



# Benoagro®

50WP

Es un fungicida sistémico de amplio espectro para el control de enfermedades foliares y de semilla. Sirve para tratamientos preventivos y curativos de enfermedades ocasionados por hongos patógenos en cultivos agrícolas.

FUNGICIDA AGRÍCOLA  
POLVO MOJABLE (WP)

## 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: BENOAGRO 50 WP

Importado y distribuido por:

**Cibochem®**

## 01 Generalidades

BENOAGRO 50 WP es un fungicida sistémico de uso foliar para el control de enfermedades ocasionadas por hongos. También es usado como tratamiento protectante solo o en mezcla con otros fungicidas para un mejor control. Es absorbido por las hojas y la raíz, controla un amplio rango de enfermedades de origen fungoso en cereales, hortalizas, frutales y ornamentales.

## 02 Composición

Ingrediente Activo:

<b>BENOMIL</b>	500 g/Kg
Metyl-1-(Butilcarbamoil) Bencimidazol-2-ilcarbamato	

Ingredientes aditivos

c.s.p	1 kilogramo
-------	-------------

## 03 Modo de acción

BENOAGRO 50 WP es un fungicida sistémico, protectante y curativo el cual es absorbido por las hojas y la raíz y de translocación acropétala vía xilema en la planta (hacia arriba), que controla un amplio rango de enfermedades de origen fungoso en cereales, hortalizas, frutas y ornamentales. Se utiliza en tratamiento en post-cosecha en frutas bajo almacenamiento.

BENOAGRO 50 WP  
No. de Registro 2413  
®Marca registrada CIBOCHEM S.A.S.

## 04 Mecanismo de acción

BENOAGRO 50 WP es un inhibidor eficaz de la división celular de los hongos fitopatógenos. Los tubos germinativos de las esporas fitopatógenas, con la aplicación de este producto, se distorsionan y su crecimiento se inhibe durante la división celular, generando un efecto de control sobre el desarrollo de la enfermedad controlando patógenos *ascomycetos*, *deuteromycetos* y *basidiomycetos*.

Es un fungicida de amplio espectro para el control de patógenos *ascomycetos*, *deuteromycetos* y *basidiomycetos*.

## 05 Recomendaciones

Aplicar BENOAGRO 50 WP sobre tejido vegetal activo, no aplicar en plantas estresadas por condiciones extremas de agua o temperatura, o con mucho tejido foliar perdido por daño, estas condiciones no garantizan la penetración ni el transporte del activo hasta el sitio de control. Aplicar desde inicio de infección hasta primeros síntomas, garantiza la máxima contundencia del control, sin afectar residualidad. Usar un volumen de agua suficiente para cubrir el área foliar a proteger según cultivo y edad del mismo; en caso de dificultad de penetración incrementar la presión de aplicación, o usar hipotensores. En aplicaciones terrestres en campo abierto usar preferencialmente boquillas de cono sólido o hueco. No aplicar en presencia de vientos fuertes para evitar pérdidas por deriva. El número máximo de tratamientos por ciclo de cultivos es el necesario para cubrir el periodo de riesgo de infección, alternándolo con otros productos de diferente mecanismo de acción.

## 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:**

BENOAGRO 50 WP no es tóxico a las plantas de cultivo, siempre que se aplique siguiendo las dosis recomendadas. Se recomienda no hacer aplicaciones sucesivas de BENOAGRO® 50 WP. Es compatible con la mayoría de los plaguicidas sin embargo no es compatible con productos de fuerte reacción alcalina. No tiene acción corrosiva sobre los equipos de aplicación. En presencia de humedad se descompone lentamente. Puede mezclarse con fungicidas con base en mancozeb. Para efectuar cualquier otra mezcla se recomienda verificar la compatibilidad biológica antes de usar BENOAGRO 50 WP a nivel comercial. No causa

## Período de Reingreso a Campo:

PR: 4 horas P.C: 14 días

PR: Periodo de Reingreso

PC: Periodo de Carencia

## Precauciones

Durante las aplicaciones terrestres: Utilice ropa protectora durante el manipuleo, 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.

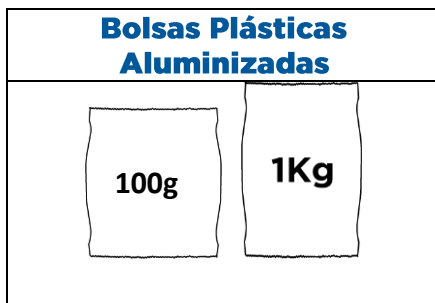
No exponerse, ni respirar la neblina y vapores de la aspersión terrestre o aérea. Evitar el contacto con la piel, las mucosas, los ojos y los vestidos. Al efectuar diluciones de este producto hágalas al aire libre. No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Después de usar 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
ARROZ ( <i>Oryza sativa</i> )	PIRICULARIA ( <i>Pyricularia oryzae</i> )	500 gramos /Ha en 200 litros de agua (50 gramos/bomba de espalda de 20 litros)

## Presentaciones



LEA BIEN LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO



TÓXICO