

Booster SF

enthält die Wirkstoffe Kaliumphosphonat und Folpet. Wirksam gegen falschen Mehltau der Reben, Teilwirkung gegen Botrytis und Nebenwirkung bei Rotbrenner.



- **Wird Kaliumphosphonat auf die Blätter ausgebracht, werden Resistenzmechanismen ausgelöst. Damit wird die natürliche Widerstandskraft der Pflanzen verstärkt und eine «Abhärtung» erreicht.**

Besondere Eigenschaften von Booster SF

Booster SF bewirkt einerseits, dass die Abwehrmechanismen der Pflanzen aktiviert werden und andererseits wirkt Booster SF direkt auf die Pilzkrankheiten.

Durch die vollsystemischen Eigenschaften des Mittels werden auch neu heranwachsende Blätter geschützt, die nicht direkt von der Spritzbrühe getroffen werden.

Folpet ist ein Kontaktfungizid mit Wirkung gegen Botrytis und gegen Rotbrenner. Folpet verhindert wirksam die Sporenkeimung.

Produkteprofil von Booster SF

Wirkstoffe: 672 g/l Kaliumphosphonat
300 g/l Folpet

Packungsgrösse: 5 l

Kennzeichnung: GHS07, GHS08

Wirkungsspektrum

Falscher Mehltau der Reben, Teilwirkung gegen Botrytis und Nebenwirkung bei Rotbrenner.



Falscher Mehltau



Botrytis



Rotbrenner

Anwendung

Weinbau:

4 l/ha (0.25 %), gegen Falschen Mehltau, Teilwirkung Botrytis, Nebenwirkung Rotbrenner.
Vor- und Nachblütebehandlungen; max. 6 Behandlungen pro Jahr.

Mischbarkeit

Booster SF ist mit unseren Fungiziden mischbar.

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.
Vor Verwendung stets Etikette und Produktinformationen lesen.