

## **INSECTICIDA AGRICOLA**

**POLVO SOLUBLE (SP)** 

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

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 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** 

# 07/11/2014

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

homogénea.

correctamente calibrado.

PERIODO DE REINGRESO

RESPONSABILIDAD CIVIL

COMPATIBILIDAD

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

después de la aplicación del plaguicida.

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

LARVIXº se anlica 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

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

Puede reingresar al campo sin equipo de protección, 48 horas

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

LARVIX® se considera un insecticida tolerado por plantas, sin

El Titular de Registro garantiza que las características físicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden

embargo se recomienda aplicar pequeñas cantidades en un numero limitado de plantas, antes de proceder a su uso en gran

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION
   Altamente preligroso por inhalación:
   Altamente preligroso por inhalación:
   Altamente mirame al tracto resides e irritación ligera a la piel.
   No debe almacenarse cerca o próximo a casa vivienda. Lave con abundante agua el envase vacio y el iminel o en un lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
   No transfiera el producto a otros envases para almacenamiento.
   Almacenar en un lugar seco y cerrado bajo llave.
   Es altamente venenoso, al ser ingerido puede resultar fatal o dafinio si entre en contacto con la piel, los ojos o si se aspira el
- polvo.
  Para manipular el producto, usar ropa con manga larga, guantes.
- Hara manipular el producto, usar ropa con manga larga, guantes, mascara y anteojos protectores, lavarese las manos y cara antes de fumar o comer.
   Al final 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

Llamar inmediatamente al medico y mostrarle la etiqueta o el

envase. En el caso de contacto con la piel u ojos, lavar la piel Ell et dassi de contacto dur la piet a julis, favar la piet inmediatamente con agua y jabón y enjuagar los ojos con agua limpia durante 15 minutos. Llevar el paciente al Médico. En el caso de ingestión beber 1 o 2 vasos de agua e inducir vómitos tocando la garganta con los dedos. No hacer esta operación cuando el paciente está inconsciente. Llevar inmediatamente el

NOTA AL MEDICO: ADMINISTRAR SULFATO DE ATROPINA INTRAVENOSO O INTRAMUSCULAR.
TELEFONOS DE EMERGENCIA: CICOTOX 0-800 - 1- 3040

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcia de la aplicación y luego inutilicelo, triturándolo o perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades para este fin.

CHARPO DE HSOS

presente envase.

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 rios, estanques de arroyos con los desechos y envases vacios.
  No contaminar los fuentes de agua con los restos de la aplicación contaminar de del producto.

  No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación contaminar las fuentes de agua de la columbia.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de
- armenos on. Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el àrea tratada.

  Fultar 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.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

COADRO DE COCO						
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

PC: Periodo de Carencia.

























