

Hoja informativa adjunta

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y 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.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo con el periodo de reentrada (24 horas), use camisa manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o máscara y guantes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- Almacenar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- No almacenar en casa de habitación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Diamidas antranilílicas
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muestre la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos: Lavarlos con abundante agua fresca, durante al menos 15 minutos, permaneciendo con los ojos abiertos durante el lavado.
- En caso de contacto con la piel: Lavarse con abundante agua y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavar con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión: No induzca al vómito, acuda inmediatamente a la unidad de salud más cercana. No dar nada de beber a un paciente que se encuentre inconsciente.
- En caso de inhalación: trasladar al afectado a un ambiente fresco con buena ventilación, conducirlo al médico.
- Antídoto: El producto no tiene antídoto específico, 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 inútilcelo 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

- Muy tóxico para 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 sobrante del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 m.
- 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.
- El producto no debe aplicarse en zonas napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación.

CLEVEROLE

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

INSECTICIDA AGRICOLA

SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

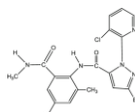
COMPOSICIÓN:

Chlorantraniliprole.....200 g/L
Aditivos..... C. S. P.
1L

IUPAC: 3-bromo-4'-chloro-1-(3-chloro-2-pyridyl)-2'-methyl-6'-(methylcarbamoil)pyrazole-5-carboxanilide

Formula empírica: C₂₈H₂₄BrCl₂N₂O₂

Formula estructural:



Nº CAS: 500008-45-7

Peso molecular: 483.15 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: 0.15L, 0.2L, 0.3L, 0.5L, 1L, 20L y 200 L

TITULAR DEL REGISTRO:

RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A.C.
Av. Alfredo Benavides N° 2350, Int. 701
Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.
Teléfono: (511) 678-9544

FORMULADOR:

QINGDAO RAINBOW CHEMICAL CO., LTD
No 8 Haipubei road, Pingdu Xinhe Eco-Chemical Science and Technology Industry Base, Qingdao, Shandong, China
Teléfono: +86-532-68081298
E-mail: rainbowagro@rainbowagro.com
https://www.rainbowagro.com/

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

SOLANDINA PERU S.A.C.
Av. Alfredo Benavides N° 2350, Int. 701
Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.
Teléfono: +51 992 763 127



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Chlorantraniliprole es un insecticida con modo de acción por ingestión, actúa en los receptores de rianodina ocasionando en los insectos letargia y parálisis muscular, lo que conlleva a la muerte rápida de los insectos en un periodo de 1 a 3 días. La aplicación debe programarse en el estadio más susceptible del insecto, en estado de huevo o larvas recién eclosionadas.

CLEVEROLE se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva a un cilindro o mochila, según sea el caso y completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a aplicar con cualquier equipo de aplicación terrestre.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cultivo	Plaga		Dosis (L/Ha) *	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Arándano	Gusano perforador grande de la bellota	<i>Chloridea virescens</i>	0.15 – 0.20	14	1.50
Espárrago	Caracha (mosquilla de los brotes)	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.20	40	0.01

PC: Periodo de Carencia LMR: Límite Máximo de Residuos

*Gasto de agua: Espárrago, arándano: 600 L/Ha

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar una a dos aplicaciones por campaña-año del producto CLEVEROLE, previa evaluación del campo y en presencia de la plaga.

PERIODO DE REINGRESO

No reingresar al campo tratado hasta después de 12 horas.

COMPATIBILIDAD

CLEVEROLE es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso agrícola

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.

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.

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL
NOCIVO SI SE INHALA

MUY TÓXICO PARA
ORGANISMOS ACUÁTICOS

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4
LIGERAMENTE PELIGROSO



PELIGRO

