

## FICHA TÉCNICA

**INGREDIENTE ACTIVO:** Tebuconazole

**NOMBRE QUÍMICO:** (RS)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol)-1-ilmetil-pentan-3-ol

**GRUPO QUÍMICO:** Triazoles

**CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN:** 24.85%, 250 g de i.a/L. Concentrado Emulsionable

**MODO DE ACCIÓN:** Sistémico

**REGISTRO SANITARIO:** RSCO- FUNG-0349-332-009-025

**TOXICIDAD:** Categoría 5. Precaución.

**ANTÍDOTO:** No existe antídoto específico, administre tratamiento sintomático.

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:**

Tebuconazole, es un fungicida que inhibe la biosíntesis del ergosterol; lo cual provoca una perturbación en las funciones de las células, afectando el crecimiento de los hongos hasta su muerte.

**RECOMENDACIONES DE USO:**

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS L/ha	OBSERVACIONES
Cebada (35)	Roya lineal ( <i>Puccinia striiformis</i> )	0.5-0.6	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 9 días, cuando aparezcan los primeros síntomas.
	Mancha de la hoja ( <i>Pyrenospora teres</i> )	0.5	Aplicar cuando aparezcan los primeros síntomas
	Escaldadura ( <i>Rynchosporium secalis</i> )		
	Mancha de la hoja ( <i>Septoria</i> sp.)		
Cenicilla ( <i>Erysiphe</i> sp.)			
Trigo, Avena, Centeno, Triticale (35)	Roya lineal ( <i>Puccinia striiformis</i> )	0.5-0.6	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 9 días, cuando aparezcan los primeros síntomas.
Flor de cempasúchil (SL)	Tizón temprano ( <i>Alternaria solani</i> )	0.6	Aplicar cuando aparezcan los primeros síntomas

## FICHA TÉCNICA

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS L/ha	OBSERVACIONES
Plátano / Banano (SL)	Sigatoka amarilla ( <i>Mycosphaerella musicola</i> )	0.4	Adicionar 5 L de citrolina agrícola
	Cladosporium ( <i>Cladosporium musarum</i> )		
	Sigatoka negra ( <i>Mycosphaerella fijiensis</i> )	0.40 - 0.45	
Ajo (37)  Cebolla, Cebollín, Poro, Shallot (7)	Pudrición blanca ( <i>Sclerotium cepivorum</i> )***	1 L/ 100 L de agua por tonelada de semilla + 1.5 – 2.0 L/ha	Realizar 4 aplicaciones con intervalo de 25 días, realizar la primera aplicación en tratamiento a la semilla por inmersión durante un minuto y las 3 posteriores, “in drench”, al cuello de la planta aplicando 30 mL de mezcla cada 30 cm de distancia.
Berenjena, Chile, Chile bell, Papa, Jitomate, Tomate de cáscara (14)	Tizón temprano ( <i>Alternaria solani</i> )	0.75 - 1.00	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando aparezcan los primeros síntomas.
Sorgo para semilla (SL)	Ergot ( <i>Sphacelia sorghi</i> )	0.5-0.6	Realizar 3 aplicaciones dirigidas al follaje, a intervalo de 7 días, cuando aparezcan los primeros síntomas, o cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad.

( ) Intervalo de seguridad, días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

**SL:** Sin Límite.

Tiempo de reentrada a zonas tratadas: 12 horas.

El uso de este producto en sorgo es única y exclusivamente para lotes destinados a la producción de semilla, no se deberá aplicar en parcelas para producción de grano para consumo.

No permita la reentrada a las áreas tratadas hasta después de transcurridas 12 horas de aplicado el producto.

### **PRECAUCIONES Y COMPATIBILIDAD:**

No aplicar en horas de calor intenso, ni cuando la velocidad del viento sea mayor a 10 km/hr. Este producto es compatible con productos a base de imidacloprid 350 SC, clorotalonil 720 SC, carben-dazim 500 SC, mancozeb 800 PH y solución de urea al 15% peso/volumen. 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.