

# Mögliche Pflanzenschutzstrategie 2025<sup>5)</sup>

# Kirschen IP

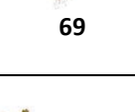


Bitte Legende und Fussnoten am Tabellenende beachten

Martin Keller, Sonderkulturberatung in  
Zusammenarbeit mit  
David Schneider, Ebenrain



Stadium	Produkte <sup>5)</sup>	kg/l/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	 Kupferhydroxid (Bsp. Cuprum Flow) <sup>1)</sup> Weissöl	800g Rein-Cu 32l			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	 Dithianon (Bsp. Delan WG) <sup>2)</sup> + Netzschwefel (Bsp. Kumulus)  Rebell Rosso Falle + Köderflüssigkeit	0.48kg 4kg		50m	x	x		x	x										(x)	(x)		x	Strategie die 5 x Delan-Einsatz erlaubt (siehe Fussnote) Alternativ Kupfer weiterführen  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	 Dithianon (Bsp. Delan WG) <sup>2)</sup> + Netzschwefel (Bsp. Kumulus)	0.48kg 4kg		50m	x	x		x	x										(x)	(x)				
59	 Folpet-Produkt + Netzschwefel (Bsp. Kumulus WG) + Affirm*  Falls Temp. >13°C BT (Bsp. Delfin) oder 1. Behandlung Capex 2	2kg 4kg 0.8l  0.8kg 100ml		20m	x	x		x	x			x	x						(x)	(x)			Bei hohem Druck und/oder tiefen Temp.! (Bientox) Doppelte Menge BT gegen Eulenraupe	

Stadium	Produkte <sup>5)</sup>																	Bemerkungen	Datum					
	Aufwandmenge beruht auf 10'000m <sup>3</sup> /ha Baumvolumen; + = Tankmischung möglich	kg//ha	Wartefrist	GWA-Auflagen	Pseudomonas	Schrotschuss	Monilia (Bl. + Zw.)	Fruchtmotilie	Sprühflecken	Bitterfäule	Kirschblütenmotte	Frostspanner	Schalenwickler	Blattläuse	Kirschenfliege	KEF	Kirschkernstecher	Wanzen	Gem. Spinnmilben	Rote Spinnmilben	Trips			
 61	Difenoconazol (SSH, Bsp. Slick) <sup>3)</sup> + Folpet- oder Captan-Produkt  Verwirrung Schalenwickler CLR/OFM	0.32l 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	Difenoconazol (SSH, Bsp. Slick) <sup>3)</sup> Folpet- oder Captan-Produkt	0.32l 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 2.4l mit 10 Tagen Abstand	0.48kg 4kg 0.16kg 0.64kg 4.8l		50m keine 50m		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)	(x) (x)			Doppelte Menge BT gegen Eulenraupe	
 75	<input checked="" type="checkbox"/> Folpet-Produkt Rebell Amarillo KiFli-Fallen aufhängen Insektennetze schliessen Drosophila Fallen	4kg		20m		x			x	x						x							Reserve je nach Witterung Überwachung Kirschenfliege Ausschluss KiFli und KEF KEF-Überwachung innen und ausssen	

Stadium	Produkte <sup>5)</sup>	kg//ha	Wartefrist	GWA-Auflagen	Pseudomonas	Schrotschuss	Monilia (Bl. + Zw.)	Fruchtmonilia	Sprühflecken	Bitterfäule	Kirschblütenmotte	Frostspanner	Schalenwickler	Blattläuse	Kirschenfliege	KEF	Kirschkerntecher	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 Notwendigkeit für Insektizide prüfen</i>	0.28l 0.28kg 0.32kg	2Wo 2Wo 2Wo	20m		x	x (x)							x	x	x						Entspricht zusammen Moon-Sensation <b>Alternativ Movento nicht während Saison wechseln (Anz. Rückstände).</b> <i>KEF-Fallen und Einstiche wöchentlich kontrollieren</i>	
 85	<input checked="" type="checkbox"/> Moon Privilege + <input checked="" type="checkbox"/> Trifloxistrobin (Bsp. Flint) <sup>3)10)</sup> + <input checked="" type="checkbox"/> Gazelle SG*  Nekapur (Repellent) oder Neem-Produkt <sup>9)10)</sup>	0.28l 0.28kg 0.32kg  2kg  4l	2Wo 2Wo 2Wo  2Wo	20m		x	x (x)							x	x	x						Entspricht zusammen Moon-Sensation <b>Nicht auf offene Blüten (Bientox)</b>  <i>Alle 7-10 Tage bis zur Ernte</i>	
 87	Nekapur (Repellent)  <input checked="" type="checkbox"/> Spinosad-Produkt* bei nachgewiesenem Druck	2kg  0.32l	  7T.	20m												(x) x						Vorsicht Spritzflecken (sind abwaschbar) <i>Am Abend applizieren (UV-empfindlich und Bientox) Allgemeinverfügung beachten</i>	
Nachernte 93	Dithianon (Bsp. Delan WG) <sup>2)</sup> + Netzschwefel (Bsp. Kumulus) Nekapur (Stamm weisseln) +Mycosin Blattdüngung gemäss Nährstoffplan	0.8kg 8kg je 8kg	50 m			x x		x	x										x	x		Bei Sommerschnitt <b>doppelt so gute Wirkung</b> <b>N-Blattdünger müssen in Swiss-Bilanz vermerkt werden</b>	
Bei Blattfall 98	Bordeauxbrühe oder Myco-Sin oder Nekapur + Cu-Hydroxid 720g 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  
4) Schwefel nach der Blüte; bis 15°C 4kg und mehr, bis 25°C 2kg, ab 25°C 1kg  
5) Stand Bewilligungen und Auflagen des BLV vom **02.04.2025**  
6) Bei Kirschesigfliegenbekämpfung aktuelle Allgemeinverfügung (BLV) beachten  
10 Neem-Produkt; nach Niederschlag 24h Wachsschicht aufbauen lassen, gute Benetzung 700-1'000l/ha, nicht in direkte Sonneinstrahlung (Linseneffekt) (Abend)