

	Austriebstadium					Blüte	Mai	Juni	Juli	August
	A	B	C	D	E					
Schutz vor Schädlingen										
Gegen Kirschblütenmotte (Kirsche)	Oleo Diazinon R 8 l/ha	Austriebsbehandlung								
Gegen Schalenwickler, (Kirsche/Zwetschge)		Steward ist nicht giftig für Bienen.			Steward 270 g/ha	Pyrinex 2,4 l/ha	Parallel mit Schalenwickler im Kernobst nach Warndienst behandeln.			
Gegen Frostspanner (Kirsche, Zwetschge)	Oleo Diazinon R 8 l/ha	Austriebsspritzungen reduzieren den Befall.		Steward 270 g/ha	oder	Nomolt 0,64 l/ha	Steward oder Nomolt im Weisspunktstadium und Steward beim Blühende einsetzen.			
Gegen schwarze Kirschenlaus (Kirsche)	Oleo Diazinon R 8 l/ha						Gazelle SG 320 g/ha	Vorbeugende Befallsreduktion bei Knospenaufbruch mit Oleo Diazinon R. Gazelle beim Auftreten der Läuse max. 2× pro Saison.		
Gegen Kirschenfliege (Kirsche)							Gazelle SG 320 g/ha	1. Behandlung mit Roxion 0,6 l/ha. Warndienste beachten! 2. Behandlung mit Gazelle SG im Abstand von 10 Tagen.		
Gegen Blattläuse (Zwetschge)	Vorbeugend beim Austrieb, Grüne Zwetschgenlaus vor der Blüte, Mehliges Zwetschgenlaus im Sommer			Gazelle SG 240 g/ha			Gazelle SG 240 g/ha		Gazelle max. 2 Behandlungen pro Saison.	
Gegen Spinnmilben (Kirsche, Zwetschge)	Trevi 0,8 kg/ha						Trevi 0,8 kg/ha	Trevi bei Bedarf beim Abblühen auf Eier bis am 30. Juni behandeln.		
Gegen Sägewespe (Zwetschge)							Gazelle SG 240 g/ha Pyrinex 2,4 l/ha	Beim Abblühen.		
Gegen Pflaumenwickler (Zwetschge)							Ca. Mitte Juli im Abstand von 14 Tagen.		2 x Steward 270 g/ha	