

miclobutanil^{240EC}

NOMBRE COMUN	Miclobutanil 240 EC				
INGREDIENTE ACTIVO	Miclobutanil				
NOMBRE QUIMICO	2-(p-clorofenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil) hexanonitrilo				
GRUPO QUIMICO	Triazoles				
FORMULACION	Concentrado Emulsionable (EC)				
COMPOSICION	<table border="0"> <tr> <td>Miclobutanil</td> <td>24% p/v (240 g/L)</td> </tr> <tr> <td>Coformulantes c.s.p.</td> <td>100% p/v (1 L)</td> </tr> </table>	Miclobutanil	24% p/v (240 g/L)	Coformulantes c.s.p.	100% p/v (1 L)
Miclobutanil	24% p/v (240 g/L)				
Coformulantes c.s.p.	100% p/v (1 L)				
MODO DE ACCION	Sistémico, preventivo y curativo.				
TOXICIDAD	Grupo III, poco peligroso.				
AUTORIZACION SAG	2.990				

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Miclobutanil 240 EC es un fungicida sistémico con efecto preventivo y curativo. Pertenece a la familia de los triazoles, inhibidores de la biosíntesis del ergosterol. Se recomienda para el control de oídio en vides, remolacha, cucurbitáceas, tomate, pimiento, papa y cereales y repilo en olivo.

RECOMENDACIONES DE USO

Aplicación terrestre:

Cultivo	Enfermedad	Dosis* (cc/ha)	Observaciones	Carencia (días)
Vides	Oídio (<i>Uncinula necator</i>)	10 - 12 cc/ 100 L agua	Iniciar las aplicaciones con brotes de 5 - 10 cm de largo, repetir cada 10 - 12 días. Alternar con productos de distinto modo de acción. Mojamiento: 500 - 2.000 L agua/ha, dependiendo del sistema de conducción y volumen de follaje. Aplicaciones por temporada: 4 máx.	Vid de mesa: 10
Olivo	Repilo (<i>Fusicladium oleagineum</i>)	12 cc/100 L de agua	Iniciar las aplicaciones desde postcosecha y hasta antes de la floración, al observar condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Aplicaciones por temporada: 2. Aplicar con un buen cubrimiento acorde al desarrollo del cultivo. Mojamiento: 1.500-2.500 L agua/ha.	70
Pimiento Tomate	Oídio (<i>Oidium lycopersici</i> , <i>Leveillula taurica</i> <i>Erysiphe cichoracearum</i>)	120 - 200	Aplicar preventivamente o al observar los primeros signos. Aumentar las dosis de aplicación a medida que crece el cultivo. Mojamiento: 200 - 400 L agua/ha. Aplicaciones por temporada: 2.	Pimiento: 7 Tomate: 10
Alcachofa	Oídio (<i>Leveillula taurica</i> <i>Erysiphe cichoracearum</i>)	120 - 200	Aplicar preventivamente o al observar los primeros signos. Aumentar la dosis de aplicación a medida que crece el cultivo. Mojamiento: 200 - 400 L/ha.	3
Remolacha	Oídio (<i>Erysiphe polygoni</i>)	200 - 250	Aplicar preventivamente o al observar los primeros síntomas. Repetir cada 15 - 20 días. Mojamiento: 200 - 300 L agua/ha. Aplicaciones por temporada: 2.	20

Aplicación terrestre:

Cultivo	Enfermedad	Dosis* (cc/ha)	Observaciones	Carencia (días)
Papa	Oídio (<i>Golovinomyces cichoracearum</i>)	200 - 250	Aplicar preventivamente, desde el momento en que se observen los primeros signos de oídio. Repetir cada 15 - 20 días. Mojamiento: 200 - 300 L agua /ha. Aplicaciones por temporada: 3.	3
Arroz Avena Cebada Centeno Trigo	Oídio (<i>Blumeria graminis</i>)	200 - 250	Aplicar preventivamente o al observar los primeros síntomas. Repetir cada 15 - 20 días. Mojamiento: 200 - 400 L agua/ha. Aplicaciones por temporada: 2.	20
Melón Pepino Sandía Zapallo Zapallo italiano	Oídio (<i>Golovinomyces cichoracearum</i>)	130 - 170	Aplicar en forma preventiva o al observar los primeros síntomas. Repetir cada 15 a 20 días. Mojamiento: 500 L agua/ha. Aplicaciones por temporada: 2.	5

RECOMENDACIONES DE USO

Aplicación aérea:

Cultivo	Enfermedad	Dosis* (cc/ha)	Observaciones	Carencia (días)
Olivo	Repilo (<i>Fusicladium oleagineum</i>)	240 - 300	Iniciar las aplicaciones en postcosecha y aplicar hasta antes de la floración, al observar condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Aplicaciones por temporada: 2. Mojamiento: 60 L agua/ha.	70

*Aplicar la dosis menor con baja presión de la enfermedad y la dosis mayor con alta presión de la enfermedad.

PREPARACION DE LA MEZCLA

Para cada una de las aplicaciones, realizar la dilución en agua, agregando **Miclobutanil 240 EC** al estanque de aplicación a medio llenar, con el agitador en funcionamiento, para luego completar el estanque y aplicar.

PRECAUCIONES

- Para evitar problemas de resistencia, alternar con productos de distinto modo de acción.
- En aplicaciones de precosecha, observar la carencia.
- No aplicar con viento mayor a 8 km/hora, temperaturas mayores a 25°C, ni con alta humedad ambiental.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico si es usado de acuerdo con lo recomendado.

COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común. Si se utiliza en mezcla con otros fitosanitarios, se recomienda realizar prueba de compatibilidad a pequeña escala antes de cada aplicación.

INCOMPATIBILIDAD

No aplicar con productos de reacción alcalina o ácida. No mezclar con caldo bordelés y polisulfuro de calcio

TIEMPO DE REINGRESO

24 horas después de ser aplicado.