

Folicur[®] 250 EW

Tebuconazole 250 g/litro

| | |
|----------------------------|--|
| Formulación | : Emulsión en agua. |
| Modo de Acción | : Fungicida sistémico acropetal con acción preventiva, curativa y erradicativa. |
| Mecanismo de Acción | : Inhibidor de la biosíntesis del ergosterol y otros procesos enzimáticos de los hongos. |
| Toxicidad | : Ligeramente Peligroso. |
| Grupo Químico | : Triazoles |

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Fungicida sistémico de amplio espectro, muy eficiente para el control de Oidium, Roya, Cercospora, Botritis, Alternaria, Monilia, Cercospora, Piricularia, Helminthosporium en espárrago, manzano, vid, leguminosas, cucurbitáceas, ajo, cebolla, tomate, arroz y cebada.

Indicaciones de Uso

Se aplica en pulverizaciones, previa mezcla en agua.

Presenta buena fitocompatibilidad con los cultivos recomendados, siguiendo las instrucciones de uso. Puede mezclarse con los plaguicidas más comunes, en caso de preparados de nuevos grupos químicos, hacer ensayos previos de compatibilidad.

Primeros Auxilios

Si se presentaran síntomas de intoxicación, acudir de inmediato al médico. Entretanto, cambiar de ropa al paciente, lavar las partes expuestas al contacto con el producto. Hacerlo reposar en un ambiente fresco. Si la intoxicación es por ingestión, provocar el vómito. Hacer un lavado gástrico con una suspensión de carbón medicinal de 2 a 3 cucharadas en medio litro de agua.

Indicaciones para el médico: Tratamiento sintomático.

Antídoto: No se ha determinado un antídoto específico.



Folicur® 250 EW

Tebuconazole 250 g/litro

Recomendaciones de Uso

| CULTIVOS | ENFERMEDADES | | DOSIS | | | UAC* (días) | LMR** (ppm) |
|---|------------------------------|--|---------------|----------------|-----------|----------------|----------------|
| | NOMBRE COMUN | AGENTE CAUSAL | l/ha | % | ml/cil | | |
| Arroz | Quemado | <i>Piricularia oryzae</i> | 1-1.5 | 0.2-0.3 | 400-600 | 35 | n/d |
| Cebada | Roya de la hoja | <i>Puccinia hordei</i> | 0.5-0.75 | - | - | 35 | 0.2 |
| Cítricos Naranja | Podredumbre gris | <i>Botrytis cinerea</i> | - | 0.1 | 200 | n/d | n/d |
| Cucurbitáceas Melón, Sandía, Zapallo | Oidiosis podredumbre gris | <i>Erysiphe cichoracearum</i> <i>Botrytis cinerea</i> | - - | 0.04 0.1 | 80 200 | n/d | n/d |
| Fresa | Oidiosis Podredumbre gris | <i>Sphaeroteca macularis</i> <i>Botrytis cinerea</i> | - - | 0.04 0.1 | 80 200 | n/d | n/d |
| Frijol | Oidiosis | <i>Erysiphe polygoni</i> | 0.75 - 1 | 0.02-0.04 | 40 - 80 | n/d | n/d |
| Frijol, Vainita | Roya | <i>Uromyces appendiculatus</i> | 0.5 - 0.75 | 0.05- 0.075 | 100-150 | n/d | n/d |
| Manzano | Oidiosis | <i>Podosphaera leucotricha</i> | - | 0.04 | 80 | n/d | n/d |
| Melocotonero | Oidiosis | <i>Sphaerotheca pannosa</i> | - | 0.05 | 100 | n/d | n/d |
| Ornamentales, Clavel | Podredumbre gris | <i>Botrytis cinerea</i> | - | 0.1 | 200 | n/d | n/d |
| Vid | Oidiosis Podredumbre gris | <i>Uncinula necator</i> <i>Botrytis cinerea</i> | - | 0.03 0.1 | 60-200 | 21 | 2 |
| Espárrago | Roya | <i>Puccinia asparagi</i> | 0.5 | 0.05 | 100 | 30 | 0.01 |
| Pimiento | Oidiosis | <i>Leveillula taurica</i> | 0.5 | 0.1- 0.125 | 200-250 | 14 | 0.5 |

| *UAC=Última aplicación antes de la cosecha (días) **LMR=Límite Máximo de Residuos (ppm) n/d: No determinado | DOSIS POR MOCHILA DE 15 LT | | |
|---|----------------------------|-----|-------------------------|
| | % | ml | Medidas Bayer de 20 cc. |
| | 0.04 | 8 | 1/3 |
| | 0.05 | 9 | 1/2 |
| | 0.075 | 16 | 3/4 |
| | 0.1 | 40 | 2 |
| | 0.2 | 60 | 3 |
| | 0.3 | 80 | 4 |
| | 0.5 | 100 | 5 |

Envases

: Frasco x 250 ml
Frasco x 1 lt
Jarra x 4 lt
Balde x 20 lt

Numero de Registro

: 460-97-AG-SENASA

