

Pflanzenschutzstrategie 2019







Äpfel **Bio** unter Netz (Ariwa und nicht Resistente)







Franco Weibel
Martin Keller



Stadium	Produkte	kg/lt/ha	Wartefrist	GWA-auflagen	Schorf	Mehltau	Kelchfäule	Marssonina	Regenfleckenkrht.	Lagerkrankheiten	Blütenstecher	Blattläuse	Frostspanner	Schalenwickler	Sägewespe	Apfelwickler	Kl. Fruchtwickler	Schildläuse	Blutläuse	Wanzen	Rostmilben	Rote Spinne	Thrips	Bemerkungen	Datum	
51	Kupferhydroxid ¹⁾	500g/lt Rein-Cu			x																					
53	Weissöl	32lt									x	(x)	x					x			(x)	x			Gute Benetzung 1000-1600l; Temp. > 12° C nötig	
54	Myco-Sin + Netzschwefel (+Kupferhydroxid wenn kalt)	8kg 4,8kg 300g Rein-Cu			x	x															(x)				Vor Sporenflug ausbringen (siehe Prognosemodelle Agrometeo od. Rimpro)	Alle 7 Tage oder nach 20mm Niederschlag
56	Curatio	18lt			x	x																			In Keimungsfenster (max. 32 h nach Infektion). Hat gute abstoppende Wirkung	
57	Myco-Sin + Schwefel Vacciplant (stärkt pflanzeigene Abwehrkraft)	8kg 4,8kg 0,75lt			x	x																			Teilwirkung Feuerbrand	
59	Neem Azal TS	4lt									x	(x)										(x)			Evtl. splitten 2 x 2,4lt	
Ballon																										

Stadium	Produkte	Kg/lt/ha	Wartefrist	GWA-auflagen	Schorf	Mehltau	Kelchfäule	Marssonina	Regenfleckenkrht	Lagerkrankheiten	Blütenstecher	Blattläuse	Frostspanner	Schalenwickler	Sägewespe	Apfelwickler	Kl. Fruchtwickler	Schildläuse	Blutläuse	Wanzen	Rostmilben	Rote Spinne	Thrips	Bemerkungen	Datum
60	Myco-Sin Isomate CLR/OFM Capex 2 falls Schalenwickler Bacillus turingiensis falls Frostspanner	700Stk			x	(x)							x	x		x	x							Alternativ Schwefel-Strategie, aber reduzierte Blütenattraktivität Braucht Temperatur > 12° C Braucht Temperatur > 12° C Falls Breitenwirkung nötig Audienz	
 65	Kaliumbikarbonat zur Ausdünnung	15kg																						Zum Ausdünnen ab 1/3 Blüten offen, auf trockene Blätter und auf Wärmeperioden (sonst Berostung) 2. Behandlung wenn alle Blüten offen	
 67	Myco-Sin				x	(x)																			
 69	2. Splitbeh. Neem Azal TS (solo) Quassan falls Schadenschwelle erreicht Natural falls Schadenschwelle erreicht	2.4lt									x			x								x		Mit 1'000lt Applizieren	
 71	Armicarb +Stulln Schwefel ²⁾ oder Curatio	4,8kg 18lt				x																			
 72	Stulln Schwefel ²⁾ oder Curatio Madex (Granulosevirus)	18lt 100ml																						Nach Eiablagebeginn	
 73	Myco-Sin + Netzschwefel ²⁾	8kg				x		x	x	x														Gegen Marssonina, Gloeosporium und Regenflecken 2-3 Beh. bei Infektionsbedingungen	

Stadium	Produkte Aufwandmenge beruht auf 10'000m ³ /ha	Kg/lt/ha	Wartefrist	GWA-auflagen	Schorf	Mehltau	Kelchfäule	Marssonina	Regenfleckenrht	Lagerkrankheiten	Blütenstecher	Blattläuse	Frostspanner	Schalenwickler	Sägewespe	Apfelwickler	Kl. Fruchtwickler	Schildläuse	Blutläuse	Wanzen	Rostmilben	Rote Spinne	Thrips	Bemerkungen	Datum
 74	Myco-Sin Netzschwefel ²⁾ Madex (Granulosevirus)	50ml			x	x			x							x						(x)	(x)	Nach 10 Sonnentagen wiederholen	
75	Kalium-Bikarbonat	4-5kg			(x)				x															Unterstützung Regenfleckenstrategie, kombiniert mit Schorfbekämpfung	
 78	Myco-Sin + Netzschwefel ²⁾ Madex (Granulosevirus)	8kg 50ml			x				x	x						x								Bei Lagersorten und Eiablagebedingungen (warme Abende)	
 81	Myco-Sin	8kg			x				x																
 85	Myco-Sin Kaliumbikarbonat	8kg 4-5kg	3W.		x				x																
93	Schwefel wo Triebsschorf	8kg			x																x	x			
Bei Blattfall 98	Löschkalk	8kg																						Gegen Rindenkrebs, Moose, Flechten	

■ = Fungizid
■ = Insektizid
■ = Blattdünger
(x) = Teilwirkung

¹⁾ Max. 1.5 kg Reinkupfer/ha und Jahr

²⁾ Schwefel bis 15°C 4kg und mehr, bis 25°C 2kg, ab 25°C 1kg