#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PROXAMYL 24 SL es un nematicida 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, asegurese que el equipo se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y correctamente calibrado.

### Consulte con un ingeniero agrónomo

Cultivo	Plaga		Dosis	PC	LMR
	Nombre Común	Nombre Científico			(ppm)
Pimiento	Nemátodo del nudo	Meloidogyne incognita	1. 0	7	0. 05
Espárrago	Nemátodo del nudo	Meloidogyne incognita	1.0 - 1.5	7	0.01
Alcachofa	Nemátodo del nudo	Meloidogyne incognita	1.0	1	0.01

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.

En el cultivo de alcachofa se recomienda una aplicación por campaña al año.

#### PERÍODO DE REINGRESO

No permitir el reingreso al campo antes de las 24 horas de realizada la

#### COMPATIBILIDAD

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

#### 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.

#### RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del

LAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**NEMATICIDA AGRÍCOLA** 

**CONCENTRADO SOLUBLE (SL)** COMPOSICIÓN:

Oxamvl 240 a/L Aditivos .. c.s.p.1L

Registro PQUA Nº 2527 -SENASA

"VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO"

### Titular de Registro

NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.
Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505, Miraflores,

Teléfono: (01) 222-2795

#### Formulado

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD. Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street,

Ningho 315010 Zheijang PR China Teléfono: +86-574-87301088

# Importador y Distribuidor: NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.

Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505, Miraflores,

Teléfono: (01) 222-2795



NO EXPLOSIVO



NO CORROSIVO

**AgroSciences** 











# **ALTAMENTE PELIGROSO** TÓXICO.



















# "LEA ESTA HOJA INFORMATIVA **ANTES DE USAR EL PRODUCTO"** "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA **DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**"

Nombre comercial del producto: PROXAMYL 24 SL

Nombre común: Oxamvl Clase: Nematicida Agrícola Reg PQUA Nº: 2527 - SENASA

COMPOSICIÓN:

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

Formula empírica: C<sub>7</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>S Peso Molecular: 219.3 g/mol Formula estructural:

.CH<sub>3</sub> ĊH₂ H<sub>3</sub>C<sup>S</sup>

Presentación del producto:

Envases de 250, 500 mL

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Liquido

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 frio, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa

NO EXPLOSIVO INFLAMABLE NO CORROSIVO

### 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 24 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 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.

# INSTRUCCIONES DE 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 v 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.

## TELÉFONOS DE EMERGENCIA

NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.: (01) 222-2795

# CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES

- VACÍOS

  Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuaque tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entreque 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 envase.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos
- Para abeias tóxico por contacto.
- No aplicar en época de floración del cultivo. No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abeias en el cultivo a tratar o cultivos.
- No utilizar cuando las abeias se encuentran en época de alimentación activa.
- No aplicar en presencia del viento, a fin de reducir la deriva. Evitar que la aplicación esté dirigida a otro tipo de vegetación en floración que
- atraen polinizadores.
- 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
  - 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.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva. 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.













**ALTAMENTE PELIGROSO TÓXICO** 

























