

# Einsatz von Insektiziden gegen Schädlinge an Äpfeln

Monat: März | April | Mai | Juni – August | August – Oktober



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

Schädlinge	Insektizide	Austr.	Vorblüte	Blüte	Nachblüte	Fruchtentw.	Abschluss
<b>Apfelwickler</b>	Verwirrungstechnik (31) Granuloseviren (34) Emamectinbenzoat (33), Spinetoram (33), Spinosad (33)*			█	█	█	█
<b>Kleiner Fruchtwickler und Apfelwickler</b>	Verwirrungstechnik (31) Emamectinbenzoat (33), Spinosad (33)*			█		█	
<b>Schalenwickler</b>	Granuloseviren (34), <i>Bacillus thuringiensis</i> (33) Emamectinbenzoat (33), Spinetoram (33), Spinosad (33)*		█			█	█
<b>Apfel- und Schalenwickler</b>	Verwirrungstechnik (31) Spinetoram (33), Spinosad (33)*			█	█	█	█
<b>Frostspanner</b>	<i>Bacillus thuringiensis</i> (33) Emamectinbenzoat (33), Spinetoram (33), Spinosad (33)*			█			
<b>Frostspanner, Eulenraupen</b>	Spinetoram (33)		█				
<b>Fleckenminiermotte</b>	Azadirachtin (35)				█		
<b>Pfirsichwickler</b>	Verwirrungstechnik (31) Granuloseviren (34) Emamectinbenzoat (33)		█	█	█	█	█
<b>Apfelblütenstecher</b>	Spinosad (33) Acetamidrid (41)	█					
<b>Apfelsägewespe</b>	Quassia (35) Acetamidrid (41)				█	█	
<b>Blattläuse</b>	Pirimicarb (40), Acetamidrid (41), Fonicamid (43), Pyrethrine (35)* Spirotetramat (43)		█	█	█	█	█
<b>Blattläuse ohne Apfelgraslaus</b>	Azadirachtin (35)		█		█		
<b>Blutlaus</b>	Spirotetramat (43) Pirimicarb (40)				█	█	█
<b>Austernschildläuse inkl. San-José-Schildlaus</b>	Paraffinöl (50) Spirotetramat (43)	█				█	
<b>Kommaschildlaus</b>	Spirotetramat (43)				█		
<b>Grosse Obstbaumschildlaus</b>	Ölpräparate (50)	█	█				
<b>Ungleicher Holzbohrer</b>	Alkoholfalle (30)		█				
<b>Spinnmilbe</b>	Raubmilben	█	█	█	█	█	█
<b>Rote Spinne</b>	Paraffinöl (50) Clofentezin (55) Hexythiazox (55)	█	█				
<b>Rote Spinnmilbe und Gemeine Spinnmilbe</b>	Clofentezin (55), Hexythiazox (55) Spirotetramat (23) Acequinocyl (55), METI (55)				█	█	█
<b>Rostmilbe</b>	Schwefel (12) Fenpyroximate (55)			█	█	█	█

█ Empfohlene Bekämpfung nach Bedarf    █ Weitere Bekämpfungsmöglichkeiten    █ Biologische Bekämpfung

\* Biologische Bekämpfung