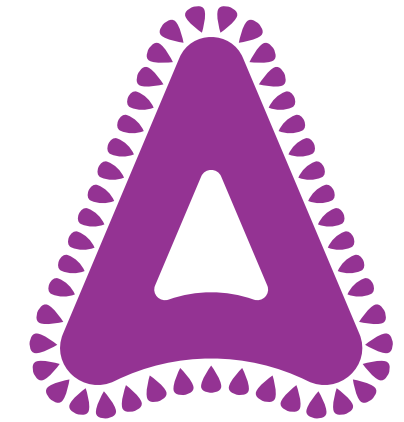
fenamifos:
(RS)-(ethyl 4-methylthio-m-tolyl isopropylphosphoramidate)... 24 g
coadyuvantes y aguac.s.p..... 100 cc

LEA INTEGRAMENTE EL FOLLETO ANTES DE USAR
EL PRODUCTO

Inscrito en el Senasa con el N° 33.585



Lote N°: ver envase
Fecha de vencimiento: ver envase
Origen: Alemania
Contenido neto: **5 litros**
Inflamable de 3° categoría.



NEMATICIDA

ADAMA Argentina S.A. una empresa del Grupo Adama Agricultural Solutions LTD - Tronador 4890 - piso 8, C1430DNN, C.A.B.A. - Argentina
Tel: 11 3986 4572.
info@adama.com / www.adama.com



NOCIVO



trabajo: etiqueta Nema-cur x 5 L
tamaño: ancho: 145 mm x 140 mm alto
fecha: 17/5/22



- **MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.**
- **NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.**
- **INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.**
- **EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.**
- **EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.**
- **PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.**

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:

Evitar su inhalación y contacto del producto con la piel y la contaminación de los alimentos. Durante el manipuleo y la aplicación, usar ropa protectora adecuada. No emplear sin previo lavado, ropa que haya tenido contacto con el producto. No usarlo para combatir parásitos en personas o animales. No beber, comer ni fumar durante las aplicaciones. Finalizado el tratamiento, lávese prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto.

RIESGOS AMBIENTALES:

Toxicidad para aves: Producto extremadamente tóxico. No debe aplicarse en áreas donde se hallen aves alimentándose o en reproducción. No realizar aplicaciones aéreas sobre o en zonas cercanas a

dormideros, bosques, parques protegidos y reservas faunísticas. No aplicar en áreas donde se conoce la existencia de aves protegidas

Toxicidad para peces: Producto extremadamente tóxico. Evitar la contaminación de cursos de agua, agua de riego o de uso doméstico. En aplicaciones (aéreas/terrestres) dejar una franja de seguridad de 50 metros. En todos los casos evitar la deriva. Tener precaución al manipular remanentes de caldos de pulverizaciones, agua de limpieza de equipos-envases de plaguicidas, evitar la escorrentía hacia acequias, arroyos, ríos u otros cuerpos de agua.

Toxicidad para abejas: Producto altamente tóxico. No asperjar sobre colmenas en actividad. Si no puede trasladárselas, tapar las piqueras durante la aplicación con arpillera húmeda o espuma de goma. Asperjar durante la mañana temprano o al atardecer fuera del horario de pecoreo de las abejas. Si existe sistema de alarma informar a los apicultores en forma fehaciente.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:

Si sobra parte del caldo preparado, el mismo debe ser aplicado en caminos de tierra internos poco transitados y alejado de centros poblados, en forma segura teniendo en cuenta de no contaminar otros cultivos o cursos de agua. En caso que quede un remanente de producto en el envase, que no pueda ser utilizado, debe ser almacenado en su envase original cerrado para su posterior uso o para ser destruido de acuerdo con las normas regulatorias locales en plantas habilitadas para tal fin.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:

Vaciar completamente el envase en el equipo de aplicación y efectuar un triple lavado del mismo. El agua proveniente de la limpieza de los envases utilizados se agregará al tanque del equipo pulverizador para ser utilizado en la aplicación. Luego de realizar el triple lavado de los envases, inutilizarlos e identificarlos para su posterior destrucción. Los envases deben ser destruidos de acuerdo con las normas regulatorias locales en plantas habilitadas para tal fin.

ALMACENAMIENTO:

El producto debe ser conservado en su envase original cerrado, en lugar seguro, seco, fresco y bien ventilado, fuera del alcance de los rayos solares directos y de los lugares en que puedan sufrir altas temperaturas. Fuera del alcance de los niños y personas inexpertas.

DERRAMES:

De disponer, inactivar con cal o soda cáustica primero. Cubrir con tierra, arena, aserrín. Barrer y recoger el producto con una pala. Coloque los desechos en recipientes cerrados e identificados para su posterior destrucción en plantas habilitadas para tal fin. Limpiar el área afectada evitando contaminar aguas superficiales y/o profundas.

PRIMEROS AUXILIOS:

Si se ha derramado sobre la piel, lavar con abundante agua y jabón. Si se han afectado los ojos, enjuagar con abundante agua limpia durante 15 minutos, por lo menos. Si se ha ingerido, no provocar vómito. No administrar nada por boca a un accidentado inconsciente.

EN TODOS LOS CASOS LLAMAR INMEDIATAMENTE A UN MEDICO.

ADVERTENCIAS PARA EL MEDICO: CLASE II Producto Moderadamente Peligroso. Leve irritante dermal (CUIDADO) Categoría IV. Leve irritante ocular (CUIDADO) Categoría IV. Aplicar tratamiento para fosforados. Antídoto: Atropina.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:

Irritación cutánea, eritema y flictenas cuando se ha tomado contacto con el producto. Si se ha ingerido pueden producirse alteraciones gastrointestinales, náuseas, dolor abdominal, vómitos, vértigos, ataxia, fasciculaciones, convulsiones o parálisis muscular, disnea o cianosis, miosis marcada, con visión borrosa, y lagrimeo, alteraciones del ritmo cardíaco y de tensión arterial, sudoración profusa. Las causas más frecuentes de muerte en intoxicación por insecticidas organofosforados son la insuficiencia respiratoria y/o, el coma convulsivo. Si se ha inhalado puede ocasionar alteraciones respiratorias y aumento de la secreción nasal y bronquial.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No posee.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES Policlínico Prof. A. Posadas - HAEDO (Prov. de Bs. As.): **0800-333-0160 / (011) 4658-7777 / (011) 4654-6648** UNIDAD TOXICOLÓGICA DEL HOSPITAL GENERAL DE NIÑOS Dr. Ricardo Gutiérrez (C.A.B.A.): **(011) 4962-6666 / (011) 4962-2247** HOSPITAL DE CLÍNICAS DE LA FACULTAD DE MEDICINA UBA (C.A.B.A.): **(011) 5950-8804/6**



NOCIVO

