SCHADSCHWELLEN IM TAFELBIRNENANBAU

Kontrolle	Schädlinge	Probeumfang	Schadenschwelle
Winter	Spinnmilben Kommaschildlaus Austernschildläuse Frostspanner	Astproben 3 x 2 m 2 – 3jähriges Holz dito dito dito dito	1'200 Eier/Probe 30–50 Schilde mit Eier/Probe 10-30 Schilde mit Larven/Probe 5 - 7 Eier/Probe
Vorblüte ①	Mehlige Birnenlaus Frostspanner Knospenwickler Schalenwickler Gemeiner Birnblattsauger Grosser Birnblattsauger	5 x 50 Blütenbüschel dito dito dito dito dito	1 %/100 5 - 8 Raupen/100 5 - 8 Raupen/100 0.5 - 1 Raupe/100 30 – 50 %/100 80 %/100
Nachblüte ②	Mehlige Birnenlaus Grosser Birnblattsauger Kleiner und gemeiner Birnblattsauger	5 x 50 Blütenbüschel dito dito	1% befallene Büschel 80 % befallene Büschel 30 - 50 % befallene Büschel
ab ca. Mitte Mai	Spinnmilben Birnpockenmilbe Apfelwickler Schalenwickler	5 x 10 Blätter 5 x 50 Triebe 1 Falle/ha 1 Falle/ha	60 % befallene Blätter 10 % befallene Triebe ¹⁾ 5 - 7 Falter/Falle/Woche 40 Falter/Falle/Woche
Sommer ③ - ⑤	Gemeiner Birnblattsauger Grüne Apfelblattlaus Schalenwickler	5 x 50 Langtriebe 5 x 50 Langtriebe 5 x 50 Langtriebe 5 x 50 Früchte dito	30 - 60 % befallene Triebe 15 Kolonien/100 5 - 7 Raupen/100 f. sofort Beh. 4 - 5 Raupen/100 ¹⁾ 2 Raupen/100 f. sofort Behand. 1 Raupe/100 f. ¹⁾ 40 Falter pro Woche 1 frische Einbohrsteile/100
	Spinnmilben Pockenmilbe	5 x 10 Blätter 5 x 50 Langtriebe	5–10 Falter pro Falle je Woche 40 – 60 % bef. Blätter 10 % befallene Triebe 1)
Ernte ©	Schalenwickler Apfelwickler Russtau	5 x 100 Früchte dito dito	1 % bef. Früchte ¹⁾ 1 % bef. Früchte ¹⁾ 2 (– 3) % bef. Früchte ¹⁾

Quelle: Pflanzenschutzempfehlung für Erwerbsobstbau Agroscope FAW und Formular Astprobenuntersuchungen, FAW

Gränichen: Februar 14

① - ⑥ Kontrolltermine siehe in der Pflanzenschutzempfehlung Für Erwerbsobstbau Agroscope ACW

¹⁾ Prognose für Behandlung im nächsten Jahr