MICROTHIOL® WG



FUNGIZID

BIOLOGISCH HOCH AKTI-VER NETZ-SCHWEFEL

FiBL gelistet:

gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland (FiBL)

- Breites Zulassungsfenster, auch in Rüben und in Reben (Phomopsis)
- · Multi-Site Wirkstoff, kein Resistenzrisiko
- Zugelassen für den ökologischen Landbau nach Verordnung (EG) Nr. 834/2007
- Homogen und staubarm
- Kostengünstig

Beratungshotline 02232-701 25 55

www.upl-ltd.com/de beratung-de@upl-ltd.com



MICROTHIOL® WG

MICROTHIOL® WG ist ein biologisch hoch aktiver Netzschwefel mit ausgezeichneter Vermahlung, wodurch eine hohe Schwebfähigkeit in der Spritzbrühe und eine gute Verteilung auf der Pflanze erzielt wird. Aufgrund seiner positiven Eigenschaften hat MICROTHIOL® WG eine ausgezeichnete Wirkung gegen Echte Mehltaupilze.

WIRKSTOFF	800 g/kg Schwefel
FORMULIERUNG	Wasserlösliches Granulat (WG)
WIRKMECHANISMUS	Auf der Blattoberfläche wird ein Schutzbelag aufgebaut, der die Sporenkeimung bei Echten Mehl- taupilzen verhindert. Wirkung vorbeugend.
KULTUREN	Gemüse, Zuckerrübe, Getreide, Obst, Keltertrauben, Tafeltrauben
PACKUNGSGRÖSSE	25 kg

ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN

KULTUR	KRANKHEIT	AWM	ANZAHL DER BEHAND- LUNGEN	ANWENDUNGS- TERMIN	WARTEZEIT (TAGE)
Getreide (Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen)	Echter Mehltau (Erysiphe grami- nis)	7,5 kg/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser	In der Anwendung: 3 In der Kultur/je Jahr: 3 Abstand: 7 bis 21 Tage	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	35
Kernobst (aus- genommen: Apfel- beere)	Echter Mehltau (Podosphaera leucotricha)	2,7 kg/ha in 500 bis 1.500 l/ha Wasser und je m Kronenhöhe	In der Anwendung: 14 In der Kultur/je Jahr: 14 Abstand: 7 bis 14 Tage	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	7
Pfirsich, Aprikose, Pflaume	Echter Mehltau (Sphaerotheca pannosa)	2,5 kg/ha in 500 bis 1.500 l/ha Wasser und je m Kronenhöhe	In der Anwendung: 14 In der Kultur/je Jahr: 14	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	7
Kernobst (ausgenommen: Apfelbeere)	Schorf (Venturia spp.) (ausge- nommen: Lager- schorf (Venturia inaequalis)	2,7 kg/ha in 500 bis 1.500 l/ha Wasser und je m Kronenhöhe	In der Anwendung: 14 In der Kultur/je Jahr: 14 Abstand: 7 bis 14 Tage	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienst- hinweis	7
Weinrebe	Echter Mehl- tau (Uncinula necator)	BBCH 09: 6 kg/ha in 400 l Wasser/ha; BBCH 75: 5,3 kg/ha in 1.600 l Wasser/ha; BBCH 61: 8 kg/ha in 800 l Wasser/ha BBCH 71: 4 kg/ha in 1.200 l	In der Anwendung: 10 In der Kultur/je Jahr: 10 Abstand: 7 bis 14 Tage	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienst- hinweis bei Befalls- beginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	Keltertrau- ben: 56 Tafeltrau- ben: 28
Weinrebe	Phomopsis viticola	6,26 kg/ha in 200 bis 500 l/ha Wasser	In der Anwendung: 3 In der Kultur/je Jahr: 10 Abstand: max. 7 Tage	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienst- hinweis bei Befalls- beginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	Keltertrau- ben: 56 Tafeltrau- ben: 28

 $Pf lanzens chutz mittel \ vor sichtig \ verwenden. \ Vor \ Anwendung \ stets \ Gebrauch sanleitung \ und \ Produkt information \ sorg fältig \ lesen.$

MICROTHIOL® WG ist zudem gegen Echten Mehltau in diesen Kulturen zugelassen: Gartenkürbis, Melone, Wassermelone, Tomate, Gemüsepaprika, Aubergine, Zucchini und Gurke sowie Zuckerrübe und Getreide. Details finden Sie in der Gebrauchsanweisung



UPL Deutschland GmbHKölnstraße 107–109
50321 Brühl
beratung-de@upl-ltd.com **www.upl-ltd.com/de**