

IMIDACLORPID RAINBOW®

Solución concentrada - REGISTRO DE VENTA ICA 1340

COMPOSICIÓN

Ingrediente Activo:

Imidacloprid.....350 g/L
1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine de
formulación a 20 °C.

INFORMACIÓN GENERAL

IMIDACLORPID RAINBOW es un insecticida perteneciente al grupo químico de los cloronicotinoides, que actúa por contacto e ingestión y ofrece un alto efecto residual y sistémico. IMIDACLORPID RAINBOW actúa sobre el sistema nervioso central, causando bloqueo de los receptores post-sinápticos nicotinérgicos de acetilcolina. Se absorbe por las hojas y las raíces, trastocándose por toda la planta.

RECOMENDACIONES DE USO

Antes de aplicar el producto revise los niveles de la plaga teniendo en cuenta el programa de monitoreo de la misma. Aplique la mayor dosis cuando el nivel de infestación de las plagas sea alto, y para un periodo de acción más prolongado. Se recomienda para ser incluido dentro de los programas de manejo integrado de plagas, para el control las mismas.

COMPATIBILIDAD

No debe ser mezclado con químicos altamente reactivos como ácidos o bases fuertes, o agentes oxidantes fuertes. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad en caso de duda. En caso de duda, se recomienda hacer una aspersión en una pequeña área. Consulte con un ingeniero agrónomo antes de realizar cualquier mezcla.

PRESENTACIONES

IMIDACLORPID RAINBOW se encuentra en presentaciones de 500 mililitros, 1 y 20 litros.

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.



Insecticidas **a c**

de uso agrícola

PRECAUCIONES Y ADEVERTENCIAS

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 carencia	Período de Reentrada
Pastos	Chinche de los pastos (collaria scenica)	0.15 L/ha	15 Días	12 horas



 **agrocentro**[®]
Colombia, S.A.S.

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



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

