

"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 tóxico por ingestión. No ingerir.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa usada y báñese con abundante agua y jabón. - Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar seco y con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Piretroide

- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito.
- En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos, incluso bajo los párpados.
- Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106
RAINBOW AGROSCIENCIAS: 01- 678-9544

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 PARALAPROTECCIÓN DELAMBIENTE

- Peligroso para abejas u artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración, ni en presencia de abejas u otros polinizadores en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Notificar a los apicultores antes de aplicar el producto, para el confinamiento de sus abejas.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva.
- Peligroso para peces y demás organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

CIPERAIN

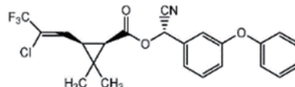
PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRICOLA
CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN:

Alphacypermethrin.....100 g/L
Aditivos..... 13 g/L
Solvente Naphtha.....c.s.p. 1L

PQUA N° 1683-SENASA

Nombre CAS: [R]-cyano[3-phenoxyphenyl]methyl
(1S,3S)-rel-3-[2,2-dichloroethenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
Formula empírica: C₂₂H₁₉Cl₂O₃
Formula estructural:



N° CAS: 67375-30-8

Peso molecular: 416.30 g.mol⁻¹

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: 0.25, 0.5, 1, 4, 20, 200L

TITULAR DE REGISTRO:

RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A.C

Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 701
Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.
Teléfono: (511) 678-9544

Rainbow
all about growing

FORMULADOR:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.

Binhai Economic Development Area, Weifang Shandong 262737, China
Telf: 86-531-88875231 Fax: 86-531-88875232
E-mail: rainbowagro@rainbowagro.com
www.rainbowagro.com

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

SOLANDINA PERU S.A.C.

Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 701 Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú
Teléfono: +51 992 763 127

NO CORROSIVO

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

CULTIVO	Plaga		Dosis L/200L	P.C. (días)	L.M.R. (p.p.m)
	Nombre común	Nombre científico			
Esparrago	Gusano perforador	<i>Chloridea virescens</i>	0.15-0.25	4	0.40
Alcachofa	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.20	07	0.10

PC: Periodo de Carencia LMR: Límite Máximo de Residuos

Modo de acción:

CIPERAIN es un insecticida no sistémico con acción de contacto y estomacal.

Mecanismo de acción:

CIPERAIN es un insecticida del grupo de los piretroides que actúa a nivel del sistema nervioso del insecto, a través de los canales de sodio, produciendo sobreexcitación nerviosa y luego la muerte.

COMPATIBILIDAD

CIPERAIN es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de uso común a excepción de sustancias fuertemente alcalinas. No mezclar con aceites de uso agrícolas. En caso de dudas efectuar pruebas de compatibilidad.

PERIODO DE REINGRESO

No reingrese al área tratada hasta 48 horas después de la aplicación.

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.

Número máximo de aplicaciones sucesivas o por cosecha o por campaña o por año:

- Aplicar previa evaluación de la plaga. Usar la dosis mayor sólo en caso la plaga se encuentre en un nivel de infestación alta. Para espárrago aplicar como máximo 2 veces por campaña, con un intervalo mínimo de 7 días para el cultivo de espárrago.
- Para espárrago aplicar como máximo 0.625 L/Ha.
- Para el cultivo de alcachofa se recomienda una aplicación por campaña, considerando una campaña al año, cuando aparezcan se observan los primeros ataques de la plaga. En caso se requiera una nueva aplicación, rotar con otros productos de diferente mecanismo de acción a fin de evitar la resistencia.

Métodos de aplicación:

CIPERAIN se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua y luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen requerido, agitando hasta obtener una mezcla homogénea. Se requiere que el suelo este en capacidad de campo terrestre.

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.



300mm

160mm