



Miclobutanil

40 WP • 24 EC

Fungicidas Sistémicos

- Ambas formulaciones con registro en uva de mesa.
- Inhibidor de la Biosíntesis del Ergosterol.
- Sistémico, con acción preventiva y curativa.

Miclobutanil 24 EC, reg. SAG 2715

Miclobutanil 40 WP, reg. SAG 2661



Camino El Milagro 257, Maipú
Santiago, Chile
Fono: (56-2) 836 8000
Fax: (56-2) 535 8020
www.agrospec.cl



Miclobutanil

40 WP • 24 EC

Miclobutanil, en sus presentaciones **24 EC** y **40 WP**, pertenecen al grupo químico de IBE/Triazoles, actuando de manera sistémica, preventiva y curativa, recomendado para el control de enfermedades foliares, de los frutos de los cultivos y de los cultivos citados en sus respectivas etiquetas.

Toxicidad

- **Miclobutanil**, en sus dos presentaciones, es moderadamente tóxico a organismos acuáticos, ligeramente tóxico a aves y virtualmente no tóxico a abejas.
- Etiquetas con franja color verde (Miclobutanil 40 WP Agrospec) y azul (Miclobutanil 24 EC Agrospec).

Modo de Acción

Miclobutanil es un inhibidor de la biosíntesis del ergosterol (IBE).

Uso Eficiente

Para obtener un uso eficiente de **Miclobutanil**, considere lo siguiente:

- Aplicar en la fecha indicada en cada etiqueta.
- Aplicar con equipo Pulverizador.

Formulación

Miclobutanil, se encuentran en dos formulaciones:

Miclobutanil 24 Ec Agrospec	Miclobutanil 40 WP Agrospec
Miclobutanil: 24 %	Miclobutanil: 40 %
Inertes y adyuvantes c.s.p: 100%	Inertes y adyuvantes c.s.p: 100%

Precaución

Para evitar problemas de resistencia, intercalar con productos de diferente modo de acción.

Incompatibilidad

Miclobutanil, en sus dos presentaciones, son incompatibles con los pesticidas de reacción alcalina o ácida. No mezclar con Caldo bordoles y Polisulfuro de calcio. Si se utiliza en mezcla con otros pesticidas, se recomienda realizar prueba de compatibilidad a pequeña escala antes de cada aplicación.

Fitotoxicidad

Miclobutanil 24 EC AGROSPEC y **Miclobutanil 40 WP AGROSPEC**, no son fitotóxicos si son usados de acuerdo a la forma y dosis recomendadas.

Carencias

- Observar periodos de carencias en las respectivas etiquetas.
- El tiempo de reingreso al área tratada para humanos es de 24 horas.

Recomendaciones de Uso Miclobutanil 24 EC Agrospec

Cultivo	Plaga	Dosis	Observaciones
Vides	Oídio <i>Uncinula necator</i>	10-12 cc/100 L de agua	Iniciar las aplicaciones con brotes de 5-10 cm delargo, repetir cada 10-12 días. Usar 1.500-2.000L/ha de agua. N° aplicaciones por temporada: 2.
Tomate Pimiento	Oídio <i>Oidium lycopersici</i> <i>Leveillula taurina</i>	120-200 cc/ha	Aplicar preventivamente o al observar los primerossignos, aumentar las dosis de aplicación a medidaque crece el cultivo. Mojamiento: 200-300 L/ha.N° aplicaciones por temporada: 2.
Remolacha azucarera	Oídio <i>Erysiphe polygoni</i>	200-250 cc/ha	Aplicar preventivamente o al observar los primerossíntomas. Repetir cada 15 a 20 días. Mojamiento:200-300 L/ha. N° aplicaciones por temporada: 2.
Papa	Oídio <i>Golovinomyces cichoracearum</i>	200-250 cc/ha	Aplicar preventivamente o al observar los primerossíntomas. Repetir cada 15 a 20 días. Mojamiento:200-300 L/ha. N° aplicaciones por temporada: 2.
Arroz, Avena Cebada, Centeno, Trigo	Oídio <i>Blumeria graminis</i>	200-250 cc/ha	Aplicar preventivamente o al observar los primerossíntomas. Repetir cada 15 a 20 días.Mojamiento: 200-400 L/ha.N° de aplicaciones por temporada:2
Melón, Sandía, Zapallo, Pepino, Zapallo italiano	Oídio <i>Golovinomyces cichoracearum</i>	130-170 cc/ha	Aplicar en forma preventiva o al aparecer losprimeros síntomas. Repetir cada 15 a 20 días.Mojamiento: 500 L/ha. N° aplicaciones portemporada: 2.

Recomendaciones de Uso Miclobutanil 40 WP Agrospec

Cultivo	Plaga	Dosis	Observaciones
Vides	Oídio <i>Uncinula necator</i>	7,5 g/100 L de agua	Iniciar las aplicaciones con brotes de 5-10 cm. de largo, repetir cada 10-12 días. Usar 1500-2000 L/ha de agua. N° aplicaciones por temporada: 2.
Manzano, Peral	Venturia <i>Venturia inaequalis</i> <i>Venturia pyrina</i>	7,5-10 g/100 L de agua	Iniciar las aplicaciones en puntas verdes, repitiendo cada 7 a 10 días o según condiciones. Usar 1500-2000 L/ha de agua. Presenta 96 h de efecto retroactivo. N° aplicaciones portemporada: 3
Manzano	Oídio <i>Podospaera leucotricha</i>	10-12,5 g/100 L de agua	Iniciar en caída de pétalos, y repetir mientras sea necesario cada 10-14 días. Mojamiento: 2000 L/há. N° aplicaciones por temporada: 2.
Duraznero Nectarino	Oídio <i>Sphaerotheca pannosa</i>	8-10 g/100 Lde agua	Aplicar con fruto tamaño arveja o al presentarse los primeros síntomas. Repetir cada 15 días hasta endurecimiento del carozo.
	Tizón de la flor <i>Monilia laxa</i>	250-300 g/há	Primera aplicación con botón rosado y repetir si fuera necesario en caso de lluvia. Mojamiento: 2000 L/há. N° aplicaciones por temporada: 2
Tomate Pimiento	Oídio <i>Erysiphe polygoni</i>	75-120 g/há	Aplicar preventivamente o al observar los primeros signos, a medida que crece el cultivo aumentar las dosis de aplicación. Mojamiento: 200-300 L/há. N° aplicaciones por temporada: 2.
Remolacha	Oídio <i>Erysiphe polygoni</i>	125-150 g/há	Aplicar preventivamente o al observar los primeros síntomas. Repetir cada 15 a 20 días. N° aplicaciones por temporada: 2.
Melón Sandía Zapallo	Oídio <i>Erysiphe cichoracearum</i>	80-100 g/há	Aplicar en forma preventiva o al aparecer los primeros síntomas. Repetir cada 15 a 20 días. Mojamiento: 500 L/há. N° aplicaciones por temporada: 2.