



Apfel/Birne

Schutz vor Schädlingen

Gegen Birnpockenmilbe
(Birne)

Oleo Diazinon R 8 l/ha
Zofal D 70 l/ha

Stadium B–C.

Gegen Apfelblütenstecher
(Apfel)

Gazelle SG 0,32 kg/ha
Pyrinex 2,4 l/ha

Stadium B–C.
Gazelle: max. 2 Behandlungen pro Jahr.

Gegen div. Läuse
(Apfel, Birne)

Gazelle SG 240 g/ha

Gazelle SG 240 g/ha

Vor oder nach der Blüte. Aufwandmenge ab Juli 160 g/ha.
Gazelle: max. 1 Behandlung/Jahr auf dieselbe Blattlausart. Max. 2 Behandlungen pro Jahr.

Gegen Frostspanner
(Apfel, Birne)

Unmittelbar vor der Blüte.

Steward
270 g/ha
Nomolt
0,64 l/ha
Pyrinex
2,4 l/ha

Gegen Schalenwickler
(Apfel, Birne)

Äpfel: direkt vor der Blüte.
Birnen: direkt nach der Blüte.
Sommergeneration nach Warndienst.

Steward
270 g/ha
Pyrinex
2,4 l/ha

Steward
270 g/ha
Pyrinex
2,4 l/ha

Steward 270 g/ha oder **Pyrinex** 2,4 l/ha

Gegen Rote Spinnen
(Apfel, Birne)

Auf Wintereier vor der
Blüte, Sommereier nach
dem Abblühen.

Trevi 0,8 kg/ha

Trevi 0,8 kg/ha

Ca. 14 Tage nach Blüte bis spätestens am 30. Juni.
Max. 1 × pro Jahr.

Kanemite 1,8 l/ha

Sofort oder ca. 3 Wochen nach der Blüte einsetzen.
Auf mobile Stadien einsetzen.
Auf gute Benetzung achten und 0,5 l/ha Sticker zusetzen.

Austriebstadium

A

B

C

D

E

Blüte

Mai

Juni

Juli

August

	Austriebstadium										
	A	B	C	D	E	Blüte	Mai	Juni	Juli	August	
Äpfelsägewespe (Apfel)							Gazelle SG 240 g/ha Pyrinex 2,4 l/ha	Beim Abblühen. Gazelle: max. 2 Behandlungen pro Jahr. Wirkt gleichzeitig gegen Läuse.			
Wicklerbekämpfung											
Apfelwickler, Schalenwickler, Kleiner Fruchtwickler (Apfel, Birne)						Sichere Strategie. Deckt breit und lange alle drei Wickler ab. Alle Produkte aus unterschiedlichen Resistenzgruppen. Bekämpfung immer nach Warndienst durchführen. Wegen Resistenzgefahr Wirkstoffgruppe wechseln!		Steward 270 g/ha	Pyrinex 2,4 l/ha	Nomolt 0,64 l/ha	
						Strategie, wenn der Flug des Kleinen Fruchtwickers früh zu Ende und/oder schwach ist. Alle Produkte aus unterschiedlichen Resistenzgruppen.		Steward 270 g/ha	Nomolt 0,64 l/ha		
Wirkungsdauer der Produkte: Steward: 2 Wochen Pyrinex: 2–3 Wochen Nomolt: mind. 4 Wochen Carpovirusine: 7–10 Tage						Biovariante. Nur gegen Apfelwickler. Wartezeit von Carpovirusine nur 1 Woche. Darum auch gut gegen Spätbefall geeignet.		4–6 x Carpovirusine 2 0,5 l/ha			
Gemeiner und kleiner Birnblattsauger (Birne)							Surround 32 kg/ha	Surround bei Flugbeginn im Februar/März einsetzen, wenn an zwei aufeinander folgenden Tagen die Temperaturen über 10 °C ansteigen. Anschliessend 2–3 × behandeln.			
							Talstar SC 0,8 l/ha	Talstar im Februar/März einsetzen, wenn an zwei aufeinander folgenden Tagen die Temperaturen über 10 °C ansteigen. (IP: nur mit Ausnahmegenehmigung)		Nomolt 1,6 l/ha	Ende Mai/Anfang Juni.