

# TACORA 25 EW

Fungicida Agrícola  
POLVO MOJABLE  
894-6/894-6B

Titular del Registro: ANASAC

## 1.- COMPOSICIÓN GARANTIZADA (P/V)

TEBUCONAZOLE .....25%  
Ingredientes inertes, solventes y coformulantes.....c.s.p.....75%

Contiene: 250 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.

VENTA BAJO PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO

## 2.- GENERALIDADES

**TACORA25 EW** es un fungicida que actúa en forma sistémica, preventiva, curativa y erradicante sobre hongos.

## 3.- RECOMENDACIONES DE USO EN GUATEMALA

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Banano y Plátano ( <i>Musa sp</i> )	Sigatoka negra ( <i>Mycosphaerella fijensis</i> )	0,4	Realizar muestreo de enfermedades y dependiendo del mismo, se harán las aplicaciones. Se recomienda utilizar 280 litros de agua por hectárea a una presión de 40 PSI.
Maní ( <i>Arachis hipogea</i> )	Roya ( <i>Puccinia arachidis</i> ) ( <i>Cercospora sp.</i> )	0,5	
Papa ( <i>Solanum spp</i> )	Tizón temprano ( <i>Alternaria solani</i> )	0,5	
Tomate ( <i>Lycopersicon esculentum</i> )	Tizón temprano ( <i>Alternaria solani</i> )	0,5	
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> )	Quemazón ( <i>Pyricularia oryzae</i> ) ( <i>Cercospora oryzae</i> )	0,5	
Cebolla ( <i>Allium cepa</i> ) Ajo ( <i>Allium sativum</i> )	Argeño ( <i>Alternaria poronii</i> ) Moho gris ( <i>Botrytis spp</i> ) Podredumbre ( <i>Sclerotium spp.</i> ) Tizón ( <i>Fusarium sp.</i> )	0,5	
Plantas ornamentales	Roya del clavel ( <i>Uromices dianthi</i> ) Oidium del rosál ( <i>Sphaerotheca spp.</i> ) Mancha negra del rosál ( <i>Diplocarpon rosea</i> ) Roya del rosál ( <i>Phragmidium mucronatum</i> )	0,5	

#### 4.- INSTRUCCIONES DE USO & PRECAUCIONES

**INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y COSECHA:** Cero días para banano, plátano y ornamentales. 14 días para los otros cultivos mencionados en el cuadro de usos. **INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:** Para bananos y plátanos sin restricción en reingreso al área tratada. Para el resto de los cultivos mencionados en el cuadro de usos se debe esperar a que la nube de aplicación se encuentre seca sobre el cultivo tratado. **FITOTOXICIDAD:** No presenta efectos fitotóxicos en cultivos y dosis indicadas si se siguen fielmente las instrucciones de etiqueta y panfleto. **COMPATIBILIDAD:** Evitar mezclas con productos del tipo piretroide en formulación emulsión concentrada. En caso de duda respecto a la compatibilidad del producto, efectuar pruebas en pequeña escala antes de aplicar.

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:** Los usuarios deben lavarse bien las manos antes de comer, beber, mascar chicle, fumar o ir al baño. Lavar abundantemente después de usar. No trabajar en la neblina del líquido o con viento., Para la mezcla, aplicación del producto y lavado de equipo de aplicación, use la ropa de protección: sombrero, protector de ojos, mascarilla, camisa manga larga y pantalón largo, guantes y botas de hule. El filtro de la mascarilla debe cambiarse a menudo. Evitar el contacto directo con el producto. Evite aspirar la llovizna de aspersión. Bañarse con suficiente agua y jabón después de la jornada de trabajo y póngase ropa limpia. Use ropa limpia en cada jornada de trabajo. No lave la ropa de trabajo y equipo de protección junto con la ropa de uso normal. **ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** Almacene y transporte el producto en lugares frescos, secos y aireados, lejos de alimentos, forrajes y medicinas. Manténgalo en su envase original, cerrado herméticamente y etiquetado. No es inflamable, no es explosivo, resistente a la oxidación y la luz, no es corrosivo. **MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:** No contamine ríos, lagos y estanques con este producto o con envases o empaques vacíos. Tóxico para peces y/o crustáceos. **MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:** En caso de derrames, aislar la zona afectada, si es posible contener el derrame con sustancias inertes. Los envases vacíos lávelos con agua, destrúyalos perforándolos para evitar su reutilización. Una vez inutilizados, trasladar a la empresa distribuidora, quien se encargara de remitir al centro de acopio. Aplicar **TRIPLE LAVADO** a los envases utilizados. Un envase lavado tres veces reduce el riesgo de contaminación humana, animales domésticos y medio ambiente. Recomendamos proceder de la siguiente forma: Después de escurrir bien el envase, agregar agua limpia al envase vacío hasta la cuarta parte de su capacidad, taponarlo y agitarlo por 30 segundos, luego vaciar el contenido en el tanque de mezcla. Esta acción deberá repetirse dos veces más; después el envase deberá ser perforado para evitar su reutilización.