Einsatz von Fungiziden und Insektiziden bei Kirschen

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









51 53 56 59 63 67 69 71 B C D Baggiolini: A Ε G Н

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), Difenoconazol (7), Captan (1), Folpet (1), Fluopyram (9) + Tebuconazol (7)						
Schädlinge	Insektizide						
Frostspanner + Eulenraupe	Bacillus thuringiensis (33)						
Schalenwickler	Verwirrungstechnik (31), Bacillus thuringiensis (33) Granuloseviren (34)						
Kirschenfliege	Beauveria bassiana (33), Gelbfallen (30) Acetamiprid (41) Spirotetramat (43), Azadirachtin (35)*						
Kirschessigfliege	Kaolin (nicht in Tafelobst) Spinosad						
Blattläuse	Azadirachtin (35), Pyrethrine (35) Pirimicarb (40), Spirotetramat (43) Acetamiprid (41), Flonicamid (43) Kaolin						
Spinnmilbe	Raubmilben Paraffinöl (50) Clofentezin (55), Hexythiazox (55)						
Empfohlene Bekämpt nach Bedarf	fung Empfohlene vorbeugende Biologische Bekämpfung Bekämpfun		Weit Bekä		smöglichkei	ten	

 $^{{}^{\}star}$ Biologische Bekämpfung