

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es tóxico si se ingiere.
- Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa.
- No comer, no beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar este 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.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo, mezcla y aplicación del producto, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo Químico: Piretroide + Neonicotinoide
 - En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
 - En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos; si la irritación es grave, buscar asistencia médica.
 - En caso de inhalación, mover a la persona al aire fresco.
 - En caso de ingestión, no administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua. No inducir al vómito.
 - En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
 - No se ha determinado antidoto específico.
 - Nota al médico: Lavado gástrico, tratamiento sintomático y de sostén.
- Teléfonos de emergencia: CICOTOX: 328 7700 ESSALUD: 411 8000 opción 4
CISPROQUIM: 0800 50847 Infosalud: 0800-10-828

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 inutilicelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales 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:

- Tóxico para abejas y artrópodos beneficiosos.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores de áreas cercanas días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobantes del producto.
- Respetar una banda de aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

LOVERA®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA-ACARICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSION CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN:

Lambda-cyhalothrin.....105 g/L
Thiamethoxam.....141 g/L
Aditivos.....c.s.p. 1%

Reg. PQUA Nº 1294 - SENASA

Titular de Registro, Importador y Distribuido por:

POINT ANDINA S.A.

Calle Loreto 304
Urbanización Santa Patricia, II Etapa
La Molina, Lima - Perú
Teléfono 348-1018/349-9609

Formulado por:

POINT AGRO - CHINA LTD.
Wan Shi Town, Yixing, Jiangsu,
214217 China
Teléfono (86-510) 8785 1001



Contenido Neto: **1 L**
N° de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

LOVERA es un insecticida sistémico que actúa por contacto e ingestión, bloqueando el paso de los iones de sodio en las membranas de las células nerviosas provocando parálisis o la muerte del insecto.

Preparación de la mezcla:

Mezclar la dosis recomendada de LOVERA en un poco de agua hasta obtener una suspensión uniforme. Luego vaciar el contenido en un cilindro o tanque de aplicación y completar con agua hasta la capacidad total. Aplicar con un aplicador manual o motorizado buscando obtener un tamaño de gota fina para una adecuada cobertura del cultivo.

"CONSULTAR CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	Nombre común	Nombre científico	DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
			ml/200 L	ml/ha		
Ajoz	"Mosca minadora"	<i>Hydrellia wirthi</i>	150	150	21	*0.6/**0.2
Cebolla	"Trips"	<i>Thrips tabaci</i>	150	300	14	*0.01/**0.2
Chilacajón	"Caracha o Mosquilla de los brotes"	<i>Prodidiplosis longifila</i>	150-200	300-400	7	*0.05/**0.02
Maíz	"Gusano Cogollero"	<i>Spodoptera frugiperda</i>	100-150	200-300	21	*0.05/**0.05
Paltos	"Araña marrón"	<i>Oligonychus punicae</i>	-	200-300	7	*0.4/**0.02
	"Mosca blanca"	<i>Bemisia tabaci</i>	150-200	300-400	30	*0.7/**0.1
Pimiento	"Caracha" Mosquilla de los brotes"	<i>Prodidiplosis longifila</i>	200-250	400-500		

P.C.: Periodo de Carencia. L.M.R: Limite Máximo de Residuos (partes por millón)
*Thiamethoxam **Lambda-cyhalothrin

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda 1 aplicación por campaña cuando se observe los primeros daños de la plaga en el cultivo. No aplicar en época de floración por ser peligroso para las abejas.

PERIODO DE REINGRESO:

No entre a las áreas tratadas durante las primeras 24 horas después de la aplicación del producto.

COMPATIBILIDAD:

Puede ser mezclado con la mayoría de insecticidas y fungicidas comunmente utilizados, sin embargo se recomienda hacer una premezcla previa de compatibilidad, bajo responsabilidad del usuario.

FITOTOXICIDAD:

LOVERA no es fitotóxico a las dosis recomendadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular del 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 y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

