

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es letal si se ingiere.
- Este producto es peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Causa irritación moderada en los ojos. Evitar el contacto con los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bañarse con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación para ingresar al área tratada después de las 36 horas después de la aplicación.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Carbamate.

- En caso de ingestión no inducir al vómito. Llevar al afectado al médico inmediatamente.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada y lavar las partes afectadas con abundante agua y jabón. Obtenga atención médica.
- En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Trasladar al paciente al médico especialista (oftalmólogo).
- En caso de inhalación, trasladar al afectado a un ambiente fresco con buena ventilación, conducir al médico.

Antídoto: Sulfato de atropina o puede realizarse tratamiento sintomático.

Teléfonos de EMERGENCIA: CICOTOX Telf. : 0800-13040 (Atención las 24 horas) o ESSALUD EN LÍNEA :0801-10200.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en los lugares destinados por las autoridades para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para abejas u artrópodos benéficos. No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o por las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar fuentes de agua con los sobrantes del producto o restos de aplicación.
- Respetar una banda de no aplicación hacia los cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



POTENT

NEMATICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:

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

Reg. N° PQUA N° – SENASA

TITULAR DEL REGISTRO E IMPORTADOR:

RAINBOW AGROSCIENCES SAC

Av. El Polo N°670 Of- C-402.
Lima 33- Perú
Teléfono: 713-9960



FORMULADO POR:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD.

Binhai Economic Development Area
Weifang, Shandong 262737
China.

Contenido Neto: 1 L

Lote N°:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:



NO CORROSIVO

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



ALTAMENTE PELIGROSO TÓXICO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- **POTENT** es un nematicida de acción sistémica, por contacto e ingestión. Actúa sobre la incidencia de nemátodos, evitando la fijación de éstos al tejido radicular y su posterior desarrollo.

- El ingrediente activo Oxamyl altera el sistema nervioso mediante un mecanismo neurotóxico que consiste en la inhibición de la enzima acetilcolinesterasa durante el proceso de sinapsis, provocando la parálisis y muerte de los organismos nocivos.

- *Para la preparación de la mezcla y aplicación:*

Agitar el contenido del producto en su envase original, luego verter la dosis recomendada en un cilindro conteniendo la mitad de agua limpia. Agitar hasta lograr una mezcla homogénea y luego completar con agua hasta obtener el volumen deseado.

La aplicación puede ser realizada por diversos equipos de aplicación terrestre como mochila de palanca, motopulverizadoras, pulverizadoras neumáticas accionadas por tractor, entre otras.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS

Cultivo	Enfermedad		Dosis		P.C. (días)	L.M.R. (p.p.m)
	Nombre común	Nombre científico	L/ha	L/200L		
Pimiento	Nemátodo del nudo de la raíz	<i>Meloidogyne incognita</i>	3	1	7	0.2

PC: Periodo de carencia L.M.R: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar como máximo una aplicación por campaña, considerando una campaña por año. Aplicar en forma dirigida al sustrato, previo a la siembra de la semilla pre-germinada o al trasplante, al detectar la presencia de nódulos o en condiciones ambientales favorables al patógeno.

PERIODO DE REINGRESO

Se debe reingresar al campo tratado después de transcurridas 48 horas.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios de uso común, a excepción de aquellos con reacción fuertemente alcalina. En caso de dudas efectuar pruebas de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en el cultivo y dosis recomendadas.

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 indicaciones e instrucciones dadas.

