

LARVIX®

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA
INSECTICIDA AGRICOLA
POLVO SOLUBLE - SP

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

Reg. PQUA N° 229 - SENASA
"VENTA SÓLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO"



CORROSIVO

NO INFLAMABLE



NO EXPLOSIVO

**ALTAMENTE PELIGROSO
TÓXICO**

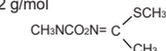
Presentación del producto:

Bolsas de 100 gramos, caja de 1 kilo.

Formula empírica: C₅H₁₀N₂O₂S

Pero molecular: 162,2 g/mol

Formula estructural:



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Polvo.

Color: Blanco.

Olor: olor característico ligeramente sulfuroso.

Densidad: 1,295 g/mL

pH: 4-8

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) 253-6444
atencionalcliente@grupoandina.com.pe

Fabricado y Formulado por:
POINT INTERNATIONAL LTD.
Great Rollright, Chipping Norton, Gran Bretaña
Tel.: (44)1608 730191 Fax: (44) 1608737715



**"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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Este producto puede ser mortal si se ingiere.
- El producto es moderadamente irritante para los ojos y ligeramente irritante para la piel.
- El producto es nocivo por ingestión, dañino al contacto con la piel o por inhalación.
- No almacenar en casas de habitación.

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla y aplicación (guantes de goma, delantal, botas de goma, gafas, careta, gorro, máscara contra el polvo, respirador u otros) y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No debe transportarse con productos de consumo humano o animal.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Carbamatos
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta Hoja Informativa.
- En caso de contaminación de la piel y los ojos, lave inmediatamente las partes afectadas con abundante agua.
- No dar de beber nada ni induzca el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente.

NOTA AL MEDICO: ADMINISTRAR SULFATO DE ATROPINA INTRAVENOSO O INTRAMUSCULAR.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: CICOTOX 0-800 - 1- 3040 CAISAC (01) 253-6444

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 número limitado de plantas, antes de proceder a su uso en gran escala.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular de Registro garantiza que las características fisicoquímicas 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
Maíz	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.

LMR: Límite Máximo de Residuos.

LARVIX®

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA
INSECTICIDA AGRICOLA

POLVO SOLUBLE - SP