

"LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA  
ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# TEBUSAC 25 EW

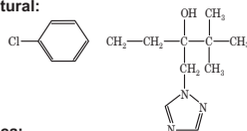
**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**EMULSIÓN ACEITE EN AGUA - EW**

**Reg. PQUA N° 115 - SENASA**

**Nombre Común: (SO)**  
Tebuconazole 250 g/l

**Fórmula estructural:**



**Fórmula empírica:**  
C16H22ClN3O

#### Propiedades físico químicas del formulado

Aspecto: Líquido amarillento de olor característico.  
Estabilidad en el almacén: Estable durante un período de dos años.  
Almacenar en lugar seco y a temperaturas no inferiores a 5° C y no superiores a 25° C. Condiciones de almacenamiento estándar.  
pH: 6.5 - 7.3 (solución acuosa al 5%)  
No forma espuma persistente, menor a 2cc.

**Titular de registro: HORTUS S.A.**

**Formulado y envasado por:**



Almirante Pastene 300. Providencia  
Santiago - Chile.  
Teléfono: (56-2) 24786800.  
Fax: (562) 24689100

**Importado y distribuido por:**



Calle Sucre 270 Ate Vitarte. Lima, Perú  
Tel.: 717-9040 / Fax: 718-8684  
R.U.C. 20101637221  
RU N° 141097

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

No comer beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.  
Conservar el producto en el envase original, etiquetado, cerrado, en lugares frescos y con ventilación, lejos del alcance de los niños.  
Se recomienda al personal que maneja el producto, estar provisto de anteojos, guantes, máscara, mameluco y botas de jébe.  
No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.  
Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.  
Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.  
Debe evitar su inhalación e ingestión, además evitar el contacto con la piel y los ojos.  
Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**NO INFLAMABLE**

**NO CORROSIVO**

**NO EXPLOSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

"LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA  
ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

#### PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Triazol  
En caso de intoxicación accidental llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta hoja informativa.  
En caso hubiera contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por lo menos 15 minutos cuidando que los párpados estén abiertos; si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua fría y jabón.  
En caso de ingestión accidental, darle de beber agua sólo si el afectado está conciente. No inducir al vómito al menos que el médico lo indique.  
En caso de emergencia llamar gratis al CICOTOX: 0800-1-3040,, ESSALUD: 117.

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE.

Peligroso para organismos acuáticos (peces, microcrustáceos y algas). Es necesario tomar las siguientes medidas: no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos. Construir y mantener cercos vivos, que limiten el paso de la sustancia arrastrada por la escorrentía y la erosión de los suelos. Es preciso mantener áreas de vegetación permanente ya sea dentro del campo o en los bordes mediante la construcción de cercos vivos. Para evitar la deriva del producto, aplicar cuando las condiciones ambientales sean favorables, es decir cuando no haya precipitación, a temperaturas que oscilen entre 5-25° C y a una velocidad del viento menor a 8 Km/h. Es preferible aplicar temprano en la mañana o al finalizar la tarde. Realizar aplicaciones dirigidas, con la finalidad de que la sustancia llegue exclusivamente a la plaga y no afecte a otros organismos circundantes.

#### MANEJO DE DERRAME

En caso de derrame, cubrir el área con una mezcla de proporción 3:1 de arena, tierra, aserrín u otro material inerte y carbonato de sodio. Transferir a un recipiente para su eliminación y transportar hacia un botadero autorizado para residuos peligrosos. En caso de fuego, asperjar con agua para enfriar el sector no afectado. Usar para extinguir las llamas, espuma o polvo seco tipo ABC. El personal calificado debe ingresar al sector afectado con ropa especial para combatir incendios y equipo de respiración autónoma. Aislar el sector afectado.

#### INSTRUCCIONES PARA LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN

Tratar los equipos de aplicación con una solución de bicarbonato de sodio o soda cáustica al 5%. Verter los remanentes en un lugar determinado para este fin, lejos de fuentes de agua, estanques y drenajes. Utilizar para la faena, agua y un cepillo apropiado.

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

#### CUADRO DE USOS:

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha	L/200L		
Vid	Oidium	<i>Uncinula necator</i>	0.30	0.06	14	2.00
Manzano	Oidium	<i>Podosphaera leucotricha</i>	0.40	0.08	14	0.50
Mandarina	Botrytis	<i>Botrytis cinerea</i>	0.75	0.15	14	0.05
Espárrago	Roya	<i>Puccinia asparagi</i>	0.75	0.25	7	0.05
Arroz	Quemado	<i>Pyricularia oryzae</i>	0.75	0.375	35	2.00
Mango	Oidiosis	<i>Oidium mangiferae</i>	0.57	0.100	20	0.05
Tomate	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.25	7	0.20
Papa	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	-	0.2-0.3	30	0.01
Café	Roya amarilla	<i>Hemileia vastatrix</i>	-	0.2-0.25*	30	0.1

LMR: Límite máximo de residuos en ppm

PC: Período de Carencia en días

\* Se sugiere usar la menor dosis en estados iniciales de la enfermedad y la dosis mas alta cuando hay mayor presión de la enfermedad.

#### MODO DE ACCIÓN

TEBUSAC 25 EW es un fungicida sistémico usado en forma preventiva y curativa que pertenece a la familia de los triazoles. Interfiere en la síntesis de bioesteroides e inhibe la biosíntesis del ergosterol, los cuales son esenciales en la formación de las membranas celulares de muchos hongos.

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar cuando se presenten las condiciones pre-disponentes para el desarrollo de las enfermedades. Efectuar un máximo de 2 aplicaciones por año.

#### PERÍODO DE REINGRESO

24 horas para reingresar al sector tratado sin equipo de protección.

#### COMPATIBILIDAD

Es incompatible con productos de reacción fuertemente ácida o alcalina. En caso de dudas respecto a la compatibilidad del producto, efectuar pruebas en pequeña escala antes de aplicar.

#### FITOTOXICIDAD

No presenta fitotoxicidad en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen fielmente las instrucciones de la etiqueta.

**Responsabilidad Civil:** El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

