



# FUNGICIDA

tebuconazol

Fungicida sistémico de rápida absorción y distribución con acción preventiva, curativa y erradicante

 **Tebutop<sup>®</sup>**

FICHA TÉCNICA

Para mayor información lea la etiqueta completa del producto.  
Disponible en nuestro website  
[ascenza.mx](http://ascenza.mx)

  
**ASCENZA<sup>®</sup>**  
— FARMING YOUR FUTURE —

## DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

<b>COMPOSICIÓN PORCENTUAL</b>	<b>% EN PESO</b>
INGREDIENTE ACTIVO:	
<b>tebuconazol:</b> ( <i>RS</i> )-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol. (Equivalente a 250 g de i.a./L a 20 °C).	23.80
INGREDIENTES INERTES:	
Emulsificantes y disolvente.	76.20
	<b>TOTAL 100.00</b>

**CATEGORÍA:** Fungicida

**FORMULACIÓN:**  
CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:**  
4 Precaución

**REGISTRO:**  
RSCO-FUNG-0349-X0104-009-23.80



## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- **TEBUTOP®** es un fungicida a base de Tebuconazole, ingrediente activo perteneciente al grupo de los Triazoles (Código FRAC 3) que actúa inhibiendo la biosíntesis del ergosterol, elemento crítico de las membranas celulares de los hongos. Actúa sobre todas las fases del ciclo de desarrollo del hongo, como la producción y germinación de esporas, y el crecimiento micelial, evitando su propagación y reproducción.
- **TEBUTOP®** es sistémico con actividad fungicida preventiva, curativa y erradicante. Es rápidamente absorbido a las partes vegetativas de la planta y traslocado principalmente de manera acropétala de manera que hacia los meristemas terminales en los que se acumula ligeramente.

## CULTIVOS AUTORIZADOS

**TEBUTOP®** se recomienda para el control de las plagas y en los cultivos que se indican a continuación:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L/HA)	OBSERVACIONES
Avena (30)*	<b>Roya</b> ( <i>Puccinia</i> sp.)	0.5 - 0.6	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días; volumen de aplicación 550 – 650 L de agua/ha.
Cebada (30)	<b>Roya</b> ( <i>Puccinia</i> sp.)	0.5	
Chile (14)	<b>Tizón temprano</b> ( <i>Alternaria solani</i> )	0.75 - 1.0	Realizar dos aplicaciones al follaje con intervalo de 7 días; volumen de aplicación 330 – 430 L de agua/ha
Melón (14)	<b>Cenicilla de las cucurbitáceas</b> ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	0.60 - 0.75	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalos de 6 días; volumen de aplicación 400– 500 L de agua /ha.

\* ( ) **Intervalo de seguridad:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

**TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS:** 24 horas después de la aplicación.

**Nevada Chemicals, SA de CV**

Av. Patria 888 3er Piso Interior A Col. Loma Real,

C.P. 45129, Zapopan, Jalisco, México

Teléfono: Lada sin costo 800 88 872 33