



PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

INSECTICIDA AGRICOLA

CAPSULAS EN SUSPENSION (CS)

Composición:

Lambda-cyhalothrin 250 g/L
Aditivos c.s.p. 1L

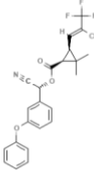
PQUA N° 1690 – SENASA

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

CAS: (R)-cyano(3-phenoxyphenyl)methyl (1S,3S)-rel-3-((1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate

Formula empirica: C23H19ClF3NO2

Formula estructura'



N° CAS: 91465-08-6

Peso molecular: 449.85 g/mol

Nombre de los compuestos relacionados y de los ingredientes aditivos de importancia toxicológica: Ninguno

Capacidad y clase de los envases en que se comercializa el producto: 250 mL, 1L, 5L

TITULAR DEL REGISTRO: RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A.C

Av. El Polo N°401 Oficina 610, Santiago de Surco, Lima. Perú
Teléfono: (511) 713-9960

FORMULADOR:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD.

Binhai Economic Development Area Weifang, Shandong 262737, China.

Teléfono: 86-531-88875230 / 88875231

E-mail: rainbowagro@rainbowagro.com

https://www.rainbowagro.com/

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

DEMETRA GROUP S.A.C

Cal. Gamma Mza. B-7 Lote 19 Urb. Bocanegra, Callao.

Lima-Perú. Teléfono: 993829139

www.demetra.com.pe



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Table with 5 columns: CULTIVO, PLAGA (Nombre común, Nombre científico), DOSIS (L/200L), PC (días), LMR (ppm). Row 1: Espárrago, Gusano cogollero, Spodoptera frugiperda, 0.25-0.35, 3, 0.02

PC: Periodo de carencia L.M.R: Limite máximo de residuos

Modo de acción:

Lastinger es un insecticida de contacto y acción estomacal.

Mecanismo de acción:

Lastinger actúa sobre un gran número de insectos, en diversos cultivos. Tiene un buen poder residual sobre insectos. Es estable a la luz solar y a las lluvias.

Compatibilidad: Es compatible con la mayoría de productos, evitar productos ácidos o alcalinos fuertes.

Periodo de reingreso:

No reingresar al campo tratado hasta después de 24 horas.

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.

Frecuencia y Época de Aplicación:

Lastinger debe aplicarse en los primeros estadios de desarrollo de la plaga. Utilizar la menor dosis cuando se observen los primeros síntomas de infestación de la plaga y si las condiciones ambientales son más favorables para su desarrollo aplicar la dosis mayor. Aplicar máximo una vez por campaña.

Instrucciones de uso y manejo:

Lastinger puede ser aplicado con pulverizadores manuales o a motor.

Preparación: Llenar con agua el tanque del equipo de aplicación hasta la mitad del volumen necesario, agregar la cantidad de Lastinger a utilizar y completar con agua. Previo a la aplicación, calibrar el equipo.

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 de registro o con el distribuidor del producto.

“Consulte con un Ingeniero Agrónomo”

“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 de cuidado, no ingerir.
-Causa irritación moderada a los ojos.
-No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
-Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
-Utilizar ropa protectora durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
-Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados
-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: Piretroide
-En caso de intoxicación brindar asistencia médica y muestre la etiqueta.
-En caso de ingestión, no administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Si el paciente está consciente, lavar la boca con agua. Inducir al vómito bajo asistencia de un médico.
-En caso de contacto con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si el enrojecimiento, picor o sensación de quemazón continua, consulte al médico.
-En caso de inhalación, llevar al intoxicado o persona afectada a un lugar ventilado. si no respira, aplicar la respiración artificial (boca a boca). Si la respiración es muy dificultosa administrar oxígeno.
-Consulte con un médico.
-Nota: No tiene antídoto específico. Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106
RAINBOW AGROSCIENCIAS: 01- 713-9960

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 y otros artrópodos benéficos. No apliquen época de floración.
-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 cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
-Peligroso para los organismos acuáticos.
-No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o 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 10 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 el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

