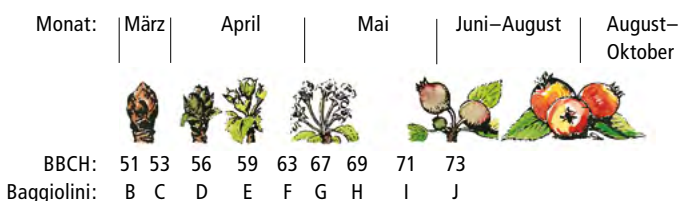


## Einsatz von Fungiziden und Bakteriziden gegen Krankheiten an Äpfeln



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