

28.00 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 manejo, 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 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.
- 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.

CICOTOX: 0800 - 1 - 3040 TELÉFONOS DE EMERGENCIA: CROP BUSINESS SAC: 349-2669 CIPROSQUIM: 0800-5-0847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- 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 depositelo 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 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.

VIDACROP 240 SL

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA-NEMATICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

COMPOSICIÓN:

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

Reg. PQUA N° 782 - SENASA

VENTA SÓLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO

Titular del Registro: CROP BUSINESS S.A.C.

Importado y distribuido por:

CROP BUSINESS S.A.C.



Calle Toledo N° 161 Dpto. 201 Urbanización Mayorazgo IV Etapa - ATE - LIMA
Teléfono: 349-2669

Formulado por:
NINGBO SUNJOY AGROSCIENCE CO., LTD
N° 1165 Beihai Road, Chemical Industry Zone of Ningbo,
Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang Province
CHINA

Fecha de Formulación:
N° de Lote:
Contenido Neto: 4 L
Fecha de Vencimiento:



INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



NO CORROSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

VIDACROP 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, 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.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

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

P.C.: Período de carencia

L.M.R.: Límites máximos 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.

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

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

FITOTOXICIDAD:

VIDACROP 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.

14.5 cm



EXTREMADAMENTE PELIGROSO MUY TÓXICO



2.17 cm