

FULLCONTACT SUPER

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CÁPSULAS EN SUSPENSIÓN (CS)

GRUPO QUÍMICO: Piretroide

FORMULACIÓN: Cápsulas en suspensión (CS)

N° DE REGISTRO: PQUA N° 1841 - SENASA

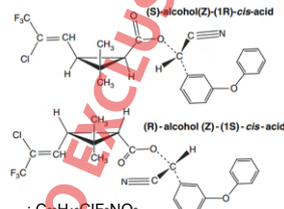
NOMBRE COMÚN: Lambdacialotrina

NOMBRE QUÍMICO: Lambdacialotrina es un producto de reacción comprendiendo dos cantidades iguales de:

-(S)- α -ciano-3-fenoxibenzil (Z)-(1R, 3R)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropanecarboxilato

-(R)- α -ciano-3-fenoxibenzil (Z)-(1S, 3S)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropanecarboxilato

FÓRMULA ESTRUCTURAL:



FÓRMULA EMPÍRICA : $C_{26}H_{19}ClF_3NO_2$

PESO MOLECULAR : 449.85 g/mol

CAPACIDAD Y CLASE DE LOS ENVASES

Botella : 250 mL, 500 mL, 1 L

Tambor : 200 L

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:

AGREVO PERUANA S.A.C.

www.agrevoperuana.com Teléfono: (01) 6328482

Jr. San Sebastián N° 298, Urb. El Sol de la Molina II Etapa, La Molina, Lima - Perú



Formulador:

TAGROS CHEMICALS INDIA PRIVATE LIMITED

Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72,
Marshalls Road, Egmore, Chennai 600 008, India.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



ETIQUETA PARA USO EXCLUSIVO DEL SENASA

ETIQUETA PARA USO EXCLUSIVO DEL SENASA

**“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es peligroso, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar el vapor o la aspersión.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación, mezcla y aplicación: Hacer uso de guantes, mascarilla, botas, careta de protección, gafas y ropa protectora.
- Utilice ropa protectora para ingresar al área tratada en las 24 primeras horas.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN:

Para realizar la mezcla y aplicación: Use guantes resistentes a químicos hechos de material impermeable, botas, utilice gafas de protección, respirador, camisa de manga larga y pantalón largo mameluco de tela gruesa de algodón con botones hasta el cuello y puños.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo químico: Piretroides.

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de inhalación: Mover a la persona a un área ventilada y mantenerlo en reposo hasta que se recupere.
- En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos: Mantener los ojos abiertos y lavar cuidadosamente con abundante agua fresca, durante al menos 15 minutos.
- En caso de ingestión accidental: Llamar al médico inmediatamente y mostrarle la etiqueta. No inducir al vómito.

NOTA AL MÉDICO:

No existe antídoto específico. Dar tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 **AGREVO PERUANA S.A.C.:** (01) 6328482

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.
- Altamente tóxico para peces y organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar 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.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

INTRUCCIONES PARA ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en lugares frescos, secos y bien ventilados en contenedores debidamente identificados, no almacene el producto expuesto a la luz solar por largos períodos de tiempo, no almacene el producto cerca a fuentes de calor.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	P.C. (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	mL/200L		
PAPA	“Mosca minadora”	Liriomyza huidobrensis	100	15	0.02

PC: Periodo de carencia LMR: Limite máximo de residuos

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

FULLCONTACT SUPER es un insecticida no sistémico que actúa por ingestión y contacto. Lambdaialotrina actúa en el sistema nervioso de los insectos e interrumpe la función de las neuronas por interacción con el canal de sodio.

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN: FULLCONTACT SUPER se puede preparar diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a aplicar.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

La aplicación deben contemplar los niveles de daño económico de la plaga por lo que se recomienda realizar evaluaciones permanentes al cultivo para determinar los momentos de aplicación, siendo éstos preventivos o tan pronto se observen los primeros insectos a controlar.

Cultivo de papa: Se recomienda 2 aplicaciones por campaña/año.

MODO DE ACCIÓN:

Actúa previniendo la transmisión de los impulsos a través de los nervios, provocando por el bloqueo del paso de iones de sodio a través de los canales de sodio en las membranas nerviosas, previniendo así que los potenciales de acción pasen por los axones. Esta intoxicación resulta en una acción “knockdown” rápida y da como resultado la muerte.

MECANISMO DE ACCIÓN:

Lambdaialotrina es un insecticida no sistémico de contacto y acción estomacal, además de propiedades repelentes. Tiene una actividad residual larga y da un efecto “Knockdown” rápido.

COMPATIBILIDAD: FULLCONTACT SUPER es compatible con la mayoría de pesticidas de uso agrícola excepto con agentes altamente oxidantes y alcalinos. Al realizar la mezcla, es recomendable efectuar una confirmación previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

PERIODO DE REINGRESO:

No ingrese a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación.

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 lo 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.

