

**LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- El producto es muy tóxico por ingestión, evite el contacto con la piel o por inhalación.
- El producto es irritante para los ojos, la piel o el aparato respiratorio.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Carbamatos
 - En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca durante 15 a 20 minutos.
 - En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua fresca y jabón por 15 minutos.
 - En caso de inhalación mueva a la persona hacia el aire fresco.
 - Si la persona no está respirando, lleve al paciente al médico o al hospital inmediatamente y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa del producto.
 - No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.
- Teléfonos de Emergencia: ESSALUD 411-8000 anexo 4, INFOSALUD 0800-10-828, CICOTOX 0800-1-3040 o 328-7700.**

Tratamiento médico:

- Si ha ingerido el pesticida y el paciente no vomita, entonces deberían realizar un rápido lavado gástrico con bicarbonato de sodio al 5%.
- **Antídoto:** Cuando hay síntomas evidentes, deberían suministrar intramuscular o intravenosa, 1,2 a 2 mg de sulfato de atropina (dosis adulta) y repetirlo cuando sea necesario.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y depositarlo en los lugares destinados por las autoridades locales para este fin.
- No reutilizar los envases, ni enterrarlos.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para las abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para peces u otros organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- No contaminar los ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligrosos para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Evitar el uso del producto en zonas con napas freáticas superficiales o suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

Nemastop



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA - NEMATICIDA AGRÍCOLA
CONCENTRADO SOLUBLE – SL

Composición:

Oxamyl 240 g/L
Aditivos c.s.p..... 1L

Reg. PQUA N° 594- SENASA

“VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Titular del Registro, Importado y Distribuido por:



FARMEX S.A.

Calle Dean Valdivia N° 148, Piso 7, San Isidro, Lima - Perú.
Teléfono: 630-6400

Formulado por:

Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd.
Domicilio: Xiepu Town, Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang Province, China
Oficina central: 21 Jiangxia St., 315000 Ningbo, China.

Fecha de Formulación:

N° Lote:

Contenido neto:

Fecha de Vencimiento:



INFLAMABLE



NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



**EXTREMADAMENTE PELIGROSO
MUY TOXICO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

NEMASTOP es un insecticida-nematicida de propiedades sistémicas. Puede ser aplicado al follaje o al suelo, dependiendo del tipo de plaga a ser controlada.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

USO INSECTICIDA

Cultivo	Plaga		Dosis		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/ha	L/200 L		
Papa	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	1.0 - 1.5	-	7	0,01

P.C.= Periodo de carencia en días; L.M.R.= Límite máximo de residuos en partes por millón (ppm)

USO NEMATICIDA

Cultivo	Plaga		Dosis		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/ha	L/200 L		
Alcachofa	Nematoide del nudo de la raíz	<i>Meloidogyne incognita</i>	-	1.0	21	0,01
Pimiento	Nematoide del nudo de la raíz	<i>Meloidogyne incognita</i>	-	1.0 - 1.25	7	0,02

P.C.= Periodo de carencia en días; L.M.R.= Límite máximo de residuos en partes por millón (ppm)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Las aplicaciones deben basarse en las evaluaciones hechas en el campo, teniendo en cuenta el nivel de daño económico en el cultivo y la densidad de la plaga. El producto se aplicará una vez por campaña año como máximo.

PERIODO DE REINGRESO: No ingresar sin protección a un campo aplicado hasta 48 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: es compatible con la mayoría de los plaguicidas, excepto con aceites o productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: no presenta efectos fitotóxicos en los cultivos y en las dosis recomendadas en la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL: "El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas".

