



# Syngenta Weinbau SPRITZPROGRAMM & Bedarfsplaner

Der Spritzplan dient zur Fungizidplanung im Weingarten inkl. autom. Berechnung bei laubwandabhängigen Aufwandsmengen.

- Inkl. laubwandabhängiger Bedarfsberechnung
  - Kostenlos & einfach in der Handhabung
  - Firmenübergreifend
- <https://www.syngenta.at/service-beratung>

Hier geht's zum  
Gratis-Download:



## SPRITZPLAN FÜR BIOLOGISCHEN WEINBAU



Rebstadium	Austrieb-Vorblüte	5-Blatt-Stadium	1. Vorblüte	2. Vorblüte	Abgehende Blüte	Nachblüte	Trauben-schluss	Ende TS/Beginn Reife	Abschluss 1	Abschluss 2
<b>OIDIUM</b>	Thiovit Jet 7,5 kg/ha	Thiovit Jet 4 kg/ha	Kumar 0,8%	Thiovit Jet 4 kg/ha	Kumar 0,8%	Thiovit Jet 6 kg/ha + Taegro 0,3 kg/LWF	Thiovit Jet 0,5% + Kumar 0,5%*	Thiovit Jet 6 kg/ha + Taegro 0,3 kg/LWF	Thiovit Jet 6 kg/ha + Taegro 0,3 kg/LWF	Taegro 0,3 kg/LWF
<b>PERONOSPORA</b>		Cumatol 0,5 kg/ha + FytoSave 1,7 l/LWF	Cumatol 0,5 kg/ha + FytoSave 1,7 l/LWF	Cumatol 0,5-1 kg/ha + FytoSave 1,7 l/LWF	Cumatol 1 kg/ha + FytoSave 1,7 l/LWF	Cumatol 1 kg/ha	Cumatol 1 kg/ha	FytoSave 1,7 l/LWF + Cumatol 1 kg/ha	FytoSave 1,7 l/LWF + Cumatol 1 kg/ha	FytoSave 1,7 l/LWF

\* Kumar + Thiovit Jet in Summe max. 1%ig

Diese Spritzfolgen schützen auch vor Botrytis. Taegro und Kumar sind auch gegen Botrytis wirksam.

Taegro: 0,3 kg/10.000 m<sup>2</sup> LWF (max. 0,37 kg/ ha) Richtwerte bzw Empfehlung in Frankreich oder Italien: 185 g/ha gegen Oidium und 370 g/ha gegen Botrytis.

FytoSave: 1,7 l/10.000 m<sup>2</sup> LWF (max. 2 l/ha) vorbeugender Einsatz. Mindestens 2 Applikationen hintereinander (Blockspritzung).

Kumar: max. 5,0 kg/ha, Traubenzonenbehandlung max. 0,5 kg/ha



### NATÜRLICHER SCHUTZ GEGEN PERO & OIDIUM!

Mit FytoSave können Reben selbst einen Schutz gegen Falschen und Echten Mehltau aufbauen. Der Wirkstoff COS-OGA **aktiviert mit seinem besonderen Wirkungsmechanismus die Abwehrkräfte der Pflanzen** gegen wichtige Pilzkrankheiten. **COS-OGA ist natürlichen Ursprungs.** Der Wirkstoff wird als „low risk“ Substanz eingestuft.

#### VORTEILE:

- Reduzierung der Kupfermenge
- Vereinfacht die Einhaltung der LEH-Kriterien
- Nicht rückstandsrelevant

### SCHUTZ VOR MEHLTAU NEU DENKEN!

Taegro ist ein neues Bio-Fungizid mit einem ausgesprochen günstigen Umweltprofil. Sein Einsatz ermöglicht es, die Reben gegen Oidium und Botrytis zu schützen. Die Wirksamkeit beruht auf dem *Bacillus amyloliquefaciens*, das in der Natur als Bodenbakterium vorkommt. Für diesen „low risk“-Wirkstoff ist keine Rückstandshöchstmenge notwendig.

#### VORTEILE

- Flexible Lese durch kurze Wartezeit
- Problemfreie Verträglichkeit auch bei hohen Temperaturen
- Günstiges Profil für Anwender und Umwelt

Syngenta Agro GmbH –  
Zweigniederlassung Österreich  
Anton-Baumgartner-Str. 125/2/3/1, 1230 Wien  
Tel.: 01/662 31 30 Fax: 01/662 31 30-250  
Verkauf: Tel.: 01/662 31 30 DW 400  
[www.syngenta.at](http://www.syngenta.at)

Zulassungsnummern: AMPEXIO: 3711, CUMATOL: 3404-901, DELAN PRO: 3632, DYNALI: 3256, FYTOSAVE:3870, KUMAR: 3399, KUSABI: 3825, MILDICUT: 4308 (Vertrieb durch Certis/Belchim), PERGADO: 2910, Revyona:4287 (Vertrieb durch BASF), SERCADIS: 3796, SWITCH: 2619, TAEGRO: 4160, THIOVIT JET: 2632, TOPAS: 3275, Cumatol: reg. WZ der CertisBelchim | Kumar (3399), Kusabi (3825), Mildicut (4308), Videryo F (3783) = Vertrieb durch CertisBelchim | Sercadis (3796), Delan Pro (3632) = Vertrieb durch BASF

Diese Infobroschüre ersetzt nicht die Gebrauchsanweisung. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor der Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen. Bitte beachten Sie die Warnhinweise und -symbole und befolgen Sie die Sicherheitsratschläge auf der Etikette. Irrtum und Druckfehler vorbehalten. Stand Dezember 2023

## SPRITZPLAN FÜR KONVENTIONELLEN WEINBAU

Rebstadium	Austrieb-Vorblüte	5-Blatt-Stadium	1. Vorblüte	2. Vorblüte	Abgehende Blüte	Nachblüte	Traubenschluss	Beginn Reife/Abschluss
<b>OIDIUM</b>	<b>Thiovit Jet</b> 7,5 kg/ha	<b>Topas*</b> 0,16 l/ha	<b>Kusabi</b> 0,15 l/ha	<b>Dynali</b> 0,4 l/ha	<b>Sercadis</b> 0,24 l/ha	<b>Dynali</b> 0,65 l/ha	<b>Topas</b> 0,32 l/ha	<b>Kusabi</b> 0,3 l/ha oder <b>Taegro</b> 0,3 kg/LWF
<b>PERONOSPORA</b>		<b>Videryo F</b> 1,25 l/ha oder <b>Cumatol</b> 1 kg/ha	<b>Delan Pro</b> 2 l/ha	<b>Pergado</b> 1,25 kg/ha	<b>Mildicut</b> 4 l/ha	<b>Ampexio</b> 0,5 kg/ha	<b>Mildicut</b> 4 l/ha	<b>Ampexio</b> 0,5 kg/ha



Spritzprogramm – modern und flexibel

## SPRITZPLAN NACH VARIO-PROGRAMM

Rebstadium	Austrieb-Vorblüte	5-Blatt-Stadium	1. Vorblüte	2. Vorblüte	Abgehende Blüte	Nachblüte	Traubenschluss	Ende TS/Beginn Reife	Abschluss 1	Abschluss 2
<b>OIDIUM</b>	<b>Thiovit Jet</b> 7,5 kg/ha	<b>Topas*</b> 0,16 l/ha	<b>Kusabi</b> 0,15 l/ha	<b>Dynali</b> 0,4 l/ha	<b>Sercadis</b> 0,24 l/ha	<b>Dynali</b> 0,65 l/ha	<b>Topas</b> 0,32 l/ha	<b>Taegro</b> 0,3 kg/LWF	<b>Taegro</b> 0,3 kg/LWF	<b>Taegro</b> 0,3 kg/LWF
<b>PERONOSPORA</b>		<b>Pergado</b> 1 kg/ha oder <b>Cumatol</b> 1 kg/ha	<b>Delan Pro</b> 2 l/ha	<b>Pergado</b> 1,25 kg/ha	<b>Mildicut</b> 4 l/ha	<b>Ampexio</b> 0,5 kg/ha	<b>FytoSave</b> 1,7 l/LWF + <b>Cumatol</b> 0,5-1 kg/ha	<b>FytoSave</b> 1,7 l/LWF + <b>Cumatol</b> 0,5-1 kg/ha	<b>FytoSave</b> 1,7 l/LWF + <b>Cumatol</b> 0,5-1 kg/ha	<b>FytoSave</b> 1,7 l/LWF + <b>Cumatol</b> 0,5-1 kg/ha

**Taegro** wirkt auch gegen **Botrytis**. Gegebenenfalls **0,96 kg/ha (TZ 0,8 kg/ha)** Switch zu Traubenschluss einsetzen.

Dynali ist auch gegen Schwarzfäule und Roter Brenner zugelassen. Topas ist auch gegen Schwarzfäule zugelassen.

In Summe nicht mehr als max. 4 Behandlungen mit den Produkten Dynali oder Topas durchführen. In Summe nicht mehr als 3 Behandlungen mit Pergado und Ampexio durchführen.

\* bei Vorjahresbefall und hohem Druck Spiroxamin (zB. Spirox) gegen Oidium bzw. Folpan 80 WDG gegen Peronospora einsetzen; Topas in der Folgeapplikation möglich.

kg oder l/LWF = kg oder l/10.000 m<sup>2</sup> Laubwandfläche

## ALLE PRODUKTE AUF EINEN BLICK

	Empfohlene Aufwandmenge	Max. Zahl der Spritzungen	Wartezeit in Tagen	Packungsgröße(n)
<b>Ampexio</b>	max. 0,5 kg/ha	3x	21	0,75 kg
<b>Cumatol</b>	max. 2,0 kg/ha	4x	21	10 kg
<b>Dynali</b>	max. 0,65 l/ha	2x	21	1 l   5 l
<b>FytoSave</b>	max. 2,0 l/ha	8x	3	5 l
<b>MC Extra</b>	0,5 - 1,0 kg/ha	4x	keine	1 kg
<b>Megafof</b>	1,0 - 2,0 l/ha	4x	keine	5 l
<b>Pergado</b>	max. 2,5 kg/ha	3x	35	5 kg
<b>Switch</b>	max. 0,96 kg/ha	2x	35	1 kg   5 kg
<b>Taegro</b>	max. 370 g/ha	10x	KT:8/TT:1	370 g
<b>Thiovit Jet</b>	2,0-7,5 kg/ha	10x	28	25 kg
<b>Topas</b>	max. 0,32 l/ha	4x	KT:35/TT:28	1 l   5 l

Bitte beachten Sie am Etikettentext jene Indikationen, die als „Geringfügige Verwendung gemäß Artikel 51“ der VO (EG) Nr. 1107/2009 gekennzeichnet sind. Für diese gilt: Mögliche Schäden an der Kultur liegen im Verantwortungsbereich des Anwenders. Vor dem Mitteleinsatz ist daher die Pflanzenverträglichkeit und Wirksamkeit unter den betriebsspezifischen Bedingungen zu prüfen.