



Bayer CropScience

Si es Bayer, es bueno

## FOLICUR® 250 EW

**Fungicida agrícola**

*Dispersión (emulsión aceite en agua)*

**Producto registrado**

<b>COMPOSICION PORCENTUAL:</b>	<b>Porcentaje en peso</b>
--------------------------------	-------------------------------

**Ingredientes activos:**

Tebuconazole: (RS)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-Triazol)-1-ilmetil)-pentan-3-ol

No menos de: ..... 25.00%

(Equivalente a 250 g de I.A./L)

**Ingredientes inertes:**

Solvente, emulsificante y compuestos relacionados

No más de: ..... 75.00%

Total: ..... 100.00%

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:** Personas menores de 18 años no deben manejar ni aplicar el producto.

Manéjelo con equipo de protección completo: mascarilla, guantes y ropa protectora.

No coma, beba o fume durante su aplicación.

Después de aplicarlo, báñese o lávese bien con agua y jabón y cámbiese de ropa.

**Advertencias sobre riesgos:** Folicur® 250 EW es un producto ligeramente tóxico para humanos y animales.

Evite la ingestión e inhalación y el contacto con piel y/u ojos.

Guárdelo bajo llave.

No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes.

Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

No almacenar en casas habitación. No deben exponerse ni manejar este producto las mujeres embarazadas, en lactación ni personas menores de 18 años. No se reutilice el envase, destrúyase.

## **ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

### **LIGERAMENTE TOXICO**

#### **INSTRUCCIONES DE USO:**

##### **Siempre calibre el equipo de aplicación**

**METODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:** Para abrir el envase utilice la tapa, colocándola de forma invertida sobre el recipiente y girándola para que la pestaña corte el sello de seguridad. Calibrar el equipo de aplicación.

En un recipiente aparte, colocar una pequeña cantidad de agua, agregar la dosis recomendada y agitar; posteriormente vaciar esta premezcla al tanque del equipo y agregar la totalidad de agua.

**CONTRAINDICACIONES:** No debe aplicarse sin el equipo de protección personal adecuado. Procure aplicar por la mañana, cuando las temperaturas sean bajas. No aplicar con temperaturas arriba de los 35°C ni con vientos mayores a 15 km/h.

**FITOTOXICIDAD:** Folicur® 250 EW no es fitotóxico a las dosis y en los cultivos recomendados en la etiqueta.

**INCOMPATIBILIDAD:** Sólo deberá mezclarse con productos registrados y para la combinación cultivo-enfermedad ante la autoridad competente.

Se recomienda realizar pruebas preliminares de compatibilidad. No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina.

#### **EN CASO DE INTOXICACION, LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO Y MUESTRELE LA ETIQUETA**

**PRIMEROS AUXILIOS:** Si la intoxicación fue por ingestión y la persona está consciente, induzca el vómito introduciendo un dedo en la garganta.

Si fue por contacto, quite las ropas impregnadas y lávelo; abrígelo y recuéstelo en un lugar ventilado. Si está inconsciente, no administre nada por la boca y vigile que respire sin dificultad.

**RECOMENDACIONES AL MEDICO:** Este producto pertenece al grupo químico de los triazoles.

**Síntomas y signos de intoxicación:** No son específicos; por lo general se presentan como hiperactividad seguida de una sedación.

**Tratamiento:** Debe ser sintomático. Checar tensión arterial y frecuencia cardiaca. Si aparecen signos de parálisis dar respiración artificial.

Aplicar medidas terapéuticas para eliminación de la sustancia del cuerpo (lavado gástrico, laxantes salinos). La terapia en niños debe supervisarla un médico.

**MEDIDAS DE PROTECCION AL AMBIENTE:** Durante el manejo del producto, evítese contaminar con los envases o excedentes de la aplicación el aire, suelo, ríos, lagos, presas o depósitos de agua.

Aplice el procedimiento del triple lavado al envase vacío y deposite el agua de enjuague en el depósito o contenedor donde preparó la mezcla (salvo por incompatibilidad química o si el envase lo impide). En caso de derrames (usando equipo de protección personal), recupere el material absorbiéndolo con arcilla o arena, colecte los desechos en un recipiente hermético y envíelos a un sitio autorizado para su disposición final.

Maneje el envase vacío y sus residuos conforme lo establece la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos su Reglamento o al Plan de Manejo de Envases Vacíos de Plaguicidas. Este producto es tóxico para peces y abejas.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** Transporte y almacene este producto en su envase original, debidamente cerrado y etiquetado, en un lugar seguro, lejos del calor o fuego directo. Nunca junto con alimentos, ropa o forrajes.

**GARANTIA:** Bayer de México, S.A. de C.V., división Bayer Cropscience, garantiza que el contenido de ingrediente activo y contenido neto del producto corresponden a lo indicado en la etiqueta.

Como el manejo, transporte, almacenaje, dosificación y aplicación de este producto están fuera de nuestro control, Bayer de México, S.A. de C.V., división Bayer CropScience, no se hace responsable del uso y resultados del producto. En caso de duda, consulte las publicaciones respectivas o al técnico de la región.

**URGENCIAS:** En caso de intoxicación por nuestros productos, llame al Servicio de Información Toxicológica (SINTOX/AMIFAC) las 24 horas del día. Area metropolitana: 5598-6659, 5611-2634. LADA sin costo: 01-800-009-2800.

### USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y CONTRA LAS ENFERMEDADES AQUI RECOMENDADOS

Cultivo	Enfermedades	Dosis (L/ha)	Observaciones
Cebada (35)	Roya amarilla ( <i>Puccinia striiformis</i> ) Mancha reticulada ( <i>Pyrenophora teres</i> ) Escaldadura de las hojas ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	0.3 a 0.5 0.5 a 0.7 0.5 a 0.7	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.

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.
Plátano (0)	Sigatoka negra ( <i>Mycosphaerella fijiensis, var. 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 o 2 aplicaciones de productos de diferente modo de acción.
Cempasúchil (0)	Mancha foliar ( <i>Alternaria sp</i> )	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.
Papa (14)	Tizón temprano ( <i>Alternaria solani</i> )	0.75-1.0 0.5 + 1.5 de clorotanol (720 g I.A./L)	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 por ciclo de cultivo.
Soya (30)	Roya asiática de la hoja ( <i>Phakopsora pachyrhizi</i> )	0.35-0.40	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.
Ajo (37)	Pudrición blanca ( <i>Sclerotium cepivorum</i> )	Tratamiento a la semilla: 1.0 L/ton	Hacer el tratamiento en inmersión previo a la siembra, disolver el producto en 100 litros de agua.
		Aplicación al cuello: 1.0 a 2.0 L/ha	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.

**Tiempo de reentrada a las áreas tratadas:** 12 horas.

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

\* 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.

**BAYER DE MEXICO, S.A. DE C.V., DIVISION BAYER CROPSCIENCE**

Blvd. M. de Cervantes Saavedra Núm. 259 - Col. Granada - 11520 México, D.F. -  
Tel.: (55) 5728-3000 - Fax: (55) 5728-3125

