

# TEBUCONAZELL 25 EC

## FICHA TÉCNICA

▶ **NOMBRE COMÚN:**

Tebuconazol 25 EC

▶ **NOMBRE QUÍMICO:**

(RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol

▶ **CONTENIDO DEL INGREDIENTE ACTIVO:**

Tebuconazol	25%
Ingredientes inertes	75%

**FORMULACIÓN:**

EC

▶ **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO FORMULADO:**

**TEBUCONAZELL 25 EC** es un fungicida sistémico de amplio espectro del grupo de los triazoles cuyo ingrediente activo es el Tebuconazol. Por sus propiedades sistémicas permite que el producto sea utilizado tanto en forma preventiva como curativa y erradicativa.

Este producto es absorbido rápidamente por las hojas, siendo traslocado a las partes vegetativas de la planta. Es un inhibidor de la síntesis de ergosterol en los hongos susceptibles.

▶ **MODO DE EMPLEO:**

La mezcla se prepara en dependencia de la forma de aplicación y la plaga que se desea combatir. Para las aplicaciones en frío se diluye el producto en agua, para aplicaciones térmicas se usa gasoil u otro diluyente orgánico. Una vez concluida la aplicación, debe lavarse el equipo.

**MÉTODOS DE APLICACIÓN:**

El equipo de aplicación debe encontrarse en buen estado de funcionamiento, sin fugas y bien calibrado. Puede ser aplicado por equipos de elevado o bajo volumen. La dilución en agua depende del tipo de rociador que vaya a ser utilizado, del estado de cultivo y de la intensidad de infestación de la plaga, generalmente se recomienda un volumen de 200-400 L/ha (139.76-279.52 L/mz). Calibre apropiadamente la descarga del equipo usado y cerciórese de que se agita constantemente la mezcla al aplicarlo.

Durante su manejo y aplicación utilice equipo de protección: sombrero, gafas protectoras, mascarilla, overol, guantes y botas de hule.

**► DOSIS:**

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
<b>Banano/ Plátano</b> ( <i>Musa sp.</i> )	<b>Sigatoka negra</b> ( <i>Micosphaerella fijiensis var. difformis</i> )	0,4 L/ha (0.28 L/mz)

**► INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:**

El plazo de seguridad es de 0 días en banano y plátano (uso en plantaciones con racimos embolsados).

**► REINGRESO AL AREA TRATADA:**

Tan pronto la pulverización haya secado.

**► COMPATIBILIDAD:**

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas y fertilizantes existentes en el mercado.

**► ESTABILIDAD:**

Almacene bajo llave en un lugar fresco y seco, aléjelo del calor o del fuego. Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado herméticamente. No deje envases sin cerrar. Es inflamable.

▶ **FITOTOXICIDAD:**

No es fitotóxico a las dosis recomendadas en los cultivos recomendados

▶ **PRESENTACIONES:**

250 mL, 500 mL, 1L, 2L, 5L, 10L, 50L, 100L, 200L.

▶ **FORMULADO POR:**

**ZELL CHEMIE INTERNACIONAL, S.L.**

Avda. Blasco Ibáñez, 14 Pta.3-4 46132

Almácera (Valencia) Spain

Tlf. +34 96 186 21 20 Fax +34 96 185 57 43

E-mail: [zell@zellchemie.com](mailto:zell@zellchemie.com) Web: [www.zellchemie.com](http://www.zellchemie.com)