DIFENOCONAZOLE RAINBOW ®

Concentrado emulsionable - REGISTRO DE VENTA ICA 2829

COMPOSICIÓN

Ingrediente Activo:

Difeconazole:

cis, trans-3-chloro-4-[4-methyl-2- (1H-1, 2, 4-triazol-1-ylmethyl)-1, 3-dioxolan-2-yl].

phenyl-4-chlorophenyl ether 250 g/L de formulación a 20 °C

INFORMACIÓN GENERAL

DIFENOCONAZOLE RAINBOW es rápidamente absorbido por la planta y actúa sobre el crecimiento subcuticular de las hifas de los tejidos afectados. El desarrollo de las conidias así como su virulencia y habilidad también son claramente afectados. Impide significativamente el crecimiento subcuticular del micelio y el desarrollo de los síntomas de la enfermedad. Inhibe la biosíntesis del ergosterol de la membrana de la célula.

RECOMENDACIONES DE USO -

DIFENOCONAZOLE RAINBOW es rápidamente absorbido por la planta y actúa sobre el crecimiento subcuticular de las hifas de los tejidos afectados. El desarrollo de las conidias así como su virulencia y habilidad también son claramente afectados. Impide significativamente el crecimiento subcuticular del micelio y el desarrollo de los síntomas de la enfermedad. Inhibe la biosíntesis del ergosterol de la membrana de la célula.

PRESENTACIONES

DIFENOCONAZOLE RAINBOW se encuentra en presentaciones de 250 mililitros y 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 cond iciones e instrucciones dadas.

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.



de uso agrícola

COMPATIBILIDAD

DIFENOCONAZOLE 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.

PRECAUCIONES Y ADEVRTENCIAS

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.

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.



KÖREYELER ENSOGE YEROO

Cultivo	Plaga	Dosis	Período de Reentrada	Período de carencia
Arroz	Añublo de la vaina (Rhizoctonia Solani)	0.5 L/Ha	12 horas	30 días
Clavel	Mancha anillada del clavel (Cladosporium echinulatum	0.5 L/Ha	24 horas	N/A





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





