

LUFENURON RAINBOW®

Concentrado emulsionable - REGISTRO DE VENTA ICA 1179

COMPOSICIÓN

Ingrediente Activo:

Lufenuron..... 50 g/L
(RS)-1-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea de formulación a 20 °C.

INFORMACIÓN GENERAL

LEFENURON RAINBOW es un insecticida no sistémico regulador de crecimiento que actúa inhibiendo la síntesis de quitina en el exoesqueleto del insecto. Este producto pertenece al grupo de las Benzoilureas que actúa por contacto e ingestión.

Su mecanismo de acción es específico para artrópodos, inhibiendo la formación de la estructura quitinosa, afectando la eclosión de los huevos e impidiendo el desarrollo de los estados inmaduros especialmente de lepidópteros y coleópteros.

RECOMENDACIONES DE USO

Se recomienda aplicar el producto con un volumen de agua que asegure una buena y uniforme cobertura de la planta. Se recomienda emplear entre 200 a 400 litros de caldo insecticida por ha con plantas desarrolladas. Para obtener un buen control, es esencial un cubrimiento total de todas las estructuras de las plantas a tratar. El volumen de mezcla a aplicar varía de conformidad con el equipo aspersor que se utilice, siendo mayor en fumigadoras de espalda. Las aplicaciones deben iniciarse en el momento en que se detecten los primeros individuos.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de uso común; sin embargo, LUFENURON RAINBOW, es un producto que no debe ser mezclado con ningún tipo de fertilizantes, plaguicidas o surfactantes sin antes realizar una prueba de compatibilidad o consultar con un ingeniero agrónomo.

PRESENTACIONES

LEFENURON RAINBOW se encuentra en presentaciones de 250 mililitros y 1 litro.



Insecticidas



de uso agrícola

ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en sitio seguro retirado de alimentos o medicinas de consumo humano o animal, bajo condiciones adecuadas que garanticen la conservación del producto (lugar oscuro, fresco y seco). Siempre mantenga el producto en su empaque original.

Para la protección de la fauna terrestre o acuática evite contaminar áreas fuera del cultivo a tratar.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Mantener lejos del alcance de niños y animales. Manipulación del producto: usar mascarilla, gafas de seguridad para sustancias químicas, guantes de goma o nitrilo, traje completo impermeable con gorro y botas de goma. Aplicación del producto: usar respirador con filtro para vapores orgánicos, gafas de seguridad para sustancias químicas, guantes de goma o nitrilo, traje completo impermeable con gorro y botas de goma. Después de cada aplicación y antes de comer, beber, fumar, lavarse las manos, brazos y cara con agua y jabón. Ducharse al terminar la jornada de trabajo.

MANEJO DE ENVASES

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. Dépositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

RESPONSABILIDAD

El Titular del 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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

TELS. EN CASO DE EMERGENCIA

En caso de cualquier eventualidad contactarse con emergencias toxicológicas (24 horas):

CISPROQUIM:

01-8000-916012 Fuera de Bogotá

2886012 En Bogotá.

DOSIS Y EPOCAS DE APLICACIÓN

Cultivo	Blanco biológico	Dosis Lts/Ha	Período de Reentrada	Período de carencia
Maíz	Cogollero (Spodoptera frugiperda)	0.3 L/Ha	4 horas	20 días




agrocentro®
 Colombia, S.A.S.

Transversal 55B # 114A-65, Bogotá, Colombia
 Telefonos: 613-6939 y 613-6831
colombia@agrocentro.info
www.colombia.agrocentro.com

Planta de Formulación / Km 9 vía Mamonal, Cartagena – Colombia / Teléfono: 6685966

