








Kirschen 2021

Stadium	Krankheiten / Schädlinge	Mittel	Bemerkungen
 Knospenschwellen	<u>Austriebspritzung</u> Kirschenblütenmotte Schrotschuss Ungleicher Holzbohrer	Paraffinöl (Weissöl, Zofal D, Misto 12, Oléoc, Ovitex) St. B-C 3.5 % (56 l/ha), St. D 2 % (32 l/ha) Rapsöl (Braxol, Telmion, Genol Plant) St. B-C 2 % (32 l/ha) Kupfer 0.25 % (max. 4 kg Reinkupfer/ha) Delan u.a. (Dithianon) ^{2,3} 0.05 % Alkoholfalle „Rebell rosso“	In Begründeten Fällen! z.B.: Wenn im Feldobstbau bei Unternutzen. (Vorjahresbefall beachten z. B. alle 3 – 4 Jahre) In Schrotschusslagen / bei Gnomoniaproblemen Zur Befallsreduktion ab Ende März 8 Fallen je ha aufhängen. Alkohol alle 2 Tage wechseln/nachfüllen.
 Knospenaufbrechen	<u>Vor dem Aufblühen</u> Frostspanner Blattläuse Schalenwickler	Steward ^{5, 14} , Audienz ^{5, 12} , Mimic , Delfin ¹ , Dipel ¹ . Pirimor ¹¹ Pirimicarb ¹¹ Alanto ¹¹ Gazelle ¹¹ Oryx Pro ¹¹ Tepeki ⁴ Steward ^{5, 14} , Audienz ^{5, 14} , Mimic	Mit der 1. Moniliabehandlung kombinierbar. Vorjahresbefall beachten! Leimringe im Herbst vor Frost anbringen! ¹⁾ Gespinnstmottenwirkung ⁵⁾ Frostspanner-, Schalenwickler-Wirkung Schadschwelle 5 % befallene Triebe ¹⁵⁾ Blattlauswirkung
 Aufblühen (Ballonstadium)	1. Moniliabehandlung kurz vor dem Aufblühen (Ballonstadium)	Cercobin ⁴ 0.125 % + Delan ^{2,3} Zusatz bringt Schrotschusswirkung) Fezan ¹³ 0.03 % + Delan (Dithianon) ^{2,3} Duotop Plus 0.15 % ^{2) 12)} Slick, Sico, Bogard 0.02%+ Delan ^{2, 3, 12)} Sythane C WG ¹⁸⁾ 0.15 % ^{2) 12)} Flint, Tega ¹⁸⁾ 0.025 % ^{2) 13)} Amistar, Ortiva ¹⁰⁾ 0.10 % ^{2) 13)}	Befallene Zweige und Fruchtmumien weg-schneiden! Morgens oder Abends Spritzen!!!! Achtung: Captan mindert die Pollenkeimung! ²⁾ Schrotschusswirkung ¹²⁾ Maximal 4 Behandlungen pro Jahr ! ¹³⁾ Maximal 3 Behandlungen pro Jahr ! ⁴⁾ Maximal 2 Behandlungen pro Jahr ! (ohne Delan keine Schrotschuss- / Bitterfäulewirkung) Blattdünger über die Blütezeit: Goëmar Start, Trapper, Aminosol, Wuxal Amino, Amino Plus
 Vollblüte	2. Moniliabehandlung Volle bis abgehende Blüte	Mittelwahl wie bei ersten Behandlung mit Schrotschusswirkung oder Cercobin ⁴ 0.125 % + Delan ^{2,3} Amistar, Ortiva ^{2, 10, 13}	¹⁴⁾ Steward wirkt vor, besser Ende Blüte gegen Schalenwickler Evtl. Rötzelbehandlung mit Geramid, Dirigol-N , Phytonic ergänzt mit Harnstoff /Azolon Fluid ¹⁸⁾ Sythane C WG, Flint, Tega bei Gnomonia Problemen
 abgehende Blüte	Frostspanner bei starkem Befall Schalenwickler ☉ Kirschkernstecher	Steward ^{5, 14)} 0.017 % , Mimic 0.05% , Delfin, Dipel Steward ^{14, 5)} , Audienz ^{5, 14)} , Mimic Alanto ^{11, 15)} 7-10 Tage nach Abblühen	Frostspannerkontrolle machen! Schwelle 5-10% Alanto 7-10 Tage nach Abblühen gegen Kirschkernstecher mit Blattlauswirkung. ☉ Nach der Blüte kann Harnstoff 0.8 % oder Azolon Fluid ausgebracht werden. ²⁵⁾ Max 3 Behandlungen, Wartefrist 2 Wochen
 Schorniggel - Stadium	<u>14 Tage nach der Blüte</u> Schorniggelmonilia und Bitterfäule Blattläuse Monilia Ende Mai–Anfangs Juni	Duotop Plus 0.15 % ^{2) 12)} Sythane C ^{2, 12, 18)} , Flint, Tega ^{2, 13, 18)} , Slick 0.02%+ Delan 0.05 % ^{2, 12, 18)} Movento SC ⁴⁾ , Pirimor ¹¹⁾ , Alanto ¹¹⁾ Gazelle ¹¹⁾ , Oryx Pro ¹¹⁾ Tepeki ⁴⁾ Moon Privilege ²⁵⁾ 0.0175% + Flint 0.0175% ²⁵⁾ Moon Sensation ²⁵⁾ 0.035%	Blattläuse kontrollieren! Jungbäume regelmässig kontrollieren! Schadschwelle 5 % befallene Triebe <i>Monilia-/Bitterfäulebehandlung nach 2 Wochen wiederholen, d.h. weitere 2-3 Behandlungen bis zur Kirschenfliegenspritzung, je nach Witterung E. Mai-A.Juni!</i> Ende Mai Kirschenfliegenfallen montieren! ¹⁸⁾ Wirkung gegen Gnomonia
 Jungfrüchte bis 3 Wochen vor der Ernte	Kirschenfliege beim Farbumschlag grün auf gelb mit ersten Rotverfärbungen Bitterfäule ²³⁾ + Fruchtmonilia ²³⁾ <u>14 – 10 Tage vor der Ernte</u>	2 x Gazelle, Oryx Pro, Alanto oder Movento SC gegen Kirschenfliege bis 2 Wochen vor Ernte. Gazelle ^{11, 20, 22)} 0.02% , Alanto ^{11, 20, 22)} 0.02% Movento SC ^{4, 20, 22)} 0.125% , Moon Privilege ²⁵⁾ 0.0175% + Flint 0.0175% ²⁵⁾ Moon Sensation ²⁵⁾ 0.035% Teldor ⁴⁾ 0.1 % + Delan WG ³⁾ 0.05 % Proectus ¹³⁾ 0.075 % + Delan WG ³⁾ 0.05 % Netzmittel zusetzen. Moon Privilege ²⁵⁾ 0.0175% + Flint 0.0175% ²⁵⁾ Moon Sensation ²⁵⁾ 0.035% Wartefrist 2 Wochen Moon Privilege ⁴⁾ 0.025 % Wartefrist 2 Wochen Teldor ⁴⁾ 0.1 % , Proectus ¹³⁾ 0.075 % bei nicht abgedeckten Bäumen bis 10 Tage vor der Ernte einsetzbar	Fallenkontrolle, Warndienst beachten. Gestaffelt nach Sorten behandeln. Spätsorten 10 Tage später, separat behandeln. ²⁰⁾ Wartefrist 2 Wochen. ²²⁾ 2 Behandlungen gegen Kirschenfliege bis 2 Wochen vor Ernte. Kirschessigfliege: Bekämpfung gemäss Allgemeinverfügung BLW. Wichtig ist Zeitspanne ab 2 Wochen vor Ernte und über die Ernte! ³⁾ Delan (Dithianon) max. 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit Wirkstoff Dithianon . Bei reduzierter Aufwandmenge in Tankmischung mit anderen Produkten insgesamt max. 5 Behandlungen möglich. ²⁵⁾ Max 3 Behandlungen, Wartefrist 2 Wochen Wartefrist von 10 Tagen mit Teldor, Proectus nur bei nicht abgedeckten Bäumen !
Vor dem ersten Frost ca. Mitte Oktober bis Anfang Januar	Frostspanner	5 m je Anlage (bei ca. 5 - 8 Bäumen) Leimringe anbringen und wöchentlich auszählen	Bezugsquellen: Leu+ Gygax 056 / 201 45 45 Biokontroll 062 / 917 50 00

¹⁰⁾ **Amistar, Ortiva, Legado, Heritage Flow (Azoxyrobin)** nur bis Ende Blüte und nicht bei Kernobst einsetzen (Phytotoxgefahr). Vor Verwendung des Sprüherätes im Kernobst ist dieses gründlich mit zweckmässigem Reinigungsmittel zu spülen.
¹¹⁾ max. 1 Behandlung pro Jahr auf dieselbe Blattlausart, max. 2 Beh./Parzelle/Jahr mit **Alanto** inkl. **Gazelle, Oryx Pro**.