

Pamphlet

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA 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 báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada después de las 36 horas pasada 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.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Carbamatos.
- 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 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**

SAMU: 106  
INFOSALUD: 113  
RAINBOW AGROSCIENCIAS: (01)- 678-9544

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego utilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN 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 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.

# RAPIDER

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

NEMATICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

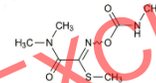
**COMPOSICIÓN:**

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

PQUA N° XXXX-SENASA

VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO

**Nombre químico:** methyl 2-(dimethylamino)-N-[[[(methylamino)carbonyl]oxy]-2-oxoethanimidodithioate  
**Fórmula empírica:** C<sub>7</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>S  
**Fórmula estructural:**

**N° CAS:** 23135-22-0**Peso molecular:** 219.26 g/mol**Nombre de los compuestos relacionados y de los ingredientes aditivos de importancia toxicológica:** Ninguno**Capacidad y clase de los envases en que se comercializa el producto:** 0.5, 1, 4, 20, 200 L.**TITULAR DEL REGISTRO:****RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A.C**

Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 701  
Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.  
Teléfono: (511) 678-9544

**Rainbow**  
all about growing

**FORMULADOR:****SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD.**

Binhai Economic Development Area Weifang, Shandong 262737, China.  
Teléfono: 86-531-88875230 / 88875231  
E-mail: rainbowagro@rainbowagro.com  
<https://www.rainbowagro.com/>

**IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:****SOLANDINA PERU SAC**

Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 701  
Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.  
Teléfono: +51 992 763 127

NO CORROSIVO

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**ALTAMENTE PELIGROSO  
TÓXICO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

Cultivo	Enfermedad		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	N. Común	N. Científico	L/Ha	L/200L		
Pimiento	Nematodo del nudo de la raíz	<i>Meloidogyne incognita</i>	3.0	1	7	2

PC: Periodo de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos

**Modo de acción:** RAPIDER 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.

**Mecanismo de acción:** 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.

**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.

**PERIODO DE REINGRESO**

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

**FITOTOXICIDAD**

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

**Número máximo de aplicaciones sucesivas o por cosecha o por campaña o por año:** 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.

**Métodos de aplicación:** Para la preparación de la mezcla: 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, pulverizadas neumáticas accionadas por tractor, entre otras.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** El titular de registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

