



# PROFILER®

## 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 (Beginn des Traubenschlusses)

### MISCHBAR MIT:

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

\*Bitte beachten Sie die richtige Mischreihenfolge von Profiler!

### ZAHL DER ANWENDUNGEN:

Max. 2 Anwendungen

### WARTEZEIT:

28 Tage

### GEWÄSSERABSTAND:

10/10/5/3/3 m

### GEBINDE:

5 kg

TREUE  
BONUS

VINO



## 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 Rebenentwicklung**



© Tirza Podzeit

### 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 Rebenentwicklung – 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:

#### Schritt 1:

**Flüssige Präparate** (vor allem SC-Formulierungen)

#### Schritt 2:

**Profiler hinzufügen**

#### Schritt 3:

**Weitere Präparate** (WG-, WP-Formulierungen)

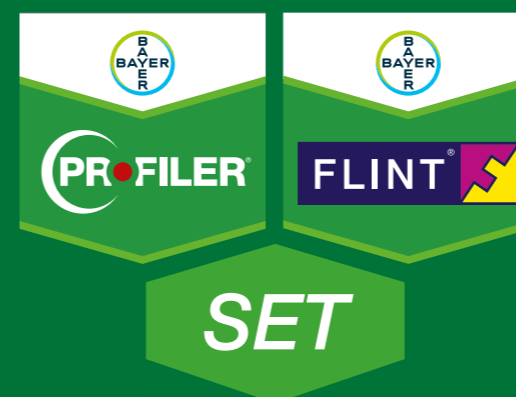
**Durch die Vorlage von pH-Opti im Fass kann die Mischbarkeit in vielen Fällen deutlich verbessert werden. Nähere Informationen beim Bayer Beratungsdienst.**



Bitte beachten Sie beim Wiederbefüllen des Spritzfasses 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.

## Damit schneiden Sie besser ab!

### JETZT PROFI-SET KAUFEN UND GRATIS LESESCHERE HOLEN!\*



**GRATIS LESESCHERE IN JEDEM SET!**



Symbioto

\* Solange der Vorrat reicht.