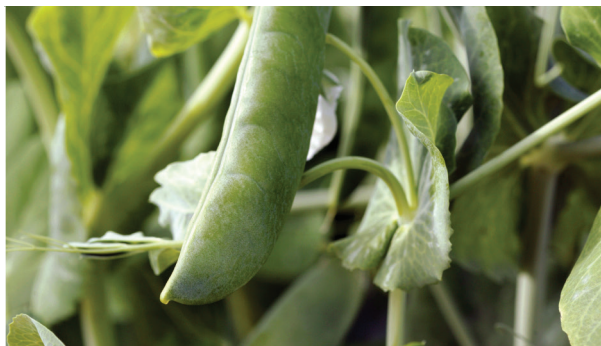
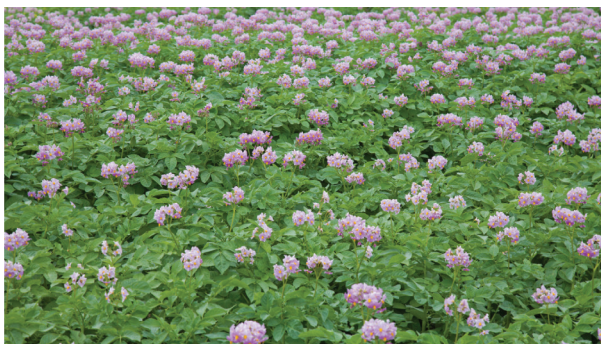


# Deja huella con su acción



# Mancozeb<sup>®</sup>

## FEDEARROZ 80 W.P.



Polvo Mojable

Mancozeb



Fungicida protectante  
en polvo, para múltiples  
enfermedades y cultivos



# Mancozeb®

## FEDEARROZ 80 W.P.



Fungicida

### Ingrediente Activo:

#### Mancozeb:

- Nombre Químico: Mancozeb
- Concentración: 800 g/Kg de formulación.
- Grupo Químico: Ditiocarbamatos.

**Modo de acción:** Mancozeb es un fungicida orgánico de amplio espectro, con acción de contacto, perteneciente al grupo de los ditiocarbamatos. Su acción fungicida es preventiva.

**Mecanismo de acción:** Impide la actividad de las enzimas sulfhídricas en general y de la cisteína en particular formando complejos con enzimas que contienen metales como las que intervienen en la producción del Adenosin trifosfato (ATP).

**Compatibilidad:** Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad al realizar mezclas con otros productos. Mancozeb Fedearroz 80 WP no es compatible con productos a base de cal.

**Fitotoxicidad:** Mancozeb Fedearroz 80 WP no presenta fitotoxicidad si se utiliza de acuerdo con las indicaciones de la etiqueta.



### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- No contamine las fuentes de agua con los vapores de aspersión, residuos de aplicación, lavado de envases o lavado de los equipos de aspersión.

- MANCOZEB 430 S.C. es tóxico para los peces y en general para la vida acuática.

- Se deben respetar las franjas mínimas de seguridad de 10 metros para aplicación terrestre y de 100 metros para aplicaciones aérea distantes de los cuerpos de agua, carreteras, troncales, núcleos de población humana y animal o de cualquier otra área que requiera protección.

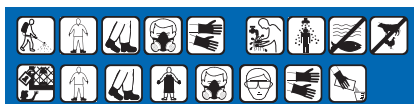
**DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO, ENJUAGUE TRES VECES EL ENVASE Y VIERTA LA SOLUCIÓN EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN Y LUEGO INUTILÍCELO TRITURÁNDOLO O PERFORÁNDOLO Y DEPOSÍTELO EN EL LUGAR DESTINADO POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA ESTE FIN**

### DOSIS DE APLICACIÓN

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS Kg/Ha	P.C	P.R
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> )	Mancha circular ( <i>Helminthosporium oryzae</i> )	0.4	14 días	12 horas
Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )	Gota ( <i>Phytophthora infestans</i> )	0.9	15 días	12 horas
Tomate ( <i>Lycopersicon esculentum</i> )	Tizon temprano ( <i>Alternaria solani</i> )	0.8	14 días	12 horas
Frijol ( <i>Phaseolus vulgaris</i> )	Mildeo Velloso ( <i>Phytophthora phaseoli</i> )	2.1	7 días	12 horas
Cebolla de Bulbo ( <i>Allium cepa</i> )	Mancha púrpura ( <i>Alternaria porri</i> )	1.0	7 días	12 horas
Plátano ( <i>Mussa AAB</i> )	Sigatoka negra ( <i>Mycosphaerella fijiensis</i> )	3.4	2 días	12 horas
Café ( <i>Coffea arabica</i> )	Mancha de Hierro ( <i>Cercospora coffeicola</i> )	2.0	2 días	12 horas

PC: Periodo de carencia PR: Periodo de reentrada

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III**  
**LIGERAMENTE PELIGROSO - CUIDADO**  
 REGISTRO NACIONAL ICA No. 1985  
 Titular del Registro: FEDEARROZ



**CISPROQUIM - EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS 24 HORAS:** Fuera de Bogotá: 01 8000 916012 • Bogotá: 288 6012



**FEDEARROZ**

FEDERACIÓN NACIONAL DE ARROCCEROS  
 Tel: 4251150 • Bogotá-Colombia  
 www.fedearroz.com.co