



Ficha Técnica del Producto

Bayer CropScience



ACCIÓN FITOSANITARIA: Al igual que todos los triazoles, el Tebuconazole actúa como inhibidor de la síntesis del ergosterol; sin embargo, sus cualidades intrínsecas le conceden una particular efectividad y rapidez de acción, evidenciando desarreglo en el metabolismo de los hongos susceptibles, frenando drásticamente las estructuras de las paredes celulares y deteniendo el crecimiento del tubo germinativo, los haustorios y demás órganos de fijación. Su alta sistemia le permite una rápida penetración y movimiento en el tejido vegetal en donde se distribuye uniformemente. El intervalo entre las aplicaciones de **FOLICUR 250 EA** depende del estado del cultivo, de las condiciones climatológicas y de la presión de la enfermedad, que se determinará por los sistemas de pre-aviso biológico. Nuestros conocimientos actuales, nos indican períodos de control entre 18 y 21 días alternando con fungicidas de diferentes grupos químicos, según los lineamientos del FRAC.

Posee registro EPA para banano con una tolerancia de 0.05 ppm.

NOMBRE COMÚN: Tebuconazole.

FORMULACIÓN Y CONCENTRACIÓN: Emulsión acuosa con 250 gramos de Tebuconazole por litro de producto comercial.

COMPATIBILIDAD: **FOLICUR** es compatible con la mayoría de agroquímicos presentes en el mercado, sin embargo en mezclas con aceite agrícola se deben realizar pruebas.

TOXICIDAD: Categoría Toxicológica IV.

Toxicidad oral aguda: > 5 000

Toxicidad dermal aguda: > 5 000

Toxicidad inhalatoria aguda: > 818

No existen casos de fitotoxicidad a las dosis recomendadas ni restricciones para reingresar a la plantación después de la aplicación.

PRECAUCIONES: Al aplicar **FOLICUR** deben tomarse las medidas necesarias para el manejo de plaguicidas.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA (BANANO):

SUSPENSIÓN:

1. Vierta la cantidad de aceite agrícola necesario (3.5 - 4.0 galones), en el tanque de preparación y ponga a funcionar el agitador.
2. Agregue la dosis recomendada de **FOLICUR 250 EA** (0.4 l/ha), y agite de 10 a 15 minutos.

EMULSIÓN:

1. Vierta la cantidad de aceite agrícola recomendada (1.5 - 2.0 galones), en el tanque de preparación y ponga a funcionar el agitador.
2. Agregue emulsificante, en proporción del 1% en relación a la cantidad de aceite a utilizar. Agite durante 5 minutos.
3. Añada la dosis recomendada de **FOLICUR 250 EA** (0.4 litros/ha), agite durante 5 minutos.
4. Complete con agua hasta obtener 20 litros de mezcla, y continúe agitando de 10 a 15 minutos.



Ficha Técnica del Producto

Bayer CropScience

FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Depende del estado de evolución o presencia de la enfermedad.

INTERVALO DE SEGURIDAD: El tiempo transcurrido entre la última aplicación y la cosecha es de cero días en el cultivo de banano.

RECOMENDACIONES BÁSICAS: Lea la etiqueta y siga las instrucciones y recomendaciones del producto. Utilice ropa adecuada: Pantalón largo, camisa manga larga, botas, guantes, mascarilla y protector de ojos. No aplique el producto en dirección contraria al viento. No utilice la boca para destapar boquillas. No lave equipos en fuentes de agua. No utilice envases de agroquímicos para uso doméstico. Realice el triple lavado en envases para líquidos.

PRESENTACIONES:

Envase x 1 litro.

Envase x 60 litros.

REGISTRO MAGAP: 071 – F

RECOMENDACIONES DE USO DE FOLICUR 250 EA:

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS l/ha
BANANO - PLATANO Musa spp.	Sigatoka negra Sigatoka amarilla Mancha cordana	<i>Mycosphaerella fijiensis</i> <i>Mycosphaerella musicola</i> <i>Cordana musae</i>	0.4