

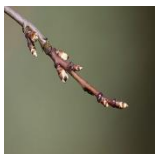



# Mögliche Pflanzenschutzstrategie 2019




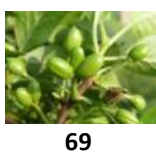


# Zwetschgen **BIO**







Franco Weibel  
Martin Keller



Stadium	Produkte	Aufwandmenge beruht auf 10'000m <sup>3</sup> /ha	kg/lt/ha	Wartefrist	GWA-auflagen	Bakterienbrand	Schrotschuss	Monilia (Bl.+Zw.)	Fruchtmotilie	Sprühflecken	Zwetschgenrost	Kirschblütenmotte	Frostspanner	Schalenwickler	Blattläuse	Pflaumenwickler	KEF	Kirschkerntstecher	Wanzen	Gem. Spinnmilben	Rote Spinnmilben	Trips	Bemerkungen	Datum	
 51	Cuprum Flow <sup>1)</sup> Weissöl S  Rebell Rosso + Köderflüssigkeit	2,4lt 32lt				x						(x)	(x)	(x)							(x)	x		Öl ab 12 Grad C; auch im Stadium 51 möglich; nicht gegen Kommaschildlaus; 1000-1600 L Wasser je nach Baumvolumen Ungleicher Holzbohrer	
 53	Kumulus (Schwefel) +Cuprum Flow <sup>1)</sup>	4kg 0,4l				x			x												(x)	(x)			
 57	Kumulus (Schwefel) +Cuprum Flow  + Delfin (Bacillus thuringiensis) + Capex 2 (wo nicht verwirrt)	4kg 0,4l 0,8kg 100ml				x			x				x								(x)	(x)		Falls vorhanden Regendach schliessen um Blüten trocken zu halten (Achtung falls Schnee) Ab 14°C	
 59	Mycosin + Kumulus (Schwefel) + Cuprum Flow <sup>2)</sup> Pyrethrum mit Natural Verwirrung mit Isomate OFM Rosso wo grosse isolierte oder eingetetzte Anlagen Weissfalle Rebell-Bianco (Befallsdruck Sägwespe)	0,5kg 4kg 0,4l 0.8l+8l 500/ha 2/ha			50m	x			x												(x)	(x)		Achtung: Myco-Sin darf nur mit Kupfer-Hydroxid Produkten gemischt werden Natural zur Wirkungsverstärkung. 1000 l/ha für gute Benetzung Bei seitlicher Einnetzung mit Hagelschutznetz Verwirrung auch in kleinen Anlagen möglich	

Stadium	Produkte	kg/lt/ha	Wartefrist	GWA-auflagen	Bakterienbrand	Schrotschuss	Monilia (Bl.+ Zw.)	Fruchtmonilia	Sprühflecken	Zwetschgenrost	Kirschblütenmotte	Frostspanner	Schalenwickler	Blattläuse	Pflaumenwickler	KEF	Kirschkerntstecher	Wanzen	Gem. Spinnmilben	Rote Spinnmilben	Trips	Bemerkungen	Datum
 61	Armicarb + Cuprum-Flow	3,2kg 0,2l				(x) (x)	x		(x)													Ab offener Blüte. Kein S wegen Bienen-attraktivität. Nieder dosiert Cu-Hydroxid mit Armicarb mischbar	
 65	Armicarb + Cuprum-Flow	3,2kg 0,2l				x	x		x	x												Ziel ist, alle geöffneten Blüten schützen, auch bei Abdeckung	
 67	Armicarb + Kumulus (Schwefel) + Cuprum-Flow Quassan	3,2kg 4kg 0.2l 4l				(x) (x) (x)	x	x	(x) (x)										(x) (x)			Quassan wenn > 40 Sägewespen auf Falle bei abgehender Blüte	
 69	Mycosin + Kumulus (Schwefel) Pyrethrum mit Natural 2. Beh. Capex	8kg 4kg 0.8l+8l 100ml		50m		x (x)			x	x			x						(x) (x)			Siehe Stadium 59	
 72	Mycosin + Kumulus (Schwefel) <sup>3)</sup>	8kg 1-4kg				x (x)			x	x									(x) (x)			Schwefel temperaturgerecht einsetzen <sup>3)</sup>	
 75	Mycosin + Kumulus (Schwefel) <sup>3)</sup>	8kg 1-4kg				x (x)			x	x									(x) (x)				

Stadium	Produkte	kg/lt/ha	Wartefrist	GWA-auflagen	Bakterienbrand	Schrotschuss	Monilia (Bl.+ Zw.)	Fruchtmonilia	Sprühflecken	Zwetschenrost	Kirschblütenmotte	Frostspanner	Schalenwickler	Blattläuse	Pflaumenwickler	KEF	Kirschkernstecher	Wanzen	Gem. Spinnmilben	Rote Spinnmilben	Trips	Bemerkungen	Datum
 78	Kumulus WG (Schwefel) <sup>3)</sup>	1-4kg				x			x	x									(x)	(x)			
 81	Armicarb + Kumulus (Schwefel) <sup>3)</sup> Nekagard (Repellentium)	4 2Wo 1-4kg 2Wo 2kg 3Wo				(x)	x (x)			x					(x)								
 85	Armicarb + Kumulus (Schwefel) <sup>3)</sup> Nekagard (Repellentium)	4 2Wo 1-4kg 2Wo 2kg 3Wo				(x)	x (x)			x					(x)								
 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	Mycosin oder Nekagard plus Cuprum Flow + Blattdüngung nach Nährstoffplan	8kg 8kg/1lt				x																	
Bei Blattfall 98	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

- 3) Schwefel bis 15°C 4kg und mehr, bis 25°C 2kg, ab 25°C 1kg
- 4) Schwefel bis 15°C 4kg und mehr, bis 25°C 2kg, ab 25°C 1kg
- 5) Stand der Bewilligungen und Auflagen des BLW am 05.12.2017
- 6) Allgemeinverfügung beachten