

INSECTICIDA AGRICOLA  
POLVO SOLUBLE ( SP )  
**LARVIX**<sup>®</sup>

**LARVIX**<sup>®</sup>  
INSECTICIDA AGRICOLA  
POLVO SOLUBLE ( SP )

COMPOSICIÓN QUÍMICA:  
Methomyl..... 900 g/kg  
Aditivos..... c.s.p 1 kg

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

Titular de Registro:  
**Comercial Andina Industrial S.A.C.**  
Av. Benavides 1579, 7mo piso, Oficina 702, Edificio Del Park II, Lima 18 - Perú  
Tel.: (01) 253-6444 - Fax: 271-1988 / atencioncliente@grupoandina.com.pe

Fabricado y Formulado por:  
**Shandong Weifang Rainbow Chemical Co Ltd.**  
6th Floor, Gaovinshuchuangye Centre, Shunhua Road 750, Jinan, Shandong, China.  
Tel.: + 86-531-88875230, 88875231, 88875227  
Fax: +86 - 531 - 88875232, 88875224

Importado y Distribuido por:  
**GRUPO ANDEX S.A.C.**  
Av. Benavides 1579, 7mo piso, Oficina 703, Edificio Del Park II, Lima 18 - Perú  
Tel.: (01) 253-6444 - Fax: 271-1988 / atencioncliente@grupoandina.com.pe

Lote N°:  
F. de Form:  
F. de Venc:

**Cont. Neto: 1kg**  
(bolsa soluble en agua)



CORROSIVO

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 Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Altamente peligroso por inhalación
- Altamente irritante al tracto respiratorio.
- Causa irritación moderada a los ojos e irritación ligera a la piel.
- No debe almacenarse cerca o próximo a casa vivienda. Lave con abundante agua el envase vacío y elimínelo 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 dañino si entra en contacto con la piel, los ojos o si se aspira el polvo.
- Para manipular el producto, usar ropa con manga larga, guantes, mascarara y anteojos protectores, lavarse 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 usarla.
- No reingresar al área tratada sin equipo de aplicación durante las primeras 48 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 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 paciente al medico.

NOTA AL MEDICO: ADMINISTRAR SULFATO DE ATROPINA INTRAVENOSO O INTRAMUSCULAR.  
TELÉFONOS 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 envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del 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 artrópodos beneficios. No aplicar en época de floración.
- Peligro 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 al menos 5 m.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas 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.



**LARVIX**<sup>®</sup>  
INSECTICIDA AGRICOLA  
POLVO SOLUBLE ( SP )

COMPOSICIÓN QUÍMICA:  
Methomyl..... 900 g/kg  
Aditivos..... c.s.p 1 kg

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

Titular de Registro:  
**Comercial Andina Industrial S.A.C.**  
Av. Benavides 1579, 7mo piso, Oficina 702, Edificio Del Park II, Lima 18 - Perú  
Tel.: (01) 253-6444 - Fax: 271-1988 / atencioncliente@grupoandina.com.pe

Fabricado y Formulado por:  
**Shandong Weifang Rainbow Chemical Co Ltd.**  
6th Floor, Gaovinshuchuangye Centre, Shunhua Road 750, Jinan, Shandong, China.  
Tel.: + 86-531-88875230, 88875231, 88875227  
Fax: +86 - 531 - 88875232, 88875224

Importado y Distribuido por:  
**GRUPO ANDEX S.A.C.**  
Av. Benavides 1579, 7mo piso, Oficina 703, Edificio Del Park II, Lima 18 - Perú  
Tel.: (01) 253-6444 - Fax: 271-1988 / atencioncliente@grupoandina.com.pe

Lote N°:  
F. de Form:  
F. de Venc:

**Cont. Neto: 1kg**  
(bolsa soluble en agua)



CORROSIVO

NO INFLAMABLE



NO EXPLOSIVO

**ALTAMENTE PELIGROSO TÓXICO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

LARVIX<sup>®</sup> es un insecticida que actúa por contacto e ingestión. Tiene actividad sistémica y bajo poder residual en la planta.  
LARVIX<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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"**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Kg /200 L	Kg /Ha		
Brócoli	Polilla del dorso diamante	<i>Plutella xylostella</i>	0,2	0,42	3	0,02
Cebolla	Trips	<i>Trips tabaci</i>	0,2	0,4	7	0,2
Esparrago	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

PC: Periodo de Carenacia.

LMR: Límite Máximo de Residuo.

