



Emerger sin emergencias

Compinche, el curasemillas fungicida que asegura la sanidad de la planta en los primeros estadios



Terápico de Semillas Fungicida
DIFENOCONAZOLE 9,2 g / METALAXIL-M 2,3 g



*Diseño, desarrollo, fabricación y comercialización de:
inoculantes, protectores bacterianos, fertilizantes, micro nutrientes,
coadyuvantes y fitosanitarios con registro propio; *Acondicionamiento de semillas de clientes.
Formulación, fraccionamiento y comercialización de coadyuvantes,
fertilizantes y fitosanitarios con marcas registradas por terceros.*



Avda. Pte. Dr. Arturo Frondizi Nº 1150
Calle Nº 1 - Parque Industrial
C.P. B2702HDA - Pergamino (Bs.As.) - Argentina
TE: +54 2477 409400 - FAX: +54 2477 432893
info@rizobacter.com.ar - www.rizobacter.com.ar



Terápico de Semillas Fungicida
DIFENOCONAZOLE 9,2 g / METALAXIL-M 2,3 g

Compinche es una eficaz herramienta para el manejo integrado de enfermedades que afectan al cultivo de trigo en sus primeros estadios. Su principal ventaja es que contribuye a disminuir la dependencia de factores externos.

Como posee acción sistémica, es absorbido por la semilla y trasladado a través de la plántula. De este modo, los beneficios de **Compinche** siguen actuando una vez emergido el cultivo, colaborando con el control de las enfermedades foliares en los primeros estadios del mismo.

La combinación de sus dos principios activos (Difenoconazole y Metalaxil-M) proporcionan un amplísimo espectro de control sobre enfermedades de suelo y de semilla.

CON MEFENOXAM EL MISMO NIVEL DE ENFERMEDAD SE CONTROLA CON LA MITAD DE LA DOSIS DE METALAXIL GENÉRICO.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Selectividad: segura implantación, no afecta el poder germinativo de la semilla.
- Amplio espectro: activa protección sobre hongos de suelo y la semilla.
- Baja toxicidad: tranquilidad para el operario, clase III.
- Moderna formulación: menor desprendimiento de polvo a la siembra.
- Bajas dosis de uso: fácil de dosificar.
- Estimulante del desarrollo radicular y aéreo.
- Menor dependencia de factores externos.
- Acción sistémica, preventiva y curativa.

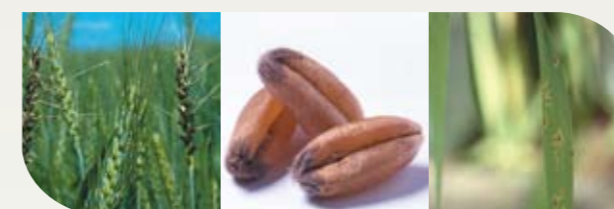
Difenoconazole

- Acción sistémica, preventiva y curativa sobre amplio rango de enfermedades de semilla y plántula.
- Inhibe el desarrollo subcuticular del micelio del hongo y previene el desarrollo de los síntomas de enfermedades.
- Gran capacidad translaminar.
- No afecta el poder germinativo de la semilla de trigo.

Metalaxil-M (Mefenoxam)

- Acción sistémica.
- Control de "Damping off" y enfermedades de raíces. Tiene acción diferencial sobre Oomicetes (*Pythium spp.* - *Phytophthora spp.* - *Peronospora spp.*)
- Traslado por el torrente de savia ascendente.
- Protege las plántulas desde el interior.
- Período de protección aproximado: 2 a 4 semanas dependiendo de las condiciones de humedad del suelo.

ENFERMEDADES QUE CONTROLA COMPINCHE



- Carbón volador o desnudo (*Ustilago tritici*)
- Carbón hediondo o cubierto (*Tilletia sp*)
- Fusariosis o golpe blanco (*Fusarium graminearum*)
- Mancha amarilla (*Drechslera tritici-repentis*)
- Pietín (*Gaeumannomyces graminus*)
- Damping off (*Rhizoctonia sp.*, *Pythium spp.*)

PRESENTACIÓN

Caja de 4 bidones x 5 L c/u

Compinche + agua	Volumen de dilución
------------------	---------------------

TRIGO

100 cm ³ + 900 cm ³	1000 cm ³ /100 kg de semilla
200 cm ³ + 800 cm ³	
300 cm ³ + 700 cm ³	

CEBADA

100 cm ³ + 900 cm ³	1000 cm ³ /100 kg de semilla
---	---

DOSIS DE USO

Enfermedades	Dosis
--------------	-------

TRIGO

Carbón volador o desnudo (<i>Ustilago tritici</i>)	100 cm ³ /100 kg de semilla
Caries o Carbón hediondo (<i>Tilletia caries</i>)	
Fusariosis o Golpe blanco (<i>Fusarium graminearum</i>)	100 - 200 cm ³ /100 kg de semilla
Damping off (<i>Pythium spp.</i> ; <i>Rhizoctonia sp.</i>)	
Mancha amarilla (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)	200 cm ³ /100 kg de semilla
Pietín (*) (<i>Gaeumannomyces graminis</i>)	300 cm ³ /100 kg de semilla

(*) Control parcial

CEBADA

Mancha en red (<i>Drechslera teres</i>)	100 cm ³ /100 kg de semilla
Mancha borrosa de la cebada (<i>Bipolaris sorokiniana</i>)	
Enfermedades de semillas y suelo (<i>Alternaria spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Penicillium spp.</i>)	