

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) Kaliumhydrogencarbonat (13) + Schwefel (12), Schwefelsaure Tonerde (13) + Schwefel (12)	■	■	■	■	■	■
Birngitterrost	Difenoconazol (7) + Captan/Dithianon Trifloxystrobin (5) + Captan/Dithianon		■	■	■		
Schädlinge	Insektizide						
Gemeiner Birnblattsauger	Kaolin (43), Calciumcarbonat (43) Spirotetramat (43) ^(A) , Spinetoram (33) ^(A) Fettsäuren (36), Kaliumhydrogencarbonat (43), Orangenöl (35)	■				■	
Grosser Birnblattsauger	Spinetoram (33) ^(A)					■	
Blattläuse	Pirimicarb (40), Flonicamid (43), Spirotetramat (43) ^(A) , Pyrethrine (35)* Acetamiprid (41)					■	
Ungleicher Holzbohrer	Alkoholfalle (30)	■					
Frostspanner	<i>Bacillus thuringiensis</i> (33) Spinetoram (33) ^(A) , Spinosad (33)*				■		
Frostspanner, Eulenraupen	Spinetoram (33) ^(A)				■		
Schildläuse, Schmierläuse	vgl. Apfel Seite 27						
Apfelwickler	Verwirrungstechnik (31) Granulosevirus (34) Emamectinbenzoat, (33), Spinetoram (33) ^(A) , Spinosad (33)*			■	■	■	
Schalenwickler	Granulosevirus (34) ^(A) , <i>Bacillus thuringiensis</i> (33) Emamectinbenzoat (33), Spinetoram (33) ^(A) , Spinosad (33)*		■	■	■	■	
Apfelwickler, Schalenwickler	Verwirrungstechnik (31) Emamectinbenzoat (33), Spinetoram (33) ^(A) , Spinosad (33)*			■	■	■	
Pfirsichwickler	Verwirrungstechnik (31) Granuloseviren (34) Emamectinbenzoat (33)		■	■	■	■	
Fleckenminiermotte	vgl. Apfel Seite 27						
Spinnmilbe	Raubmilben	■	■	■	■	■	
Rote Spinne	Paraffinöl (50)	■					
Rote Spinne, Gemeine Spinnmilbe	Hexythiazox (55) Spirotetramat (23) ^(A) Acequinocyl (55), Fenpyroximate (55)		■		■	■	
Rostmilbe	Schwefel (12) Fenpyroximate (55)		■		■	■	
Pockenmilbe	Schwefel (12) Paraffinöl (50)	■					■

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

^(A)Aufbrauchfrist: Schalenwickler-Granulosevirus 1.7.2026, Spinetoram 1.1.2027, Spirotetramat 30.06.2027