



# Benevolo

## 250 SC



Es un fungicida de amplio espectro que actúa rápidamente en la planta. Cuenta con propiedades sistémicas, translaminares y contacto teniendo acción preventiva, curativa y erradicante para el control de enfermedades en los cultivos.

FUNGICIDA AGRÍCOLA  
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

## 01 Generalidades

## 02 Composición

## 03 Modo de acción

## 04 Mecanismo de Recomendaciones

## 05 de uso

## 06 Info. adicional

## 07 Otros



PROTECCIÓN

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

Importado y distribuido por:

**Cibochem**®

## 01 Generalidades

BENEVOLO 250 SC es un fungicida de amplio espectro y rápida asimilación en la planta. Cuenta con propiedades preventivas, curativas y erradicantes, que incluye en su fórmula dos ingredientes activos de acción complementaria: Azoxystrobin: tiene acción por contacto y propiedades sistémicas que impide la esporulación del hongo patógeno y su desarrollo; posee un largo efecto residual y es eficaz sobre un amplio rango de enfermedades fungosas. Flutriafol: es un fungicida sistémico de amplio espectro. Actúa inhibiendo la síntesis del ergosterol del hongo afectando su desarrollo y crecimiento. Su mezcla resulta en una acción combinada que asegura protección durante un periodo prolongado y reduce el riesgo de aparición de cepas resistentes.

## 02 Composición

Ingrediente Activo:  
AZOXYSTROBIN (125 g/l) + FLUTRIAFOL (125 g/l) **250 g/L**  
Azoxystrobin: Methyl (E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy) pyrimidin-4-yl]oxy]phenyl]-3-methoxyacrylate, de formulación a 20°C.  
Flutriafol: (RS)-2,4'-difluoro- $\alpha$ -(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)benzhydryl alcohol, de formulación a 20 °C.

Ingredientes aditivos	1 litro
c.s.p	

## 03 Modo de acción

BENEVOLO 250 SC es un fungicida de amplio espectro y rápida asimilación en la planta con efecto preventivo, curativo y erradicante, de acción por contacto, translaminar y sistémico para un control rápido y efectivo de hongos patógenos en los

BENEVOLO 250 SC  
No. de Registro 2575

## 04 Mecanismo de acción

BENEVOLO 250 SC; el Azoxystrobin (Estrobilurina) inhibe la respiración mitocondrial en los hongos patógenos, impidiendo la esporulación del hongo y su dispersión. El Flutriafol (Triazol) inhibe la biosíntesis del ergosterol impidiendo el desarrollo y crecimiento de hongos causantes de enfermedades

## 05 Recomendaciones

Aplicar BENEVOLO 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. Realizar las aplicaciones cuando las plantas presenten los primeros síntomas de la enfermedad en etapas tempranas, teniendo en cuenta que a menor edad de las plantas el control será más eficiente. Se recomienda rotar con productos de diferente ingrediente activo y mecanismo de acción y repetir la aplicación, mínimo 5 a 8 días después de la primera aplicación. El volumen de agua utilizado por hectárea debe ser suficiente para cubrir el área completamente

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

## 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:**

BENEVOLO 250 SC es compatible con los plaguicidas de uso común. Sin embargo, se recomienda hacer pruebas previas a la mezcla. Se recomienda aplicar a la mezcla correctores de pH y dureza del agua que se va a utilizar para fumigar. No se han reportado efectos de fitotoxicidad sobre los cultivos enunciados en la etiqueta bajo las dosis allí recomendadas.

### **Período de Reingreso a Campo:**

PR: 4 horas P.C: 7 días  
PR: Periodo de Reingreso  
PC: Periodo de Carencia

## 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.

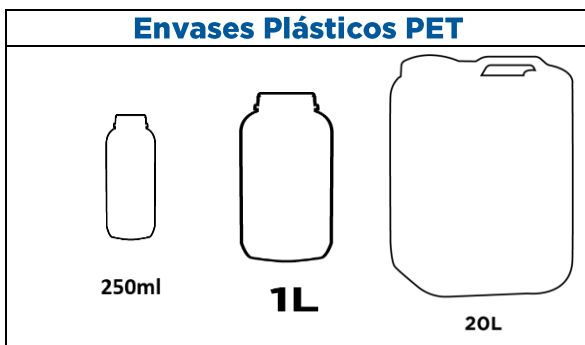
No exponerse, ni respirar la neblina y vapores de la aspersión terrestre o aérea. Evitar el contacto con la piel, las mucosas, los ojos y los vestidos. Al efectuar diluciones de este producto hágalas al aire libre. No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Después de usar 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 ingrediente activo puede ser absorbido por la piel.

## 07 Otros

### Cultivos en los que se puede usar

CULTIVO	BLANCO BIOLÓGICO (ENFERMEDADES)	DOSIS
FRESA ( <i>Fragaria vesca</i> )	MOHO GRIS ( <i>Botrytis cinerea</i> )	0.5 litros/Ha en 200 litros de agua. (50 cm <sup>3</sup> /bomba de espalda de 20 litros)
TOMATE ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	TIZÓN TEMPRANO ( <i>Alternaria solani</i> )	0.35 litros/Ha en 500 litros de agua (14 cm <sup>3</sup> /bomba de espalda de 20 litros)

### Presentaciones



LEA BIEN LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO



TÓXICO