

OBSTKULTUREN

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

Quitten

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

Spalierreben

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

Walnuss (Juglans)

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

BEEREN

Krankheits- und Schädlingskontrolle

Kultur/Problem	Produkt	Dosierung* (pro ha)	Wartefrist	Bemerkungen
Blattfleckenkrankheit	Cuprofix Fluid	0,4 % (4 l)		Vor der Blüte u. nach d. Ernte oder Cuprofix 35 0,15 % (3 kg).
Echter Mehltau	Nimrod oder Score Profi oder Topas	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)	Ortiva	(0,125 l) 0,1 % (1 l)	14	Max. 3 Behandlungen
Graufäule (Botrytis)	Play	0,1 % (1 kg)	14	Von Beginn bis abgehende Blüte. Max. 2 mal/Jahr.
Spinnmilben, Erdbeermitmilben	Zenar oder Vertimec Gold	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	Kendo oder Perfetto	0,02 % (200 ml) 0,4 % (4 l)	21 3	Bei beginnendem Befall; wiederholen, ab dem Stadium der Blütenknospen. Nach Angabe der offiziellen Stellen. Perfetto max. 2 mal/Jahr.
Kirschessigfliege (KEF)	Perfetto	0,4 % (4 l/ha)	3	Ab Auftreten.
Blattläuse	Pirimor	0,04 % (0,4 kg)	21	
Schnecken	Limax Power	50		g/m ²

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

Himbeeren/Brombeeren

Didymella-Rutenkrankheit und Brennflecken	Cuprofix Fluid	0,4 % (4 kg)	21	Im Frühjahr ab 20 cm Trieblänge und nach der Ernte. Oder Cuprofix 35 0,43 %.
Graufäule (Botrytis)	Play	0,1 % (1 kg)	14	Ab Blütebeginn; wiederholen.
Rutenkrankheit (Teilwirkung)	Ortiva	0,1 % (1 l)	21	Max. 3 Behandlungen.
Himbeerrost	Score Profi	0,05 % (0,5 l)		Nur vor der Blüte und nach der Ernte.
Blattläuse, Schildläuse	Genol Plant	2 % (30–40 l)		Bei Knospenaufbruch.
Himbeerkäfer, Himbeerblütenstecher	Kendo	0,01–0,02 % (0,1–0,2 l)	7	Beim Aufblühen, nur abends bei eingestelltem Bienenflug behandeln. Nebeneffekt auf Thrips.
	oder Perfetto	0,4 % (4 l)	21	
Kirschessigfliege (KEF)	Perfetto	0,4 % (4 l)	7	Ab Auftreten.
Spinnmilben	Zenar	0,04 % (0,4 l)	21	Bei Blütebeginn bis Vollblüte.
Blattläuse	Pirimor	0,04 % (0,4 kg)	21	Beim Auftreten. Oder Belrose gegen Blattläuse 0,5 %.
Brombeermilben	Thiovit Jet	2 % (2 kg)		Als Austriebsspritz. od. 1 % bei Austrieb 10–15 cm lang.

Johannisbeeren/Stachelbeeren

Blattfallkrankheit	Cuprofix Fluid	0,4 % (4 kg)	21	Nach der Blüte u. nach der Ernte. Oder Cuprofix 35 0,43 %.
Echt. Mehltau der Ribes	Nimrod	0,1 %	14	Nur in Stachelbeere. Alternierend Ortiva 0,1 % anwenden.
Echter Mehltau	Score Profi	0,05 %	21	
Mondscheinigkeit	Tega	0,05 %	14	Vorbeugend, sobald Fruchtansatz zu 50–90 % vorhanden ist. Max. 3 Behandlungen.
Mondscheinigkeit	Play	0,1 %	7	Nur Johannisbeeren. Max. 2 Behandlungen.
Echt. Mehltau, Mondscheinigk.	Ortiva	0,1 %	21	Oder Hortosan . Max. 3 Behandlungen.
Blattläuse, Schildläuse	Genol Plant	2 %		Bei Knospenaufbruch.
Blattläuse, Gemeine Kommaschildlaus (Teilwirkung)	Pirimor	0,04 %	21	Beim Auftreten.
Kirschessigfliege (KEF)	Perfetto	0,4 % (4 l)	7	Ab Auftreten.

Tipp GraminEx™

Herbizid mit Bodenwirkung zur selektiven Bekämpfung während der Wintermonate. Beseitigt einjährige Unkräuter und Ungräser sowie Quecken mit zuverlässiger Dauerwirkung zwischen Bäumen und Sträuchern, im Obstbau, in Reben sowie Beeren.

Vorteile

- Löst Gräserprobleme inkl. Quecken und Unkräuter
- Besonders gut wirksam bei niedrigen Temperaturen (< 10 °C)
- Anwendung ausserhalb der arbeitsintensiven Zeit im Gartenbau



Anwendung:

Spritzbehandlung zwischen Bäumen und Sträuchern gegen einjährige Unkräuter und Ungräser (Raygras, Rispengras, Honiggras, Hirsearten und andere Gräser sowie gegen Vogelmiere, Knöterich und Ehrenpreis) mit **GraminEx** 2,5–4,0 l/ha (25–40 ml/Are) und gegen Quecken mit 5–6,25 l/ha (50–63 ml/Are). Behandlung ab Ende Oktober bis Mitte Januar auf nicht gefrorenen schnee- und eisfreien Boden.