



## FICHA TÉCNICA

### -FUNGICUR 250 EW-

**Familia o grupo.** Triazol  
**Tipo de formulación.** Emulsión aceite en agua  
**No. De Registro.** RSCO-FUNG-0349-X0333-345-24.36

COMPOSICIÓN PORCENTUAL		% (p/p)
<b>Ingrediente Activo.</b>		
<b>TEBUCONAZOL</b> (RS)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol		24.36%
<b>Ingredientes Inertes.</b>		
Emulsificante, Anticongelante y Solvente		75.64%
<b>TOTAL</b>		100.00

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.

Durante el uso y manejo de este producto, use equipo de protección personal adecuado incluyendo gorra impermeable, guantes y botas de neopreno, camisa de manga larga de algodón, pantalón largo de algodón u overol de algodón, mascarilla con filtro contra polvos y vapores, así como lentes de seguridad con protección hermética lateral. Deberá descontaminar el equipo de protección al terminar la jornada laboral lavándolo con agua limpia y jabón de manera separada de la ropa de uso común, y almacenar junto con el equipo de trabajo en un área fresca y bajo llave.

#### CUADRO DE PLAGAS, DOSIS Y RECOMENDACIONES.

**FUNGICUR 250 EW**, es un fungicida formulado para el control de las siguientes plagas:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES	INTERVALO DE SEGURIDAD
Plátano.	Sigatoka negra ( <i>Mycosphaerella</i> <i>fijiensis</i> )	0.35-0.45 L/ha	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la	Sin limite





			enfermedad; volumen de aplicación sugerido 672 – 715 L de agua/ha.	
Berenjena, Chile, Jitomate, Papa, Tomate Verde.	Cenicilla ( <i>Leveillula taurica</i> )	0.5-1.0 L/ha	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación sugerido 400 L de agua/ha.	14 días
Berenjena, Chile, Jitomate, Papa, Tomate Verde, Pimiento.	Tizón temprano ( <i>Alternaria solani</i> )	0.5-1.0 L/ha	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, al detectar el inicio de infección de la enfermedad; volumen de aplicación sugerido 429 - 434 L de agua/ha.	14 días

#### TIEMPO DE ENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS.

12 horas.

#### FORMA DE ABRIR EL ENVASE.

Para abrir el envase, quite la tapa de rosca y retire el sello de seguridad, evitando el contacto con la ropa, piel y ojos.

#### MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Durante el manejo y aplicación de este producto, siempre utilice su equipo de protección personal indicado en la sección PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO. Llene el tanque con agua a una tercera parte o a la mitad de su capacidad total. Agregue la cantidad necesaria FUNGICUR 250 EW de acuerdo a las dosis indicadas en esta etiqueta, adicione el resto de agua y agite el contenido con ayuda de un utensilio de madera o agitador destinado para tal fin, hasta que la mezcla sea homogénea. Es importante mantener la agitación durante la aplicación.

#### CONTRAINDICACIONES.

No aplicar cuando el cultivo se encuentre bajo estrés. No aplicar con vientos mayores a 8 km/h para evitar la deriva del producto hacia cultivos o plantas susceptibles. No mezclar, almacenar ni aplicar este producto en tanques de acero galvanizado, excepto de acero inoxidable. No se aplique en horas de calor intenso, o de máxima insolación. No aplicar si se sospecha de la presencia de lluvia en las horas inmediatas a la aplicación.

#### FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si se utiliza de acuerdo a las dosis y recomendaciones de la etiqueta. Es fitotóxico para todas las plantas verdes y puede dañar a las especies que no son objeto de control, por lo que se debe evitar que la aspersión caiga sobre su cultivo o cultivos aledaños.



# Fungicidas



## **INCOMPATIBILIDAD:**

No se recomienda **FUNGICUR 250 EW** en mezclas de tanque. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos agroquímicos registrados en los cultivos recomendados en esta etiqueta, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

## **MANEJO DE RESISTENCIA.**

“Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.”

### **Agroquímica Tridente, S.A. de C.V.**

Inglaterra 37, Col. Parque San Andrés, Coyoacán, C.P. 04040, CDMX  
Teléfono conmutador: 559183-2400, Ventas: 559183-2406  
Fax: 559183-2420, Lada: 800-2025-017, E-mail: mktridente@tridente.com.mx

