

Mögliche Pflanzenschutzstrategie 2025⁵⁾ für Kirschen und Zwetschgenproduktion im Feldobstbau IP extensiv (für intensiv bzw. Jungbäume, siehe Strategiepläne Tafelobst)



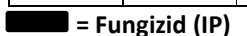
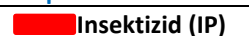
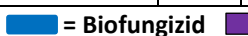
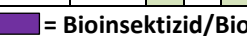
David Schneider und
Martin Keller



Stadium		Produkte ⁵⁾	kg//ha	Wartefrist	GWA-Auflagen	Bakterienbrand	Schrotschuss	Monilia (Bl. + Zw.)	Fruchtmotilie	Sprühflecken	Bitterfäule	Kirschblütenmotte	Frostspanner	Schalenwickler	Blattläuse	Kirschenfliege	KEF	Kirschkernstecher	Wanzen	Gern. Spinnmilben	Rote Spinnmilben	Trips	Pflaumenwickler	Bemerkungen	Datum W-Nr.
Kirsche	Zwetschge	Aufwandmenge beruht auf 2'000l/ha																							
		Kupferhydroxid ¹⁾ (Bsp. Cuprum Flow) + Netzschwefel	0.15% 0.2%			x	x													(x)	x				
		Weissöl Dithianon ²⁾ (Bsp. Delan WG) + Netzschwefel ⁴⁾ (Bsp. Kumulus) oder Kupferhydroxid ¹⁾ (Bsp. Cuprum Flow) Rebell Rosso Fallen + Köderflüssigkeit	2% 0.04% 0.2%		50m		x x			x	x		(x)	(x)	(x)					(x)	x			Applikation <12°C; auch im Stadium 53 möglich; nicht gegen Kommaschildlaus; gute Benetzung wichtig! x Nicht vor Frostnächten Ungleicher Holzbohrer	
		bei anhaltend infektiöser Witterung Dithianon ²⁾ (Bsp. Delan WG) + Netzschwefel ⁴⁾ (Bsp. Kumulus)	0.04% 0.2%		50m		x x			x	x									(x)	(x)			Reserve bei anhaltend infektiöser Witterung	
		Dithianon ²⁾ (Bsp. Delan WG) + Netzschwefel ⁴⁾ (Bsp. Kumulus)	0.04% 0.2%		50m		x x			x	x									(x)	(x)				

Stadium		Produkte ⁵⁾																						Bemerkungen	Datum W-Nr.
		Aufwandmenge beruht auf 2'000/ha	kg/l/ha	Wartefrist	GWA-auflagen	Bakterienbrand	Schrotschuss	Monilia (Bl.+ Zw.)	Fruchtmotilie	Sprühflecken	Bitterfäule	Kirschblütenmotte	Frostspanner	Schalenwickler	Blattläuse	Kirschenfliege	KEF	Kirschkernstecher	Wanzen	Gem. Spinnmilben	Rote Spinnmilben	Trips	Pflaumenwickler		
Kirsche	Zwet- schge																								
		Folpet-Produkt + Netzschwefel ⁴⁾ (Bsp. Kumulus WG) Bei Zwetschgen Teppeki* Oder 1. Behandlung Capex 2	0.15% 0.2% 0.032% 0.002%		20m	x	x		x	x					x					(x)	(x)			Alternative: Delfin 0.05% Nicht in offene Blüte spritzen	
		1. Beh. Difenconazol (Bsp. Slick ³⁾) + Folpet-Produkt + Delfin, Dipel DF	0.015% 0.15% 0.05%		50m 20m		x	x		x	x	x	x	x											
		Prolectus + Folpet-Produkt	0.075% 0.15%		20m 20m		x	x		x	x													Alternativstrategie ³⁾ SSH-Mittel (z.B. Slick.) + Prolectus oder Teldor	
		2. Beh. Difenconazol (Bsp.Slick ³⁾) + Folpet-Produkt	0.015% 0.15%		50m 20m		x	x		x	x														
		Dithianon ²⁾ (Bsp. Delan WG) + Netzschwefel ⁴⁾ (Bsp. Kumulus WG) + wenn nötig Pirimor* ☒ mind. 18°C! oder Teppeki* ☒	0.04% 0.2% 0.04% 0.032%		50m	x x			x	x					x x						(x)	(x)		mind. 18°C Evtl. Neem-Strategie zur Rückstandsvermeidung (siehe Bio in Anlagen)	
		Folpet-Produkt + Flint/Tega ☒ + wenn nötig Capex 2 (Andermatt)	0.15% 0.02% 0.006%		20m	x x	x	x	x	x	x			x										sonst 1 Capex-Beh. Stad. 59	
73	73																								

Stadium		Produkte ⁵⁾																						Bemerkungen	Datum W-Nr.
		Aufwandmenge beruht auf 2'000/ha	kg/l/ha	Wartefrist	GWA-auflagen	Bakterienbrand	Schrotschuss	Monilia (Bl.+ Zw.)	Fruchtmotilia	Sprühflecken	Bitterfäule	Kirschblütenmotte	Frostspanner	Schalenwickler	Blattläuse	Kirschenfliege	KEF	Kirschkernstecher	Wanzen	Gem. Spinnmilben	Rote Spinnmilben	Trips	Pflaumenwickler		
Kirsche	Zwet- schge																								
		Folpet-Produkt ☒ Kirschfliegen und KEF-Überwach- ungsfallen ausbringen	0.15%		20m	x			x	x						x	x							Reserve je nach Witterung	
75	75																								
		Moon Privilege ☒ + Flint/Tega ☒ + Gazelle SG* ☒	0.03% 0.03% 0.015%	2Wo 2Wo 2Wo	20m	x		x (x)		x x					x	x	x							Entspricht Moon- Sensation nicht während Saison wechseln (Anz. Rückstände). KEF-Fallen und Einstiche wöchentlich kontrol- lieren	
77	77																								
		Moon Privilege ☒ + Flint/Tega ☒ + Gazelle SG* ☒ Nekapur 6) (Repellent)	0.03% 0.03% 0.015% 0.1%	2Wo 2Wo 2Wo	20m	x		x (x)		x x					x	x	x							Gazelle nicht auf offene Blüten (Bienentox) Bei Brennkirschen auch Kaolin-Strategie möglich (starke, nicht abwaschbare Spritzflecken!)	
85	85																								
		Nekapur 6) (Repellent) Audienz 6)* ☒ bei nachgewiesenem Druck	0.1% 0.02%	2T. 7T.	20m										x	x	x	(x)						Vorsicht Spritzflecken (sind abwaschbar) Am Abend applizieren (UV-empfindlich und Bienentox) Allgemeinverfügung beachten	
87	87																								
Nachernte		Dithianon (Bsp. Delan WG) Blattdüngung gemäss Nährstoffplan	0.4%		50m	x			x	x														N-Blattdünger in Swiss- Bilanz angeben!	
93	93																								
Bei Blattfall		Bordeauxbrühe oder Myko-Sin oder Nekapur (Repellent) + Cuprum-Flow	0.4% 0.4% 0.1%			x																		Desinfektion Blattstielnarbe	
98	98																								

 = Fungizid (IP)
  = Insektizid (IP)
  = Biofungizid
  = Bioinsektizid/Biocontrol
  = Blattdünger
  = Wichtige Applikationen

- * gefährlich für Bienen; (x) = Teilwirkung; ☒ verursacht so angewendet wahrscheinlich Rückstandsnachweis > 0.01 ppm

Stadium		Produkte ⁵⁾																					Bemerkungen	Datum W-Nr.	
		Aufwandmenge beruht auf 2'000/ha	kg//ha	Wartefrist	GWA-auflagen	Bakterienbrand	Schrotschuss	Monilia (Bl.+ Zw.)	Fruchtm monilia	Sprühflecken	Bitterfäule	Kirschblütenmotte	Frostspanner	Schalenwickler	Blattläuse	Kirschenfliege	KEF	Kirschkernstecher	Wanzen	Gem. Spinnmilben	Rote Spinnmilben	Trips	Pflaumenwickler		
Kirsche	Zwet- schge																								

1) Maximal 4kg Reinkupfer/Jahr

2) Dithianon (z.Bsp. 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 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) Bezüglich Kirschessigfliegenbekämpfung aktuelle Allgemeinverfügung beachten