

# Mögliche Pflanzenschutzstrategie 2024<sup>5)</sup>





# Kirschen IP












Bitte Legende und Fussnoten am Tabellenende beachten

Martin Keller, Sonderkulturberatung in  
Zusammenarbeit mit  
Franco Weibel, Ebenrain



| Stadium | Produkte <sup>5)</sup>  | kg/lt/ha                              | Wartefrist | GWA-auflagen | Pseudomonas | Schrotschuss | Monilia (Bl.+Zw.) | Fruchtmonilia | Sprühflecken | Bitterfäule | Kirschblütenmotte | Frostspanner | Schalenwickler | Blattläuse | Kirschenfliege | KEF | Kirschkernstecher | Wanzen | Gem. Spinnmilben | Rote Spinnmilben | Trips | Bemerkungen | Datum W-Nr.   |  |
|---------|---|---------------------------------------|------------|--------------|-------------|--------------|-------------------|---------------|--------------|-------------|-------------------|--------------|----------------|------------|----------------|-----|-------------------|--------|------------------|------------------|-------|-------------|---|--|
| 00      | <br>Kupferhydroxid (Bsp. Cuprum Flow) <sup>1)</sup><br>Weissöl   | 800gr.<br>Rein-Cu<br>32lt             |            |              | x           |              |                   |               |              |             | (x)               | (x)          | (n)            |            |                |     |                   |        | (x)              | x                | (x)   |             | Bei Ausbringung mind. 12°C;<br>auch im Stadium 51 möglich;<br>nicht gegen Kommaschildlaus;<br>1000-1600 L Wasser je nach<br>Baumvolumen |  |
| 51      | <br>Dithianon (Bsp. Delan WG) <sup>2)</sup><br>+ Netzschwefel (Bsp. Kumulus)<br>Rebell Rosso Falle + Köderflüssigkeit  | 0,48kg<br>4kg                         |            | 50m          |             | x<br>x       |                   |               | x            | x           |                   |              |                |            |                |     |                   |        | (x)              | (x)              |       | x           | Strategie die 5 x Delan-Einsatz<br>erlaubt (siehe Fussnote)<br>Alternativ Kupfer weiterführen<br><br>Ungleicher Holzbohrer              |  |
| 53-56   | Falls anhaltende infektiöse Witterung<br>Dithianon (Bsp. Delan WG)<br>+ Netzschwefel (Bsp. Kumulus)   | 0,48kg<br>4kg                         |            | 50m          |             | x<br>x       |                   |               | x            | x           |                   |              |                |            |                |     |                   |        | (x)              | (x)              |       |             |   |  |
| 57      | <br>Dithianon (Bsp. Delan WG) <sup>2)</sup><br>+ Netzschwefel (Bsp. Kumulus)   | 0,48kg<br>4kg                         |            | 50m          |             | x<br>x       |                   |               | x            | x           |                   |              |                |            |                |     |                   |        | (x)              | (x)              |       |             |   |  |
| 59      | <br>Folpet Produkt<br>+ Netzschwefel (Bsp. Kumulus WG)<br>Nur falls noch Allgem. Verfüg. kommt<br>+ Affirm*<br>Falls Temp. >13° BT (Bsp. Delfin) oder<br>1. Behandlung Capex 2 | 2kg<br>4kg<br>0,8lt<br>0,8kg<br>100ml |            | 20m          | x           | x            |                   |               | x            | x           |                   | x            | x              |            |                |     |                   |        | (x)              | (x)              |       |             | Bei hohem Druck und/oder<br>tiefen Temp. Bienentox!   |  |

| Stadium   | Produkte  | Kg/lt/ha                                   | Wartefrist | GWA-auflagen        | Pseudomonas | Schrotschuss | Monilia (Bl.+ Zw.) | Fruchtmonilia | Sprühflecken | Bitterfäule | Kirschblütenmotte | Frostspanner | Schalenwickler | Blattläuse  | Kirschenfliege | KEF | Kirschkernstecher | Wanzen | Gem. Spinnmilben | Rote Spinnmilben | Trips   | Bemerkungen   | Datum |
|---|---|--|------------|---------------------|-------------|--------------|--------------------|---------------|--------------|-------------|-------------------|--------------|----------------|-------------|----------------|-----|-------------------|--------|------------------|------------------|---------|---|-------|
| <br>61   | Difenoconazole (SSH, Bsp. Slick) <sup>3)</sup><br>+ Folpet oder Captan Produkt<br><br>Verwirrung Schalenwickler CLR/OFM   | 0,32lt<br>2kg                              |            | 50m<br>20m          |             | x            | x (x)              | x             | x            |             |                   |              | x              |             |                |     |                   |        |                  |                  |         | 700 Stk./ha   |       |
| <br>65   | Prolectus<br>+ Folpet oder Captan Produkt   | 1,2kg<br>2kg                               |            | 6m<br>20m           |             | x            | x                  |               | x            | x           |                   |              |                |             |                |     |                   |        |                  |                  |         |   |       |
| <br>67   | Difenoconazole (SSH, Bsp. Slick) <sup>3)</sup><br>Folpet oder Captan Produkt  | 0,32lt<br>2kg                              |            | 50m<br>20m          |             | x            | x (x)              |               | x            | x           |                   |              |                |             |                |     |                   |        |                  |                  |         |   |       |
| <br>69   | Dithianon (Bsp. Delan WG) <sup>2)</sup><br>+ Netzschwefel (Bsp. Kumulus WG) <sup>4)</sup><br>+ Teppeki* oder<br>Falls nötig <input checked="" type="checkbox"/> Pirimor* (über 18°C)<br>Neem Produkt <sup>5)6)</sup> oder Splitbehandlung<br>2 x 2,4lt mit 10 Tagen Abstand | 0,48kg<br>4kg<br>0,16kg<br>0,64kg<br>4,8lt |            | 50m<br>keine<br>50m | x<br>x      |              |                    |               | x            | x           |                   |              |                | x<br>x<br>x |                |     |                   |        | (x) (x)          | (x) (x)          |         | <input checked="" type="checkbox"/> bei Frühsorten<br><br>Evtl. Neem-Strategie zur<br>Rückstandsvermeidung (siehe Bio)    |       |
| <br>73 | Folpet Produkt<br>+ <input checked="" type="checkbox"/> Trifloxistrobin (Bsp. Flint) <sup>3)10)</sup><br>+ Netzschwefel (Bsp. Kumulus WG) <sup>4)</sup><br>+ 2. Beh. Capex 2 wenn Befall<br><br>Für Nachbehandlung Frostspanner<br>Delfin (0,8kg/ha verwenden)              | 2kg<br>0,4kg<br>1kg<br>100ml               |            | 20m                 |             | x<br>x       | x                  | x             | x            | x           |                   |              | x              |             |                |     |                   |        |                  | (x) (x)          | (x) (x) |   |       |
| <br>75 | <input checked="" type="checkbox"/> Folpet Produkt<br>Rebell Amarillo KiFli-Fallen aufhängen<br>Insektenetze schliessen<br>Drosophila Fallen  | 4kg  |            | 20m                 |             | x            |                    |               | x            | x           |                   |              |                |             |                | x   |                   |        |                  |                  |         | Reserve je nach Witterung<br>Überwachung Kirschenfliege<br>Ausschluss KiFli und KEF<br>KEF-Überwachung innen und<br>ausen |       |

| Stadium   | Produkte   |  |                                 |              |             |              |                    |               |              |             |                   |              |                |            |                | Bemerkungen | Datum             |        |                  |                  |       |  |  |  |
|---|--|--|---------------------------------|--------------|-------------|--------------|--------------------|---------------|--------------|-------------|-------------------|--------------|----------------|------------|----------------|-------------|-------------------|--------|------------------|------------------|-------|--|--|--|
|   | Aufwandmenge beruht auf 10'000m <sup>3</sup> /ha Baumvolumen   | Kg/lt/ha                                 | Wartefrist                      | GWA-auflagen | Pseudomonas | Schrotschuss | Monilia (Bl.+ Zw.) | Fruchtmolilia | Sprühflecken | Bitterfäule | Kirschblütenmotte | Frostspanner | Schalenwickler | Blattläuse | Kirschenfliege | KEF         | Kirschkernstecher | Wanzen | Gem.-Spinnmilben | Rote Spinnmilben | Trips |  |  |  |
| <br>77 | <input checked="" type="checkbox"/> Moon Privilege<br>+ <input checked="" type="checkbox"/> Trifloxistrobin (Bsp. Flint) <sup>3)10)</sup><br>+ <input checked="" type="checkbox"/> Gazelle SG<br><i>Bei Volleinnetzung mit Fallen</i><br><i>Notwendigkeit für Insektizide prüfen</i> | 0,28lt<br>0,28kg<br>0,32kg               | 2Wo<br>2Wo<br>2Wo               | 20m          |             | x            | x (x)              |               | x            | x           |                   |              |                | x          | x              | x           |                   |        |                  |                  |       |  | Entspricht zusammen Moon-Sensation<br><b>Alternativ Movento nicht während Saison wechseln (Anz. Rückstände).</b><br>KEF-Fallen und Einstiche wöchentlich kontrollieren |  |
| <br>85 | <input checked="" type="checkbox"/> Moon Privilege<br>+ <input checked="" type="checkbox"/> Trifloxistrobin (Bsp. Flint) <sup>3)10)</sup><br>+ <input checked="" type="checkbox"/> Gazelle SG<br><br>Nekagard (Repellentium)<br>oder Neem Produkt <sup>9)10)</sup>                   | 0,28lt<br>0,28kg<br>0,32kg<br>2kg<br>4lt | 2Wo<br>2Wo<br>2Wo<br>2Wo<br>2Wo | 20m          |             | x            | x (x)              |               | x            | x           |                   |              |                | x          | x              | x           |                   |        |                  |                  |       |  | Entspricht zusammen Moon-Sensation<br><b>Nicht auf offene Blüten (Bientox)</b><br><br>Alle 7-10 Tage bis zur Ernte   |  |
| <br>87 | Nekagard (Repellentium)<br><br><input checked="" type="checkbox"/> Spinosad Produkt* bei nachgewiesenem Druck  | 2kg<br>0,32lt                            |                                 | 7T. 20m      |             |              |                    |               |              |             |                   |              |                |            | (x)            | x           |                   |        |                  |                  |       |  | Vorsicht Spritzflecken (sind abwaschbar)<br>Am Abend applizieren (UV-empfindlich und Bientox)<br>Allgemeinverfügung beachten   |  |
| Nachernte 93  | Dithianon (Bsp. Delan WG) <sup>2)</sup><br>+ Netzschwefel (Bsp. Kumulus)<br>Nekagard (Stammweisseln) +Mycosin<br><b>Blattdüngung gemäss Nährstoffplan</b>  | 0,8kg<br>8kg<br>Je 8kg                   | 50 m                            |              |             | x<br>x       |                    | x             | x            |             |                   |              |                |            |                |             |                   |        |                  | x                | x     |  | Bei Sommerschnitt <b>doppelt so gute Wirkung</b><br><b>N-Blattdünger müssen in Swiss-Bilanz vermerkt werden</b>  |  |
| Bei Blattfall 98  | Bodeauxbrühe oder Myco-Sin oder<br>Nekagard + Cu-Hydroxid 720gr.Rein-Cu <sup>1)</sup>  | 8kg<br>8kg+2l                            |                                 |              | x<br>x      |              |                    |               |              |             |                   |              |                |            |                |             |                   |        |                  |                  |       |  | Desinfektion Blattstielnarbe   |  |

     = Fungizid   
      = Insektizid   
      = Bio-Fungizid   
      = Bio-Insektizid/Kontrolle   
      = Blattdünger gemäss separatem Nährstoffplan  
 verursacht so angewendet wahrscheinlich Rückstandsnachweis > 0.01 ppm; \* gefährlich für Bienen; (x) = Teilwirkung; (n) nicht bewilligte Nebenwirkung

- 1) Maximal 4kg Reinkupfer/Jahr
- 2) Dithianon (Delan) max. 1680 g/ha im Steinobst, das heisst: 5 x 0.48kg Delan + 2 kg Schwefel oder 3 x 0.8kg Delan pro Jahr
- 3) Erlaubt pro Jahr: SSH 4x, Strobilurine 3x, SDHI **3x** 7)
- 4) Schwefel nach der Blüte; bis 15°C 4kg und mehr, bis 25°C 2kg, ab 25°C 1kg 8) Folpet, Captan ca.7 Wo. nachweisbar
- 5) Stand Bewilligungen und Auflagen des BLV vom **04.01.2024/ SAIO 2024** 9) Max 3 Beh. /Jahr
- 6) Bei Kirschesigfliegenbekämpfung aktuelle Allgemeinverfügung (BLV) beachten 10) kann zur Reduktion Anzahl Rückstände weggelassen werden (!Schrotschuss)
- 10 Neem Produkt; Nach Niederschlag 24h Wachsschicht aufbauen lassen, gute Benetzung 700-1'000lt/ha, nicht in direkte Sonneinstrahlung (Linseneffekt) (Abend)