

NOMBRE COMÚN	MICLOBUTANIL 40 WP AGROSPEC
INGREDIENTE ACTIVO	Miclobutanil
NOMBRE QUÍMICO	2-(p-clorofenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil) hexanonitrilo
GRUPO QUÍMICO	Triazol
TIPO FORMULACIÓN	Polvo mojable (WP)
COMPOSICIÓN	Miclobutanil 60.0 % Inertes y adyuvantes c.s.p. 40.0 % Total 100.0%
MODO DE ACCIÓN	Fungicida sistémico, con acción preventiva - curativa
FABRICANTE/DISTRIBUIDOR	AGROSPEC S.A.
TOXICIDAD	Grupo IV, Producto que normalmente no ofrece peligro.
AUTORIZACIÓN SAG	2661

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

MICLOBUTANIL 40 WP, es un fungicida sistémico preventivo y curativo, recomendado para el control de enfermedades foliares y de los frutos.

Pertenece a la familia IBE, por lo que su modo de acción está dado por la inhibición de la biosíntesis del ergosterol.

Destinado al control preventivo y curativo, principalmente de oídio en vides, manzano, carozos, remolacha y cucurbitáceas.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	ENFERMEDAD	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	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 por temporada: 3.
Manzano	Oídio <i>Podosphaera 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> Tizón de la flor <i>Monilia laxa</i>	8-10 g/100 L de agua 250-300 g/ha	Aplicar con fruto tamaño arveja o al presentarse los primeros síntomas. Repetir cada 15 días hasta endurecimiento del carozo. Primera aplicación con botón rosado y repetir si fuera necesario en caso de lluvia. Mojamiento: 2000 L/ha. N° aplicaciones por temporada: 2.



CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES
Tomate Pimiento	Oídio <i>Erysiphe polygoni</i>	75-120 g/ha	Aplicar preventivamente o al observar los primeros signos, a medida que crece el cultivo aumentar las dosis de aplicación. Mojamiento: 200-300 L/ha. N° aplicaciones por temporada: 2.
Remolacha	Oídio <i>Erysiphe polygoni</i>	125-150 g/ha	Aplicar preventivamente o al observar los primeros síntomas. Repetir cada 15 a 20 días. N° aplicaciones por temporada: 2.
Melón Sandía Zapallo	Oidio <i>Erysiphe cichoracearum</i>	80-100 g/ha	Aplicar en forma preventiva o al aparecer los primeros síntomas. Repetir cada 15 a 20 días. Mojamiento: 500 L/ha. N° aplicaciones por temporada: 2.

OBSERVACIONES:

Las carencias para Miclobutanil, de acuerdo a tolerancias CODEX, son las siguientes: tomate y pimiento, 7 días; duraznero y nectarino, 3 días, manzano, 14 días; melón, sandía, zapallo, remolacha, 20 días; peral, 18 días y uva, 10 días.

PRECAUCIONES:

Para evitar problemas de resistencia, intercalar con productos de distinto modo de acción. Miclobutanil 40 WP Agrospec es compatible con la mayoría de los pesticidas de uso común, menos con los de reacción alcalina o con Caldo Bordolés 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.