

Folicur[®] 250 EW

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Nombre común / ingrediente activo:
TEBUCONAZOLE

Clase química:
TRIAZOLES

Formulación y concentración:
EMULSIÓN ACUOSA; 25% equivalente 250 g. i.a./L.

Categoría toxicológica:
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)	Observaciones
	Nombre común	Nombre científico				
Ajo	Pudrición blanca	<i>Sclerotium cepivorum</i>	Tratamiento a la semilla: 1.0 L/ton Aplicación al cuello: 1.0 - 2.0 L/ha	37	0.1	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.

Banano	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	14	5	Realizar un máximo de 8 aplicaciones en un periodo de 12 meses, en bloques de 2 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		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.
Ornamentales	Mancha foliar	<i>Alternaria sp</i>	0.5 – 1.0 L	0		
Trigo	Roya de la hoja	<i>Puccinia recondita f. sp. tritici</i>	0.4 – 0.6 L	35	0.05	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.
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. Para reducir los riesgos de aparición de resistencia del patógeno, se recomienda aplicar Folicur 250 EW + 2 Kg de azufre al 80%.

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Caja 12 x 1 L
Caja 2 x 10 L

CULTIVO	LMR	I.S.	CULTIVO	LMR	I.S.
Aplicación al follaje:			Trigo	0.05	35
Cebada	0.05	35	Vid	5	14
Cempasúchitl	Exento	SL	Soya	0.1	
Plátano	0.05	0			