














STEINOBST

KIRSCHEN

| Stadium | Schaderreger | Produkte | Dosierung (l, kg/ha) | | Wichtige Hinweise |
|--|--|---|--|-----------------------------|--|
| Herbst/Winter | Frostrisse | DS 60 spezial | | | Anwendung im Spätherbst, vor den ersten Frösten. |
| Austrieb  | Schrotschuss, Bakterienbrand | Vitigran 35 oder Funguran Flow | 0,43% 0,3–0,45% | 6,9 kg 4,8–7,2 l | Austriebsspritzung im Stadium B, max. 4 kg Kupfer-Metall pro ha und Jahr im Steinobst. |
| | Frostspanner, Gallmilben, Napfschildläuse, Rote Spinne, etc. | Weissöl Omya | 3,5% | 56 l | 3,5% nur beim Knospenschwellen. 2% (32 l/ha) gegen Rote Spinne beim Erscheinen der Blütenknospen, 1% (16 l/ha) beim Öffnen der Kelchblätter. |
| Vorblüte  | Schrotschuss | Elosal Supra + Captan WDG | 0,25% 0,15% | 4–5 kg 2,4 kg | Kurz vor der Blüte. Basisbrühmenge bis und mit Aufblühen der Kirschen: 1600 l/ha. |
| | Frostspanner, Schalenwickler | Audienz | 0,02% | 0,32 l | Audienz und DiPel DF sind mischbar mit Elosal Supra + Captan WDG . |
| | Frostspanner, Gespinstmotte | DiPel DF | 0,05% | 0,8 kg | DiPel DF wirkt nur bei Temperaturen > 12 °C. Bekämpfung von Schalenwickler und Frostspanner unmittelbar vor oder nach der Blüte. |
| | Schalenwickler | DiPel DF Algan | 0,1% 0,125% | 1,6 kg 2 l | DiPel DF wirkt nur bei Temperaturen > 12 °C. Bekämpfung von Schalenwickler und Frostspanner unmittelbar vor oder nach der Blüte. Algan stärkt die Blütenknospen. Mischbar mit Elosal Supra + Captan und den Insektiziden. |
| Beginn Blüte  | Monilia, Schrotschuss | Lumino + Captan WDG | 0,02% 0,1% | 0,32 l 1,6 kg | Erste Moniliabehandlung, wenn 10–20% offene Blüten vorhanden. Fungizidbehandlungen während der Blüte alle 4–5 Tage mit erhöhter Wassermenge spritzen. Basisbrühmenge während und nach der Blüte: 2000 l/ha (Baumvolumen: 15 000 m³/ha). |
| | | + Maneltra Bor Plus | 0,1% | 2 l | |
| | | + Algan | 0,1% | 2 l | |
| | Vollblüte | Monilia, Schrotschuss | Prolectus + Captan WDG + Azolon fluid | 0,075% 0,15% 0,2% | 1,2 kg 2,4 kg 4 l |
| Ende Blüte  | Monilia, Schrotschuss | Lumino + Captan WDG | 0,02% 0,1% | 0,32 l 1,6 kg | Anstelle von Lumino + Captan WDG kann bis Ende Blüte auch Amistar eingesetzt werden. |
| | | + Azolon fluid + Maneltra Bor Plus | 0,2% 0,1% | 4 l 2 l | Maneltra Bor Plus während der Blüte fördert die Befruchtung. |
| | Röteln | Geramid Top | | 4–5 l | Eine Behandlung in die abgehende Blüte mit 1000 l Wasser pro ha. Nicht mit Fungiziden mischen. |
| Schorniggestadium  | Bitterfäule, Schrotschuss, Sprühflecken | Lirus + Elosal Supra | 0,05% 0,25% | 0,8 kg 3–5 kg | Max. 1680 g Dithianon/ha pro Parzelle und Jahr. |
| | | Azolon fluid | 0,2% | 4 l | Azolon fluid und Microplant stärken die Fruchtentwicklung und können zusammen mit den Fungiziden angewendet werden. |
| | | Complezal Microplant | 0,05% | 1 l | |
| | Blattläuse | Pirimicarb oder Teppeki | 0,04% 0,01% | 0,8 kg 0,16 kg | Insektizide können nach der Blüte zusammen mit Fungiziden und Flüssigdüngern gespritzt werden. |
| Fruchtentwicklung  | Bitterfäule, Schrotschuss, Sprühflecken | Lirus | 0,05% | 0,8 kg | Wartefrist: 3 Wochen. |
| | Vorbeugen bei Platzdruck | + Complezal Aminocal | 0,15% | 3 l | Unmittelbar vor dem Regen behandeln. |
| | Kirschenfliege | Pistol | 0,02% | 0,32 kg | 2 Behandlungen im Abstand von 10 Tagen. 1. Behandlung kurz vor dem Farbumschlag. Wartefrist 2 Wochen. |
| | Monilia, Bitterfäule, Schrotschuss, Sprühflecken | Prolectus + Lirus + Trapper Amin | 0,075% 0,2% | 1,2 kg 3 l 0,5–0,8 kg | 1. Abschlussbehandlung. Wartefrist: 3 Wochen. Max. 3 Behandlungen mit Prolectus pro Jahr. Prolectus : Aufbrauchfrist 01.01.2027. |
| Vor der Ernte  | Monilia | Prolectus + Break-Thru | 0,075% 0,01% | 1,2 kg 0,2 l | 2. Abschlussbehandlung. Wartefrist: 3 Wochen, bei Anlagen ohne Regenabdeckung 10 Tage. |
| | Kirschessigfliege | Audienz | 0,02% | 0,32 l | Wartefrist 7 Tage. Max. 2 Behandlungen. |
| Nacherntebehandlung  | Sprühflecken, Stärkung der Blütenknospen | Phaltan 80 WDG | 0,125% | 2,5 kg | |
| | | + Azolon fluid | 0,25% | 5 l | Azolon fluid fördert die Blütenknospenbildung. |
| Blattfall  | Bakterienbrand | Funguran Flow | 0,3% | 6 l | 1–2 Behandlungen beim Blattfall, max. 4 kg Reinkupfer pro ha und Jahr im Steinobst. |
| | Abbrennen von Stockausschlägen | Firebird Plus | 0,5% | | Mit 300–500 l/ha Wasser ab dem 3. Standjahr. Max. 2 × pro Parzelle und Jahr. Abdrift vermeiden. |
| | Ungräser | Ruga | | 2,5–6 l | Ab erstem Standjahr. |

ZWETSCHGEN/PFLAUMEN

| Stadium | Schadereger | Produkte | Dosierung (l, kg/ha) | | Wichtige Hinweise |
|--|---|--|---|--|---|
| Herbst/Winter | Frostrisse | DS 60 spezial | | | Anwendung im Spätherbst, vor den ersten Frösten. |
| Austrieb  | Schrotschuss, Narren- oder Taschenkrankheit, Kräuselkrankheit | Vitigran 35 oder Funguran Flow | 0,43% 0,3–0,45% | 6,9 kg 4,8–7,2 l | Beim Austrieb vor Aufbrechen der Knospen, max. 4 kg Kupfer-Metall pro ha und Jahr im Steinobst. |
| | Frostspanner, Gallmilben, Napfschildläuse, Rote Spinne, etc. | Weissöl Omya | 3,5% | 56 l | 3,5% nur beim Knospenschwellen. 2% (32 l/ha) gegen Rote Spinne beim Erscheinen der Blütenknospen, 1% (16 l/ha) beim Öffnen der Kelchblätter. |
| Aufblühen  | Monilia, Schrotschuss | Lumino + Captan WDG + Elosal Supra | 0,02% 0,1% 0,25% | 0,32 l 1,6 kg 4 kg | 1. Monilia-Behandlung in die aufgehende Blüte. Basisbrühmenge bis und mit Aufblühen der Zwetschgen: 1600 l/ha. |
| | Bor-Mangel | Maneltra Bor Plus | | 2 l | 1. Bor-Behandlung, wenn Knospen entwickelt sind. |
| | | Algan | | 2 l | Stärkung der Blütenknospen. Mischbar mit Elosal Supra + Captan und den Insektiziden. |
| | Frostspanner, Schalenwickler | Audienz | 0,02% | 0,32 l | Audienz und DiPel DF sind mischbar mit Elosal Supra + Captan WDG . Bekämpfung von Schalenwickler und Frostspanner unmittelbar vor oder nach der Blüte. |
| | Frostspanner, Gespinnstmotte | DiPel DF | 0,05% | 0,8 kg | DiPel DF wirkt nur bei Temperaturen > 12 °C. Rostmilben können mit 3–4 Spritzungen ab Blühbeginn bis Ende Mai mit Elosal Supra (3–4 kg/ha) kontrolliert werden. |
| | Schalenwickler | DiPel DF | 0,1% | 1,6 kg | |
| Grüne Zwetschgenblattlaus | Pirimicarb | 0,04% | 0,64 kg | Eine Vorblütenspritzung bei Befall. | |
| Blüte  | Monilia, Schrotschuss | Prolectus + Captan WDG | 0,075% 0,15% | 1,2 kg 2,4 kg | 2. Moniliabehandlung in die volle bis abgehende Blüte. Prolectus: max. 3 Behandlungen pro Parzelle/Jahr (Blüten- und Vorerntebehandlungen). Basisbrühmenge während und nach der Blüte: 2000 l/ha (Baumvolumen: 15 000 m³/ha). |
| | Nachblüte/Fruchtentwicklung  | Monilia, Schrotschuss | Lumino + Captan WDG + Elosal Supra | 0,02% 0,1% 0,25% | 0,32 l 1,6 kg 4 kg |
| | Bor-Mangel | Maneltra Bor Plus | | 2 l | 2. Bor-Behandlung mit Maneltra Bor Plus und Complezal Aminocal zur Behangsregulierung und Verbesserung der Fruchtqualität, beim Abfallen der Blütenblätter. Mischbar mit Fungiziden. |
| | Vorbeugen bei Platzdruck | Complezal Aminocal | | 5 l | |
| | Sägewespen, Blattläuse | Pistol | 0,015% | 0,24 kg | Anwendung gegen Sägewespen unmittelbar nach der Blüte. Max. 2 Anwendungen pro Parzelle/Jahr. |
| | Blattläuse | Pirimicarb | 0,04% | 0,8 kg | Insektizide können nach der Blüte zusammen mit Fungiziden und Flüssigdüngern gespritzt werden. |
| | | Tepeki | 0,01% | 0,16 kg | Max. 2 Behandlungen/Jahr im Abstand von 3 Wochen. |
| | Zwetschgenrost | Lirus | 0,05% | 0,8–1 kg | 2. und 3. Nachblütenspritzung. Kombinierbar mit Kiron . |
| | Spinn- und Rostmilben | Kiron | 0,1% | 2 l | Mit 800–1000 l/ha Wasser spritzen. Wartefrist: 3 Wochen. |
| | Fruchtmonilia, Schrotschuss, Zwetschgenrost | Prolectus + Lirus | 0,075% | 1,2 kg 0,5–1 kg | 1. Abschlussbehandlung. Wartefrist: 3 Wochen. Prolectus: Aufbrauchfrist 01.01.2027. |
| | Fruchtmonilia | Prolectus + Break-Thru | 0,075% 0,01% | 1,2 kg 0,2 l | 2. Abschlussbehandlung. Wartefrist: 3 Wochen, bei Anlagen ohne Regenabdeckung 10 Tage. |
| Abbrennen von Stockausschlägen | Firebird Plus | 0,5% | | Mit 300–500 l/ha Wasser ab dem 3. Standjahr. Max. 2 × pro Parzelle und Jahr. | |
| Ungräser | Ruga | | 2,5–6 l | Ab erstem Standjahr. | |

BEKÄMPFUNG DER KIRSCHESIGFLIEGE (KEF) IM STEINOBST:

Die Allgemeinverfügung für **Audienz** und **Pistol** für die Saison 2026 wird erwartet.

Nach Erhalt der Notfallzulassung bitte unbedingt die offiziellen, kulturspezifischen Indikationen beachten (Kultur, Dosierung, Wartefrist usw.).

Für eine individuelle Beratung wenden Sie sich an Ihren Omya-Berater.