

Einsatz von Fungiziden und Bakteriziden gegen Krankheiten an Äpfeln

Monat:	März	April	Mai	Juni–August	August–Oktober
BBCH:	51 53	56 59	63 67 69	71 73	
Baggiolini:	B C	D E	F G H	I J	

Krankheiten	Fungizide	Austr.	Vorblüte	Blüte	Nachblüte	Fruchtentw.	Abschluss
Apfelschorf und Apfelmehltau	Schwefel (12) SSH (7) + Captan/Dithianon Anilinopyrimidine (4) + Captan/Dithianon Kresoxim-methyl (5) + Captan/Dithianon Trifloxystrobin (5) + Captan/Dithianon SDHI (9) + Captan/Dithianon Kaliumhydrogencarbonat (13) + Schwefel (12), Schwefelsaure Tonerde (13) + Schwefel (12), Laminarin (13)						
Apfelschorf	Kupfer (11) Dithianon (10) Dodine (10) Captan (1), Folpet (1) Anilinopyrimidine (4) + Captan/Dithianon SSH (7) + Captan/Dithianon Kaliumphosphonat (13) Schwefelkalk (10)						
Apfelmehltau	SSH (7), Bupirimate (10), Cyflufenamid (10), SDHI (9) Schwefel (12)						
Blütenmonilia	Anilinopyrimidine (4) + Captan/Dithianon SSH (7) + Captan/Dithianon						
Kelchfäule	Anilinopyrimidine (4) + Captan/Dithianon						
Spätschorf, Lagerkrankheiten	Captan (1), Folpet (1), SDHI (9) + Captan, Kaliumphosphonat (13), Trifloxystrobin (5) + Captan/Folpet, Fludioxonil (12) Kaliumhydrogencarbonat (13) + Schwefel (12), <i>Aureobasidium pullulans</i> (13), Schwefelsaure Tonerde (13), Laminarin (13)						
Feuerbrand	Kaliumaluminiumsulfat (10) <i>Aureobasidium pullulans</i> (13) Schwefelsaure Tonerde (13) Laminarin (13) Acibenzolar-S-methyl (13) Prohexadione-Calcium (13)						
Marssonina-Blattfallkrankheit	Schwefelsaure Tonerde (13)						

■ Empfohlene vorbeugende Bekämpfung

■ Weitere Bekämpfungsmöglichkeiten

■ Biologische Bekämpfung