

Einsatz von Fungiziden und Insektiziden bei Zwetschgen

März | April | Mai | Juni – Sept. | Oktober



BBCH: 51 53 56 59 63 67 69 71 75
 Baggiolini: B C D E F G H I J

Krankheiten	Fungizide	Austr.	Vorblüte	Blüte	Nachblüte	Fruchtentw.	Blattfall
Narrenzweitschgen und Schrotschuss	Kupfer (11) Dithianon (10)		■	■			
Blütenmonilia und Schrotschuss	Azoxystrobin (5), Trifloxystrobin (5), Cyprodinil + Fludioxonil (4), SSH (7) + Dithianon/Captan, Fluopyram (9) + Tebuconazol (7) Kaliumhydrogencarbonat (13) + Schwefel (12)			■	■		
Fruchtmonilia	Fenhexamid (6), Cyprodinil + Fludioxonil (4), Azoxystrobin (5), Trifloxystrobin (5), SSH (7), Fluopyram (9) <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> ssp. <i>plantarum</i> (13)					■	
Schrotschuss	Dithianon (10), Captan (1), Folpet (1), Kupfer (11), Schwefelsaure Tonerde (13), Schwefel (12)		■	■	■		
Zwetschgenrost	Dithianon (10), Trifloxystrobin (5), Difenocanazol (7) Schwefel (12)					■	
Schädlinge	Insektizide						
Frostspanner (+ Blattläuse)	<i>Bacillus thuringiensis</i> (33), Spinosad (43) Paraffinöl (50)	■			■		
Pflaumenwickler	Verwirrungstechnik (31) Emamectinbenzoat (33)			■		■	
Pflaumensägewespen	Quassia (35) Acetamiprid (41)				■		
Blattläuse	Pirimicarb (40), Fonicamid (43) Acetamiprid (41), Pyrethrine (35)* Spirotetramat (43) ^(A)		■		■	■	
Austernschildläuse	Paraffinöl (50) Spirotetramat (43) ^(A)	■				■	
Grosse Obstbaumschildlaus	Ölpräparate (50)	■					
Spinnmilben	Raubmilben			■	■	■	■
Rote Spinne	Paraffinöl (50) Hexythiazox (55)	■	■				
+ Gemeine Spinnmilbe	Hexythiazox (55) Fenpyroximate (55)				■	■	
Rostmilben	Schwefel (12) Paraffinöl (50) Fenpyroximate (55)	■		■	■		■
Pockenmilben	Paraffinöl (50)	■					

■ Empfohlene Bekämpfung nach Bedarf ■ Empfohlene vorbeugende Bekämpfung ■ Biologische Bekämpfung ■ Weitere Bekämpfungsmöglichkeiten

^(A) Aufbrauchsfrist: Spirotetramat 30.06.2027