

# Microthiol<sup>®</sup> LG

**Biologischer hoch aktiver Netzschwefel**



- **Hervorragende Wirksamkeit gegen Zielkrankheiten und Milben.**
- **Patentierter mikronisierter Schwefelpartikel für bessere Blattabdeckung und reduzierte Phytotoxizität**
- **Ausgezeichnete Regenfestigkeit und 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 l

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.