- 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
- Él producto es irritante y nocivo en contacto con los oios, puede producir guemosis 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 forraies.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y
- 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.

#### PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo Químico: Carbamatos
- En caso de intoxicación por ingestión lleve al paciente al médico inmediatamente y muéstrele la etiqueta y la Hoja informativa, seguir instrucciones indicadas.
- En casó 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 aqua fresca durante 15 minutos y llevar al paciente al médico especialista; oftalmólogo.
- Nota al Médico: Sulfato de atropina. Administrar dosis repetidas de 1.2 a 2.0 mg por via endovenosa cada 10 a 30 minutos hasta completar la atropinización. Puede ser necesario la aplicación de oxígeno artificial. No emplear morfinas. TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CROP BUSINESS S.A.C: (01) 349 - 2669

## 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
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinado por las para este fin.

# BIOXAMYL

# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA INSECTICIDA-NEMATICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE . \$L

COMPOSICIÓN:

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

Reg. PQUA Nº 672 - SENASA

VENTA SÓLO POR PRESCRIPCIÓN DE UNINGENIERO AGRÓNOMO Titular del Registro: CROP BUSINESS S.A.C

Importado y Distribuido por:

CROP BUSINESS S.A.C.



N° 580 Dpto. 301 Urb. Santa Patricia I Etapa - La Molina Teléfono: 349-2669

Contenido Neto: 1 L Fecha de Vencimiento

NO CORROSIVO

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

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

BIOXAMYL 240 St 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.

Sopuede 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, agitándolo contínuamente con el volumen completo de agua, hasta que el producto este bien disuelto. Las aplicaciones foliares deben ser dirigidas al cuello de la planta.

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

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

P.C.: Periodo de carencia (días)

L.M.R.: Límites máximos de residuos (ppm: Partes por millón)

#### 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 de realizada la aplicación.

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

BIOXAMYL 240 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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.





























#### LEA 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
- El producto es irritante y nocivo en contacto con los ojos, puede producir quemosis en la conjuntiva, usar equipo de protección ocular.

- usar equipo de protección coura.

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

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA: CROP BUSINESS S.A.C: (01) 349 - 2669

#### CICOTOX: 0800 - 1 - 3040 CIPROSQUIM: 0800-5-0847

### 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 alta nermeables
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinado por las auto para este fin.



# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

# INSECTICIDA-NEMATICIDA AGRÍCOLA

**CONCENTRADO SOLUBLE - SI** 

# COMPOSICIÓN:

240 a/L Oxamvl

Reg. PQUA Nº 672 - SENASA

VENTA SÓLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO Titular del Registro: QROP BUSINESS S.A.C

Importado y Distribuido por:

CROP BUSINESS S.A.C.



580 Dpto. 301 Urb. Santa Patricia I Etapa - La Molina Teléfono: 349-2669

ontenido Neto: 1 L Fecha de Vencimiento

**NO CORROSIVO** 

Formulado por: SHANGHAI E-TONG CHEMICAL CO., LTD. N° 23, Lane 5398, Shenzhuan Road, Songijang District - Shanghai

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

# INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

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

De 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, agitandolo contínuamente con el volumen completo de agua, hasta que el producto este bien disuelto. Las aplicaciones foliares deben ser dirigidas al cuello de la planta.

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

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

P.C.: Periodo de carencia (días) L.M.R.: Límites máximos de residuos (ppm: Partes por millón)

#### 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 de realizada la aplicación.

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

BIOXAMYL 240 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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.













**EXTREMADAMENTE PELIGROSO MUY TÓXICO** 







