

Alial[®] 80 WG

**Systemisches Fungizid gegen den
Falschen Mehltau und Bakterien in
zahlreichen Kulturen**



Alial® 80 WG

Beschreibung



Systemisches Fungizid gegen den Falschen Mehltau (*Plasmopora viticola*) bei Gemüse, Erdbeeren, Reben, Zierpflanzen und gegen Birnenblütenbrand

- **Wirkstoff:** 80% Aluminiumfosethyl
- **Formulierung:** Wasserdispergierbares Granulat (WG)
- **Hersteller:** Cheminova
- **Chemische Familie:** Phosphonate
- **Packung:** 1 kg



Birnen (Teilwirkung gegen Birnenblütenbrand (*Pseudomonas syringae*))

- Dosierung: 0.3% (4,8kg/ha). Alleine anwenden
- Applikation: Aufgehende bis Ende Blüte

Erdbeeren (Rhizomfäule, rote Wurzelfäule)

- Dosierung: 0,75% (7,5 kg/ha)
- Applikation: Spritzen, giessen oder mit Tropfbewässerung applizieren



Kopfsalat (Falscher Mehltau)

- Dosierung: 0.2% (2,0 kg/ha). Wartefrist 3 Wochen
- Applikation: Befallsbeginn. Spritzintervall maximal 10-12 Tage

Kürbisgewächse wie Gurken, Zucchini, Kürbis usw. (Falscher Mehltau)

- Dosierung: 0.2% (2,0 kg/ha). Wartefrist 3 Wochen
- Applikation: Sobald Befall möglich wird



- **Alle Kulturen:** Gegen den Falschen Mehltau und bodenbürtige Krankheiten
Dosierung: 0.5% (5 l/m²)
Applikation über Bewässerung oder Angiessen in die Wurzelzone

- **Alle Kulturen:** Gegen den Falschen Mehltau und bodenbürtige Krankheiten
Dosierung: 0.25%
Applikation mit Spritzgerät.
Nicht bei heisser Witterung oder voller Sonneneinstrahlung behandeln



Alial® 80 WG

Vorteile



- Alial WG hat ein breites Einsatzspektrum
- Alial WG hat eine vorbeugende und abstoppende Wirkung
- Alial WG wirkt systemisch und dringt schnell in die Pflanze ein
- Alial WG schützt den Neuzuwachs

