

Mögliche Pflanzenschutzstrategie 2022⁵

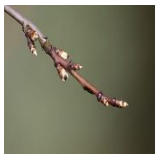



Zwetschgen IP













Bitte Legende und Fussnoten am Tabellenende beachten

Martin Keller, Sonderkulturberatung
in Zusammenarbeit mit
Franco Weibel, Ebenrain



Stadium	Produkte	kg/lt/ha	Wartefrist	GWA-auflagen	Bakterienbrand	Schrotschuss	Monilia (Bl.+Zw.)	Fruchtmotilie	Zwetschgenrost	Kirschblütenmotte	Frostspanner	Schalenwickler	Blattläuse	Pflaumenwickler	KEF	Kirschkernstecher	Wanzen	Gem. Spinnmilben	Rote Spinnmilben	Trips	Sägewespe	Bemerkungen	Datum
 <p>51</p>	<p>Kupfer Hydroxid (Bsp. Cuprum Flow)¹⁾</p> <p>+ Weissöl S nicht Mischung Kupfer + Weissöl vor Frostnächten</p> <p>Rebell Rosso + Köderflüssigkeit</p>	<p>800gr Rein-Cu 32lt</p>			x	x				(x)	(x)	(n)						(x)	x	(x)		<p>Bei Ölausbringung mind. 12°C; auch im Stadium 53-57 möglich; nicht gegen Kommaschildlaus; 1000-1600 L Wasser je nach Baumvolumen</p> <p>Ungleicher Holzbohrer</p>	
 <p>53</p>	<p>Dithianon (Bsp. Delan WG)²⁾</p> <p>+ Netzschwefel (Bsp. Kumulus WG)⁴⁾</p>	<p>0,48kg 4kg</p>		50m		x			x									(x)	(x)			<p>Strategie die 5 x Delan-Einsatz erlaubt (siehe Fussnote)</p> <p>Alternativ Kupfer weiter führen</p>	
 <p>57</p>	<p>Dithianon (Bsp. Delan WG)²⁾</p> <p>+ Netzschwefel (Bsp. Kumulus WG)⁴⁾</p>	<p>0,48kg 4kg</p>		50m		x			x									(x)	(x)			<p>Reserve, bei anhaltend infektiöser Witterung</p>	
 <p>59</p>	<p>Dithianon (Bsp. Delan WG)²⁾</p> <p>+ Netzschwefel (Bsp. Kumulus WG)⁴⁾</p> <p>+ Teppeki*</p> <p>+ Delfin</p> <p>od. Steward³⁾/)* 0,27kg falls bewilligt</p> <p>Verwirrung mit Isomate OFM Rosso ab ca. 0,3ha oder eingetetzte Anlagen. Je 2 Kontrollfallen in und ausserhalb der Anlage aufhängen.</p>	<p>0,48kg 4kg 0,16kg 0,8kg 0,8lt 500Stk</p>		50m - - 20m		x			x			x						(x)	(x)			<p>(bei über 18°C Pirimor* als Alternative möglich)</p> <p>Biocontrol -Alternativen siehe Bio - Plan</p> <p>Ausdünnung mechanisch⁸⁾</p>	

Stadium	Produkte	Kg/lt/ha	Wartefrist	GWA-auflagen	Bakterienbrand	Schrotschuss	Monilia (Bl.+ Zw.)	Fruchtmonilia	Zwetschenrost	Kirschblütenmotte	Frostspanner	Schalenwickler	Blattläuse	Pflaumenwickler	KEF	Kirschkerntecher	Wanzen	Gem. Spinnmilben	Rote Spinnmilben	Trips	Sägewespe	Bemerkungen	Datum
 61	Difenoconazol (Bsp. Slick) ³⁾ + Folpet oder Captan Produkt (Capex alternativ zu Steward ⁷⁾ Stad. 59)	0,32lt 2kg		20m 20m	x x	x						x										Ausdünnung mech./chem. ⁸⁾	
 65	Prolectus + Folpet oder Captan Produkt	1,2kg 2kg		6m 20m		x	x															Ausdünnung mech./chem. ⁸⁾	
 67	Difenoconazol (Bsp. Slick) ³⁾ + Folpet oder Captan Produkt	0,32lt 2kg		20m 20m	x		x															Ausdünnung mech./chem. ⁸⁾	
 69	Dithianon (Bsp. Delan WG) ²⁾ + Netzschwefel (Bsp. Kumulus WG) ⁴⁾ (2. Beh. Capex wenn Befall 100ml) Gazelle 0,32kg)	0,48kg 2kg 0,32kg		50m 20m		x			x x			x						(x)	(x)		x	Alternative, Quassaprodukt ⁶⁾ 3,2lt/ha (Teilwirkung Blattläuse, Miniermotten)	
 72	Dithianon (Bsp. Delan WG) ²⁾ + Netzschwefel (Bsp. Kumulus WG) ⁴⁾ + wenn Befall Teppeki* oder <input checked="" type="checkbox"/> Pirimor* (0,64kg) Eiablage Pfl.wickler auszählen	0,48kg 2kg 0,16kg		50m - 50m		x			x x				x									Alternative; Gazelle (Nebenwirkung auf 1. Generation Pfl.wickler falls > 1-3% Befall)	
 75	Folpet oder Captan Produkt + <input checked="" type="checkbox"/> Flint oder Tega ⁹⁾	2kg 0,4kg				x x	x x	x	x													Handausdünnung	

Stadium	Produkte	Kg/ltr/ha	Wartefrist	GWA-auflagen	Bakterienbrand	Schrotschuss	Monilia (Bl.+ Zw.)	Fruchtmonilia	Zwetschenrost	Kirschblütenmotte	Frostspanner	Schalenwickler	Blattläuse	Pflaumenwickler	KEF	Kirschkernstecher	Wanzen	Gem. Spinnmilben	Rote Spinnmilben	Trips	Sägewespe	Bemerkungen	Datum
 78	<input checked="" type="checkbox"/> Folpet Produkt + Netzschwefel (Bsp. Kumulus WG) ⁴⁾ + <input checked="" type="checkbox"/> Affirm*(oder <input checked="" type="checkbox"/> Steward*0,27kg)	2kg 2kg 3,2kg		50m		x x			x									(x)	(x)			Für Behandlungszeitpunkte Sorte und Prognosemodelle beachten. Wirkt 2-2.5 Wochen	
 81	<input checked="" type="checkbox"/> Moon Privilege + <input checked="" type="checkbox"/> Flint oder Tega ⁹⁾ + <input checked="" type="checkbox"/> Affirm*(oder <input checked="" type="checkbox"/> Steward*0,27kg) Nekagard (Repellentium)	0,28lt 0,28kg 3,2kg 2kg	3Wo 3Wo 3Wo	50m		x	x (x)		x			x	x									} entspricht Moon-Sensation Ab Sorte Fellenberg 3 Beh. mit Wirkstoff-wechsel (Audienz vorziehen)	
 85	<input checked="" type="checkbox"/> Moon Privilege + <input checked="" type="checkbox"/> Flint/Tega ⁹⁾ Nekagard (Repellentium)	0,28lt 0,28kg 2kg	3Wo 3Wo			x	x (x)		x													} entspricht Moon-Sensation	
 87	<input checked="" type="checkbox"/> Spinosad Produkt*	0,32lt	7T	20m									(x)	x								Am Abend applizieren (UV- empfindlich und Bienentox) Allgemeinverfügung beachten	
Nachernte 93	Dithianon (Bsp. Delan WG) ²⁾ + Blattdüngung nach Nährstoffplan	0,8kg		50m					x													N-Blattdünger muss in Swissbilanz	
Bei Blattfall 98	Bordeauxbrühe oder Mycosin oder Nekagard + Cuprum Flow 720gr.Rein-Cu	8kg 8kg/1lt				x																Desinfektion der Stielnarben	

 = Fungizid  = Insektizid  = Biofungizid  = Bioinsektizide / Kontrolle  = Blattdünger

- (x) = Teilwirkung; verursacht so angewendet wahrscheinlich Rückstandsnachweis > 0.01 ppm ; * gefährlich für Bienen; (n) nicht bewilligte Nebenwirkung

1) Maximal 4kg Reinkupfer/Jahr

2) Dithianon (Delan) max. 1680 g/ha, J im Steinobst das heisst: 5 x 0.48kg Delan + 2 kg Schwefel oder 3 x 0.8kg Delan pro Jahr

3) SSH 4x, Strobilurine 3x, SDHI 3x, Steward 3x

4) Schwefel nach der Blüte; bis 15°C 4kg und mehr, bis 25°C 2kg, ab 25°C 1kg

5) Stand der Bewilligungen und Auflagen des BLW am 14.01.2023 / SAIO 2023

6) Allgemeinverfügung beachten

7) **Aufbrauchfrist Steward (W-7305)?**

8) **siehe separates Strategieblatt «Ausdünnung»**

9) kann zur Reduktion Anzahl Rückstände weggelassen werden (! Schrotschuss)

Stadium	Produkte	Kg/lt/ha	Wartefrist	GWA-auflagen	Bakterienbrand	Schrotschuss	Monilia (Bl.+ Zw.)	Fruchtmonilia		Zwetschenrost	Kirschblütenmotte	Frostspanner	Schalenwickler	Blattläuse	Pflaumenwickler	KEF	Kirschkernstecher	Wanzen	Gem. Spinnmilben	Rote Spinnmilben	Trips	Sägewespe	Bemerkungen	Datum
	Aufwandmenge beruht auf 10'000m ³ /ha Baumvolumen																							