

**FLINT**

## Fungizid

### Kurzcharakteristik:

Das Strobilurin in Tankmischung gegen diverse Rebenkrankheiten.

### Zulassungs-Nr.:

W-5994

### Wirkstoffe:

Trifloxystrobin 500g/kg

### Formulierung:

Wasserdispergierbares Granulat (WG)

### Dosierung:

0,015% (0,24 kg/ha)

0,025% (0,3-0,4 kg/ha) Botrytis

### Bewilligte Kulturen:

Kelter- und Tafeltrauben, Obstbau, Beeren, Gemüsebau

### Indikationen (Tankmischung):

Echter Mehltau (Oidium), Schwarzfäule, Roter Brenner, Schwarzfleckenkrankheit, Botrytis

### Mischbar mit:

Cyrano, Folpet 80 WDG, Melody Combi, Mikal, Kocide Opti, Prosper, Serenade ASO, Sico

### Zahl der Anwendungen:

Max. 3 Anwendungen mit Produkten aus der Gruppe der Strobilurine (QoI)

### Packungen:

0,25 kg + 1 kg

### Resistenzgruppe (FRAC):

Gruppe 11 (QoI)

### Haltbarkeit:

24 Monate

### Mehr Informationen:

[www.agrar.bayer.ch](http://www.agrar.bayer.ch)

# Das flexible Fungizid im Weinbau

## Das zuverlässige Fungizid mit breiter Wirkung: Flint.

Flint ist ein bewährtes Praxisfungizid für Tankmischungen gegen Rotbrenner, Schwarzfleckenkrankheit, Schwarzfäule und den falschen Mehltau. Flint in Kombination mit einem folpethaltigen Produkt ist zudem sehr gut geeignet gegen Botrytis-Graufäule und kann eine Behandlung eines spezifischen Botrytizid ersetzen.

- + Sehr gute Wirkung gegen Botrytis-Graufäule in Kombination mit einem folpethaltigen Produkt
- + breites Wirkungsspektrum, flexibel in der Dosierung
- + Einsatz bis Mitte August
- + Keine Rückstände im Wein

## Die Wirkung.

Trifloxystrobin ist ein Strobilurin und greift direkt in die Atmungskette der Pilze ein. Flint sollte ausschließlich vorbeugend eingesetzt werden. Bei bereits sichtbarem Befall kommen andere Produkte mit kurativen Eigenschaften zum Einsatz. Flint leistet einen grossen Beitrag bei der Bekämpfung der wichtigen Rebenkrankheiten, die Wirkung muss aber mit einem dazu passenden Tankmischpartner abgesichert werden.

## Die Vorteile.

Flint ist ein Fungizid für den flexiblen Einsatz im Weinbau. Mit 0,015% in Tankmischung mit folpethaltigen Produkten kann der Falsche Mehltau sowie Roter Brenner und Schwarzfleckenkrankheit bekämpft werden. Wird Prosper oder Sico zusätzlich hinzugefügt, wird auch der Echte Mehltau erfasst.

Mit 0,025% in Tankmischung mit folpethaltigen Produkten und/oder Serenade ASO wird Botrytis bekämpft. Solche Behandlungen können sowohl auf die ganze Laubwand als auch in die Traubenzone erfolgen.

# Rebenspritzplan mit Flint, gegen Botrytis und weiteren Krankheiten, welcher kaum relevante Rückstände\* im Wein verursacht.

Entwicklungsstadium	Wassermenge	Tankmischung	Botrytis	Falscher Mehltau	Echter Mehltau
 Beeren erbsengross BBCH 75	1600 L	Cyrano* (3,2 kg/ha) + Prosper (0,8 l/ha)			
 Traubenschluss BBCH 77	1200 L	Teldor (1,5 kg/ha) oder Serenade ASO (4,0 l/ha) + Kocide Opti* (1,5 kg/ha)	 		
 Ende Juli BBCH 79	1600 L	Mildicut* (4 l/ha) + Sico (0,2 l/ha)			
 Beginn Reife BBCH 81	1600 L	Flint (0,4 kg/ha) + Cyrano* (3,2 kg/ha)			



Sehr gute Wirkung



Gute Wirkung



Nebenwirkung

\* Spuren von Folpet, Phosphonsäure und ev. Fenhexamid (Teldor) sind möglich.

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

© 02/2022



Bayer (Schweiz) AG  
4052 Basel