

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”

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>Prodiplosis 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
Vid	"Thrips"	<i>Thrips tabaci</i>	0.15 - 0.2	0.6 - 0.8	7	0.2

LMR: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón) P.C.: Período de carencia (días)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Para tomate, mandarina y vid 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.

PERIODO 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:

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrán ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo la dosis señalada en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

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

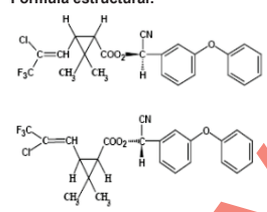
Nombre común: Lambdaihalotrina

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

Fórmula empírica: C23H19ClF3NO3

Peso molecular: 449.9 g/mol

Fórmula estructural:



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : Líquido
Color : Amarillo azufre
Olor : Suave olor aromático
pH : 4.99
Densidad : 0.897

Titular del Registro:
SHARDA PERU S.A.C
Calle Las Castañitas 138
Urb. El Palomar, San Isidro
Teléfono: 222-2695

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

Formulado por:
SHARDA CROPHEM LIMITED
CHINA OFFICE
Room 1803, B Zone, Yunting building,
No. 216 Qingguoxiang, Changzhou,
Jiangsu, CHINA. Telf: 0519-88172050

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑO



LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
“MANTENGASE 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.

INSTRUCCIONES DE 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
SAMU: 106
SHARDA PERU SAC: 222 - 2695

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN 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.

