

ABAMECTINA RAINBOW®

Concentrado emulsionable - REGISTRO DE VENTA ICA 1336

COMPOSICIÓN

Ingrediente Activo:

Abamectina.....18 g/L 5-0- dimetilavermectina A1a + 5-0- dimetil - 25 - di (metilpropil) -25- (1-metiletil) avermectina A1a, de formulación a 20 °C

INFORMACIÓN GENERAL

ABAMECTINA RAINBOW es un insecticida-acaricida, producido por el microorganismo del suelo (*Streptomyces avermitilis*). Posee acción translaminar, actúa por contacto e ingestión, de largo efecto residual y altamente efectivo en el control de ácaros, larvas minadoras en frutales, ornamentales y hortalizas.

ABAMECTINA RAINBOW actúa estimulando la liberación presináptica del inhibidor neurotransmisor ácido (gamma) aminobutírico (GABA) desde las terminales nerviosas y potenciando la fijación del GABA a los receptores postsinápticos. Por ello, este producto impide en los organismos invasores la transmisión de señales en las conexiones neuromusculares por el mismo mecanismo de amplificación de la acción del GABA, a través de un aumento de la permeabilidad de la membrana al cloro. Los insectos sensibles quedan paralizados irreversiblemente y mueren.

RECOMENDACIONES DE USO

Utilizar tan pronto como las plagas sean observados. Para el control de ácaros realice el monitoreo y si fuere necesario repita la aplicación. Para la aplicación de minadores repita la aplicación a los 7 días de la primera previo monitoreo.

PRESENTACIONES

ABAMECTINAR RAINBOW se encuentra en presentación de 1 litro.

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.



Insecticidas **a c**

de uso agrícola

COMPATIBILIDAD

ABAMECTINA RAINBOW es compatible con la mayoría de los agroquímicos comunes en el mercado. Antes de realizar cualquier tipo mezcla, consulte con un ingeniero agrónomo o haga una prueba de compatibilidad.

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

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.

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	P.C.	P.R.
Rosa	Ácaros (<i>Tetranychus urticae</i>)	0.35 - 0.45 ml/ha	NA	12 horas



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



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

