

1 cm

22.6 cm

0.5 cm

12 cm

1.8 cm

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA, ANTES DE USAR EL PRODUCTO

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Extremadamente tóxico por ingestión. Es letal si es ingerido.
- Puede ser letal si es inhalado, es extremadamente peligroso e irritante al tracto respiratorio, evite la aspersión.
- El producto es irritante y nocivo en contacto con los ojos, puede producir quemosis en la conjuntiva, usar equipo de protección ocular.
- El producto es irritante y nocivo en contacto con la piel.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- 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.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No utilizar el envase vacío para almacenar alimentos ni bebidas.
- **No utilizar ni manipular el producto por personas en gestación.**

PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo Químico: Carbamatos

- En caso de intoxicación por ingestión lleve al paciente al médico inmediatamente y muéstrelle la etiqueta y la Hoja Informativa, seguir instrucciones indicadas.
- En caso de intoxicación por inhalación, colocar a la persona en un sitio con aire fresco y monitorear que no exista dificultad respiratoria. Si es necesario practicar respiración artificial y trasladar al paciente al médico o centro asistencial.
- En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón o con una solución de bicarbonato de sodio.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca durante 15 minutos y llevar al paciente al médico especialista: oftalmólogo.
- En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:
CICOTOX: 0800-1-3040 BIOAGROCORP TRADING SAC: 478-2002 CIPROSQUIM: 0800-5-08047

Antídoto: Sulfato de atropina

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

- Peligroso para abejas u otros artrópodos beneficios. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 m.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- No permitir animales en el área tratada. Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- Evite que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

BIOXAMYL®

240 SL

INSECTICIDA-NEMATICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

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

VENTA SÓLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO

Reg PQUA N° 672 - SENASA
Titular del Registro: BIOAGROCORP TRADING SAC

Importado y Distribuido por:
BIOAGROCORP TRADING SAC



Calle Los Flamencos N° 121 Interior 6 - Santa Anita
Teléfono: 478-2002 / Fax: 362-0014

Lote N°:
Fecha de Form.:
Fecha de Venc.:
Formulado por:
NANJING RHONQUIM CO., LTD
N° 26, Majia Street, Nanjing, Jiangsu,
210009 CHINA

Contenido Neto: 500 ml
NO CORROSIVO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



**EXTREMADAMENTE PELIGROSO
MUY TÓXICO**



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

BIOXAMYL 240 SL es un insecticida-nematicida del grupo de los carbamatos, de amplio espectro, que actúa por contacto e ingestión. Actúa inhibiendo la colinesterasa e interfiriendo la transmisión de los impulsos nerviosos, lo que causa la pérdida de coordinación muscular, convulsiones y finalmente muerte de la plaga.

Se puede aplicar mediante pulverizaciones con equipos de aspersión terrestre, para lo cual se debe agregar al tanque de aspersión agua hasta la mitad y luego la cantidad recomendada, agítandolo continuamente con el volumen completo de agua, hasta que el producto esté bien disuelto. Las aplicaciones foliares deben ser dirigidas al cuello de la planta.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	L/200 L	L/ha		
Algodón	Pulgón	<i>Aphis gossypii</i>	1.0	2.5	14	0.2
Papa	Pulgón	<i>Aphis gossypii</i>	1.0	2.0	7	0.1
Vid	Nemátode del rudo de la raíz	<i>Meloidogyne incognita</i>	1.0	3.0	14	0.01

P.C.: Período de carencia L.M.R.: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: La aplicación se efectuará previa evaluación del campo de cultivo, después de la siembra cuando la planta tenga entre 3-4 hojas verdaderas (etapa inicial del crecimiento vegetativo).

Efectuar como máximo 1 aplicación por campaña/año.
No aplicar en época de floración, por ser muy tóxico para abejas.

PERIODO DE REINGRESO: No entre a las zonas tratadas hasta después de 48 horas realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD: BIOXAMYL 240 SL es compatible con plaguicidas de uso común excepto con productos fuertemente alcalinos, ácidos u oxidantes.

FITOTOXICIDAD: BIOXAMYL 240 SL no presenta riesgo de fitotoxicidad si se aplica en los momentos y dosis recomendadas.

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 es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones aquí dadas.