



# Der Pero-Profi

## Eine Kombination aus zwei Wirkstoffen zur Bekämpfung der Peronospora: Profiler.

Profiler ist ein besonders starkes Fungizid zur Bekämpfung der Rebenperonospora in Kelter- und Tafeltrauben. Durch die vollsystemische Verteilung im Saftstrom bietet es perfekten Schutz in der Hauptwachstumsphase der Rebe.

- ⊕ Vollsystemische Verteilung im Saftstrom
- ⊕ Lange Dauerwirkung
- ⊕ Folpet-freie Lösung
- ⊕ Sicherer Schutz auch in besonders kritischen Phasen der Rebentwicklung

### Die Wirkung.

Profiler ist die Kombination der beiden Wirkstoffe Fluopicolide und Fosetyl-Al. Fluopicolide ist ein einzigartiger Wirkstoff, der vorbeugend auf der Pflanzenoberfläche wirkt. Er verfügt zusätzlich über teilsystemische und translaminare Eigenschaften. Wird beispielsweise ein Blatt nur auf der Blattoberseite mit Fluopicolide benetzt, dringt der Wirkstoff durch das Pflanzengewebe und verhindert die Ausbreitung des Pilzes auf der Blattunterseite. Fosetyl-Al ist ein Wirkstoff, der bei frühzeitiger Anwendung die Sporenkeimung und die Penetration von Peronospora in die Wirtspflanze verhindert. Der Wirkungsmechanismus von Fosetyl-Al ist komplexer als jener anderer systemischer Wirkstoffe. Fosetyl-Al hat einerseits direkte fungizide Effekte auf den Schadpilz, andererseits stimuliert es die pflanzeigenen Abwehrmechanismen und stärkt die Pflanze von innen.

### Die Vorteile.

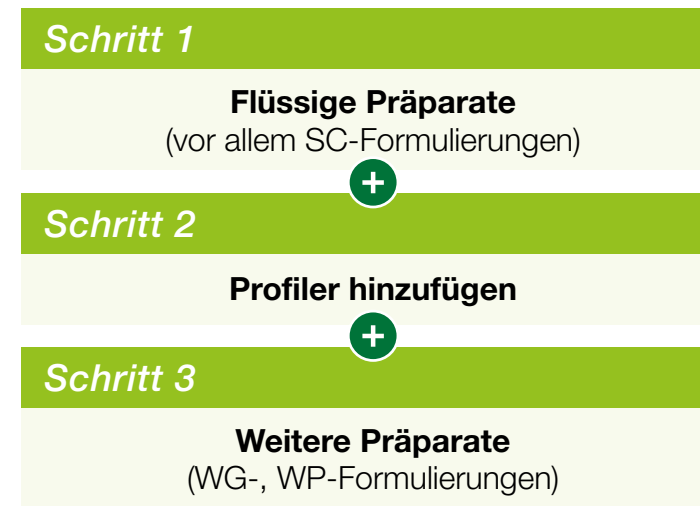
Durch die einzigartige Wirkstoffkombination bietet Profiler einen perfekten Schutz zum gefährlichsten Zeitraum der Rebentwicklung – der Blüte. In diesem Zeitraum sind die jungen Beeren und Blätter besonders anfällig und durch das starke Wachstum gibt es sehr viel junges Laub. Doch dank der vollsystemischen Verteilung von Profiler im Saftstrom ist der Neuzuwachs ideal geschützt.

### Die Effekte.

Profiler bietet durch die vollsystemische Verteilung in der Pflanze, besonders in Phasen starken Triebwachstums, ein hohes Maß an Bekämpfungssicherheit. Deshalb wird es speziell in und um die Blüte empfohlen. Das Produkt ist in allen Rebsorten gut verträglich und erweitert als Pero-Profi das Portfolio der Weinbaufungizide. Die Anwendung sollte alternierend mit Produkten aus anderen Wirkstoffgruppen (wie zum Beispiel Melody Combi, Cupravit oder Reboot) erfolgen. Aufgrund der günstigen ökotoxikologischen Eigenschaften und Schonung aller relevanten Nützlinge im Weinbau ist Profiler hervorragend für den integrierten Pflanzenschutz geeignet.

## /// Hinweise zur Mischreihenfolge von Profiler.

Bei der Herstellung von Tankmischungen mit Profiler ist die Mischreihenfolge der Formulierungstypen zu beachten:



Bitte beachten Sie beim Wiederbefüllen des Spritzfassens mit SC-formulierten Produkten, dass sich keine Restmengen der vorhergehenden Spritzflüssigkeit im Tank befinden. Wir empfehlen, das Spritzfass vor dem erneuten Befüllen restlos leer zu spritzen. Sollten sich dennoch geringe Restmengen im Spritztank befinden, so kann unserer Erfahrung nach die Gefahr von Ausflockungen vermindert werden, indem flüssige Pflanzenschutzmittel (SC-Formulierungen) vorher im Eimer mit Wasser vorverdünnt werden und als erstes Produkt in den Spritztank gegeben werden. Profiler soll dann als zweite Komponente direkt ins Spritzfass gegeben werden. Von Tankmischungen mit kupferhaltigen Präparaten raten wir ab. Für Mischungen mit Blattdüngern fordern Sie bitte bei unserem Beratungsdienst die entsprechende Auskunft an.

Durch die Vorlage von pH-Opti im Fass kann die Mischbarkeit in vielen Fällen deutlich verbessert werden. Nähere Informationen beim Bayer Beratungsdienst.

### Fungizid

#### Kurzcharakteristik:

Fungizid zur Bekämpfung von Peronospora (auch Tafeltrauben).

#### Pfl.Reg.Nr.

3143

#### Wirkstoffe:

Fluopicolide, Fosetyl-Al

#### Wirkungsweise (FRAC):

Gruppe 33, 43

#### Aufwandmenge:

Bis zur Blüte: 1,5 kg/ha

Nach der Blüte: 2–3 kg/ha

#### Anwendungszeitraum:

Stadium 53 (Gescheine deutlich sichtbar) bis Stadium 73 (Beeren schrottkorn groß)

#### Mischbar mit:

Flint Max, Prosper, Teldor WG, Cosan Super Kolloid Netzschwefel, Sivanto Prime

#### Zahl der Anwendungen:

Max. 2 Anwendungen

#### Wartezeit:

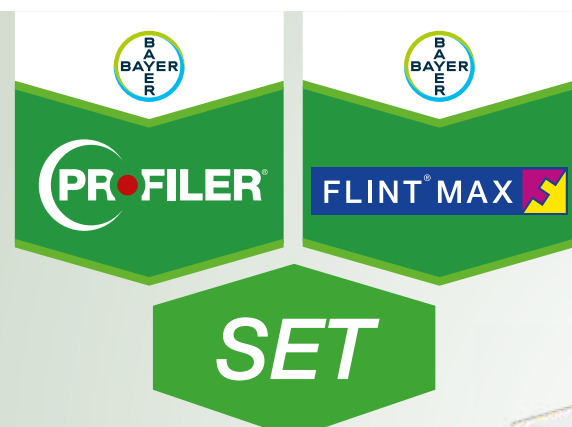
28 Tage

#### Gewässerabstand:

10/10/5/3/3 m

#### Gebinde:

5 kg



## Damit schneiden Sie besser ab!

Jetzt Profi-Set kaufen und gratis Leseschere holen!\*



GRATIS  
LESESCHERE  
IN JEDEM  
SET!

\* Solange der Vorrat reicht.



# FLINT<sup>®</sup> MAX

## Fungizid

### Kurzcharakteristik:

(Teil-)systemisches Fungizid zur Bekämpfung von Echtem Mehltau und vielen weiteren Pilzkrankheiten.\*

### Pfl.Reg.Nr.

2980

### Wirkstoffe:

Trifloxystrobin, Tebuconazole

### Wirkungsweise (FRAC):

Gruppe 11, 3

### Aufwandmenge:

Bis zur Blüte: 0,14 kg/ha  
Nach der Blüte: 0,18 kg/ha

### Anwendungszeitraum:

Stadium 53 (Gescheine deutlich sichtbar) bis Stadium 79 (Ende des Traubenschlusses)

### Mischbar mit:

Melody Combi, Profiler, Cupravit, Teldor WG, Cosan Super Kolloid Netzschwefel, Reboot, Sivanto Prime

### Zahl der Anwendungen:

Max. 2 Anwendungen mit Produkten aus der Gruppe der Strobilurine

### Wartezeit:

28 Tage

### Gewässerabstand:

5/3/3/3 m

### Gebinde:

750 g



## Zur 1. Vorblütespritzung Flint gegen Schwarzfäule einsetzen



# Diese Fertigmischung macht Oidium fertig

## Das zuverlässige Fungizid mit breiter Wirkung: Flint Max.

Flint Max ist eine leistungsstarke Kombination aus zwei unterschiedlichen Wirkstoffklassen und bekämpft Oidium zuverlässig – selbst auf Standorten mit einer bestätigten Strobilurin-Resistenz. Dank des breiten Wirkungsspektrums ist auch eine Zusatzwirkung auf Schwarzfäule\*, Phomopsis\* und den Roten Brenner\* gegeben.

- Zuverlässige Wirkung gegen Oidium
- Zwei unterschiedliche Wirkstoffe für noch mehr Wirkungssicherheit
- Breite Wirkung gegen Schwarzfäule\*, Phomopsis\* u. v. m.

## Die Wirkung.

Die einzigartige Wirkstoffkombination von Flint Max ermöglicht eine schnelle systemische und translaminare Verteilung in Blättern, Trieben und Neuzuwachs. Trifloxystrobin ist ein Strobilurin und greift direkt in die Atmungskette der Pilze ein. Tebuconazole ist ein bewährtes Azol, welches systemisch im Saftstrom verteilt wird. Durch die einzigartige Wirkstoffkombination können auch resistente Oidiumstämme erfasst werden.

Flint Max sollte ausschließlich vorbeugend eingesetzt werden. Bei bereits sichtbarem Befall kommen andere Produkte mit kurativen Eigenschaften zum Einsatz.

## Die Vorteile.

Flint Max ist ein Fungizid mit rascher Anfangswirkung und einem sehr breiten Wirkungsspektrum. Neben der Zulassung gegen Echten Mehltau ist die ausgezeichnete Zusatzwirkung gegen die Schwarzfäule\* hervorzuheben. Des Weiteren besitzt das Produkt eine Zusatzwirkung gegen Phomopsis\* und den Roten Brenner\*. Flint Max eignet sich in der Spritzfolge mit Luna Max und Prosper hervorragend zur dauerhaften Bekämpfung des Echten Mehltaus.

Flint Max ist auch 2022 im praktischen **Profi-Set** zum günstigen Preis erhältlich!

\* Zusatzwirkung nach eigenen Erfahrungen