

Mögliche Pflanzenschutzstrategie 2025⁵

Zwetschgen IP



Bitte Legende und Fussnoten am Tabellenende beachten

Martin Keller, Sonderkulturberatung
in Zusammenarbeit mit
David Schneider, Ebenrain



Stadium	Produkte	kg/l/ha	Wartefrist	GWA-Auflagen	Bakterienbrand	Schrotschuss	Monilia (Bl. + Zw.)	Fruchtmonilia	Zwetschgenrost	Kirschblütenmotte	Frostspanner	Schalenwickler	Blattläuse	Pflaumenwickler	KEF	Kirschkernstecher	Wanzen	Gem. Spinnmilben	Rote Spinnmilben	Trips	Sägewespe	Bemerkungen	Datum W-Nr.
 51	Kupferhydroxid (Bsp. Cuprum Flow) ¹⁾ + Weissöl S Kupfer + Weissöl nicht vor Frostnächten mischen Rebell Rosso + Köderflüssigkeit	800g Rein-Cu 32l			x	x				(x)	(x)	(n)						(x)	x	(x)		Bei Ölausbringung mind. 12°C; auch im Stadium 53-57 möglich; nicht gegen Kommaschildlaus; 1000-1600 l Wasser je nach Baumvolumen Ungleicher Holzbohrer	
 53	Dithianon (Bsp. Delan WG) ²⁾ + Netzschwefel (Bsp. Kumulus WG) ⁴⁾	0.48kg 4kg		50m		x			x									(x)	(x)			Strategie die 5 x Delan-Einsatz erlaubt (siehe Fussnote) Alternativ Kupfer weiterführen	
 57	Dithianon (Bsp. Delan WG) ²⁾ + Netzschwefel (Bsp. Kumulus WG) ⁴⁾	0.48kg 4kg		50m		x			x									(x)	(x)			Reserve, bei anhaltend infektiöser Witterung	
 59	Dithianon (Bsp. Delan WG) ²⁾ + Netzschwefel (Bsp. Kumulus WG) ⁴⁾ + Teppeki* + Delfin Verwirrung mit Isomate OFM Rosso ab ca. 0.3ha oder eingetzte Anlagen. Je 2 Kontrollfallen in und ausserhalb der Anlage aufhängen.	0.48kg 4kg 0.16kg 0.8kg 500 Stk		50m - - 20m		x			x		x	x						(x)	(x)			(bei über 18°C Pirimor* als Alternative möglich) Doppelte Menge BT gegen Eulendraupe Biocontrol -Alternativen siehe Bio - Plan Ausdünnung mechanisch ⁸⁾	

Stadium	Produkte	kg/l/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 W-Nr.
	Aufwandmenge beruht auf 10'000m ³ /ha Baumvolumen																						
 61	Difenoconazol (Bsp. Slick) ³⁾ + Folpet- oder Captan-Produkt (Capex alternativ zu Delfin)	0.32l 2kg		20m 20m		x x	x					x										Ausdünnung mech./chem. ⁸⁾	
 65	Prolectus + Folpet- oder Captan-Produkt	1.2kg 2kg		6m 20m		x	x	x														Ausdünnung mech./chem. ⁸⁾	
 67	Difenoconazol (Bsp. Slick) ³⁾ + Folpet- oder Captan-Produkt	0.32l 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)			x	Alternative, Quassaprodukt ⁶⁾ 3.2l/ha (Teilwirkung Blattläuse, Miniermotten)	
 72	Dithianon (Bsp. Delan WG) ²⁾ + Netzschwefel (Bsp. Kumulus WG) ⁴⁾ + wenn Befall Teppeki* oder ☒ Pirimor* (0.64kg) Fallen und 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) Bei hohen Zahlen ev. Insektizid auf 1.Generation	
 75	Folpet- oder Captan-Produkt + ☒ Flint oder Tega ⁹⁾	2kg 0.4kg				x x	x	x	x													Handausdünnung	

Stadium	Produkte	kg/l/ha	Wartefrist	GWA-Auflagen	Bakterienbrand	Schrotschuss	Monilia (Bl. + Zw.)	Fruchtmotille	Zwetschenrost	Kirschblütenmotte	Frostspanner	Schalenwickler	Blattläuse	Pflaumenwickler	KEF	Kirschkernstecher	Wanzen	Gem. Spinnmilben	Rote Spinnmilben	Trips	Sägewespe	Bemerkungen	Datum W-Nr.
 78	<input checked="" type="checkbox"/> Folpet-Produkt + Netzschwefel (Bsp. Kumulus WG) ⁴⁾ + <input checked="" type="checkbox"/> Affirm* (oder <input checked="" type="checkbox"/> Zorro falls bewilligt 0.3kg) ⁷	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"/> Zorro falls bewilligt 0.3kg) ⁷ Nekapur (Repellent)	0.28l 0.28kg 3.2kg 2kg	3Wo 3Wo 3Wo	50m		x	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⁾ Nekapur (Repellent)	0.28l 0.28kg 2kg	3Wo 3Wo			x	x (x)		x													} entspricht Moon-Sensation	
 87	<input checked="" type="checkbox"/> Spinosad-Produkt*	0.32l	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 in Swissbilanz vermerken	
Bei Blattfall 98	Bordeauxbrühe oder MycoSin oder Nekapur + Cuprum Flow 720gRein-Cu	8kg 8kg/1l				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, 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

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 BLV am 02.04.2025

6) Allgemeinverfügung beachten

7) **Aufbrauchfrist**

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

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