

**"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE 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 manipuleo 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, conducirlo al médico.
- Antídoto: Sulfato de atropina o puede realizarse tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

**INFOSALUD: 113, CICOTOX: (01) 328-7700, ESSALUD: (01) 411-8000 opción 4,
RAINBOW AGROSCIENCIAS SAC: (01) 713-9960**

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 inutilicelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devolver el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



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 recolectado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

KAIFAS®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

NEMATICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:

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

Registro PQUA N° 2748 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:

RAINBOW AGROSCIENCIAS SAC
Av El Polo 405, Oficina 610.
Santiago de Surco. Lima 33. Perú.
Teléfono: (511) 713-9960



FORMULADO POR:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD
Binhai Economic Development Area
Weifang Shandong 262737 - China.
Teléfono: 86-531-88875222 / 88875231
E-mail: rainbowchem@rainbowchem.com

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

Tecnología Química y Comercio S.A.
Calle René Descartes N°311
Urb. Santa Raquel 2da Etapa, Ate. Lima - Perú.
Tel.: 612-6565



Lote N°:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto: 1 L



NO CORROSIVO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



® Marca Registrada

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- **KAIFAS®** 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	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/ha	L/200L		
Pimiento	Nemátodo del nudo de la raíz	<i>Meloidogyne incognita</i>	3	1	7	2

P.C.: 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 a la plaga.

PERIODO DE REINGRESO

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

COMPATIBILIDAD

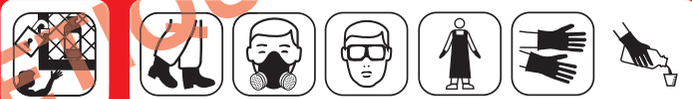
Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios de uso común, a excepción de aquellos con reacción fuertemente alcalina. En caso de dudas efectuar pruebas de compatibilidad.

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 condiciones e instrucciones dadas.



ALTAMENTE PELIGROSO TÓXICO

