


Kultur	Problem	Produkt	Dosierung	Bemerkungen
Stadium K/75 (Fruchtgrösse ca. 50 %. Ende Mai bis Anfang Juni)	 Pilzkrankheiten	<b>Score Profi</b>	0,015 %	Oder <b>Rondo Combi L.</b>
		+ <b>Delan WG</b>	0,03 %	Oder <b>Malvin WG</b> 0,1 %.
		+ <b>Affirm Profi</b>	0,2 %	Oder <b>Perfetto</b> 0,4 % ohne Birnblattsauger.
		+ <b>Wuxal Profi</b>	0,2 %	
	Gegen Stippe	<b>Wuxal Suspension Ca</b>	0,4–0,6 %	Mindestens 3 Spritzungen nach Blüte. Bis August möglich.

## OBSTKULTUREN

### Aprikosen

Schädlinge	<b>Genol Plant</b>	2 %	Austriebsspritzung.
Pilzkrankheiten	+ <b>Cuprofix Fluid</b>	0,4 %	Oder <b>Cuprofix 35</b> 0,43 %.
Monilia	<b>Play</b>	0,06 %	
Echter Mehltau, Monilia, Schrotschuss	<b>Score Profi</b>	0,015 %	
	<b>Delan WG</b>	0,03 %	Oder <b>Malvin WG</b> 0,1 %.
Echter Mehltau, Schrotschuss	<b>Tega</b>	0,025 %	
Frostspanner	<b>Perfetto</b>	0,4 %	
Blattläuse	<b>Pirimor</b>	0,4 %	
Pfirsichwickler	<b>Affirm Profi</b>	0,03 %	Ab Ende Mai + 2. Gen. Ende Juli.

### Kirschen

Schädlinge und Pilzkrankheiten	<b>Genol Plant</b>	2 %	Austriebsspritzung.
	+ <b>Cuprofix Fluid</b>	0,4 %	Oder <b>Cuprofix 35</b> 0,43 %.
Monilia, Bitterfäule, Schrotschuss	<b>Tega</b>	0,025 %	
Röteln	<b>Frufix</b>	0,02 %	In die abgehende Blüte + <b>Wuxal Profi</b> 0,2 %.
Schrotschuss, Monilia, Sprühflecken	<b>Score Profi</b>	0,015 %	Oder <b>Rondo Combi L.</b>
	+ <b>Delan WG</b>	0,03 %	Oder <b>Malvin WG</b> 0,1 %.
Bitterfäule, Schrotschuss, Sprühfleckenkrankheit			
Frostspanner, Schalenwickler	<b>Perfetto</b>	0,4 %	Spritzen im Stadium Vor- oder Nachblüte.
Kirschenfliege	<b>Basudin SG</b>	0,02 %	Beim Farbumschlag.

### Pfirsiche

Schädlinge und Pilzkrankheiten	<b>Genol Plant</b>	2 %	Austriebsspritzung.
	+ <b>Cuprofix Fluid</b>	0,4 %	Oder <b>Cuprofix 35</b> 0,43 %.
Kräuselkrankheit	<b>Score Profi</b>	0,03 %	Ab Austrieb im Februar 2 x, wenn Temperatur über 10 °C geht.
Echter Mehltau, Schrotschuss	<b>Tega</b>	0,025 %	Ab Austrieb.
Apfelwickler, Pfirsichwickler, Pfirsichmotte	<b>Affirm Profi</b>	0,2 %	Bei Beginn des Raupenschlupfes.
Spinnmilben	<b>Zenar</b>	0,02 %	

### Pflaumen und Zwetschgen

Schädlinge	<b>Genol Plant</b>	2 %	Austriebsspritzung.
Narrenzwetschgen, über- winternde Pilzkrankheiten	+ <b>Cuprofix Fluid</b>	0,4 %	Im Februar, beim Knospenschwellen. Oder <b>Cuprofix 35</b> 0,43 %.
	<b>Play</b>	0,06 %	Zweite Applikation 3 Wochen vor Ernte.
Monilia, Schrotschuss, Rost	<b>Score Profi</b>	0,015 %	Oder <b>Rondo Combi L.</b> 2–3 mal ab Blüte
Narrenkrankheit, Rost	+ <b>Delan WG</b>	0,03 %	Oder <b>Malvin WG</b> 0,1 %.

\* Genaue Konzentration siehe Gebrauchsanleitung auf der Packung.

## OBSTKULTUREN

Kultur	Problem	Produkt	Dosierung	Bemerkungen
	Spinnmilben, Rostmilben (Teilwirkung)	<b>Zenar</b>	0,02 %	
	Frostspanner, Schalenwickler	<b>Perfetto</b>	0,4 %	Spritzen vor oder nach der Blüte.
	Pflaumenwickler	<b>Affirm Profi</b>	0,2 %	Anfang Juli und Ende Juli.

### Quitten

	Monilia, Echter Mehltau	<b>Score Profi</b>	0,015 %	Oder <b>Rondo Combi L.</b>
	Schorf	+ <b>Delan WG</b>	0,03 %	Oder <b>Malvin WG</b> 0,1 %.
	Blattbräune/Lagerkrankheiten	<b>Tega</b>	0,01 %/	Max. 4 mal. Ab Juni behandeln.
		+ <b>Malvin WG</b>	0,125 %	
	Echter Mehltau	<b>Topas</b>	0,015 %	

### Spalierreben

	Kräusel- und Pockenmilben	<b>Genol Plant</b>	2 %	Austriebsspritzungen oder <b>Thiovit Jet</b> 2 %.
	Eisenchlorose	<b>Sequestrene Rapid</b>	0,6–1,2 kg/ha	Vor der ersten Bodenbearbeitung streuen und einarbeiten.
	Echter Mehltau	<b>Topas</b>	0,0125 %	Oder <b>Score Profi</b> 0,0125 %.
		<b>Vivando</b>	0,02 %	Bei 0,16–0,32 l/ha im Wechsel mit <b>Topas</b> .
	Falscher Mehltau	<b>Cuprofix Fluid</b>	0,4 %	Bis spätestens Ende August.
	Botrytis (Graufäule)	<b>Play</b>	0,1 %	Beim Schliessen der Trauben.
	Stiellähme	<b>Wuxal Suspension Mg</b>	5 l/ha	1. Behandlung beim Weichwerden; 2. Behandlung 14 Tage später.
	Erdräupen, Rombenspanner, Springwurm, Traubenwickler 1. + 2. Generation	<b>Perfetto</b>	0,3 %	

### Walnuss (Juglans)

	Gallmilben	<b>Genol Plant</b>	2 %	Austriebsspritzung.
	Apfelwickler	<b>Perfetto</b>	0,4 %	Vor oder nach der Blüte.

## BEEREN

### Krankheits- und Schädlingskontrolle

Kultur/Problem	Produkt	Dosierung* (pro ha)	Wartefrist	Bemerkungen
Blattfleckenkrankheit	<b>Cuprofix Fluid</b>	0,4 % (4 l)		Vor der Blüte u. nach d. Ernte oder <b>Cuprofix 35</b> 0,15 % (3 kg).
Echter Mehltau	<b>Nimrod</b> oder <b>Score Profi</b> oder <b>Topas</b>	0,1 % (1 l) 0,05 % (0,5 l) 0,0125 % (0,125 l)	7 21 21	Im Abstand von 10–14 Tagen. Vor der Blüte und nach der Ernte. Max. 4 Behandlungen pro Jahr.
Echter Mehltau (Teilwirkung)	<b>Ortiva</b>	(0,125 l) 0,1 % (1 l)	14	Max. 3 Behandlungen
Graufäule (Botrytis)	<b>Play</b>	0,1 % (1 kg)	14	Von Beginn bis abgehende Blüte. Max. 2 mal/Jahr.
Spinnmilben, Erdbeermilben	<b>Zenar</b> oder <b>Vertimec Gold</b>	0,04 % (400 g) 0,05 % (500 ml)	21 21	Vor der Blüte oder Ende August/Anfang September. Im Frühjahr. 1000 l/ha Brühe.
Erdbeerblütenstecher, Thrips	<b>Kendo</b> oder <b>Perfetto</b>	0,02 % (200 ml) 0,4 % (4 l)	21 3	Bei beginnendem Befall; wiederholen, ab dem Stadium der Blütenknospen. Nach Angabe der offiziellen Stellen. <b>Perfetto</b> max. 2 mal/Jahr.
Kirschessigfliege (KEF)	<b>Perfetto</b>	0,4 % (4 l/ha)	3	Ab Auftreten.
Blattläuse	<b>Pirimor</b>	0,04 % (0,4 kg)	21	
Schnecken	<b>Limax Power</b>	50		g/m <sup>2</sup>

\* Anpassung der Dosierung gemäss «Handbuch Beeren», Schweizer Obstverband, 2017.