14.0 cm



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

# **INSECTICIDA AGRICOLA POLVO SOLUBLE - SP**

Methomyl (S-methyl- N-[(methyl-carbamoyl)oxy] thio-acetimidate).... 900 g/kg

Reg. PQUA Nº 229 - SENASA

"VENTA SÓLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO"



Av. Benavides 1579. 7mo piso. Oficina 702. Edificio Del Park II. Lima 18 - Perú Telf.: (01) 253-6444 - Fax: 271-1988 / atencionalcliente@grupoandina.com.pe

Fabricado y Formulado non

Shandong Weifang Rainbow Chemical Co Ltd.

6th Floor, Gaoxinjishuchuangye Centre, Shunhua Road 750, Jinan, Shandong, China. Telf.: + 86-531-88875230, 88875231, 88875227 Fax: +86 – 531 – 88875232. 88875224



Av. Benavides 1579. 7mo piso. Oficina 703. Edificio Del Park II. Lima 18 - Perú Telf.: (01) 253-6444 - Fax: 271-1988 / atencionalcliente@grupoandina.com.pe

Cont. Neto: 100 g

Lote No: F. de Form: F. de Venc:



**NO INFLAMABLE** 



**NO EXPLOSIVO** 

**ALTAMENTE PELIGROSO TÓXICO** 

24/07/2015

# LEA ESTA ETIQUETA Y HOJA DE SEGURIDAD ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTENGASE 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 muéstrele la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos 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. TELEFONOS DE EMERGENCIA: CICOTOX 0-800 -1-3040 CAISAC (01) 271 - 3366

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

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

# MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DELAMBIENTE

- Tóxico para el ganado. Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la
- 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 freaticas superficiales o en suelo altamente nermeables.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

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

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

#### 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 plaquicida.

#### COMPATIBII IDAD

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 maneia de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

# **CUADRO DE USOS**

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

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





LMR: Límite Máximo de Residuos

















