














# Für konventionelle bzw. Kombi-Spritzfolgen

## WEINBAUEMPFEHLUNG

Rebstadium	Austrieb – Vorblüte	Vorblüte	Letzte Vorblüte	Abg. Blüte	Nachblüte	Traubenschluss	Reifebeginn	Abschluss	
Empfohlene Wassermenge	100–400 l/ha	100–400 l/ha	200–800 l/ha	250–800 l/ha	300–800 l/ha	400–800 l/ha	400–800 l/ha	400–800 l/ha	
Basisaufwand-Multiplikator	1	1–2	2–2,5	2,5	3	4	4	4	
<b>OIDIUM</b>	 <b>Thiovit Jet<sup>3)</sup></b> 3,6 kg/ha      4,8 kg/ha		 <b>Dynali<sup>1)</sup></b> 0,4–0,5 l/ha		Wirkstoffklassenwechsel, 2x		 <b>Dynali<sup>1)</sup></b> 0,8 l/ha	 <b>Taegro<sup>2)</sup></b> 185 g/ha, 2x oder  <b>Topas<sup>2)</sup></b> 0,32 l/ha, 2x	
<b>PERONOSPORA</b>	<b>Folpan 80 WDG* + Veriphos*</b>		 <b>Ampexio<sup>2)</sup></b> 0,32–0,40 kg/ha		<b>Folpan 80 WDG* + Veriphos*, 2x</b>		 <b>Ampexio<sup>2)</sup></b> 0,48 kg/ha	 <b>FytoSave<sup>2)</sup></b> +  <b>Coprantol Duo</b> 2,0 l/ha, 2x      oder      1,25 kg/ha, 2x  <b>Coprantol Duo</b> 2,5 kg/ha, 2x	
<b>BOTRYTIS</b>						 <b>Switch<sup>4)</sup></b> 0,96 kg/ha	 <b>Switch<sup>4)</sup></b> 0,96 kg/ha oder  <b>Taegro<sup>2)</sup></b> 370 g/ha (mehrmals)		

\*Registrierte Marke der ADAMA Deutschland GmbH

3) Genehmigung nach Art. 51 Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 gegen Rebenpockenmilbe

1) Inklusive Zulassung gegen Schwarzfäule und Roter Brenner  
2) Inklusive Zulassung gegen Schwarzfäule

und Rebstock-Kräuselmilbe  
4) Hinweis: Einsatz nur, wenn nicht bereits zum Traubenschluss erfolgt

**Drosophila-Arten:**

**Minecto™ One**  
125 g/ha, 1x  
Wartezeit 10 Tage

## Sicherheit gegen den Echten und falschen Mehltau



### IHRE VORTEILE:

- Kein zusätzlicher Pflanzenstress durch problemfreie Verträglichkeit
- Einfache Handhabung durch Flüssigformulierung
- Schonung der Raubmilben
- Keine Wiederbetretungsfristen



### IHRE VORTEILE:

- Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis, vor allem bei spätem Einsatz gegen Peronospora
- Kurze Spritzenstandzeiten durch schnelles Auflösen der Formulierung
- Schonung der Raubmilben
- Keine Wiederbetretungsfristen



### IHRE VORTEILE:

- Verträglich auch bei sehr hohen Temperaturen
- Wirtschaftlich und zuverlässig
- Schonung der Raubmilben
- Keine Wiederbetretungsfristen

## Sicherheit gegen Botrytis



### IHRE VORTEILE:

- Schutz vor Botrytis ohne Sonnenbrandgefahr
- Langjährig bestätigte Qualitätsabsicherung des Lesegutes
- Ausgeprägte Wirkungsdauer schützt vor später Fäulnis
- Schonung der Raubmilben

### PRAXIS-TIPP



### SCHUTZ GEGEN BOTRYTIS NEU DENKEN

Das Bio-Fungizid Taegro kann die Befallsfreiheit von Rebanlagen bis zur Lese fortführen. Bei geringem bis moderatem Befallsdruck schützen mehrere Anwendungen von Taegro mit 370 g/ha ab der Abschlussbehandlung gegen Botrytis. Die Behandlungen können kurz vor der Lese durchgeführt werden und sichern das Laub zusätzlich vor Mehltau-Spätbefall.

Bei Vorbefall/starkem Befallsdruck und in hohen Qualitätsstufen sind Spezial-Botrytizide zu bevorzugen.

## Genehmigung gegen Kirschessigfliege



### IHR NUTZEN:

- Eine neue Wirkstoffklasse zur Regulation der Kirschessigfliege
- Kurze Wartezeit von 10 Tagen
- Regen- und UV-stabil

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Bitte beachten Sie die Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung. Diese Informationen ersetzen nicht die Gebrauchsanleitung. Bindend ist der Text an der deutschen Syngenta Verkaufsware. Diese Informationen gelten nur für das Vertriebsgebiet Deutschland. Irrtum und Druckfehler vorbehalten. Stand: Dezember 2021

TM/® sind Handelsmarken/eingetragene Marken einer Gesellschaft der Syngenta Gruppe