






Mögliche Pflanzenschutzstrategie 2019⁵⁾





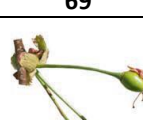
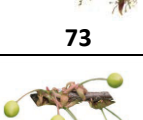
Kirschen IP






Franco Weibel und
Martin Keller



Stadium	Produkte ⁵⁾ Aufwandmenge beruht auf 10'000m ³ /ha + = Tankmischung möglich	kg/lt/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	Bemerkungen	Datum	
00 	Kupferhydroxid (Bsp Cuprum Flow) ¹⁾ Weissöl S	2,4lt 32lt			x						(x)	(x)		(x)					(x)	x			ab 12 Grad C; auch im Stadium 51 möglich; nicht gegen Kommaschildlaus; 1000-1600 L Wasser je nach Baumvolumen	
51 	Dithianon (Bsp. Delan WG) ²⁾ + Netzschwefel (Bsp. Kumulus) ⁴⁾ Rebell Rosso + Köderflüssigkeit	0,5kg 4kg		50m	x			x	x										(x)	(x)			Strategie die 5 x Delan-Einsatz erlaubt (siehe Fussnote) Alternativ Kupfer weiter führen x Ungleicher Holzbohrer	
53 	Dithianon (Bsp. Delan WG) + Netzschwefel (Bsp. Kumulus)	0.5kg 4kg		50m	x			x	x										(x)	(x)			Reserve bei anhaltend infektiöser Witterung	
57 	Dithianon (Bsp. Delan WG) + Netzschwefel (Bsp. Kumulus)	0,5kg 4kg		50m	x			x	x		x	(x)	(x)						(x)	(x)				
59 	Folpet Produkt + Netzschwefel (Bsp. Kumulus WG) + Mimic	2kg 4kg 0,8lt		20m	x			x	x			x	x	(x)					(x)	(x)			Mimic nicht in offene Blüte spritzen (Bientox) Alternative Steward	

Stadium	Produkte	Kg/lt/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	Bemerkungen	Datum
 61	Cercobin ³ + Folpet Produkt	2lt 2kg		50m 20m		x	x	x	x													Alternativstrategie (jährlich wechseln) zu Cercobin: SSH-Mittel (z.B. Slick)+Prolectus oder Teldor	
 65	Difenoconazole (Bsp. Slick) ³ + Folpet Produkt (Baldo 1,6kg ⁷)	0,32lt 2kg		20m 20m		x	x	x	x													Alternativstrategie (jährlich wechseln) zu Cercobin: SSH-Mittel (z.B. Slick)+Prolectus oder Teldor	
 67	Folpet Produkt + Cercobin	2kg 2lt		20m 50m		x	x	x	x														
 69	Dithianon (Bsp. Delan WG) + Netzschwefel Bsp. Kumulus WG) + wenn nötig <input checked="" type="checkbox"/> Pirimor	0,5kg 4kg 0,64kg		50m 50m		x x			x	x				x						(x)	(x)	Evtl. Neem-Strategie zur Rückstandsvermeidung (siehe Bio) oder <input checked="" type="checkbox"/> Teppeki	
 73	Folpet Produkt + <input checked="" type="checkbox"/> Trifloxistrobin (Bsp. Flint) ³ + wenn nötig Capex 2 (Andermatt) Für Nachbeh. Frostspanner Delfin (0,8kg/ha verwenden)	2kg 0,4kg 100ml		20m		x x	x	x	x	x			x									Weil vorgelegt mit Mimic; sonst 1 Capex-Beh. Stad. 59	
 75	<input checked="" type="checkbox"/> Folpet Produkt Rebell Amarillo KiFli-Fallen Insektenetze schliessen Drosophila Fallen	4kg		20m		x			x	x												Reserve je nach Witterung Überwachung Kirschenfliege Ausschluss KiFli und KEF KEF-Überwachung innen und aussen	

Stadium	Produkte	kg/lt/ha	Wartefrist	GWA-auflagen	Bakterienbrand	Schrotschuss	Monilia (Bl.+Zw.)	Fruchtmotilie	Sprühflecken	Bitterfäule	Kirschblütenmotte	Frostspanner	Schalenwickler	Blattläuse	Kirschenfliege	KEF	Kirschkerntester	Wanzen	Gem. Spinnmilben	Rote Spinnmilben	Trips	Bemerkungen	Datum
 77	<input checked="" type="checkbox"/> Moon Privilege + <input checked="" type="checkbox"/> Trifloxistrobin (Bsp. Flint) ³ + <input checked="" type="checkbox"/> Gazelle SG	0,28lt 0,28kg 0,32kg	2Wo 2Wo 2Wo	20m		x	x (x)		x x						x x							Entspricht Moon-Sensation Alternativ Alanto; nicht während Saison wechseln (Anz. Rückstände). KEF-Fallen und Einstiche wöchentlich kontrollieren	
 85	<input checked="" type="checkbox"/> Moon Privilege + <input checked="" type="checkbox"/> Trifloxistrobin (Bsp. Flint) ³ + <input checked="" type="checkbox"/> Gazelle SG Nekagard	0,28lt 0,28kg 0,32kg 2kg	2Wo 2Wo 2Wo	20m		x	x (x)		x x					x x x								Nicht auf offene Blüten (Bientox)	
 87	Nekagard (Repellentium) <input checked="" type="checkbox"/> Audienz ⁶⁾ bei nachgewiesenem Druck	2kg 0,02lt	 7T.	20m											(x) x							Vorsicht Spritzflecken (sind abwaschbar Am Abend applizieren (UV-empfindlich und Bientox) Allgemeinverfügung beachten	
Nachernte 93	Dithianon (Bsp. Delan WG) ²⁾ Blattdüngung gemäss Nährstoffplan	0,8kg	50 m			x		x	x													N-Blattdünger müssen in Swiss-Bilanz	
Bei Blattfall 98	Bodeauxbrühe oder Mykosen oder Nekagard plus Cuprum-Flow	8kg 8kg/2lt			x																		

 = Fungizid  = Insektizid  = Biocontrol  = Blattdünger gemäss seperatem Nährstoffplan

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

1) Maximal 4kg Reinkupfer/Jahr

2) Dithianon (Delan) max. 1680 g/ha, 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 7) **Aufbrauchfrist 2019**

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 Bewilligungen und Auflagen des BLW vom 29.12.2018/ SAIO 2019

6) Bezüglich Kirschesigfliegenbekämpfung aktuelle Allgemeinverfügung beachten