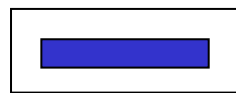


Insektizidstrategie Schädlinge Kirschen 2017

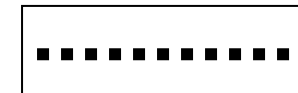
Schädlinge	Insektizide	Austrieb	Vorblüte	Blüte	Nachblüte	Sommer	Blattfall
Kirschblütenmotte + Blattläuse	Oleofos, OleoRel, Oleodan					
Frostspanner + Eulenraupe Blattläuse	Baktur, Delfin, Dipel, Xen Tari Dimilin, Nomolt (beide Aufbrauchfrist 2017) Steward, Mimic, Pyrinex (Aufbrauchfrist 2018) Alanto, Gazelle, Oryx, Movento SC, Pirimor		★ ■ ■		★		
Schalenwickler Frostspanner, Eulen	Steward, Mimic Pyrinex (Aufbrauchfrist 2018), Audienz		■	■		
Schalenwickler	Steward, Mimic Verwirrungstechnik Capex 2 Pyrinex (Aufbrauchfrist 2018), Audienz		■	■	★ ★ ★	
Kirschenfliege <i>Actara¹⁾ nur in Kirschenanlagen, nicht im Feldobstbau</i>	Gelbfallen Naturalis-L Actara ¹⁾ , Gazelle, Oryx, Alanto, Movento			★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★	■	
Blattläuse	Pirimicarb/Pirimor Gazelle, Oryx, Alanto, Movento SC				■		
Kirschkernstecher	Alanto				■		
Spinnmilben	Raubmilben Paraffinöl Kiron, Zenar, Envidor Apollo, Trevi, Matarcar, Nissostar, Credo	★ ★ ★			★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	



Biologische Bekämpfung



Empfohlene Bekämpfung nach Bedarf



Weitere Bekämpfungsmöglichkeiten

Stand: 20.01.2017