

21.0 cm

0.7 cm

0.5 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 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.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- No utilizar ni manipular el producto por personas en gestación.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

- Grupo químico: Carbamato
- En caso de intoxicación por ingestión lleve al paciente al médico inmediatamente y muéstrelle la etiqueta y hoja informativa adjunta, seguir instrucciones indicadas.

Antídoto: Sulfato de atropina.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CICOTOX: 08001-3040 CROP BUSINESS SAC: 349-2669 CISPROQUIM: 0800-5-0847

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**

- Después de usar el contenido de este envase enjuague tres veces 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.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:**

- Peligroso para las abejas u otros artrópodos beneficiosos. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar los ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- 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 los animales domésticos, fauna y flora silvestre.



# 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 SUNJOYAGROSCIENCE 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: 250 ml

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO



INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**EXTREMADAMENTE PELIGROSO  
MUY TÓXICO**

**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 la muerte de la plaga.

**"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	Nemátode 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

**FITOTOXICIDAD:** VIDACROP 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.

7.7 cm



1.20 cm