

Código: CRE-FT070
Nombre: **RIZA 250 EW**

Junio 2014
Re-emplaza Marzo 2013

EMERGENCIAS QUÍMICAS - CISPROQUIM
Servicio gratuito 24 horas
Línea Nacional: 018000-916012, Bogotá: 2886012

Página 1 de 3

FICHA TECNICA **RIZA[®] 250 EW**

FUNGICIDA AGRÍCOLA

EMULSION ACEITE EN AGUA (EW)

REGISTRO NACIONAL ICA No. 795
Titular del Registro: CHEMINOVA AGRO DE COLOMBIA S.A

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Ingrediente activo:

Tebuconazole: 250 g/L

((RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol, de formulación a 20 °C.

Ingredientes aditivos:..... c.s.p. 1 litro

GENERALIDADES

RIZA[®] 250 EW, es un fungicida sistémico, con acción preventiva, curativa y erradicante, que es rápidamente absorbido por las partes vegetativas de la planta, con translocación principalmente acropétala.

RIZA[®] 250 EW pertenece al grupo de los IBE (Inhibidores de la biosíntesis del ergosterol)

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	P.C. (días)	P.R. (horas)
Tomate <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tizón Temprano <i>Alternaria solani</i>	0.8 l/ha	7	12
Uchuva <i>Physalis peruviana</i>				
Lulo <i>Solanum quitoense</i>				
Ají <i>Capsicum frutescens</i>				
Pimentón <i>Capsicum annum</i>				
Berenjena <i>Solanum melongena</i>				
Ají dulce <i>Capsicum spp.</i>	Mancha púrpura <i>Alternaria porri</i>	0.8 l/ha	14	12
Cebolla de bulbo <i>Allium cepa</i> L.				
Cebolla larga <i>Allium fistulosum</i>				

Cebollín <i>Allium schoenoprasum</i>				
Puerro <i>Allium porrum</i>				
Banano <i>Musa AAA</i>	Sigatoka Negra <i>Mycosphaerella fijiensis</i> Moralet	0.4 l/ha	0	4
Arroz <i>Oryza sativa</i>	Manchado de grano Complejo de hongos y bacterias: <i>Helminthosporium, Sarocladium, Alternaria, Epicoccum, Fusarium, Rhynchosporium, Cercospora, Pseudomonas glumae, P. fuscovaginae, P.siringae pv. Oryzico/a.</i>	0.6 l/ha	35	12

P.C.: Periodo de Carencia: Tiempo requerido entre la última aplicación y la cosecha.

P.R.: Periodo de Reentrada: Tiempo requerido entre la última aplicación y la entrada de personal sin equipo de protección al área tratada.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

RIZA® 250 EW se puede aplicar al aparecer los primeros síntomas de la enfermedad.

Aplicar **RIZA® 250 EW** utilizando un volumen adecuado de agua y con equipos eficientes, dotados de boquillas en buen estado, con el fin de garantizar un buen cubrimiento y penetración del producto.

En épocas lluviosas se puede aplicar **RIZA® 250 EW**, siguiendo las recomendaciones técnicas sobre ciclos y bloques de aplicación.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

RIZA® 250 EW se aplica directamente sobre el follaje, diluyendo el producto en agua según la dosis recomendada, mediante equipos convencionales.

Para preparar la mezcla de aspersión, agregue agua hasta la mitad del tanque y luego la cantidad recomendada de **RIZA® 250 EW** agitándolo bien. Complete el volumen con agua y continúe agitando hasta que el producto esté bien disuelto, luego proceda a realizar la aplicación.

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: No se han reportado casos de efectos en los cultivos sucesivos por efecto del Tebuconazole.

FITOTOXICIDAD Y COMPATIBILIDAD:

RIZA® 250 EW no es fitotóxico para los cultivos cuando el producto se usa con las dosis y las recomendaciones de uso y manejo plasmadas en la etiqueta del producto.

En caso de requerirse mezcla con otro producto, se recomienda hacer una prueba a escala antes de la aplicación.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela esta etiqueta.

Generales:	•En caso de sospecharse intoxicación, detener el trabajo y buscar asistencia médica de inmediato. Retirar al afectado de la zona de peligro, mantenerlo abrigado y en reposo mientras llega la ayuda médica.
Ojos:	• Lave inmediatamente los ojos contaminados con agua pura durante 10 a 15 minutos.
Ingestión:	•Si el producto se ha ingerido, No se recomienda provocar el vómito. Se sugiere darle agua o leche al paciente para la dilución y rápida eliminación del producto (únicamente si la persona esta conciente). En caso de que el paciente vomite, procure administrarle líquido hasta que el vómito salga claro.
Inhalación:	• En caso de inhalación, el paciente debe trasladarse a un lugar aireado.
Piel:	•Remover y aislar la ropa y los zapatos contaminados. Inmediatamente lavar con abundante agua y jabón suave por lo menos por 20 minutos. Buscar atención médica.
Antídoto:	No existe antídoto específico. Se debe dar tratamiento sintomático y de recuperación general.

Antídoto: No existe antídoto específico. Se debe dar tratamiento sintomático y de recuperación general.

GUÍA PARA EL MÉDICO

Síntomas de intoxicación: El contacto con los ojos o la piel genera irritación. Puede causar disminución de la movilidad y de la respiración (pruebas en animales de laboratorio).

Tratamiento: En caso de ingestión, hacer un lavado gástrico con agua. Puede suministrar carbón medicinal en las primeras 2 horas luego de una elevada ingestión. Seguir tratamiento sintomático y de recuperación general.

ADVERTENCIA: “NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA GUARDAR ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO”.

DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO, ENJUAGUE TRES VECES ESTE ENVASE Y VIERTA LA SOLUCIÓN EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN. LUEGO INUTILÍCELO TRITURÁNDOLO O PERFORÁNDOLO, Y DEPOSÍTELO EN EL LUGAR DESTINADO POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA TAL FIN.

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III: DTT -1529-2008
LIGERAMENTE PELIGROSO - CUIDADO**