

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

PROXAMYL 24 SL es un nematocida sistémico y de contacto. Actúa bloqueando la transmisión de impulsos nerviosos por inhibición de la acetilcolinesterasa, lo que causa pérdida de coordinación y muerte de la plaga.

PROXAMYL 24 SL se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, seguidamente se agita previo a la aplicación.

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

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/200L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Pimiento	Nemátodo del nudo	<i>Meloidogyne incognita</i>	1.0	7	0.05

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos

P.C.: Periodo de carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Las aplicaciones deben realizarse en etapa de desarrollo vegetativo previa evaluación del campo para determinar el nivel de la plaga en el cultivo.

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

PERÍODO DE REINGRESO:

No permitir el reingreso al campo antes de las 48 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

No es compatible con ácidos y bases fuertes. Evite mezclar con caldo Bordelés, sulfuro de calcio y fertilizantes líquidos altamente alcalinos.

FITOTOXICIDAD:

PROXAMYL 24 SL aplicado bajo las condiciones y dosis recomendadas no presentaría fitotoxicidad al cultivo.

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 a las condiciones e instrucciones dadas".

PROXAMYL 24 SL

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

NEMATOCIDA AGRÍCOLA

Concentrado soluble (SL)

COMPOSICIÓN:

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

Registro PQUA N° 2527 -SENASA

"VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Titular del Registro:
PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERÚ S.A.C.
Av. Los Mirtos 239. Lince, Lima 14. Perú.
Teléfono: + 51 - 1 - 222-2795



Formulador por:
NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.
Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street, Ningbo 3 15010,
Zhejiang, P.R. China.
Teléfono: + 86 - 574 - 87301088

Importado y Distribuido por:
PERÚ FÉRTIL E.I.R.L.
JR. NEON N° 5681 ZONA INDUSTRIAL INFANTAS,
LOS OLIVOS - LIMA - Perú
Teléfono: + 51 - 949 - 845 - 833



Lote N°.
F. de Form.
F. de Venc.



INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

NO CORROSIVO

ALTAMENTE PELIGROSO TÓXICO



"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

Nombre comercial del producto:

PROXAMYL 24 SL

Nombre común: Oxamyl

Clase: Nematocida Agrícola

Reg PQUA N°: 2527 - SENASA

COMPOSICIÓN:

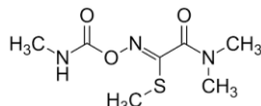
Oxamyl.....240 g/L

Aditivos.....c.s.p. 1 L

Formula empírica: $C_7H_{13}N_3O_3S$

Peso Molecular: 219.3 g/mol

Formula estructural:



Presentación del producto:

Envases de 250 y 500 ml, 1, 4, 5, 20 y 200 L

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Líquido

Color: Verde

Olor: Característico

Densidad: 0.92 - 1.02 g/ml, a 20°C

pH: 3.0 - 6.0

Corrosividad: No corrosivo.

Estabilidad en el almacenamiento: conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

Información relativa a la Seguridad

Lea esta hoja informativa antes de usar el producto.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es TOXICO, NO INGERIR.
- Puede ser letal si es inhalado. Evite respire la aspersión.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice respirador y ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y bien ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo Químico: Carbamato

- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica.
- No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel retirar la ropa y calzado contaminados. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

TELÉFONO DE EMERGENCIA:
CICOTOX: (01) 328-7700/CIPROSQUIM: 0-800-5-0847
ESSALUD: 411-8000 Opción 4

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague 3 veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales 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. No aplicar en época de floración.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verificó la presencia de abejas en el cultivo a tratar.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto para el confinamiento de las abejas.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar 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.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- 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.

