

Fantic® F

Doppelter Schutz gegen Peronospora im Weinbau

Fantic F ist die ideale Wirkstoffkombination für eine vorbeugende und kurative Wirkung gegen Peronospora. Das Fungizid bietet eine

sichere Wirkung, gehört an den Anfang jeder Spritzfolge und ist ein geeigneter Mischpartner für ein breites Wirkungsspektrum.



Steckbrief

Wirkstoffe	37,5 g/kg Benalaxyl-M und 480 g/kg Folpet
Formulierung	Wasserdispergierbares Granulat (WG)
Wirkstoffgruppe	Phenylamide und Phthalamide
Wirkungsweise	Systemisch und Kontakt
Krankheit	Peronospora
Zusatzwirkung*	Botrytis
Aufwandmenge	0,15 %; 0,6–2,4 kg/ha
Anzahl der Anwendungen	3 Anwendungen im Abstand von 10–14 Tagen
Zugelassen bis	10.06.2012
Abstände	NW607 90 % 20 m, NW706 20 m
Nützlingsschonung	Raubmilben schonend (RM 1), bienenungefährlich (B4)
Wartezeit	42 Tage
Gebindegröße	5 kg-Sack

* Zusatzwirkung im Rahmen der zugelassenen Anwendung

Das **EXTRA** für Sie – Fantic® F

- **Kurative** und vollsystemische Wirkung bei akutem Befall durch den optisch aktiven Wirkstoff Benalaxyl-M
- **Vorbeugende** Wirkung durch den hohen Anteil des Kontaktwirkstoffs Folpet
- Wirkt zuverlässig bei hohem Krankheitsdruck und schützt den Neuzuwachs
- Bekämpft gleichzeitig Botrytis
- In Mischung mit Discus wird eine sichere Wirkung gegen Peronospora **und** Oidium erzielt
- Wirkungsdauer von bis zu 14 Tagen
- Regenfestigkeit bereits nach 2 bis 6 Stunden
- Sehr gute Pflanzenverträglichkeit



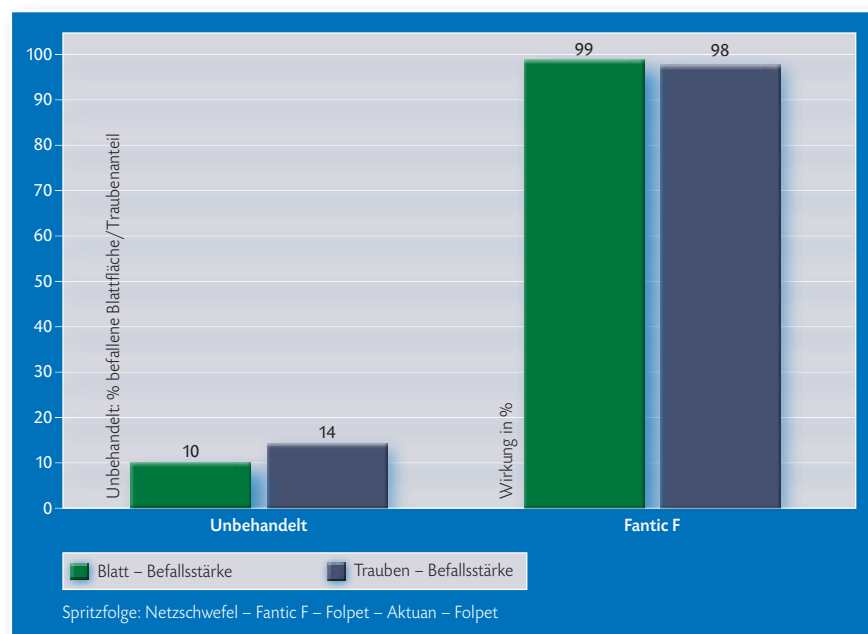
Fungizidempfehlung für 2011



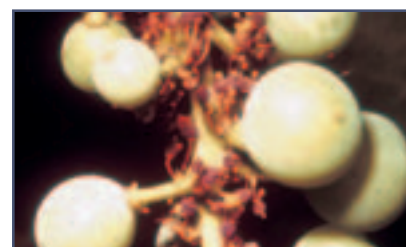
Fantic® F Versuchsergebnisse

Bekämpfung von Peronospora viticola

Versuch Weinsberg 2010 (Befallsstärke, Abschlussbonitur)



Peronospora – Blattbefall



Peronospora – Traubenbefall

Ergebnisse, die überzeugen:

Bei einem **Blattbefall** von 10 % in der unbehandelten Parzelle erzielte die Stähler-Spritzfolge mit Fantic F einen **Wirkungsgrad von 99 %**.

Bei einem **Traubenbefall** von 14 % in der unbehandelten Parzelle lag der **Wirkungsgrad bei 98 %**.



Korn für Korn: Qualität

Fantic F als praktisches wasserdispergierbares Granulat