

Delan[®] Pro

**Fungizid gegen Falschen Mehltau,
Schwarzfäule der Reben und
Schorf im Kernobst**

- > **Höhere Wirkung dank zwei sehr unterschiedlichen Wirkstoffen**
- > **Starke Haftung und Regenfestigkeit**
- > **Wirkt vorbeugend und systemisch**



 **Delan[®] Pro**

syngenta.

Mehr Informationen unter: www.syngenta.ch

TM

Delan[®] Pro

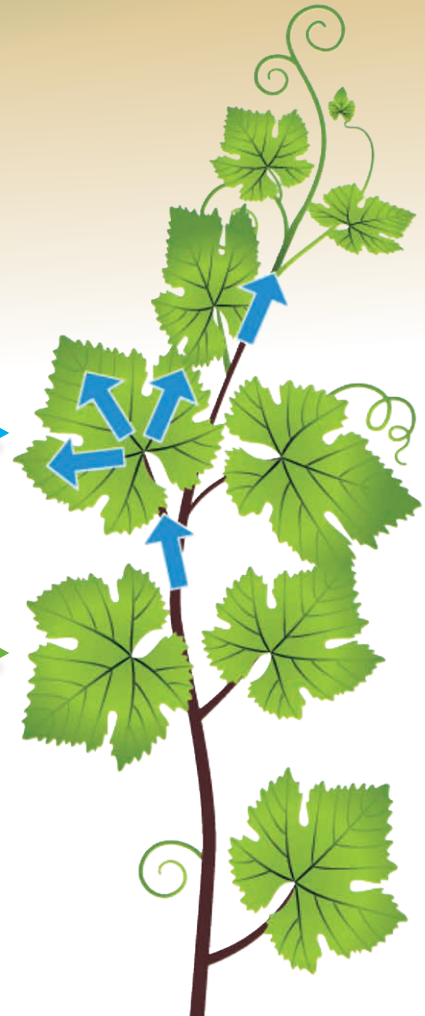
Wirkungsweise

Delan Pro ist ein Kombinationsfungizid aus Dithianon und Kalium-phosphonat. Dithianon wirkt vorbeugend und unterbindet die Sporenkeimung. Der Wirkstoff haftet stabil und gleichmässig an der Pflanze und gewährleistet eine zuverlässige Kontaktwirkung. Er beeinflusst die komplexe Wirkung verschiedener Enzyme und Eiweisse und ist ein wichtiger Baustein in der Antiresistenzstrategie. Kalium-Phosphonat mit dem biologisch wirksamen Phosphonat-Ion wird rasch in die Pflanze aufgenommen, ist sehr mobil und wird systemisch in die oberen Pflanzenteile transportiert. Die Wirksamkeit beruht vermutlich sowohl auf der Induktion pflanzeneigener Resistenz als auch auf direkter fungizider Wirkung.

Verteilung in der Pflanze

Phosphorige Säure verteilt sich auf der Blattoberfläche und im Saftstrom

Dithianon bindet regenfest an der Blattoberfläche



Produktprofil

Wirkstoffe	125 g/l Dithianon (1) 561 g/l Kaliumphosphonat (2)
Wirkstoffgruppe	(1) Multi-site, Kontaktwirkstoff FRAC M9 (2) Unbekannt, FRAC 33
Wirkungsweise	(1) Kontakt, vorbeugend (2) Systemisch, vorbeugend
Kultur / Indikation	Reben: Falscher Mehltau & Schwarzfäule (nicht Tafeltrauben) Apfel, Birne / Nashi: Schorf
Formulierung	Suspensionskonzentrat SC
Aufwandmenge	Reben: 0.25% (4 l/ha) Apfel, Birne / Nashi: 0.14% (2.25 l/ha) bis Reifebeginn
Anzahl Anwendungen pro Parzelle und Jahr	Obstbau: Max. 6 Applikationen (Nach der Blüte: Max. 3400 g Dithianon pro ha) Reben: Max. 4 Applikationen (Max. 8x mit Dithianon-haltigen Produkten) bis Mitte August (gemäss Pflanzenschutzmittel für den Rebbau)
Besonderes	Wartefrist: Obstbau: 35 Tage, Reben: Bis Mitte August Abstandsauflage für Abdrift: 20 m.