

<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	: Tebuconazole(*) + Carbendazima(**)
<b>NOMBRE QUIMICO</b>	: *(RS)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol **Bencimidazol-2-ilcarbamato de metilo
<b>GRUPO QUIMICO</b>	: Triazol / Bencimidazol
<b>CONCENTRACION Y FORMULACION</b>	: 12,5% (125 g/L) Tebuconazole (*) + 12,5% (125 g/L) Carbendazima(**) SC (Suspensión Concentrada)
<b>MODO DE ACCION</b>	: Sistémico, acción protectora y curativa
<b>FABRICANTE/FORMULADOR</b>	: Albaugh Asia Pacific LTD. - Hong Kong.
<b>TOXICIDAD</b>	: Grupo IV. Producto que normalmente no ofrece peligro.
<b>ANTIDOTO</b>	: No tiene antídoto conocido
<b>AUTORIZACION S.A.G. N°</b>	: 2691

#### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

Es un fungicida sistémico con acción protectora, curativa y erradicante, para ser usado en los cultivos indicados en la tabla de Instrucciones de Uso de esta etiqueta.

#### INSTRUCCIONES DE USO:

##### Aplicaciones terrestres

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS L/ha	OBSERVACIONES
Avena Trigo Cebada Centeno Triticale	Oídio ( <i>Erysiphe graminis</i> ), Mancha ocular ( <i>Pseudocercospora sp.</i> ), Rincosporiosis o escaldadura de la cebada, ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), Septoriosis ( <i>Septoria tritici</i> ), Royas o polvillos ( <i>Puccinia graminis</i> , <i>Puccinia striiformis</i> , <i>Puccinia recóndita</i> ), Helmintosporiosis ( <i>Helminthosporium spp</i> )	1,0	Aplicar de preferencia en forma preventiva a fines de macolla o inicio de encañado y/o con la espiga recién expuesta.  Máximo dos aplicaciones por temporada con intervalo de 15 días. Aplique con un volumen de 200 L/ha en las aplicaciones terrestres.

**PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:** Llenar el estanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad y agregar la cantidad recomendada del producto, luego completar con agua hasta el nivel requerido, manteniendo siempre el sistema agitador funcionando.

En aplicaciones aéreas usar volumen de aplicación 40 L/ha

**INCOMPATIBILIDAD:** No es compatible con productos de marcada reacción alcalina.

**TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:** 4 horas después de la aplicación.

**FITOTOXICIDAD:** Puede producir fitotoxicidad en mezclas con herbicidas sulfonil ureas. No es fitotóxico cuando se usa según recomendaciones.

**PERÍODO DE CARENCIA:** 35 días para los cultivos indicados en las instrucciones de uso.



# TANTOR

Ficha técnica

FUNGICIDA

## LEER COMPLETAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

**NOTA AL COMPRADOR:** El producto ha sido sometido a estrictos controles de calidad durante su fabricación con lo cual se garantiza el porcentaje del Ingrediente Activo señalado en la etiqueta. Debido a que el almacenamiento, manipulación y aplicación del producto se escapan de nuestro control directo, cualquier responsabilidad por riesgos eventuales derivados del uso del producto, serán del usuario.

ALBAUGH CHILE AGROQUIMICA LTDA.: (56 2) 2573 8768