



# Profiler®-Flint® Max-Set

|   |   |
|---|---|
| <b>Profiler®</b><br>Fosetyl 621,9 g/kg<br>Fluopicolide 44,4 g/kg<br><br>Formulierung: Wasserdispergierbares Granulat (WG) | <b>Flint Max®</b><br>Trifloxystrobin 250 g/kg<br>Tebuconazole 500 g/kg<br><br>Formulierung: Wasserdispergierbares Granulat (WG) |
|---|---|

Vor Gebrauch unbedingt die Angaben auf den jeweiligen Einzelpackungen beachten.

## Fungizid-Kombination

Das Profi-Set gegen alle wichtigen Krankheiten im Weinbau

Vorsicht Pflanzenschutzmittel!

Diese Pflanzenschutzmittel sind gegen Sachkundenachweis erhältlich.

| Artikel-nummer | Produkt                | Gebinde-größe | Geb. je Verkaufs-einheit | Geb. je Palette | Pfl.Reg.Nr. Österreich |
|----------------|------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|------------------------|
| 80554621       | Profiler-Flint Max-Set | 10,75 kg      | 1                        | 42              |                        |
|                | Profiler               | 2 x 5 kg      |                          |                 | 3143                   |
|                | Flint Max              | 1 x 750 g     |                          |                 | 2980                   |

Die genau registrierten Indikationen, Anwendungsbedingungen, Auflagen, Wirkungsweise und Wirkungsspektrum, sowie die Erste Hilfe Maßnahmen, Handhabung und Lagerung und Kennzeichnung finden Sie bei den Einzelprodukten Profiler und Flint Max.

## Wirkungsweise

**Profiler** ist ein vollsystemisches Peronosporaprodukt für den Weinbau. Es beinhaltet die Wirkstoffe Fluopicolide und Fosetyl-Al. Durch diese Wirkstoffkombination bietet Profiler einen zuverlässigen Schutz, auch während der gefährlichsten Zeit - um die Reblüte.

**Flint Max** ist ein Allround-Produkt im Weinbau.

Es besitzt sowohl eine sehr gute Wirkung gegen den Echten Mehltau, als auch eine gute Zusatzwirkung auf Schwarzfäule, Phomopsis und Roter Brenner.

**Das Profiler – Flint Max Set** ist eine praktische Komplettlösung für die Praxis gegen zahlreiche Pilzkrankheiten im Weinbau.

Im Zuge des Resistenzmanagements in Summe max 2 Anwendungen mit den Wirkstoffen Fluopyram und Fluopicolide bis Stadium 73 durchführen

## Registrierte Indikationen

### Weinbau - Profiler

#### • Nutzung als Tafel- und Keltertraube

Gegen **Falschen Mehltau (Plasmopara viticola)** bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 10 bis 14 Tagen spritzen oder sprühen.

Stadium Kultur: ab Stadium 53, "Gescheine (Infloreszenzen) deutlich sichtbar" bis Stadium 73 (Beeren sind schrottkorn groß; Trauben beginnen sich abzusenken).

#### Aufwandmenge:

Basisaufwand: 0,75 kg/ha in max. 400 l/ha Wasser

ES 61: 1,5 kg/ha in max. 800 l/ha Wasser

ES 71: 2,25 kg/ha in max. 1200 l/ha Wasser

ES 75: 3,0 kg/ha in max. 1600 l/ha Wasser

Wartezeit: 28 Tage

#### Praxisempfehlung:

Vorblüte 1,5 - 2,0 kg/ha

**Nachblüte:** 2,2 - 3,0 kg/ha

Die maximale Anzahl der Anwendungen ist aus wirkstoffspezifischen Gründen eingeschränkt. Ausreichende Bekämpfung ist damit nicht in allen Fällen zu erwarten. Gegebenenfalls deshalb anschließend oder im Wechsel Mittel mit anderen Wirkstoffen verwenden.

Insgesamt nicht mehr als 2 Anwendungen pro Kultur und Vegetationsperiode, auch keine zusätzlichen Anwendungen mit anderen, die Wirkstoffe Fluopyram oder Fluopicolide enthaltenden Mitteln.

#### Weinbau - Flint Max

Gegen **Echten Mehltau (Oidium) [Uncinula necator]** an Weinreben, ausgenommen Tafeltrauben

Aufwandmenge/Anwendungsart: **max. 0,18 kg/ha (0,018 %)** spritzen oder sprühen.

Wasseraufwandmenge: 1000 l/ha (Berechnungsbasis)

Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, ab Stadium 53 (Gescheine deutlich sichtbar) bis Stadium 79 (Ende des Traubenschlusses)

Maximal 3 Anwendungen im Abstand von 10-14 Tagen

Wartezeit: 28 Tage

#### Sonstige Auflagen und Hinweise:

In Abhängigkeit von der Bestandesdichte und dem Entwicklungsstadium der Kulturpflanze werden folgende Aufwandmengen festgelegt:

**0,072 - 0,14 kg/ha bis Stadium 61 (Austrieb bis Beginn der Blüte)**

**0,09 - 0,18 kg/ha bis Stadium 71 (bis Fruchtausatz)**

**0,14 - 0,18 kg/ha ab Stadium 71 (ab Fruchtausatz)**

Bei wiederholten Anwendungen des Mittels oder von Mitteln derselben Wirkstoffgruppe können Wirkungsminderungen eintreten oder eingetreten sein. Um Resistenzbildungen vorzubeugen, das Mittel möglichst im Wechsel mit Mitteln aus anderen Wirkstoffgruppen verwenden.

Nach Möglichkeit nicht in Blockspritzung einsetzen, das heißt abwechselnd mit Fungiziden, die Wirkstoffe aus anderen Wirkstoffgruppen enthalten.

Die maximale Anzahl der Anwendungen ist aus wirkstoffspezifischen Gründen eingeschränkt. Ausreichende Bekämpfung ist damit nicht in allen Fällen zu erwarten. Gegebenenfalls deshalb anschließend Mittel mit anderen Wirkstoffen verwenden.

Insgesamt nicht mehr als 3 Anwendungen, auch keine zusätzlichen Anwendungen mit anderen, diese Wirkstoffe enthaltenden Mitteln.

## Anwendungshinweise/ Praxisempfehlungen

#### Wichtige Hinweise




Nur abgetrocknete Bestände behandeln. Nicht in der größten Mittagshitze spritzen. Innerhalb von zwei Stunden nach der Anwendung sollte kein Niederschlag fallen. Die Hinweise der guten fachlichen Praxis sind zu beachten.

#### Praxisempfehlung Profi-Set:

Letzte Vorblüte: 1,5 kg/ha Profiler + 140 g Flint Max

Erbsengroß- Schrotkorn: 2,5 kg/ha Profiler + 180 g Flint Max

#### Unsere Empfehlung:

|  |   |   |
|--|---|---|
| <br>BBCH 65-69<br>Abgehende Blüte | <br>BBCH 71-73<br>Beeren Schrotkorngröße | <br>BBCH 75-77<br>Erbsengröße bis vor Traubenschluss |
| Melody combi   | Profiler*   | Melody combi  |
| Luna Max*  | Flint Max   | Prosper   |

Melody Combi, Pfl.Reg.Nr. 3137

Profiler, Pfl.Reg.Nr. 3143

Flint Max, Pfl.Reg.Nr. 2980

Luna Max, Pfl.Reg.Nr. 3888

Prosper, Pfl.Reg.Nr. 2644

\*Profiler und \*Luna Max in Summe max. 2 Anwendungen bis spätestens BBCH 73 empfohlen.

## Pflanzenverträglichkeit

Nach unseren Erfahrungen ist das **Profiler-Flint Max-Set** in den empfohlenen Aufwandmengen in allen Keltertrauben gut verträglich.

## Anwendungstechnik

Die **Spritztechnik** ist bei der Bekämpfung der Krankheiten im Weinbau ausschlaggebend für den Erfolg. Deshalb auf gute Benetzung aller Pflanzenteile achten. Werden Sprüheräte verwendet, so ist die Konzentration entsprechend der eingesparten Wassermenge zu erhöhen. Die Wassermenge von 400 l/ha sollte auch im Sprühverfahren nicht unterschritten werden. Bei Tagestemperaturen über 30° C in den Abendstunden spritzen.

### **Herstellung der Spritzbrühe**

Brühebehälter mit 3/4 der erforderlichen Wassermenge füllen und bei laufendem Rührwerk die Produkte zugeben. Bei der Verwendung des Profiler- Flint Max- Sets ist keine genaue Einhaltung der Mischreihenfolge notwendig. Von Tankmischungen mit Ölen, Blattdüngern und kupferhaltigen Präparaten raten wir ab.

Spritzbrühe unmittelbar nach dem Ansetzen ohne Unterbrechung ausbringen.

Nie mehr Spritzbrühe ansetzen als notwendig. Unvermeidlich anfallende Restbrühe im Verhältnis 1:10 verdünnen und auf der zuvor behandelten Fläche ausbringen.

Entleerte Produktbehälter gründlich mit Wasser ausspülen, Spülwasser der Spritzbrühe beigeben.

### **Spritzenreinigung**

Spritzgerät und -leitungen nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.

Dazu ca. 20% des Tankinhaltes mit Wasser auffüllen und dabei Innenflächen des Tanks mit dem Wasserstrahl abspritzen. Die regelmäßige Reinigung der Pflanzenschutzspritze von außen, insbesondere des Brühebehälters, Pumpaggregates und Gestänges, sollte Bestandteil des normalen betrieblichen Ablaufes sein und möglichst direkt auf dem Feld erfolgen. Hierzu werden von den Geräteherstellern entsprechende Nachrüstsätze mit Wasservorratsbehältern und Reinigungsbürsten angeboten.

## **Lagerung**

An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist. Im Originalbehälter lagern. Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten.

Für Folgen unsachgemäßer Lagerung haften wir nicht.

® ist eine registrierte Marke von Bayer

Internetausgabe, Stand: 27.11.2024