

“USO AGRÍCOLA”

# Medalíon

tebuconazole

Solución Acuosa  
Fungicida

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
<b>INGREDIENTE ACTIVO:</b> <b>Tebuconazole:</b> (RS)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol)-1-ilmetil)-pentan-3-ol (Equivalente a 250 g de i.a. /L a 20°C)	<b>24.85</b>
<b>INGREDIENTES INERTES:</b> Emulsificante, cosolvente y solvente	<b>75.15</b>
<b>TOTAL:</b>	<b>100.00</b>

No. de Registro: RSCO-FUNG-0349-332-009-025

Puede ser nocivo en caso de ingestión  
Puede ser nocivo por contacto con la piel  
Puede ser nocivo si se inhala



“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN EL CULTIVO Y ENFERMEDAD AQUÍ RECOMENDADOS”

“INSTRUCCIONES DE USO”  
“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (mL/ha)
PLÁTANO (0)	Sigatoka negra ( <i>Mycospha erella fijiensis</i> )	400 – 450 + 5 L de aceite agrícola

( ) Intervalo de seguridad, días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. Se recomienda esperar 24 horas antes de entrar a las zonas que han sido tratadas con este producto.

#### MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Con el envase cerrado, agite antes de usar. Para abrir el envase, gire la tapa del envase en sentido contrario a las manecillas del reloj. Llenar el tanque de aplicación hasta  $\frac{3}{4}$  partes de su capacidad con agua. Agregar el producto a la dosis recomendada, efectuar el triple lavado del envase una vez vacío y agregar el agua del lavado



al tanque, completar hasta su capacidad y mantener en constante agitación. La aplicación deberá realizarse con equipo convencional terrestre. La mezcla deberá ser aplicada el mismo día.

Las aplicaciones deberán efectuarse usando tanta agua como sea necesario para lograr el cubrimiento completo de follaje.

Después de usar el equipo de aplicación, lávelo con agua y jabón. Deje circular el agua por todo el equipo, a fin de eliminar al máximo los residuos. No destapar la boquilla con la boca.

## CONTRAINDICACIONES

No aplicar en horas de calor intenso, ni cuando la velocidad del viento sea mayor a 10 km/hr.

No almacenar cerca del calor o flama abierta.

## FITOTOXICIDAD

Este producto no es fitotóxico al cultivo y en las dosis aquí indicadas, si se aplica de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

## INCOMPATIBILIDAD

Se han realizado pruebas de compatibilidad con los productos imidacloprid 350 SC, clorotalonil 720 SC, carbendazim 500 SC, mancozeb 800 PH y solución de urea al 15% peso/volumen, no encontrando incompatibilidad. Si se desconoce la compatibilidad con otros productos no mencionados, se recomienda se realice una pequeña prueba física con los plaguicidas a mezclar, los cuales deberán estar autorizados por la autoridad competente en el cultivo aquí indicado.

## MANEJO DE RESISTENCIA

“Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las 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”.

**GARANTÍA:** El titular del registro garantiza el contenido de este envase conforme a la composición porcentual especificada en la presente etiqueta, pero como el almacenaje, transporte, manejo y aplicación están fuera de su control, el fabricante y distribuidor no se hacen responsables de los resultados que con este producto se obtengan.



**PRECAUCIÓN**

