

“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION

- Este producto es DAÑINO, NO INGERIR.
- Puede ser letal si es inhalado. No respire la aspersión.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice respirador y ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe usarse para conservar el alimento o agua para consumo.
- Producto inflamable, almacenar en ambiente físico y lejos de material combustible.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Carbamatos

- En caso de ingestión proporcionarse 1 ó 2 vasos de agua o induzca al vómito, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y/o hoja de seguridad.
- En caso de contacto con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si el enrojecimiento, picor o sensación de quemazón continúe, consultar al médico.
- En caso de contaminación de la piel, quite la ropa y enjuague el área afectada con abundante agua y jabón. Si los síntomas persisten acudir al médico.
- En caso de intoxicación por inhalación, retire al paciente de la zona de contaminación, llévelo al aire libre y mantenga al paciente en reposo y vigile que este respire. Llamar al médico inmediatamente.

INDICACIONES PARA EL MEDICO

Efectuar un lavado gástrico y dar tratamiento sintomático y de recuperación.

ANTIDOTO

Aplicar 1-2 mg de Sulfato de Atropina por vía intramuscular o intravenosa.

Teléfonos de Emergencia:

CICOTOX: 0800-13040 ó 328-7398 (gratuito) / ESSALUD: 117 (gratuito)
 CISPROMQUIM: 0801-050-847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este 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 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 y otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- No contaminar fuentes de agua, lagos, ríos, estanques o arroyos y drenajes con los desechos y envases vacíos del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua al menos de 5 metros.
- Peligroso 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.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

TROLL® 24% SL
PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

NEMATICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO SOLUBLE – SL

Composición:

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

“VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Registro PQUA N° xxxx - SENASA

Titular del Registro: IPEH



Importado y distribuido por:

INSTITUTO PERUANO DEL ESPARRAGO Y HORTALIZAS
 Calle 21 N°713 Oficina 205 San Isidro Lima - Perú

Teléfono: (01) 225 5951
 www.ipeh.org.pe

Contenido Neto: **20 L**

Formulado por:

JIANGSU HIGH HOPE CORPORATION
 15 Hubu Street, Nanjing, Jiangsu, P.R. CHINA
 Teléfono: 86-25-86895000

N° Lote:

F. de Form:

F. de Venc:



INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



© Marca registrada por IPEH

ALTAMENTE PELIGROSO
TÓXICO

INDICACIONES DE USO Y MANEJO

TROLL 24% SL es un nematocida de amplio espectro, sistémico y de contacto. Es absorbido a través de las hojas y raíces con translocación acropétala y basipétala. Actúa bloqueando la transmisión de impulsos nerviosos por inhibición de la acetilcolinesterasa. Es empleado a través de aplicaciones dirigidas al cuello de planta.

Preparación de la mezcla

TROLL 24% SL se emplea diluido en agua: preparar una pre-mezcla de acuerdo a la dosis recomendada en un tercio del volumen de agua a utilizar. Agitar bien y comparar el volumen de agua de aplicación.

Puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre como mochila a palanca o motor. Antes de iniciar la aplicación, asegurarse que el equipo se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y correctamente calibrado.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

USOS

Cultivo	Plaga		Dosis	P.C. (Días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/ha		
Pimiento	“Nematodo del nudo”	<i>Meloidogyne incognita</i>	1.0	7	0.02

PC: Período de carencia / **LMR:** Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

Se deberá evaluar la incidencia de la plaga y las condiciones óptimas de su desarrollo, para proceder a la aplicación de **TROLL 24% SL**.

En pimiento, se recomienda una aplicación por campaña por año. La aplicación deberá realizarse dirigida al cuello de la planta.

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo usando ropa de protección, 48 horas después de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

TROLL 24% SL es incompatible con ácidos y bases fuertes.

FITOTOXICIDAD

TROLL 24% SL no presenta riesgo de fitotoxicidad si se aplica en los momentos 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 recomendados si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas”.

