

Einsatz von Fungiziden und Insektiziden bei Kirschen

Monat: Feb. | März | April | Mai | Juni – Juli | Oktober



BBCH: 00 51 53 56 59 63 67 69 71
 Baggiolini: A B C D E F G H I

Krankheiten	Fungizide	Austr.	Vorblüte	Blüte	Nachblüte	Fruchtentw.	Blattfall
Bakterienbrand	Kupfer (11)						█
Blütenmonilia und Schrotschuss	Azoxystrobin (5), Trifloxystrobin (5) SSH (7) + Dithianon/Captan, Fluopyram (9) + Tebuconazol (7)		█	█	█		
Fruchtmonilia	Fenhexamid (6), Fenpyrazamin (6), Azoxystrobin (5), Trifloxystrobin (5), SSH (7), Fluopyram (9)				█		
Schrotschuss	Kupfer (11) Dithianon (10), Captan (1), Folpet (1) Schwefel (12), Schwefelsaure Tonerde (13)	█	█	█	█		
Bitterfäule	Dithianon (10), Trifloxystrobin (5), Captan (1), Folpet (1)				█		
Sprühfleckenkrankheit	Dithianon (10), Trifloxystrobin (5), Difenconazol (7), Captan (1), Folpet (1), Fluopyram (9) + Tebuconazol (7)				█		
Schädlinge	Insektizide						
Frostspanner + Eulenraupe	<i>Bacillus thuringiensis</i> (33)		█	█			
Schalenwickler	Verwirrungstechnik (31), <i>Bacillus thuringiensis</i> (33) Granuloseviren (34)		█		█	█	
Kirschenfliege	<i>Beauveria bassiana</i> (33), Gelbfallen (30) Acetamidrid (41) Spirotetramat (43), Azadirachtin (35)*					█	
Kirschessigfliege	Kaolin (nicht in Tafelobst) Spinosad					█	
Blattläuse	Azadirachtin (35), Pyrethrine (35) Pirimicarb (40), Spirotetramat (43) Acetamidrid (41), Flonicamid (43) Kaolin			█	█	█	█
Spinnmilbe	Raubmilben Paraffinöl (50) Clofentezin (55), Hexythiazox (55)	█		█	█		

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

*Biologische Bekämpfung