

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SHAMBDA 5% EC es un insecticida piretroide no sistémico que actúa por ingestión y contacto. **SHAMBDA 5% EC** se aplica en aspersión con cualquier equipo de aplicación terrestre, debiendo emplearse suficiente cantidad de agua para lograr una buena cobertura de las plantas, para ello realizar la calibración del equipo. Usar corrector de pH, cuando el agua de preparación de la mezcla es igual o superior a pH 7.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

USOS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	L/200L	L/ha		
Tomate	"Gusano perforador"	<i>Tuta absoluta</i>	0.1 - 0.2	0.2 - 0.4	5	0.1
Pimiento	"Gusano cortador"	<i>Agrotis ipsilon</i>	0.2	0.28	5	0.1
Mandarina	"Caracha (mosquilla de los brotes)"	<i>Prodidiplosis longifila</i>	0.15	0.37	7	0.2
Papa	"Gorgojo de los Andes"	<i>Premnotrypes vorax</i>	0.1 - 0.15	0.11 - 0.16	15	0.02

LMR: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón)

P.C.: Período de carencia (días)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Para tomate y mandarina se recomienda realizar 2 aplicaciones por campaña como máximo, haciendo un intervalo entre aplicación de 7 a 14 días, cuando la plaga esté presente en el campo.
Papa, pimiento se recomienda realizar 1 aplicación por campaña como máximo, cuando los primeros adultos del gorgojo estén presentes en el campo.

PERÍODO DE REINGRESO:

No entre a las zonas tratadas hasta después de 48 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

SHAMBDA 5% EC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, exceptuando los de marcada reacción alcalina como el azufre y otros cúpricos.
Se recomienda regar el campo de cultivo antes de la aplicación del producto.

FITOTOXICIDAD:

SHAMBDA 5% EC no es fitotóxico a las dosis y usos recomendados en esta etiqueta.

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 es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones aquí dadas.

SHAMBDA 5% EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Composición:

Lambda cyhalothrin 50 g/L
Aditivos csp 1L

Reg. PQUA N° 668 - SENASA

Grupo Químico: Piretroides

Nombre común: Lambdacyhalotrina

Nombre Químico (IUPAC): (S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(1R, 3R)-3-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate.

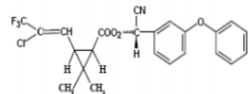
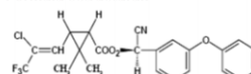
and

(R)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(1S, 3S)-3-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate.

Fórmula empírica: C23H19ClF3NO3

Peso molecular: 449.9 g/mol

Fórmula estructural:



Titular del Registro:
SHARDA PERU S.A.C
Teléfono: 434-1233

Formulado por:
Gujarat Agrochem Ltd
Jhaver Centre, R.A. Building, IV Floor, 72,
Marshalls Road, Egmore,
Chennai 600 008, India
Telf.: +91-44-42007422
Mobile: +919884258165

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : Líquido

Color : Amarillo azufre

Olor : Suave olor aromático

pH : 4.99

Densidad : 0.897

Importado y distribuido por:
PERU PRODUCTOS AGRICOLAS S.A.C.
Av Nicolás de Arriola 2374,
Urb. El Pino, San Luis, Lima
Telf (511) 547-0638

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Tóxico por ingestión e inhalación.
- Es irritante a los ojos y a la piel.
- No exponer a mujeres embarazadas en la mezcla ni aplicación del producto debido al contenido de xileno.
- No comer beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese en abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las 48 horas siguientes a su aplicación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas 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: Piretroides

- En caso de intoxicación oral o inhalatoria, llamar al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y mostrarle la etiqueta. No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón. Lleve al paciente al médico.
- Nota al médico: no tiene antídoto específico, seguir tratamiento sintomático y de sostén.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

CICOTOX: 08001-3040 (gratuito) / 328-7398

Infosalud 0800-10828 (emergencia 24 horas)

ESSALUD EN LINEA: 411-8000 CISPQUIM: 0800-50847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo 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

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o 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 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- Este producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelo altamente permeables.

