

**LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- "Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo"
- "Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón"
- "Este producto puede ser mortal si se ingiere"
- "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"
- "Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado"
- "No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes"
- "Utilice ropa protectora durante el manipuleo, la aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 48 horas"
- "Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento"

ALMACENAMIENTO

- "No almacenar en casa de habitación"
- "No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación"
- "No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes"
- "Utilice el equipo de protección durante la mezcla y aplicación (guantes de goma, delantal, botas de goma, gafas, careta, gorro, máscara contra el polvo, respirador u otros) y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas"
- "No debe transportarse con productos de consumo humano o animal"
- "Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado"
- "No reenvasar o depositar en contenido en otros envases"

Características de los equipos y ropa de protección para:

Las personas que mezclen, preparen, carguen y apliquen el producto, deben usar: overol de pantalón y manga larga, guantes resistentes a sustancias químicas, botas resistentes a sustancias químicas y calcetines, anteojos, careta, protector tipo químico para la cabeza o sombrero, delantal resistente a sustancias químicas y mascarilla con cartucho eliminador de vapores orgánicos. Las personas que entren en contacto con cualquier producto que haya sido tratado (suelo, plantas, agua) deberán usar overol de pantalón y manga larga, guantes a prueba de agua, zapatos, calcetines y protección para los ojos.

Instrucciones para:

Buen almacenamiento: Este producto es combustible, no debe almacenarse cerca de una fuente de calor o cerca de fuego, chispas o flama; así como no debe almacenarse a temperaturas por abajo de los 0°C. Almacene y transporte el producto en un lugar fresco, seco, bien ventilado y bajo llave, alejado de productos alimenticios, forraje, ropa y animales. Los sobrantes no utilizados deben conservarse en su envase original bien cerrado.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación llame al medico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta Hoja informativa

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.

No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

Descripción sobre síntomas específicos:

Síntomas de intoxicación: Nauseas, vomito, cefalea, salivación y lagrimación excesivas, pérdida de conciencia, insuficiencia respiratoria.

TRATAMIENTO MEDICO

- 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 repetido cuando sea necesario.

Teléfonos de Emergencia: ESSALUD 411-8000 anexo 4, INFOSALUD 0800-10-828, CICOTOX 0800-1-3040 o 328-7700.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilice 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 o 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 fértiles 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.

LAVADO DEL EQUIPO DE APLICACION:

El equipo de aspersión debe lavarse interna y externamente en el campo y el liquido de enjuague asperjado en un cultivo en el cual el producto este registrado asegurándose que la dosis recomendada no esté excedida por la aplicación repetida en la misma área.

MANEJO DE DERRAMES:

Las precauciones que se deben de seguir en caso de derrame son:

Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).

No tocar ni caminar sobre el material derramado.

Usar ropa protectora, como guantes, botas, pechera, mascarilla, gafas protectoras, mascara contra el polvo.

Si es posible detener el derrame y luego conseguir asesoramiento técnico.

Contener los pequeños derrames de Oxamil cubriéndolos con tierra, arena u otro material absorbente apropiado.

En caso fuera mayor el derrame del producto se deberá contener alzando un muro de tierra o arena alrededor de la zona de derrame, o cubrielo con los materiales antes mencionados.

Cuidar que el producto derramado no se filtren a las alcantarillas, desagües, vías u otras corrientes de agua.

Ajustar la posición de los envases rotos para minimizar mayores derrames.

En caso el producto sea arrastrado por una corriente de agua, se debe orientar la recuperación del material contaminante, estableciendo barreras de contención aguas abajo, se pueden colocar mallas de plástico, así como sogas de determinado diámetro que permitan que el agua circule y que el Oxamil que está unido a los sedimentos se detenga, para levantarlos en mantas o baldes, estos se debe colocar sobre envases de plástico o polietileno para su posterior descarte.

Los trabajos de recuperación del producto deben realizarse siempre a favor del viento, para evitar irritaciones, y siempre alejando al personal no autorizado de la zona de derrame.

Nemastop



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA - NEMATICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE – SL

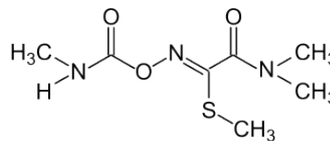
Reg. PQUA N° 594- SENASA

Grupo Químico: Carbamato

Ingrediente activo: Oxamil 240 g/l de formulación a 20°C

Nombre químico (IUPAC): N,N-dimethyl-2-methylcarbamoyloxyimino-2-(methylthio)acetamide.

Formula estructural:



Formula empírica: C7H13N3O3S

Peso molecular: 219.3 g/mol

Propiedades fisico-químicas

Aspecto

Estado físico: Líquido

Color: Verde

Olor: Ligero olor aromático

Densidad aparente: 0.98 g/l 20°C

Reactividad con el material de envase: Es estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

El producto es presentado en envases de Polietileno de alta densidad (HDPE).

"VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRONOMO"

Formulado por:

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

Titular del Registro, Importado y Distribuido por:
FARMEX S.A.
Calle Dean Valdivia N° 148, Piso 7, San Isidro, Lima - Perú.
Teléfono: 630-6400



INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



**EXTREMADAMENTE PELIGROSO
MUY TOXICO**



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

NEMASTOP es un insecticida que pertenece al grupo de los carbamatos. Tiene acción sistémica y de contacto penetra la lámina de cera que recubre la cutícula de las hojas hacia el interior del tejido vegetal localizándose en las zonas periféricas de las hojas y en las nervaduras. Sobre los insectos actúa por contacto e ingestión, atraviesa la cutícula penetrando al interior del cuerpo hasta alcanzar el sistema nervioso.

“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.= Período 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.= Período de carencia en días; L.M.R.= Límite máximo de residuos en partes por millón (ppm)

MODO DE ACCIÓN

Sobre los insectos cuando actúa por contacto o ingestión atraviesa la cutícula penetrando al interior del cuerpo hasta alcanzar el sistema nervioso, ocasionando una acción neuro tóxica e inhibiendo la colinesterasa.

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 en la densidad de la plaga. Para ello realizar monitoreos frecuentes del cultivo considerando grado de infestación de la plaga y estado fenológico crítico del cultivo. El producto se aplicará una vez por campaña como máximo.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

NEMASTOP, se utiliza en aplicaciones foliares, mediante equipos de aplicación terrestre (pulverizadores, atomizadores) previa calibración del equipo y preparación de la mezcla de aplicación.

CALIBRACIÓN DEL EQUIPO DE APLICACIÓN

El equipo de aspersión debería ser calibrado al principio de cada operación después de que el equipo haya sido reparado, o cuando se hayan instalado nuevas boquillas. El caudal de la boquilla se debe determinar recogiendo y midiendo el volumen de líquido de aspersión emitido en 1 minuto. Las boquillas deberían reemplazarse cuando su descarga de líquido aumente un 5% por encima de la descarga del catálogo a una presión dada. Un método más seguro para determinar la descarga del líquido es llenar el tanque vacío con una cantidad conocida de agua, luego se registra el tiempo que se gasta para vaciar el tanque. La operación debería replicarse tres veces para encontrar el caudal promedio de líquido.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA DE APLICACIÓN

NEMASTOP se prepara cargando el tanque con agua hasta un tercio de su capacidad, luego se agrega la cantidad requerida del producto y se completa con agua el volumen requerido.

PERIODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas durante 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 es fitotóxico a las dosis y usos recomendados.

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS

No reporta efectos en los cultivos sucesivos.

RESPONSABILIDAD CIVIL

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

