







Pflanzenschutzspritzplan 2019








Äpfel IP






Martin Keller, Sonderkulturenberatung in
Zusammenarbeit mit Franco Weibel, LZE



Stadium	Produkte	kg/t/ha	Wartefrist	GWA-auflagen	Schorf	Mehltau	Kelchfäule	Marssonina	Lagerkrankheiten	Blütenstecher	Blattläuse	Frostspanner	Schalenwickler	Sägewespe	Apfelwickler	Kl. Fruchtwickler	Schildläuse	Blutläuse	Wanzen	Rostrmilben	Rote Spinne	Thrips	Bemerkungen	Datum
 51	Kupfer Hydroxid (Bsp. Cuprum Flow) ¹⁾ Weissöl S	2,4lt 32lt			x						(x)						x					x	Nicht gegen Kommaschildlaus	
 53	Delan WG + Kumulus WG (Schwefel)	0,8kg 4kg		50m	x	x															(x)		Mengenbeschränkung auf 3360 g Wirkstoff/ha nach Blüte nicht relevant da Delan nur bis Ende Juni bewilligt	
 54	Faban + Kumulus WG (Schwefel)	1,2lt 4kg		20m	x x	x															(x)		Reservebehandlung: nur wenn abstoppende Wirkung notwendig	
 56	Delan WG + Kumulus WG (Schwefel) + Evtl. Reldan 22	0,8kg 4kg 3,2lt		50m 50m	x	x				x	(x)	(x)									(x)		Nur wenn im Vorjahr 5% Befall der Blüten (Blütenstecher)	
 57	Delan WG + Kumulus WG (BASF) (Schwefel) + Bion	0,8kg 4kg 0,02kg 3lt			x	x															(x)			
 Ballon 59	Delan WG (BASF) + Slick + Topas Vino + Bion + Reldan 22 (Pyrinex M22)	0,8kg 0,24lt 0,2lt 0,02kg 3,2lt		50m 20m 6m 50m	x x	(x) x	x x																Feuerbrand siehe separate Stragieliste Nicht in offene Blüten spritzen	

Stadium	Produkte	Kg/lt/ha	Wartefrist	GWA-auflagen	Schorf	Mehltau	Kelchfäule	Marssonina	Lagerkrankheiten	Blütenstecher	Blattläuse	Frostspanner	Schalenwickler	Sägewespe	Apfelwickler	Kl. Fruchtwickler	Schildläuse	Blutläuse	Wanzen	Rostmilben	Rote Spinne	Thrips	Bemerkungen	Datum
 65	Faban (Dithianon + Pyrimetaniol + Verdampfungshemmer) + Folpet WDG + Bion (Baldo ⁷)	1,2lt 2kg 0,03kg		20m 20m	x x		x x																	
 67	Faban (Dithianon + Pyrimetaniol + Verdampfungshemmer) + Folpet WDG + Bion	1,2lt 2lt 0,03kg		20m 20m	x x		x x																	
 69	Delan WG + Sercadis + Bion + Gazelle SG + bei Bedarf Envidor	0,5kg 0,21kg 0,02kg 0,24kg 0,64lt		50m 20m 20m 20m	x x		x			x								(x)		x	x		Schützt Frucht 3 Wo vor Schorf und Mehltau Junge Milbenstadien (Schadsschwelle)	
 71	Delan WG + Slick + Topas VINO + Affirm + Pirimor	0,8kg 0,24lt 0,2lt 3,2kg 0,64kg		50m 20m 6m 50m 50m	x x x	x (x) x		(x)					x		x	x							Nach Warndienst, wirkt 2,5 Wo. Auf Blutlaus, wenn vorhanden	
 72	Delan WG + Sercadis + Affirm	0,5kg 0,21lt 3,2kg		50m 20m 50m	x x	x							x		x	x							Könnte mit Slick ausgetauscht werden Wirkt 2,5 Wo.	
 73	Captan 80 WG + Topas VINO + Prodigy oder Mimic	2,4kg 0,2lt 0,64lt		20m 6m	x	x		(x)					x		x	(x)							Wirkt 3 Wo	
 74	Captan WG + Madex Top	2,4kg 0,1lt		20m	x			(x)							x								Reservebehandlung je nach Niederschlagsmenge 3 Wo nach Prodigy od. Mimic	

Stadium	Produkte Aufwandmenge beruht auf 10'000m³/ha	Kg/lt/ha	Wartefrist	GWA-auflagen	Schorf	Mehltau	Kelchfäule	Marssonina	Lagerkrankheiten	Blütenstecher	Blattläuse	Frostspanner	Schalenwickler	Sägewespe	Apfelwickler	Kl. Fruchtwickler	Schildläuse	Blutläuse	Wanzen	Rostmilben	Rote Spinne	Thrips	Bemerkungen	Datum
 78	Folpet 80 WG + Madex Top	2,4kg 0,05lt	3Wo 1Wo	20m	x			(x)							x								Achtung kein Folpet-Abdrift auf Birnen (dort nicht bewilligt) Nach 10 Sonnentagen wiederholen	
 81	Folpet 80 WG + Madex Top	2,4kg 0,05lt	3Wo 1Wo	20m	x			(x)	x						x								Je nach Temperaturverlauf auf Lagersorten	
 85	Bellis + Folpet 80 WG	0,8kg 1,6kg	3Wo 3Wo	20m 20m	x x	x		(x)	x															
93	Cercobin	1,4lt		50m																			Krebsanfällige Sorten (Bsp. Gala, Kanzi) Achtung braucht Sonderbewilligung der Fachstelle	
Bei Blattfall 98																								

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

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

1) Maximal 4kg Reinkupfer/Jahr

2) Dithianon (Delan) max. 3400 g/ha nach der Blüte

3) SSH 4x, Strobilurine 4x, Aniliopyrimidine 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 Bewilligungen und Auflagen des BLW vom 29.12.2018/ SAIO 2019

6) **Aufbrauchfrist 2019**

7) Feuerbrabprofilaxe

Stadium	Produkte Aufwandmenge beruht auf 10'000m ³ /ha	Kg/t/ha	Wartefrist	GWA-auflagen	Schorf	Mehltau	Kelchfäule	Marssonina	Lagerkrankheiten	Blütenstecher	Blattläuse	Frostspanner	Schalenwickler	Sägewespe	Apfelwickler	Kl. Fruchtwickler	Schildläuse	Blutläuse	Wanzen	Rostmilben	Rote Spinne	Thrips	Bemerkungen	Datum
---------	---	---------	------------	--------------	--------	---------	------------	------------	------------------	---------------	------------	--------------	----------------	-----------	--------------	-------------------	-------------	-----------	--------	------------	-------------	--------	-------------	-------