



Folicur® 250 EW

Fungicida / Dispersión (emulsión aceite en agua)

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Ingrediente activo:
TEBUCONAZOLE

Composición porcentual:

Ingrediente activo:	% en peso
Tebuconazole: (RS)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-pentan-3-ol.....	25.0
(Equivalente a 250 g de i.a./L a 20°C)	
Ingredientes inertes: solvente, emulsificante y compuestos relacionados.....	75.0
TOTAL	100.0

Categoría toxicológica:
Precaución (IV)

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

Sistemicidad:

Sistémico	Contacto	Translaminar
X		

Descripción:

Fungicida sistémico para el control de una amplia gama de enfermedades como Carbón parcial, Mancha foliar, royas, sigatokas, Ergot del sorgo, Tizón temprano y cenicillas (entre otras), en cultivos de cucurbitáceas, solanáceas, gramíneas, leguminosas, ajo, cebolla, cebollín, vid, banano y cempasúchil.

USOS

Cultivo	Enfermedades	Dosis L/ha	Observaciones
Cebada (35)	Roya amarilla <i>Puccinia striiformis</i>	0.3 a 0.5	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.
	Mancha reticulada <i>Pyrenophora teres</i>	0.5 a 0.7	
	Escaldadura de las hojas <i>Rhynchosporium secalis</i>	0.5 a 0.7	
Trigo (35)	Roya de la hoja <i>Puccinia recondita f. sp. tritici</i>	0.4 a 0.6	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.
	Carbón parcial <i>Tilletia indica</i>		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.

Plátano (0)	Sigatoka negra <i>Mycosphaerella fijiensis</i> , var. <i>difformis</i> Sigatoka amarilla <i>Mycosphaerella musicola</i> Cladosporium <i>Cladosporium musae</i>	0.4 + 5 a 6 L de aceite agrícola + adherente	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
Cempasúchil (0)	Mancha foliar <i>Alternaria</i> sp	0.5 a 1.0	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.
Sorgo para semilla * (0)	Ergot <i>Sphacelia sorghi</i>	0.4 a 0.6	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.
Vid (14)	Cenicilla de la vid <i>Uncinula necator</i>	0.5 a 0.75	Realizar las aplicaciones cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad. Repetir la aplicación en caso de reinfección.
Chile Jitomate Tomate de cáscara Berenjena Papa (7)	Tizón temprano <i>Alternaria solani</i>	0.5 a 1.0	Realizar cuatro aspersiones al follaje a intervalos de 7 días. Iniciar las aplicaciones al observar los primeros síntomas de la enfermedad.
Chile Jitomate (7)	Cenicilla <i>Leveillula taurica</i>	0.5 a 0.75	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.
Soya Haba Judía Garbanzo Lenteja Frijol Chícharo (30)	Roya asiática de la hoja <i>Phakopsora pachyrhizi</i>	0.35 a 0.40	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
Soya (21)	Roya asiática de la hoja <i>Phakopsora pachyrhizi</i> Mancha púrpura <i>Cercospora kikuchi</i>	0.3 a 0.4	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.
Ajo (37)	Pudrición blanca <i>Sclerotium cepivorum</i>	Tratamiento a la semilla: 1.0 L/ton Aplicación al cuello: 1.0 a 2.0 L/ha	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.
Calabaza Calabacita Melón Pepino Sandía (7)	Cenicilla <i>Erysiphae cichoracearum</i>	0.4 a 0.6	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.
Cebolla Cebollín (7)	Mancha púrpura <i>Alternaria porri</i>	0.5 a 0.75	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.

El tiempo de reentrada a las áreas tratadas es de 12 horas.

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



PRESENTACIONES DISPONIBLES

1 y 10 L