



## Ficha Técnica Fungicidas

### Mirage 40 EC

#### **MIRAGE 40 EC**

INGREDIENTE ACTIVO	Prochloraz
NOMBRE QUIMICO	1-{N-propil-N-[2-(2,4,6-triclorofenoxi)etil]}carbomoil imidazole
GRUPO QUIMICO	Imidazoles
CONCENTRACION Y FORMULACION	400 g/ L
MODO DE ACCION	Contacto
FABRICANTE/ FORMULADOR	Makhteshim Chemical Works Ltd., Israel
DISTRIBUIDOR EN CHILE	<b>Adama Chile S.A.</b>
TOXICIDAD	Grupo III. Producto poco peligroso LD50 producto comercial:

dermal 3000 mg/ kg (conejo)  
oral 2400 mg/ kg (rata)

ANTIDOTO No tiene antídoto específico. Tratamiento base.  
AUTORIZACION SAG N° 2329

#### **PRINCIPALES CARACTERISTICAS**

**MIRAGE 40 EC**, es un fungicida de contacto, de amplio espectro, efectivo en el control de Antracnosis, Seoptoria, Oidio, Fusiariosis, Helmintosporiosis, Esclerotiniosis, Rincosporiosis, Pseudocercospora y Phoma.

#### **INSTRUCCIONES DE USO**

Cultivos	Enfermedades	Dosis (L/ ha)	Observaciones
Lupino	Antracnosis ( <i>Collectotrichum gloesporioides</i> ), Mancha café ( <i>Plelochatea setosa</i> ), Esclerotiniosis ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ), Botritis ( <i>Botrytis cinérea</i> )	1,0 – 1,5	Aplicar al aparecer los primeros síntomas de la enfermedad. Realizar 2-3 aplicación en la temporada con un mojamiento de 200 a 250 litros de agua/ ha.
Trigo, Cebada	Fusariosis ( <i>Fusarium sp.</i> ), Septoria ( <i>Septoria tritici</i> ), Helmintosporiosis ( <i>Helminthosporium spp.</i> ), Oidio ( <i>Blumeria graminis</i> ), Rincosporiosis ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	1,0 – 1,2	Para control de <i>Septoria</i> en Trigo realizar 1-2 aplicaciones hasta aparición de hoja bandera. Para control de <i>Helminthosporium</i> y <i>Fusariosis</i> realizar 2-3 aplicaciones desde macolla a aparición de espiga. Para control de <i>Rincosporiosis</i> en Cebada realizar 1-2 aplicaciones desde segundo nudo a inicio de espigga. En general aplicar con un mojamiento de 200 a 400 L de agua/ ha.
Trigo, Cebada, Avena, Centeno, Triticale	Mancha ocular ( <i>Pseudocercospora herpatricoides</i> )	1,0 – 1,5	Aplicar durante la macolla y hasta inicio de encañado, cuando un 10% de los pies se vean afectados o bien previamente. Realizar 2 -3 aplicaciones. Se debe dirigir la aplicación a la base de las plantas. Se recomienda mezclar con otros fungicidas para reducir el desarrollo de resistencia.
Raps	Phoma ( <i>Phoma lingam</i> ), Esclerotiniosis ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	1,0 – 1,5	Control de <i>Phoma</i> , aplicar desde inicio de emisión de tallo floral, 1-2 aplicaciones. Para control de <i>Esclerotiniosis</i> realizar 2-3 aplicaciones desde la segunda hoja verdadera. En general aplicar con un mojamiento de 200 a 400 L de agua/ ha.

ADAMA



## Ficha Técnica Fungicidas Mirage 40 EC

### CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO EN POSTCOSECHA

Paltas	Antracnosis ( <i>Colletotrichum gloesporioides</i> ), Pudrición del extremo pedicellar del fruto ( <i>Neofusicoccum luteum</i> ).	1,25 cc/1 L de agua en línea de packing	Número de aplicaciones: 1 aplicación en post cosecha en forma nebulizada en la línea de packing. 1 L de solución/800 kg de fruta.
--------	---	---	---

### PERIODO DE CARENCIA (días) PARA CHILE\*:

Trigo, Cebada, Avena, Centeno, Triticale, Lupino y Raps: 21.

Paltas: para aplicaciones en post cosecha 0 días.

**\*Para cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país de destino, así como también del cumplimiento de las tolerancias de Límites Máximos de Residuos.**

### TIEMPO DE REINGRESO

Se recomienda reingresar al área tratada 12 horas después de la aplicación.

### COMPATIBILIDAD

**MIRAGE 40 EC** es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común.

### PRECAUCIONES

Medir la cantidad exacta, verter en un estanque con agua incorporando al estanque del equipo aplicador, lleno previamente con ¼ de su capacidad, con su agitador en funcionamiento. Termine de rellenar con el agua faltante.

Si se siguen adecuadamente las instrucciones de uso, **MIRAGE 40 EC** no presenta fitotoxicidad.

Para evitar la resistencia a enfermedades, alternar su uso en el programa de aplicaciones, con otros fungicidas de contacto.

**MIRAGE 40 EC** es incompatible con productos de reacción acida o alcalina.

**MIRAGE 40 EC** es toxico para peces y ligeramente toxico en abejas y aves.

ADAMA