

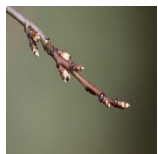



# Mögliche Pflanzenschutzstrategie 2019




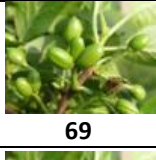
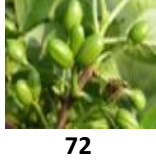
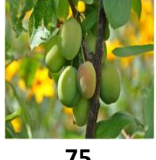
# Zwetschgen IP







Franco Weibel und  
Martin Keller



Stadium	Produkte	kg/lt/ha	Wartefrist	GWA-auflagen	Bakterienbrand	Schrotschuss	Monilia (Bl.+Zw.)	Fruchtmonilia	Sprühflecken	Zwetschgenrost	Kirschblütenmotte	Frostspanner	Schalenwickler	Blattläuse	Pflaumenwickler	KEF	Kirschkernstecher	Wanzen	Gem. Spinnmilben	Rote Spinnmilben	Trips	Bemerkungen	Datum
											(x)	(x)	(x)										
 51	Kupfer Hydroxid (Bsp. Cuprum Flow) <sup>1)</sup> <b>Weissöl S</b>  <b>Rebell Rosso + Köderflüssigkeit</b>	2,4lt <b>32lt</b>			x						(x)	(x)		(x)					(x)	x		<b>Öl ab 12 Grad C; auch im Stadium 51 möglich; nicht gegen Kommaschildlaus; 1000-1600 L Wasser je nach Baumvolumen</b> <b>Ungleicher Holzbohrer</b>	
 53	Dithianon (Bsp. Delan WG) <sup>2)</sup> + Netzschwefel (Bsp. Kumulus WG) <sup>4)</sup>	0,5kg 4kg		50m	x			x											(x)	(x)		Strategie die 5 x Delan-Einsatz erlaubt (siehe Fussnote) Alternativ Kupfer weiter führen	
 57	Dithianon (Bsp. Delan WG) <sup>2)</sup> + Netzschwefel (Bsp. Kumulus WG) <sup>4)</sup>	0.5kg 4kg		50m	x			x											(x)	(x)		Reserve bei anhaltend infektiöser Witterung	
 59	Dithianon (Bsp. Delan WG) <sup>2)</sup> + Netzschwefel (Bsp. Kumulus WG) <sup>4)</sup> <b>+ Pyrinex M22 (oder Reldan 22)</b> <b>Verwirrung mit Isomate OFM Rosso</b> <b>wo grosse isolierte oder eingetzte Anlagen</b>	0,5kg 4kg <b>3,2lt</b>		50m 50m	x			x			x	(x)	(x)						(x)	(x)		<b>Pyrinex/Reldan nicht in offene Blüte spritzen (Bientox)</b> <b>Nicht verwechseln mit original Pyrinex (Ethyl) (im Obstbau nicht mehr bewilligt!)</b> <b>Alternative; Mimic + Teppeki</b>	

Stadium	Produkte	Kg/lt/ha	Wartefrist	GWA-auflagen	Bakterienbrand	Schrotschuss	Monilia (Bl.+ Zw.)	Fruchtmolli	Sprühflecken	Zwetschgenrost	Kirschblütenmotte	Frostspanner	Schalenwickler	Blattläuse	Pflaumenwickler	KEF	Kirschkernstecher	Wanzen	Gem. Spinnmilben	Rote Spinnmilben	Trips	Bemerkungen	Datum
 61	Cercobin <sup>3)</sup> + Folpet Produkt (Capex statt Pyrinex)	2lt 2kg		50m 20m	x	x	x		x				x						(x)	(x)		Alternativstrategie (jährlich wechseln) zu Cercobin: SSH-Mittel (z.B. Slick)+Proectus oder Teldor	
 65	Difenoconazol (Bsp. Slick) <sup>3)</sup> + Folpet Produkt	0,32lt 2kg		20m 20m		x	x		x	x												Bei sehr langer Blüte evtl. 2x Alternativstrategie (jährlich wechseln) zu Cercobin und Baldo: SSH-Mittel (z.B. Slick)+Proectus oder Teldor	
 67	Cercobin + Folpet Produkt	2lt 2kg		50m 20m		x	x	x	x	x													
 69	Dithianon (Bsp. Delan WG) <sup>2)</sup> + Netzschwefel (Bsp. Kumulus WG) <sup>4)</sup> (2. Beh. Capex)	0,5kg 2kg		50m	x				x	x			x										
 72	Dithianon (Bsp. Delan WG) <sup>2)</sup> + Netzschwefel (Bsp. Kumulus WG) <sup>4)</sup>  + wenn nötig ☒ Pirimor	0,5kg 2kg  0,64kg		50m  50m	x				x	x				x	x							Alternative; Gazelle oder Alanto (Nebenwirkung auf 1. Generation Pflaumenwickler) Eiablage-situation beachten	
 75	Folpet Produkt + Flint	2kg 0,4kg				x	x	x	x	x													

Stadium	Produkte	Kg/lt/ha	Wartefrist	GWA-auflagen	Bakterienbrand	Schrotschuss	Monilia (Bl.+Zw.)	Fruchtmonilia	Sprühflecken	Zwetschgenrost	Kirschblütenmotte	Frostspanner	Schalenwickler	Blattläuse	Pflaumenwickler	KEF	Kirschkernstecher	Wanzen	Gem. Spinnmilben	Rote Spinnmilben	Trips	Bemerkungen	Datum	
 78	<input checked="" type="checkbox"/> Folpet Produkt + Netzschwefel (Bsp. Kumulus WG) <sup>4)</sup>  + Affirm	2kg 2kg  3,2kg		20m		x			x	x					x								Für Behandlungszeitpunkte Sorte und Prognosemodelle beachten. Wirkt 2-2.5 Wochen Im Jahreswechsel mit Stewart	
 81	<input checked="" type="checkbox"/> Moon Privilege + <input checked="" type="checkbox"/> Flint + <input checked="" type="checkbox"/> Affirm Nekagard (Repellentium)	0,28lt 0,28kg 3,2kg 2kg	3Wo 3Wo 3Wo	20m		x	x (x)			x		x	x		x	(x) (x)							} entspricht Moon-Sensation  Ab Sorte Fellenberg Sorten 3 Beh. mit Wirkstoff- wechsel (Audienz vorziehen)	
 85	<input checked="" type="checkbox"/> Moon Privilege + <input checked="" type="checkbox"/> Flint  Nekagard (Repellentium)	0,28lt 0,28kg  2kg	3Wo 3Wo			x	x (x)			x						(x)							} entspricht Moon-Sensation	
 87	<input checked="" type="checkbox"/> Audienz <sup>6)</sup>	0,02lt	7T	20m												x							Am Abend applizieren (UV- empfindlich und Bienentox) Allgemeinverfügung beachten	
Nachernte 93	Dithianon (Bsp. Delan WG) <sup>2)</sup> +Blattdüngung nach Nährstoffplan	0,8kg		50m		x			x	x													N-Blattdünger muss in Swissbilanz	
Bei Blattfall 98	Bordeauxbrühe oder Mycosin oder Nekagard plus Cuprum Flow	8kg 8kg/1lt				x																		

■ = Fungizid ■ = Insektizid ■ = Biocontrol ■ = Blattdünger

- (x) = Teilwirkung;  verursacht so angewendet wahrscheinlich Rückstandsnachweis > 0.01 ppm

1) Maximal 4kg Reinkupfer/Jahr

2) Dithianon (Delan) max. 1680 g/ha, J im Steinobst das heisst: 5 x 0.5kg Delan + 2 kg Schwefel oder 3 x 0.8kg Delan pro Jahr

3) SSH 4x, Cercobin 2x, Strobilurine 3x, SDHI 3x

4) Schwefel bis 15°C 4kg und mehr, bis 25°C 2kg, ab 25°C 1kg / ab 2019 für IP max. 5 Anwendungen (5kg pro Anwendung)

5) Stand der Bewilligungen und Auflagen des BLW am 29.12.2018

6) Allgemeinverfügung beachten