

## **Pflanzenschutzprogramm für kleine Weinbauflächen**

Weinbau  
20.02.2018












**Syngenta und Maag Profi sind sich den stetig wachsenden Herausforderungen der Winzer in der Pflege Ihrer Reben sehr bewusst. Gemeinsam haben wir ein Spritzprogramm entwickelt, welches speziell an die Anforderungen von kleineren Flächen ausgerichtet ist.**

Unser Ziel ist es, Pflanzenschutz umweltschonend und effektiv anzuwenden. Unser Spritzprogramm bietet bestens aufeinander abgestimmte Produkte für eine integrierte Spritzfolge, zusammen mit Packungsgrößen, welche für kleinere- und mittlere Flächen abgestimmt sind. Zudem garantiert es einen möglichst kleinen Einsatz an verschiedenen Wirkstoffen für optimale Trauben- und Kelterqualität.

### **Ihre Vorteile auf einen Blick**

- Alle Produkte für Nebelblaser dosier- und applizierbar
- Spritzfolge welche aktiv das Resistenzen-Management unterstützt
- Alle wichtigen Phasen und Krankheiten der Reben werden erfasst

Folgend das Spritzprogramm für kleine Weinbauflächen. **Am Ende dieser Seite können Sie das Spritzprogramm auch als PDF herunterladen.**

Stadium		Echter Mehltau	Falscher Mehltau	Rotbrenner	Schwarzflecken	Schwarzfäule	Botrytis	Käusel-Pockenmilben	Produkt	Dosierung in %	Brühmenge in l pro ha	Dosierung pro 500 m <sup>2</sup> (Nebelblaser)
01–09 (A-C) Austrieb		●			●			●	Thiovit Jet (gegen Käusel- und Pockenmilben)	2	800	800 g
11–13 (E-F) Blattentwicklung		●	●	●	●	●	○	●	Ridomil Vino + Topas <sup>1</sup> + Spomil Special <sup>2</sup>	0,225 0,0125 0,05	800 800 800	90 g 5 ml 20 ml
53 (G) Gescheine sichtbar		●	●	●			○		Ridomil Vino + Vivando	0,225 0,02	800 800	90 g 8 ml
55 (H) Gescheine vergrössern sich		●	●	●	●	●	○		Pergado + Topas + ev. Quartet Lux	0,2 0,0125 0,2	1000 1000 1000	100 g 6,5 ml 100 ml
65 (I) Vollblüte		●	●	●	○		○		Cyrano + Vivando + ev. Quartet Lux	0,2 0,02 0,2	1200 1200 1200	120 g 12 ml 120 ml
71 (J) Beginn Fruchtentwicklung		●	●	●	●	●	○		Pergado + Topas + ev. Quartet Lux	0,2 0,0125 0,2	1600 1600 1600	160 g 10 ml 160 ml
75 (K) Beginn Traubenschluss		●	●	●	○		○		Cyrano + Vivando + ev. Quartet Lux	0,2 0,02 0,2	1600 1600 1600	160 g 16 ml 160 ml
77 (L) Beginn Traubenschluss		○	●	○			●	○	Switch (Traubenzone) + Cuprofix Fluid	0,1 0,125	1200 1200	60 g 75 ml
79 (L) Ende Traubenschluss		●	●						Amaline Flow + Thiovit Jet + ev. Quartet Lux	0,175 0,2 0,2	1600 1600 1600	140 ml 160 g 160 ml
81 (M) Reifebeginn		●	●						Amaline Flow + Thiovit Jet + ev. Quartet Lux	0,175 0,2 0,2	1600 1600 1600	140 ml 160 g 160 ml
85 (N)		○	●	○			●	○	Filan (Traubenzone) Cuprofix Fluid	0,1 0,125	1200 1600	60 g 100 ml

#### Bemerkungen

<sup>1</sup> Dosierung gegen Schwarzflecken, Rotbrenner und Schwarzfäule 0,025 %.

<sup>2</sup> Nicht erlaubt in ÖLN und Vitiswiss. Maximal 1 Behandlung im Stadium E–G (Vorblüte).

• Herbizid Behandlung: Roundup UltraPro auf aufgelaufene Unkräuter bis spätestens Ende August.

Die Produkte Amaline Flow, Cuprofix Fluid und Vivando sind in kleineren Packungen bei Maag Profi erhältlich und in grösseren Packungen bei Syngenta.

Mehr über die Produkte aus dem Spritzprogramm erfahren Sie in der folgenden Tabelle oder auf der jeweiligen Produktseite. Mehr über die Produkte von Maag Profi erfahren Sie unter [www.maag-profi.ch](http://www.maag-profi.ch)

Produkt	Beschreibung	Packungsgrösse
Amaline Flow	(2,9 % Zoxamid 40 g/l, 19,2 % Kupfer (als Oxysulfat) 267 g/l) Fungizid gegen Falschen Mehltau.	1l
Cuprofix Fluid	(380 g/l Kupfer als Oxichlorid) Breitwirkendes Fungizid.	1l
Cyrano	(50 % Fosetyl-AI, 25 % Folpet, 4 % Cymoxanil) Fungizid gegen Falschen Mehltau.	1kg
Filan	(50 % Boscalid) Fungizid gegen Botrytis.	1kg

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Packungsgrösse</b>
Perfetto	(2,4% Spinosad) Biologisches Insektizid gegen Traubenwickler, Dossierung: 0,3% (Nur Traubenzone)	250ml
Pergado	(50 g/kg Mandipropamid, 400 g/kg Folpet) Fungizid gegen Falschen Mehltau.	1kg
Quartet Lux	(51,7 % Kaliumphosphonat) Fungizid gegen Falschen Mehltau.	5l
Ridomil Vino	(50 g/kg Metalaxyl-M, 400 g/kg Folpet) Fungizid gegen Falschen Mehltau.	1 kg
Spomil Special	(1,84 % Abamectin) Akarizid gegen Spinnmilben. Nicht in ÖLN und Vitiswiss anwenden.	50ml
Switch	(25 % Fludioxonil, 37,5% Cyprodinil) Fungizid gegen Botrytis.	250g
Thiovit Jet	(80 % Netzschwefel) Fungizid gegen Echten Mehltau.	1 kg
Topas	(200 g/l Penconazole) Fungizid gegen Echten Mehltau.	200ml
Vivando	(42,4 % Metrafenone) Fungizid gegen Echten Mehltau.	250ml

[Spritzprogramm für kleine Weinbauflächen 2018](#) 2.9 mb