



# FLUTRI<sup>®</sup>

Es un fungicida de amplio espectro que actúa rápidamente en la planta. Cuenta con propiedades sistémicas y contacto teniendo acción preventiva, curativas y erradicantes para el control de enfermedades causadas por hongos en cultivos agrícolas.

FUNGICIDA AGRÍCOLA  
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

## 01 Generalidades

## 02 Composición

## 03 Modo de acción

## 04 Mecanismo de Recomendaciones de uso

## 06 Info. adicional

## 07 Otros



PROTECCIÓN

Actualización: Octubre 2020  
Versión: 2  
Producto: FLUTRI 250 SC

Importado y distribuido por:

**Cibochem<sup>®</sup>**

## 01 Generalidades

FLUTRI 250 SC es un fungicida sistémico y de contacto, perteneciente al grupo químico de los triazoles. Posee acción protectante y erradicante en un amplio espectro de enfermedades generadas por hongos patógenos. A diferencia de otros triazoles, FLUTRI 250 SC se absorbe y distribuye muy rápido en los tejidos de la planta, evitando la pérdida del producto por acción de la lluvia, protegiendo eficazmente el tejido nuevo de la planta y erradicando inmediatamente la enfermedad establecida.

## 02 Composición

Ingrediente Activo:

FLUTRIAFOL	250 g/L
(RS)-2,4'-difluoro- $\alpha$ -(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)benzhydryl alcohol, de formulación a 20 °C.	

Ingredientes aditivos

c.s.p	1 litro
-------	---------

## 03 Modo de acción

FLUTRI 250 SC actúa de forma sistémica y de contacto, protegiendo la planta de futuras enfermedades y erradicando las que se encuentran en la planta. Se absorbe y distribuye muy rápido en los tejidos de la planta evitando la pérdida del producto por acción de la lluvia, protegiendo eficazmente las hojas no emergidas y erradicando inmediatamente la enfermedad establecida. No aplique el producto si se espera lluvia una hora después de la aplicación pues el nivel de control puede disminuir.

FLUTRI 250 SC  
No. de Registro 2011

## 04 Mecanismo de acción

El efecto de FLUTRI 250 SC sobre los patógenos es la alteración de la biosíntesis del ergosterol, mediante la inhibición de la dimetilación del esteroide, ocasionando en el hongo un colapso en las paredes celulares e inhibición del desarrollo de las hifas provocando la muerte del patógeno.

## 05 Recomendaciones

Aplicar FLUTRI 250 SC cuando no se prevean lluvias, de tal manera que no se produzca lavado del producto y se dé un tiempo seco suficiente para que el producto se adhiera a la planta y pueda generar controles satisfactorios. En Café: Mediante un equipo dosificador, aplicar 50 ml de mezcla / cada árbol, haciendo descargas uniformemente a lado y lado del árbol. - Aplicar en forma preventiva, es decir, con niveles de infección menores al 5%. - Si se tienen niveles por encima del 5% se recomienda realizar una aspersión foliar de choque, previa a la aplicación en "drench". - Aplicar entre 30 a 45 días después de las floraciones principales y de manera preventiva. - Al momento de la aplicación el plato debe estar libre de Arvenses y/o 'malezas' y con humedad moderada en el suelo. Usar la dosis recomendada en plantaciones por encima de un año de edad. Para plantaciones menores consulte un Ingeniero Agrónomo. No se recomienda encapsular la mezcla, pero si corregir el pH y su dureza. - No se recomiendan aplicaciones de FLUTRI 250 SC en cafetales pequeños que hayan sido tratados con tierras micorrizadas. En Banano: De acuerdo con la FRAC (Fungicide Resistance Action Commite) se recomienda un máximo de 8 aplicaciones al año para fungicidas del grupo químico de los triazoles.

## 06 Info. Adicional

CIBOCHEM S.A.S, garantiza que las características físico –químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

### **Toxicidad y compatibilidad:**

FLUTRI 250 SC no presenta efecto fitotóxico sobre los cultivos a tratar cuando es utilizado con la dosis y recomendaciones de uso dadas en la etiqueta del producto.

En caso de requerirse mezcla con otro producto, se recomienda hacer una prueba a escala antes de la aplicación. No aplicar fertilizantes de reacción alcalina. Es compatible con productos utilizados en el control fitosanitario, sin embargo, debe realizar pruebas previas de compatibilidad.

## Período de Reingreso a Campo:

PR: 12 horas P.C: N.A  
PR: Periodo de Reingreso  
PC: Periodo de Carencia  
N.A: No Aplica.

## Precauciones

Durante las aplicaciones terrestres: Utilice ropa protectora durante el manejo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas, requiere que los operarios que los manejen y apliquen, usen de seguridad (guantes de neopreno, gorra, botas de caucho, mascarilla y gafas). Revise el estado de equipo de seguridad y remplace los implementos defectuosos.

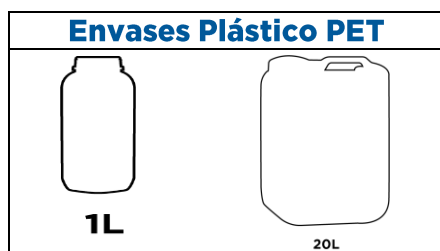
No exponerse, ni respirar la neblina y vapores de la aspersión terrestre o aérea. Evitar el contacto con la piel, las mucosas, los ojos y los vestidos. Al efectuar diluciones de este producto hágalas al aire libre. No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada aparte de la demás ropa y báñese con abundante agua y jabón, en caso de inhalación lleve al paciente al aire fresco y manténgalo en reposo. Si cualquier parte del cuerpo queda contaminada lávela inmediatamente con abundante agua y jabón, el

## 07 Otros

### Cultivos en los que se puede usar

CULTIVO	BLANCO BIOLÓGICO (ENFERMEDADES)	DOSIS
PLATANO Y BANANO	SIGATOKA NEGRA ( <i>Mycosphaerella fijiensis</i> )	0.4 litros/Ha en 200 litros de agua. (40 cm <sup>3</sup> /bomba de espalda de 20 litros)

## Presentaciones



LEA BIEN LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO



TÓXICO