

# Folicur® 250 EW

## DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

**Nombre común / ingrediente activo:**  
TEBUCONAZOLE

**Clase química:**  
TRIAZOLES

**Formulación y concentración:**  
DISPERSIÓN (Emulsión Aceite en Agua); 25% equivalente 250 g. i.a./L.

**Categoría toxicológica:**  
IV, Ligeramente tóxico

**No. de Registro:**  
RSCO-FUNG-0349-302-015-025

**Modo de acción:**  
Inhibe la biosíntesis del ergosterol impidiendo la formación de las paredes celulares del hongo.

**Sistemicidad:**

Sistémico	Contacto	Translaminar
X	X	

**Características biológicas:**  
FUNGICIDA.  
Amplio espectro de acción.  
Acción preventiva, curativa y erradicativa.  
Rápida distribución dentro de la hoja.

## USOS

Cultivo	Problema		Dosis/ha	Intervalo de Seguridad	Tolerancia EPA (ppm) al 16.02.12	Observaciones
	Nombre común	Nombre científico				
Ajo	Podrición blanca	<i>Sclerotium cepivorum</i>	Tratamiento a la semilla: 1.0 L/ton  Aplicación al cuello: 1.0 - 2.0 L/ha	37		Hacer el tratamiento en inmersión previo a la siembra, disolver el producto en 100 litros de agua.  Aplicar al cuello de la planta a los 30, 60 y 90 días después de la siembra. En infección moderada utilice la dosis baja y en infección fuerte la dosis alta. Utilice suficiente agua para lograr una buena penetración del producto.

Plátano	Sigatoka negra Sigatoka amarilla Cladosporium	<i>Mycosphaerella fijiensis</i> , var. <i>Difformis</i> <i>Mycosphaerella musicola</i> <i>Cladosporium musae</i>	0.4 + 5 - 6 L de aceite agrícola + adherente	0	0.05	Realizar un máximo de 8 aplicaciones en un periodo de 12 meses, en bloques de 2 aplicaciones entre 14 y 21 días, alternando con 1 ó 2 aplicaciones de productos de diferente modo de acción.
Calabaza Calabacita Melón Pepino Sandía	Cenicilla	<i>Erysiphae cichoracearum</i>	0.45 - 0.5 L	14	0.09	Iniciar aplicaciones al observar los primeros síntomas de la enfermedad, repetir en caso necesario a intervalos de 7 días, realizar un máximo de 3 aplicaciones.
Cebada	Roya amarilla Mancha reticulada Escaldadura de las hojas	<i>Puccinia striiformis</i> <i>Pyrenophora teres</i>  <i>Rhynchosporium secalis</i>	0.3 – 0.5 L 0.5 – 0.7 L  0.5 – 0.7L	35	0.15	Aplicar al observar los primeros síntomas o cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad. Repetir la aplicación en caso de reinfección.
Cebolla Cebollín	Mancha púrpura	<i>Alternaria porri</i>	0.5 – 0.75 L	7	0.2	Aplicar al observar los primeros síntomas o cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad. Repetir la aplicación cada siete días con un máximo de dos aplicaciones foliares por temporada.
Cempasúchil	Mancha foliar	<i>Alternaria sp</i>	0.5 – 1.0 L	0	EX	Realizar la primera aplicación al inicio de la formación de botones. La dosis dependerá de las condiciones ambientales que favorezcan la infección. Es recomendable hacer las aplicaciones en forma preventiva.
Chile Jitomate Tomate de cáscara Berenjena Papa	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	0.5 – 1.0 L	7	1.3	Realizar cuatro aspersiones al follaje a intervalos de 7 días. Iniciar las aplicaciones al observar los primeros síntomas de la enfermedad.

Chile Jitomate	Cenicilla	<i>Leveillula taurica</i>	0.5 a 0.75 L	7	1.3	Iniciar aplicaciones al observar los primeros síntomas de la enfermedad, repetir en caso necesario a intervalos de 7-10 días, realizar un máximo de 4 aplicaciones por ciclo de cultivo.
Sorgo para semilla *  * El uso de Folicur® 250 EW en sorgo es única y exclusivamente para lotes destinados a la producción de semilla híbrida, no se deberá aplicar en parcelas para producción de grano para consumo.	Ergot	<i>Sphacelia sorghi</i>	0.4 a 0.6 L	0		Iniciar aplicaciones al observar los primeros síntomas de la enfermedad, repetir en caso necesario a intervalos de 7 días, realizar un máximo de 4 aplicaciones.
Soya	Roya asiática de la hoja	<i>Phakopsora pachyrhizi</i>	0.35 -0.40 L	30	0.08	Aplicar cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad y el cultivo se encuentre en la etapa de llenado de grano (R4). Realizar dos aplicaciones a intervalos de 7 días. Volumen de agua 200 L/Ha
Trigo	Roya de la hoja  Carbón parcial	<i>Puccinia recondita f. sp. Triticci</i>  <i>Tilletia indica</i>	0.4 – 0.6 L  0.4 – 0.6 L	35	0.15	Aplicar al observar los primeros síntomas o cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad. Repetir la aplicación en caso de reinfección. Aplicar al observar los primeros síntomas o cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad. Repetir la aplicación en caso de reinfección. Aplicar al observar los primeros síntomas durante el espigamiento-floración y en caso de ser necesario aplicar nuevamente 10 días después.

Vid	Cenicilla de la vid	<i>Uncinula necator</i>	0.5 – 0.75 L	14	5	Realizar las aplicaciones cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad. Repetir la aplicación en caso de reinfección.
-----	---------------------	-------------------------	--------------	----	---	---

**PRESENTACIONES DISPONIBLES**

Caja 12 x 1 L  
Caja 2 x 10 L

CULTIVO	LMR	I.S.	CULTIVO	LMR	I.S.
Aplicación al follaje:			Trigo	0.15	35
Cebada	0.15	35	Vid	5	14
Cempasúchitl	Exento	0	Soya	0.08	30
Plátano	0.05	0	Cebolla	0.2	7
Cucurbitáceas	0.09	14	Chile	1.3	7
Jitomate	1.3	7	Tomate Cáscara	1.3	7
Berenjena	1.3	7			

LMR: Tolerancia EPA (ppm) al 16.02.12