

# Kirschen

## VORBLÜTE-NACHBLÜTE

### Schädlingskontrolle

Datum: .....

An 5 x 100 Knospenaustrieben sind die vorhandenen Schädlinge auszuzählen (Blattlauskolonien, Raupen, Monilia)

Sorte/Quartier	Austr.- stadium	Anz. kontr. Austr.	Frost- spanner	Blatt- laus- kol.	Kirsch- blüten- motte	Minier- motte	Nützlinge	Monilia
Total								
%								
<b>Schadenschwelle für Sofortbehandlung für Behandlung im Folgejahr</b>			<b>8 %</b> <b>5-10 %</b>	<b>5 %</b>	<b>5-10 %</b>	<b>60 %</b>		<b>1 %</b>

Frostspannerräupchen sind vor der Blüte zum Teil noch recht klein. Eine zuverlässige visuelle Kontrolle ist erst während oder unmittelbar nach der Blüte möglich! Mit der Leimgürtelkontrolle kann der Entscheid bereits vor der Blüte gefällt werden.

### Blattlauskontrolle bei grosskronigen Bäumen

Datum	Sorte/Quartier	Anz. kontr. Bäume	Anz. Bäume mit mehr als 5 Blattlauskolonien	% Befall	Schadenschwelle
					<b>20 % der Bäume mit mehr als 5 Blattlauskolonien</b>

**Kirschkernstecher-Kontrolle:** 5 x 50 Früchte sind auf Befall durch Kirschkernstecher zu kontrollieren

Nur in Befallslagen / Datum:.....

Quartier/ Sorte	Anz. kontr. Früchte	Bel. Früchte	
		Anz.	%
<b>Schadenschwelle für Beh. im Folgejahr</b>			<b>5</b>

# Kirschen

**SOMMER**

## Kirschenfliege - Fallenkontrolle

Gelbe Rebell-Fallen sind gegen Ende Mai (Warndienst beachten) in der Anlage auszubringen und bis 3 Wochen vor der Ernte der entsprechenden Sorte wöchentlich zu kontrollieren

Datum.....

Datum  Nr.	Anzahl Fliegen pro Falle bis zum Farbumschlag								
	Frühe Sorten (inkl. Beta)		Mittelfrühe Sorten			Späte Sorten			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Schaden- schwelle</b>	<b>1-4 Fl./Falle</b>		<b>0-2 Fliegen/Falle</b>			<b>0-1 Fliegen/Falle</b>			

## Kirschkernstecher-Kontrolle

5 x 50 Früchte sind auf Befall durch Kirschkernstecher zu kontrollieren  
Nur in Befallslagen!

Datum: .....

Quartier/Sorte	Anz. kontr. Früchte	Bef. Früchte	
		Anz.	%
<b>Schadenschwelle für Beh. im Folgejahr</b>		<b>&gt; 5</b>	<b>5</b>

## Krankheiten

Datum: .....

10-20 Bäume pro Sorte sind im Schorniggelstadium auf Schrotschuss und kurz vor der Ernte auf Monilia und Bitterfäule zu kontrollieren (oben, unten, im Baum-Innern)

Sorte/Quartier	Anz. kontr. Bäume	Anzahl befallene Bäume								
		Fruchtmonilia			Bitterfäule			Schrotschuss		
		schwach	mittel	stark	schwach	mittel	stark	schwach	Mittel	stark
<b>Total</b>										
<b>%</b>										
<b>Schadenschwelle für Beh. im Folgejahr</b>								<b>10 %</b>		<b>1 %</b>

# Kirschen

**HERBST-WINTER**

Leimgürtel - Frostspanner

Ausbring-Datum: .....

5 m Leimringe / Anlage (3-8 Bäume, je nach Stammumfang), wöchentliche Kontrolle von Mitte Oktober bis Ende Dezember

Fanggürtel Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8
Sorte								
Stammumfang(m)								
Datum								
	Anzahl gefangene Weibchen							
Total Weibchen								
Weibchen /m Leimring								
Durchschnitt (Weibchen / m Leimring)								
Schadenschwelle: (Weibchen / m Leimring)	<b>5-10 weitere Kontrollen während der Blüte &gt; 10 Bekämpfung angezeigt</b>							

**Bezugsquellen von gebrauchsfertigen Leimringen**

- Leu + Gygax AG    Tel. 056 / 201 45 45    (Raupenleimringe LS)    2 Pack à 3 m    Fr. 22.00
- Biocontrol AG    Tel. 062 / 917 50 00    (Fix-Fertig-Leimringe)    1 Pack à 12 m    Fr. 29.50



Abbildung:  
**Links flügelloses Weibchen. Rechts geflügeltes Männchen. Es werden nur die flügellosen Weibchen gezählt!**

Bemerkungen .....