"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA 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 (12 horas). use camisa manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o mascara y guantes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante aqua 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 antranílicas
- 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 abjertos 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 v 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 especifico, tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106 RAINBOW AGROSCIENCES: 01-678-9544

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres 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 gestió
- 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 aqua 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

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN: Chlorantraniliprole. ..200 q/L Aditivos. ..c.s.p. 1L PQUA Nº -SENASA

TITULAR DEL REGISTRO: **RAINBOW AGROSCIENCES S.A.C**

Av. Alfredo Benavides N° 2150, 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 Nº 2150, Int. 701 Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú. Teléfono: +51 992 763 127

Contenido neto: 1L

Lote N°:

Fecha de Formulación:

Fecha de vencimiento:

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

MUY TÓXICO PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS



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 contleva a la muerte rápida de los insectos en un período 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 está solución se lleva a un cilindro o mochila, según sea et caso y completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a apticar con cualquier equipo de aplicación terrestre.

CONSULTE CON UNINGENIERO AGRONOMO

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

> CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4 LIGERAMENTE PELIGROSO



































