

# **INSECTICIDA AGRICOLA**

**POLVO SOLUBLE (SP)** 

**COMPOSICIÓN QUÍMICA:** 

Reg. PQUA Nº 229 - SENASA

"VENTA SÓLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Comercial Andina Industrial S.A.C.

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 por:

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.p

Cont. Neto: 100 gr.

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



**NO INFLAMABLE** 



**NO EXPLOSIVO** 

**ALTAMENTE PELIGROSO TÓXICO** 

# LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTENGASE BAJO LLAVE. FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# PRECAUCIONES YADVERTENCIAS DE USO YAPLICACIÓN

- PREL'AULUNDES TAUVER'I ENUIRO DE GOSTA EL CONTROLLA CONT
- polvo.

   Para manipular el producto, usar ropa con manga larga, guantes,
- mascara y anteojos protectores, lavarse las manos y cara antes de fumar o comer.
- numar o comer.

   Alfinal de trabajo de cada día debe bañarse con abundante agua y jabón y cambiarse con ropa limpia. La ropa contaminada debe ser lavada profundamente antes de volver a usarla.

   No reingresar al área tratada sin equipo de aplicación durante las primeras 46 horas.

PRIMEROS AUXILIOS GRUPO QUÍMICO: CARBAMATOS

STUPU QUIMICO: CARBAMATOS
Lamar inmediatamente al medico y mostrarle la etiqueta o el envase.
En el caso de contacto con la piel u ojos, lavar la piel inmediatamente con agua y jabón y enjuagar los ojos con agua y labón y enjuagar los ojos con agua el midia disciplada de la laboración cuando la garganta con los dedos. No hacer esta operación cuando la paciente está inconsciente. Llevar inmediatamente el paciente al medico.

NOTA AL MEDICO: ADMINISTRAR SULFATO DE ATROPINA INTRAVENOSO OINTRAMUSCULAR. TELEFONOS DE EMERGENCIA: CICOTOX 0-800 - 1- 3040 CAISAC (01) 271-3366

- MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS
   Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envasey vierta la solución en la miezida de la aplicación y luego inutilicelo, triutrandolo o perforándou, y depositelo en el lugar destinado por las autoridades y depositelo en el lugar destinado por las autoridades para este fin. Realizar obligatoriamente el triple lavado del
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL
- AMBIENTE
   Peligroso para las abejas u otros artropodos beneficos. No aplicar en época de floración.
   Peligroso para organismos acuáticos.
   No contaminar ríos, estanques de arroyos con los desechos y
- envases vacíos.

   No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o
- sobrantes del producto
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de a l menos 5 m.

- menos 5 m.

   Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permilir animales en el área tratada.

   Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freaticas superficiales o en suelo altamente permeables.

   En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

#### 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.

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.

#### ERECUENCIA Y ÉPOCA DE API ICACIÓN

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

#### PERIODO DE REINGRESO

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

#### 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 bacer 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

## RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular de Registro garantiza que las características físicoquímicas 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.

# **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
Palto	Thrips	Thrips tabaci	0.2-0.25		n.d.	0.02
Pimiento	Caballada (Gusano ejército)	Spodoptera eridania	-	0.38	1	0.7
PC: Periodo de Carencia.		n.d: No determinado	L	LMR: Límite Máximo de Residuos.		



n.d: No determinado

















