











Mögliche Pflanzenschutzstrategie 2023⁵⁾ für Kirschen und Zwetschgenproduktion im Feldobstbau IP extensiv (für intensiv bzw. Jungbäume, siehe Strategiepläne Tafelobst)





















Bitte Fussnoten und Legende beachten!

Franco Weibel und
Martin Keller



Stadium		Produkte ⁵⁾	kg/lit/ha	Wartefrist	GWA-auflagen	Bakterienbrand	Schrotschuss	Monilia (Bl.+Zw.)	Fruchtmonilia	Sprühflecken	Bitterfäule	Kirschblütenmotte	Frostspanner	Schalenwickler	Blattläuse	Kirschenfliege	KEF	Kirschkernstecher	Wanzen	Gem. Spinnmilben	Rote Spinnmilben	Trips	Pflaumenwickler	Bemerkungen	Datum
Kirsche	Zwetschge	Aufwandmenge beruht auf 2'000lt/ha																							
		Kupferhydroxid ¹⁾ (Bsp Cuprum Flow) + Netzschwefel	0,15% 0,2%			x	x													(x)	x				
		Weissöl (beim Ausbringen >12°C !) 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			Auch im Stad. 53 möglich; nicht geg. Kommaschildlaus; gute Benetzung wichtig! 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)				
		Folpet Produkt + Netzschwefel ⁴⁾ (Bsp. Kumulus WG) + Steward ⁷⁾ * Bei Zwetschgen Teppeki* Oder 1. Behandlung Capex 2	0,15% 0,2% 0,04% 0,032% 0,002%		20m	x	x		x	x			x	x						(x)	(x)			Alternative: Delfin 0,05% Nicht in offene Blüte spritzen	

Stadium		Produkte ⁵⁾																Bemerkungen	Datum								
		Aufwandmenge beruht auf 2'000/ha	kg/t/ha	Wartefrist	GWA-auflagen	Bakterienbrand	Schrotschuss	Monilia (Bl.+Zw.)	Fruchtmolli	Sprühflecken	Bitterfäule	Kirschblütenmotte	Frostspanner	Schalengewickler	Blattläuse	Kirschenfliege	KEF	Kirschkernstecher	Wanzen	Gem. Spinnmilben	Rote Spinnmilben	Trips	Pflaumenwickler				
Kirsche	Zwetschge																										
		1. Beh. Difenconazole (Bsp. Slick ³⁾ + Folpet Produkt	0,015% 0,15%		50m 20m		x	x		x	x																
61	61																										
		Prolectus + Folpet Produkt	0,075% 0,15%		20m 20m		x	x		x	x															Alternativstrategie ³⁾ SSH-Mittel (z.B. Slick,) + Prolectus oder Teldor	
65	65																										
		2. Beh. Difenconazole (Bsp. Slick ³⁾ + Folpet Produkt	0,015% 0,15%		50m 20m		x	x		x	x																
67	67																										
		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)			mind. 18°C Evtl. Neem-Strategie zur Rückstandsvermeidung (siehe Bio in Anlagen)		
69	69																										
		Folpet Produkt + Flint/Tega ☒ + wenn nötig Capex 2 (Andermatt)	0,15% 0,02% 0,006%		20m		x	x	x	x	x			x											sonst 1 Capex-Beh. Stad. 59		
73	73																										
		Folpet Produkt ☒ Kirschfliegen und KEF-Ueberwachungsfallen-Fallen ausbringen	0,15%		20m		x			x	x														Reserve je nach Witterung		
75	75																										

Stadium		Produkte ⁵⁾	kg/t/ha	Wartefrist	GWA-auflagen	Bakterienbrand	Schrotschuss	Monilia (Bl.+Zw.)	Fruchtmotille	Sprühflecken	Bitterfäule	Kirschblütenmotte	Frostspanner	Schalenwickler	Blattläuse	Kirschenfliege	KEF	Kirschkernstecher	Wanzen	Gem. Spinnmilben	Rote Spinnmilben	Trips	Pflaumenwickler	Bemerkungen	Datum	
Kirsche	Zwetschge																									
		Moon Privilege ☒ + Flint/Tega ☒ + Gazelle SG* ☒	0,03% 0,03% 0,015%	2Wo 2Wo 2Wo	20m		x	x (x)			x				x	x	x								Entspricht Moon-Sensation nicht während Saison wechseln (Anz. Rückstände). KEF-Fallen und Einstiche wöchentlich kontrollieren	
77	77																									
		Moon Privilege ☒ + Flint/Tega ☒ + Gazelle SG* ☒ Nekagard ⁶⁾ (Repellentium)	0,03% 0,03% 0,015% 0,1%	2Wo 2Wo 2Wo	20m		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																									
		Nekagard ⁶⁾ (Repellentium) Audienz ^{6)*} ☒ bei nachgewiesenem Druck	0,1% 0,02%	2T. 7T.	20m										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 müssen in Swiss-Bilanz	
93	93																									
Bei Blattfall		Bodeauxbrühe oder Myko-Sin oder Nekagard + 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

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 BLW vom 02.02.2023

6) Bezüglich Kirschessigfliegenbekämpfung aktuelle Allgemeinverfügung beachten

7) **Aufbrauchfrist beachten**