


BIRNEN


BLÜTE/NACHBLÜTE

Datum:

Schädlings-Kontrolle

5 x 100 Blüten- bzw. Fruchtbüschel auf Befall kontrollieren

Sorte/Quartier	Stad. Austr.	Triebe kontr. Anz.	Schalenwickler	Frostspanner	Mehlige Birnenlaus	Graslaus	Birnblattsauger		Birken pockenmilbe
							Kleiner/ Gemein.	Grosser	
Total									
%									
Schadenschwelle für Sofortbehandlung für Beh. der Folgegeneration			8 %	8 %	1 %	80 %	30-50 %	60-80 %	10 %
			1 % 						

 für Bek.mittel ohne Sofortwirkung (Wirkung erst bei Folgegeneration) wie z.B. Fenoxycarb (Insegar)

Spinnmilben / Raubmilben

5 Proben zu je 10 älteren Blättern mit der Handlupe auf Besatz mit lebenden Milben kontrollieren

Birnengallmücke

5 x 100 Früchte auf Befall kontrollieren (2-3 Wochen nach dem Abblühen)

Sorte/Quartier	Anz. kontr. Blätter	Spinnmilben		Raubmilben	
		Zahl	%	Zahl	%
Schadenschwelle		40	←	0	
		60	←	20	
		70	←	40	

Sorte/Quartier	Anz. kontr. Früchte	Befallene Früchte	
		Zahl	%
Schadenschwelle für Behandlung im Folgejahr		3-5	

Bemerkungen:

.....

BIRNEN

SOMMER 1

Datum:

Schädlings-Kontrolle an Früchten

5 x 100 Früchte auf Befall durch Apfel- und Schalenwickler kontrollieren (Mitte bis Ende Juli)

Sorte/Quartier	Anzahl kontr. Früchte	davon befallene Früchte							
		Apfelwickler				Schalenwickler			
		früh		spät					
		Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
Schadenschwelle	für Sofortbehandlung für Beh. im Folgejahr					1		1-2	1

Schädlings-Kontrolle an Langtrieben

5 x 100 Langtriebe auf Befall durch verschiedene Schädlinge kontrollieren (Mitte Juni bis Mitte Juli)

Sorte/Quartier	Anzahl kontrollierte Triebe	davon befallene Triebe												
		Schalenwickler		Kl. & Gem. Birnblattsauger		Mehlige Birnenlaus		Grüne Apfellaus		Pockenmilbe				
		Anz.	%	Anz.	%	Anz.	%	Anz.	%	Anz.	%			
Schadenschwelle	für Sofortbehandlung für Beh. im Folgejahr					5-7		30-50		1-2		15		10

Bemerkungen:

.....

.....

BIRNEN

SOMMER 2

Datum:

Spinnmilben / Raubmilben-Kontrolle

5 Proben zu je 10 ältere Blätter sind mit der Handlupe auf Besatz mit lebenden Milben zu kontrollieren (Juli/August)

Sorte/Quartier	Anz. kontr. Blätter	Spinnmilben		Raubmilben		Rostmilben
		Anz. bes. Blätter	%	Anz. bes. Blätter	%	
Schadenschwelle			40 60 70			

Krankheiten

Datum:

20 - 50 Bäume pro Sorte sind kurz vor der Ernte zu kontrollieren (oben, unten, im Bauminnern)

Sorte/Quartier	Bäume kontr. Anz.	Anzahl befallene Bäume								
		Schorf			Gitterrost					
		schwach	mittel	stark	schwach	mittel	stark	schwach	mittel	stark

Bemerkungen:

.....

BIRNEN

ERNTE-KONTROLLE

Datum:

Pro Sorte mindestens 500 unsortierte Birnen am Baum kurz vor der Ernte auf Schäden kontrollieren.
 Weitere Schädlinge oder Krankheiten (z.B. Schildläuse, Vogelfrass, Hagel, Wanzen) in leere Kolonnen eintragen.

Sorte/Quartier	Anz. kontr. Früchte	Vernarbter Frühfrass	Schalenwickler		Obstmade		Steinigkei		Russtau	Berostung		
			Sommer	Herbst	alt	frisch	oberfl.	tief				
	%											
	%											
	%											
	%											
	%											

Bemerkungen:

.....

.....

.....