

Mögliche Pflanzenschutzstrategie 2019³⁾





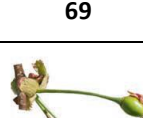

Kirschen **BIO**






Franco Weibel
und Martin Keller



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
00	Kupfer Hydroxid (Bsp. Cuprum Flow ¹⁾)	2,4lt			x	x																	
51	Weissöl Rebell Rosso + Köderflüssigkeit	32-56lt									(x)	(x)						x	x			Je nach Baumvolumen, Aufwandmenge 1'000-1'600lt, über 12°C Ungleicher Holzbohrer	
53	Myco-Sin + Kumulus (Schwefel) + Cuprum Flow (Cu-Hydroxid) ⁵⁾ Isomate R	8kg 4kg 0,4lt			x	x							x									Achtung: Myco-Sin darf nur mit Kupfer-Hydroxid Produkten gemischt werden Im 1. Jahr mit Capex 2 unterstützen Stadium 57 + 67	
57	Mycosin + Kumulus (Schwefel) + Cuprum Flow ⁵⁾ + Delfin (Bacillus thuringiensis) + Capex 2 (wo nicht verwirrt)	8kg 4kg 0,4lt 0,8kg 100ml			x	x						x	x									Regendach schliessen um Blüten trocken zu halten (Achtung falls Schnee) Ab 14°C	
59	Mycosin + Kumulus (Schwefel) + Cuprum Flow ⁵⁾ Humeln 3-4Völker/ha	8kg 4kg 0,4lt			x	x																	

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	Armicarb Cuprum-Flow	3,2kg 0,2l				(x) (x)	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)		(x) (x)													Ziel ist, alle geöffneten Blüten schützen, auch bei Abdeckung	
 67	Armicarb + Kumulus (Schwefel) + Cuprum-Flow	3,2kg 4kg 0.2l				(x) (x)	x (x)	x	(x) (x)										(x) (x)				
 69	Mycosin + Kumulus (Schwefel) Evtl. Natural (Kalifettsäure-Seife)	8kg 4kg 20lt				x													(x) (x)	x x		Falls Natural nötig, Achtung Sonnenbrand, Folienverschmutzung; nicht mischen	
 73	Mycosin + Kumulus (Schwefel) Neem Azal	8kg 4kg 4,8lt				x							x									Erst wenn Blätter entwickelt Erst 24h nach Niederschlägen; gute Benetzung; nicht in direkte Sonneinstrahlung applizieren	
 75	Mycosin + Kumulus (Schwefel) Rebell Amarillo KiFli Fallen Insektenetze schliessen Drosophila Fallen aufhängen	8kg 4kg				x																Überwachung Kirschenfliege Ausschluss KiFli und KEF KEF-Überwachung innen und aussen	

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
 77	Naturalis-L Bei starkem Krankheitsdruck: Mycosin + Kumulus (Schwefel) Drosophila- Fallen aufhängen	2,4lt 8kg 2-4kg													x							Alle 5 Tage bis zur Ernte, auf gute Benetzung achten KEF-Überwachung innen und aussen, ev. Fallengürtel aussen	
	 85	Naturalis-L Nekagard Spintor (bei nachweislichem Druck)⁴⁾	2,4lt 2kg 0,32lt	7T.					(x) (x) (x)						x	x							Alle 5 Tage bis zur Ernte, auf gute Benetzung achten Fallen und Einstiche regelmäßig überwachen/auszählen
 87	Nekagard Spintor (Bei nachweislichem Druck)⁴⁾	2kg 0,32lt	7T.												x	x						Vorsicht Spritzflecken; sind abwaschbar	
Nachernte 93	Mycosin + Netzschwefel Bei Mangelsymptomen Blattdünger	8kg 8kg																	(x) (x)			Nach Sommerschnitt zur Wundendesinfektion	
Bei Blattfall 98	Nekagard + Cuprum Flow	8kg 1lt			x																		

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

- (x) = Teilwirkung

1) Maximal 4kg Reinkupfer/Jahr

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

3) Stand der Bewilligungen und Auflagen des BLW am 09.12.2017

4) bei KEF Bekämpfung Allgemeinverfügung beachten