

# Mögliche Pflanzenschutzstrategie 2023<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	
00		800gr. Rein-Cu 32lt			x						(x)	(x)	(n)						(x)	x	(x)		Bei Ausbringung mind. 12°C; auch im Stadium 51 möglich; nicht gegen Kommaschildlaus; 1000-1600 L Wasser je nach Baumvolumen	
51		0,48kg 4kg		50m		x x			x	x									(x)	(x)			Strategie die 5 x Delan-Einsatz erlaubt (siehe Fussnote) Alternativ Kupfer weiterführen  x Ungleicher Holzbohrer	
53-56	Falls anhaltende infektiöse Witterung Dithianon (Bsp. Delan WG) + Netzschwefel (Bsp. Kumulus)	0,48kg 4kg		50m		x x			x	x									(x)	(x)				
57		0,48kg 4kg		50m		x x			x	x									(x)	(x)				
59		2kg 4kg 0,8lt 0,64kg 0,8kg 100ml		20m	x		x		x	x									(x)	(x)			Bei hohem Druck und/oder tiefen Temp. ! (Bientox)	

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

Stadium	Produkte	Kg/lt/ha	Wartefrist	GWA-auflagen	Pseudomonas	Schrotschuss	Monilia (Bl.+ Zw.)	Fruchtmolila	Sprühflecken	Bitterfäule	Kirschblütenmotte	Frostspanner	Schalenwickler	Blattläuse	Kirschenfliege	KEF	Kirschkernstecher	Wanzen	Gem.-Spinnmilben	Rote Spinnmilben	Trips	Bemerkungen	Datum
 77	<input checked="" type="checkbox"/> Moon Privilege + <input checked="" type="checkbox"/> Trifloxistrobin (Bsp. Flint) <sup>3)10)</sup> + <input checked="" type="checkbox"/> Gazelle SG <i>Bei Volleinnetzung mit Fallen</i> <i>Notwendigkeit für Insektizide prüfen</i>	0,28lt 0,28kg 0,32kg	2Wo 2Wo 2Wo	20m		x	x (x)		x	x				x	x	x						Entspricht zusammen Moon-Sensation <b>Alternativ Movento nicht während Saison wechseln (Anz. Rückstände).</b> KEF-Fallen und Einstiche wöchentlich kontrollieren	
 85	<input checked="" type="checkbox"/> Moon Privilege + <input checked="" type="checkbox"/> Trifloxistrobin (Bsp. Flint) <sup>3)10)</sup> + <input checked="" type="checkbox"/> Gazelle SG  Nekagard (Repellentium) oder Neem Produkt <sup>9)10)</sup>	0,28lt 0,28kg 0,32kg 2kg 4lt	2Wo 2Wo 2Wo 2Wo 2Wo	20m		x	x (x)		x	x				x	x	x						Entspricht zusammen Moon-Sensation <b>Nicht auf offene Blüten (Bientox)</b>  Alle 7-10 Tage bis zur Ernte	
 87	Nekagard (Repellentium)  <input checked="" type="checkbox"/> Spinosad Produkt* bei nachgewiesenem Druck	2kg 0,32lt		7T. 20m											(x)	x						Vorsicht Spritzflecken (sind abwaschbar) Am Abend applizieren (UV-empfindlich und Bientox) Allgemeinverfügung beachten	
Nachernte 93	Dithianon (Bsp. Delan WG) <sup>2)</sup> + Netzschwefel (Bsp. Kumulus) <b>Blattdüngung gemäss Nährstoffplan</b>	0,8kg 8kg	50 m			x x		x	x											x	x	<b>N-Blattdünger müssen in Swiss-Bilanz vermerkt werden</b>	
Bei Blattfall 98	<b>Bodeauxbrühe oder Myko-Sin oder Nekagard + Cu-Hydroxid</b> 720gr.Rein-Cu <sup>1)</sup>	8kg 8kg+2l			x 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) **Aufbrauchfrist: Steward (W-7305)?**
- 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 **02.02.2023/ SAIO 2023**      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)