

Hochstamm Kirsche

Fläche 1 ha



Berater Wolfram Lempp
Tel. +41 79 578 84 19

51 Knospenschwelle 59 Ballonstadium 65 Vollblüte 71 Nachblütefruchtfall 75 50 % der Fruchtgröße erreicht 81 Beginn Fruchtreife 91 Vegetationsabschluss

| Produkt | Schaderreger | Stadium | ha | Menge | Total | WF | GS | D | A | R | Auflagen / Bemerkungen | Datum |
|-------------------------------|--|---------|----|------------|--------|----|----|---------|---|--|------------------------------|-------|
| Austriebsspritzung | | | | | | | | | | | Wasseraufwandmenge: 400 l/ha | |
| Parafol netto W-1454-2 | Gallmilben, Napfschildläuse, Frostspanner, Rote Spinne, Austernschildläuse | | 1 | 56 l/ha | 56 l | | | | | | | |
| Curenox 50 WG W-6556 | Bakterienbrand der Kirsche | | 1 | 3.2 KG | 3.2 kg | | | | | | ● | |
| Blütenspritzung | | | | | | | | | | | Wasseraufwandmenge: 400 l/ha | |
| Merpan 80 WDG PI F-2145 | Schrotschuss | 65 | 1 | 2.4 kg/ha | 2.4 kg | 21 | | G20 | | | | |
| Slick Syngenta W-5056 | Sprühfleckengescheit, Fruchtmonilia, Schrotschuss | 65 | 1 | 0.32 l/ha | 0.32 l | 21 | | G20 | ● | | | |
| Borstar Landor | | 65 | 1 | 1 l/ha | 1 l | | | | | | | |
| 1. Spritzung Nachblüte | | | | | | | | | | | Wasseraufwandmenge: 400 l/ha | |
| Merpan 80 WDG PI F-2145 | Schrotschuss | 71 | 1 | 2.4 kg/ha | 2.4 kg | 21 | | G20 | | | | |
| Pirimor Syngenta W-1899 | Blattläuse (Röhrenläuse) | 71 | 1 | 0.64 kg/ha | 640 g | 21 | | G50 B20 | ● | | | |
| Bortrac Landor | | 71 | 1 | 1 l/ha | 1 l | | | | | | | |
| Mantrac Pro Landor | | 71 | 1 | 0.6 l/ha | 0.6 l | | | | | | | |
| Hydromag 300 Flüssig Landor | | 71 | 1 | 2.5 l/ha | 2.5 l | | | | | | | |
| Slick Syngenta W-5056 | Sprühfleckengescheit, Fruchtmonilia, Schrotschuss | 71 | 1 | 0.32 l/ha | 0.32 l | 21 | | G20 | ● | SPA 1: Zur Vermeidung einer Resistenzbildung maximal 4 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit Produkten aus der Wirkstoffgruppe FRAC G1 (Sterolsynthetasehemmer, SSH). | | |

Hochstamm Kirsche



| Produkt | Schaderreger | Stadium | ha | Menge | Total | WF | GS | D | A | R | Fläche 1 ha | | Datum | | | | | | |
|-------------------------------|--|---------|----|------------|---------|----|---------|-----|----|--|--|--|-------|------------------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | Auflagen / Bemerkungen | | | | | | | | |
| 2. Spritzung Nachblüte | | | | | | | | | | | | | | Wasseraufwandmenge: 400 l/ha | | | | | |
| Delan WG BASF W-6060 | Bitterfäule der Kirsche, Schrotschuss, Sprühfleckengescheide der Kirsche |) (DC | 1 | 0.8 kg/ha | 0.8 kg | 21 | | G50 | 1P | | Nachfolgearbeiten in behandelten Kulturen: bis 48 Stunden nach Ausbringung Schutzhandschuhe + Arbeitskleidung (mindestens langärmeliges Hemd + lange Hose) tragen. | | | | | | | | |
| Spritzung Farbumschlag | | | | | | | | | | | | | | Wasseraufwandmenge: 400 l/ha | | | | | |
| Merpan 80 WDG PI F-2145 | Sprühfleckengescheide, Bitterfäule |) (DC | 1 | 1.6 kg/ha | 1.6 kg | 21 | | G20 | | | | | | | | | | | |
| Moon Sensation W-6961 | Fruchtmonilia, Bitterfäule |) (DC | 1 | 0.56 l/ha | 0.56 l | 14 | S2 + Sh | G50 | 1P | SPE 1 - Zum Schutz von Grundwasser maximal 3 Anwendungen pro Parzelle und Jahr mit einem Trifloxystrobin-haltigen Produkt, davon maximal 1 Anwendung im Herbst. Ansetzen der Spritzbrühe: Schutzhandschuhe + Schutanzug tragen. Ausbringen der Spritzbrühe: Schutanzug tragen. Technische Schutzaufstellungen während des Ausbringens (z.B. geschlossene Traktorkabine) können die vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung ersetzen, wenn gewährleistet ist, dass sie einen vergleichbaren oder höheren Schutz bieten. Nachfolgearbeiten in behandelten Kulturen: Schutzhandschuhe + Arbeitskleidung (mindestens langärmeliges Hemd + lange Hose) tragen. | | | | | | | | | |
| Mospilan SG PI D-4866 | Kirschenfliege |) (DC | 1 | 0.32 kg/ha | 0.32 kg | 14 | | G20 | 1P | | | | | | | | | | |
| Spritzung Vorernte | | | | | | | | | | | | | | Wasseraufwandmenge: 400 l/ha | | | | | |
| Moon Sensation W-6961 | Fruchtmonilia, Bitterfäule | 85 | 1 | 0.56 l/ha | 0.56 l | 14 | S2 + Sh | G50 | 1P | SPE 1 - Zum Schutz von Grundwasser maximal 3 Anwendungen pro Parzelle und Jahr mit einem Trifloxystrobin-haltigen Produkt, davon maximal 1 Anwendung im Herbst. Ansetzen der Spritzbrühe: Schutzhandschuhe + Schutanzug tragen. Ausbringen der Spritzbrühe: Schutanzug tragen. Technische Schutzaufstellungen während des Ausbringens (z.B. geschlossene Traktorkabine) können die vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung ersetzen, wenn gewährleistet ist, dass sie einen vergleichbaren oder höheren Schutz bieten. Nachfolgearbeiten in behandelten Kulturen: Schutzhandschuhe + Arbeitskleidung (mindestens langärmeliges Hemd + lange Hose) tragen. | | | | | | | | | |
| Mospilan SG PI D-4866 | Kirschenfliege | 85 | 1 | 0.32 kg/ha | 0.32 kg | 14 | | G20 | 1P | | | | | | | | | | |

Hochstamm Kirsche



| Produkt | Schaderreger | Stadium | ha | Menge | Total | WF | GS | D | A | R | Fläche 1 ha | | Datum | | |
|-------------------------------|-------------------|---------|----|-----------|--------|----|----|---------|---|---|---|--|-------|------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | Auflagen / Bemerkungen | | | | |
| Spritzung KEF | | | | | | | | | | | | | | | |
| Audienz Omya W-6020 | Kirschessigfliege | | 1 | 0.32 l/ha | 320 ml | 7 | | G20 P20 | | | Nachfolgearbeiten in behandelten Kulturen: bis 48 Stunden nach Ausbringung Schutzhandschuhe + Arbeitskleidung (mindestens langärmeliges Hemd + lange Hose) tragen. Maximal 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr. | | | | |
| 1. Spritzung Nachernte | | | | | | | | | | | | | | Wasseraufwandmenge: 400 l/ha | |
| Merpan 80 WDG PI F-2145 | Schrotschuss | 91 | 1 | 2.4 kg/ha | 2.4 kg | 21 | | G20 | | | | | | | |
| Borstar Landor | | 91 | 1 | 1 l/ha | 1 l | | | | | | | | | | |
| Harnstoff 46% geprillt Landor | | 91 | 1 | 15 kg/ha | 15 kg | | | | | | | | | | |
| 2. Spritzung Nachernte | | | | | | | | | | | | | | Wasseraufwandmenge: 400 l/ha | |
| Merpan 80 WDG PI F-2145 | Schrotschuss | 91 | 1 | 2.4 kg/ha | 2.4 kg | 21 | | G20 | | | | | | | |
| Zinflow Landor | | 91 | 1 | 1 l/ha | 1 l | | | | | | | | | | |
| Harnstoff 46% geprillt Landor | | 91 | 1 | 15 kg/ha | 15 kg | | | | | | | | | | |
| Bordeaubrühe WG W-7065 | Bakterienbrand | 91 | 1 | 10 kg/ha | 10 kg | | | | | | | | | | |

Bemerkungen

La = Lagerbestand, WF = Wartefrist in Tagen, GS = Verbot in Grundwasserzone, D=Auflage Pufferzone Drift [m] entlang von: Oberflächengewässern (G), Biotope (B), Wohnflächen und öffentlichen Anlagen (W), blühenden Pflanzen (P), A = Reduktion Abschwemmungsrisiko [Punkte], R = PSM mit besonderem Risikopotenzial