

Einsatz von Fungiziden, Bakteriziden und Insektiziden bei Birnen

Monat: Feb. | März | April | Mai | Juni–August | August/September



BBCH: 00 51 53 56 59 63 67 69 71 73
 Baggiolini: A B C D E F G H I J

Krankheiten	Fungizide	Austr.	Vorblüte	Blüte	Nachblüte	Fruchtentw.	Abschluss
Birnenblütenbrand	Aluminiumfosetyl (10) Schwefelsaure Tonerde (13)						
Birnenschorf	Kupfer (11) Dithianon (10) Anilinopyrimidine (4) + Captan/Dithianon Dodine (10) Captan (1) SDHI (9) + Captan/Dithianon SSH (7) + Captan/Dithianon Kresoxim-methyl (5) + Captan/Dithianon Trifloxystrobin (5) + Captan/Dithianon Schwefelkalk (10)						
Birnergitterrost	Difenoconazol (7) + Captan/Dithianon Trifloxystrobin (5) + Captan/Dithianon						
Schädlinge	Insektizide						
Gemeiner Birnblattsauger	Kaolin (43), Calciumcarbonat (43) Spirotetramat (43) Abamectin (33), Spinetoram (33)						
Grosser Birnblattsauger	Abamectin (33), Spinetoram (33)						
Blattläuse	Pirimicarb (40), Flonicamid (43), Spirotetramat (43), Pyrethrine (35)* Acetamiprid (41)						
Ungleicher Holzbohrer	Alkoholfalle (30)						
Frostspanner	<i>Bacillus thuringiensis</i> (33) Spinetoram (33), Spinosad (33)*						
Frostspanner, Eulenraupen	Spinetoram (33)						
Schildläuse	Vgl. Apfel Seite 26						
Apfelwickler	Verwirrungstechnik (31) Granulosevirus (34) Emamectinbenzoat, (33), Spinetoram (33), Spinosad (33)*						
Schalenwickler	Granulosevirus (34), <i>Bacillus thuringiensis</i> (33) Emamectinbenzoat (33), Spinetoram (33), Spinosad (33)*						
Apfelwickler, Schalenwickler	Verwirrungstechnik (31) Emamectinbenzoat (33), Spinetoram (33), Spinosad (33)*						
Pfirsichwickler	Verwirrungstechnik (31) Granuloseviren (34) Emamectinbenzoat (33)						
Fleckenminiermotte	Vgl. Apfel Seite 26						
Spinnmilbe	Raubmilben						
Rote Spinne	Paraffinöl (50)						
Rote Spinne, Gemeine Spinnmilbe	Clofentezin (55), Hexythiazox (55) Spirotetramat (23) Acequinocyl (55), METI (55)						
Rostmilbe	Schwefel (12) Fenpyroximate (55)						
Pockenmilbe	Schwefel (12) Paraffinöl (50)						

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