

ETIQUETA

Larvix - CAISAC

Revisión: 001 Aprobado:

> Fecha: 28/02/2024 Página: 3 - 3

POLVO SOLUBLE (SP)

INSECTICIDA AGRICOLA

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

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 Nº 229 - SENASA "VENTA SÓLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO"



Shandong Weifang Rainbow Chemical Co Ltd.

Lote No: F. de Form:

F. de Venc

CORROSIVO

NO INFLAMABLE



NO EXPLOSIVO

Cont. Neto: 1kg

ALTAMENTE PELIGROSO TÓXICO

LEA 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 aqua el envase vacío y eliminelo 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, mascara 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 volver a 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 inmediata-

NOTA AL MEDICO: ADMINISTRAR SULFATO DE ATROPINA INTRAVENOSO O INTRAMUSCULAR. TELÉFONOS DE EMERGENCIA: CICOTOX 0-800 - 1- 3040 CAISAC (01) 255-2830

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, 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 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 al menos 5 m.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área
- · Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freaticas superficiales o en suelos
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las

Larvix®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

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 Nº 229 - SENASA

"VENTA SÓLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO"



Shandong Weifang Rainbow Chemical Co Ltd.

F. de Form:



Cont. Neto: 1kg



NO EXPLOSIVO

ALTAMENTE PELIGROSO TÓXICO

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.

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.

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

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

CUADRO DE USOS "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	CULTIVO					PC	LIVIR
		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 Residuo

















