

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)			■	■		
Fruchtmonilia	Fenhexamid (6), Fenpyrazamin (6), Cyprodinil + Fludioxonil (4), Azoxystrobin (5), Trifloxystrobin (5), SSH (7), Fluopyram (9)					■	
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)		■		■	■	
Austernschildläuse	Paraffinöl (50) Spirotetramat (43)	■				■	
Grosse Obstbaumschildlaus	Ölpräparate (50)	■					
Spinnmilben	Raubmilben			■	■	■	■
Rote Spinne	Paraffinöl (50) Clofentezin (55), Hexythiazox (55)	■	■				
+ Gemeine Spinnmilbe	Clofentezin (55), Hexythiazox (55) METI (55)				■	■	
Rostmilben	Schwefel (12) Paraffinöl (50) Fenpyroximate (55)	■		■	■		
Pockenmilben	Paraffinöl (50)	■					

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