

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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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)
<b>Tomate</b> <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	<b>Tizón Temprano</b> <i>Alternaria solani</i>	0.8 l/ha	7	12
<b>Uchuva</b> <i>Physalis peruviana</i>				
<b>Lulo</b> <i>Solanum quitoense</i>				
<b>Ají</b> <i>Capsicum frutescens</i>				
<b>Pimentón</b> <i>Capsicum annum</i>				
<b>Berenjena</b> <i>Solanum melongena</i>				
<b>Ají dulce</b> <i>Capsicum spp.</i>	<b>Mancha púrpura</b> <i>Alternaria porri</i>	0.8 l/ha	14	12
<b>Cebolla de bulbo</b> <i>Allium cepa</i> L.				
<b>Cebolla larga</b> <i>Allium fistulosum</i>				

<b>Cebollín</b> <i>Allium schoenoprasum</i>				
<b>Puerro</b> <i>Allium porrum</i>				
<b>Banano</b> <i>Musa AAA</i>	<b>Sigatoka Negra</b> <i>Mycosphaerella fijiensis</i> Moralet	0.4 l/ha	0	4
<b>Arroz</b> <i>Oryza sativa</i>	<b>Manchado de grano</b> <b>Complejo de hongos y bacterias:</b> <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.**

<b>Generales:</b>	•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.
<b>Ojos:</b>	• Lave inmediatamente los ojos contaminados con agua pura durante 10 a 15 minutos.
<b>Ingestión:</b>	•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.
<b>Inhalación:</b>	• En caso de inhalación, el paciente debe trasladarse a un lugar aireado.
<b>Piel:</b>	•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.
<b>Antídoto:</b>	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**