

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

ADVERTENCIA: USO PERMITIDO SOLO EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AUTORIZADOS

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	PLAGAS		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	Nemátodo del nudo de la raíz	<i>Meloidogyne incognita</i>	1.0	3.0	14	0.01

P.C. Periodo de carencia L.M.R. Límite máximo de residuos

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 la muerte de la plaga.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: La aplicación se efectuará previa evaluación de 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.

MÉTODOS DE APLICACIÓN: 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 la cantidad recomendada, agitándolo continuamente con el volumen completo de agua, hasta que el producto este bien disuelto. Las aplicaciones foliares deben ser dirigidas al cuello de la planta.

CALIBRACIÓN DEL EQUIPO DE APLICACIÓN: Calibrar el equipo antes de realizar la aplicación para saber el gasto de agua por hectárea.

PERIODO DE REINGRESO: No entre a la zona tratada hasta después de 48 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD: **BIOXAMYL 240 SL** es compatible con otros 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

EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS: **BIOXAMYL 240 SL** no ha reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

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 con las indicaciones e instrucciones dadas.

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

BIOXAMYL

240 SL

INSECTICIDA-NEMATICIDA AGRÍCOLA
CONCENTRADO SOLUBLE - SL

COMPOSICION

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

VENTA SÓLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO

Reg. PQUA N° 672 - SENASA

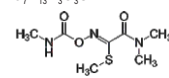
TITULAR DEL REGISTRO : BIOAGROCORP TRADING SAC

Nombre químico (IUPAC): N,N-dimethyl-2-methylcarbamoyloxyimino-2-(methylthio)

acetamide

Fórmula empírica: C₇H₁₃N₃O₂S

Fórmula estructural:



Peso molecular: 219.3 g/mol

Grupo químico: Carbamato

Propiedades físicas y químicas:

Estado físico: Líquido
Color: Verde hierba
Olor: Ligeramente sulfuroso
Densidad: 0.95 -0.98 g/ml
pH : 3.0 - 6.0

Capacidad y clase de los envases en los que se comercializa el producto: Presentaciones de 0.25 lt, 0.5 lt, 1.0 lt, 4 lts, 10 lts, 20 lts y 200 lts, en envases PEAD.

Mecanismo de acción: **BIOXAMYL 240 SL** es un insecticida-nematicida sistémico de amplio espectro que actúa por contacto e ingestión.

Importado y Distribuido por:

BIOAGROCORP TRADING SAC



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

Formulado por:
NANJING RHONQUIM CO., LTD
N° 26, Majia Street, Nanjing Jiangsu
210009 CHINA

NO CORROSIVO

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



EXTREMADAMENTE PELIGROSO
MUY TOXICO



LEA ESTA HOJA INFORMATIVA 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.
- Use equipo de protección respiratoria durante la mezcla y aplicación. El producto puede ser letal si es inhalado, ingerido o absorbido a través de la piel.
- No depositar el contenido en otros envases, únicamente en el tanque de aplicación.
- 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.**

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:

- No almacenar en casas de habitación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases, únicamente en el tanque de aplicación.
- Almacenar en un lugar fresco, sombreado y ventilado alejado del calor.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Carbamatos
- En caso de intoxicación por ingestión lleve al paciente al médico inmediatamente y muéstrela 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.

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

ANTÍDOTO: SULFATO DE ATROPINA.

Nota al Médico: Sulfato de atropina. Administrar dosis repetidas de 1.2 a 2.0 mg por vía endovenosa cada 10 a 30 minutos hasta completar la atropinización. Puede ser necesario la aplicación de oxígeno artificial. No emplear morfina.

En caso de emergencia toxicológica llamar a:

CICOTOX: 0800-1-3040 CIPROSQUIM: 0800-5-0847
BIOAGROCORP TRADING SAC: 478-2002

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 AMBIENTE:

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes.
- 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 metros.
- 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.
- Evitar 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.

LAVADO DE EQUIPO DE APLICACIÓN:

- Llenar el tanque del equipo con agua limpia, adicione detergente y agite vigorosamente. Repita dicha operación al menos 2 veces más. Enjuagar el equipo con agua limpia y limpiar la parte externa con un paño húmedo.
- Remueva los filtros y boquillas, límpielos sumergiéndolos en un recipiente con agua.
- Nunca sople los filtros ni boquillas.
- El agua procedente de la limpieza del equipo de aplicación debe ser vertido en terreno baldío, borde de camino, lejos de personas, construcciones, cultivos, animales y fuentes de agua. No verter sobre suelo altamente permeables.



EXTREMADAMENTE PELIGROSO
MUY TOXICO

