

14.0 cm

Larvix®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRICOLA
POLVO SOLUBLE - SP

Composición
Methomyl (S-methyl- N-[(methyl-carbamoyl)oxy] thio-acetimide).... 900 g/kg
Aditivos..... c.s.p 1 kg

Reg. PQUA Nº 229 - SENASA

"VENTA SÓLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Titular de Registro, Importado
y Distribuido por:

Comercial Andina Industrial S.A.C.

Av. Benavides 1579. 7mo piso. Oficina 702. Edificio Del Park II. Lima 18 - Perú
Telf.: (01) 255-2830 / atencionalcliente@grupoandina.com.pe

Fabricado y Formulado por:

POINT INTERNATIONAL LTD.

Great Rollright, Chipping Norton, Gran Bretaña
Tel.: (44)1608 730191 Fax: (44) 1608737715

Cont. Neto: 100 g
(bolsa soluble en agua)

Lote N°:
F. de Form:
F. de Venc:



CORROSIVO

NO INFLAMABLE



NO EXPLOSIVO

**ALTAMENTE PELIGROSO
TÓXICO**

19.0 cm

LEA ESTA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Carbamatos**
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.
- En caso de contacto con los ojos lávalos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.

NOTA AL MEDICO: ADMINISTRAR SULFATO DE ATROPINA INTRAVENOSO O INTRAMUSCULAR.
TELÉFONOS DE EMERGENCIA: CICOTOX 0-800-1-3040 CAISAC (01) 255-2830

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para el ganado.
- Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre.
- No aplicar en época de floración.
- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Peligroso para las abejas.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m.
- Nocivo para la fauna benéfica.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelo altamente permeables.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

LARVIX® es un insecticida que actúa por contacto e ingestión. Tiene actividad sistémica y bajo poder residual en la planta.

LARVIX® es envasado en bolsas plásticas hidrosolubles de 100 g para evitar que el operario tenga contacto directo con el producto (vía dermal o inhalatoria) durante la preparación de la mezcla. Diluir las bolsas hidrosolubles en una cantidad parcial de agua, agitar bien y luego añadir mas agua hasta completar el volumen final, agitar nuevamente hasta lograr una mezcla homogénea.

LARVIX® se aplica con cualquier equipo de pulverización convencional terrestre (mochilas a palanca o motor y otros) utilizando boquillas de cono hueco o las indicadas para insecticidas que produzcan gotas finas. Antes de iniciar la aplicación, verificar que el equipo de pulverización se encuentre en perfecto estado de funcionamiento, sin fugas y correctamente calibrado.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar al observarse las primeras larvas y huevos. Realizar un máximo de 1 aplicación/campaña usar un volumen de agua de 400 L/ha.

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo sin equipo de protección, 48 horas después de la aplicación del plaguicida.

COMPATIBILIDAD

No mezclar con aguas o productos alcalinos, puesto que, pueden generar la hidrólisis del ingrediente activo. En caso de existir duda de incompatibilidad, se recomienda hacer una prueba previa.

FITOTOXICIDAD

LARVIX® se considera un insecticida tolerado por plantas, sin embargo se recomienda aplicar pequeñas cantidades en un numero limitado de plantas, antes de proceder a su uso en gran escala.

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

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	kg /200 L	kg /ha		
Alcachofa	Gusano perforador grande de la bellota	<i>Heliothis virescens</i>	0,2	—	7	0,02
Brócoli	Polilla del dorso diamante	<i>Plutella xylostella</i>	0,2	0,42	3	0,02
Cebolla	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0,2	0,4	7	0,2
Espárrago	Caballada (Gusano ejército)	<i>Spodoptera eridania</i>	--	0,5	1	2
Maiz	Gusano Cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	--	0,5 - 0,7	3	0,02
Pimiento	Caballada (Gusano ejército)	<i>Spodoptera eridania</i>	--	0,38	1	0,7
Palto	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0,2-0,25	—	n.d.	0,02

PC: Periodo de Carencia.

n.d: No determinado

LMR: Límite Máximo de Residuos.

