Microthiol® LG

Biologischer hoch aktiver Netzschwefel



- Hervorragende Wirksamkeit gegen Zielkrankheiten und Milben.
- Patentierte mikronisierte Schwefelpartikel für bessere Blattabdeckung und reduzierte Phytotoxizität
- Ausgezeichnete Verträglichkeit



Wirkungsspektrum

Echter Mehltau der Rebe, Kräuselmilbe, Pockenmilbe der Reben, Schwarzfleckenkrankheit der Rebe, Echter Mehltau der Kürbisgewächse, Echter Mehltau der Rüben.

Wirkungsweise

Microthiol® LG ist eine neuartige Schwefelformulierung, die eine besonders gute Haftfähigkeit und Haltbarkeit des Spritzbelages garantiert.

Neben seiner ausgezeichneten, vorbeugenden Wirkung kann Microthiol® LG zusätzlich die Bildung von Sporen (Konidien) reduzieren und die Sporulation bremsen.

Produkteprofil

Wirkstoff: 57,3 % (825 g/l) Schwefel

Formulierung: Suspensionskonzentrat (SC)

Kennzeichnung:



GHS07 Achtung

Packungsgrösse: 10 I

Eidg. Zulassungsnummer: W 7479-1







Anwendung

Reben: 0.1-0.4 % (1.6 -6.4 lt/ha), gegen *Echter Mehltau der Rebe*.

Anwendung: Vor- und Nachblütebehandlungen bis spätestens Mitte August.

Reben: 2 % (16 lt/ha), gegen Kräuselmilbe, Pockenmilbe der Reben.

Anwendung: Austriebsspritzung. Maximal 1 Behandlung pro Parzelle und Jahr.

Reben: 2 % (16 lt/ha), gegen Schwarzfleckenkrankheit der Rebe.

Maximal 1 Behandlung pro Parzelle und Jahr.

Kürbisgewächse (Cucurbitaceae): 2 lt/ha, gegen Echter Mehltau der Kürbisgewächse.

Wartefrist: 3 Tage.

Rande: 1.5 lt/ha, gegen Echter Mehltau der Rüben.

Anwendung: Bei Befallsbeginn oder bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.

Wartefrist: 7 Tage. Maximal 6 Behandlungen pro Kultur.

Die Produkte können die Gesundheit und/oder die Umwelt schädigen. Unbedingt Vorsichtsmassnahmen auf den Verpackungen beachten.



www.leugygax.ch / info@leugygax.ch