

# Mögliche Pflanzenschutzstrategie 2025<sup>3)</sup>



Bitte Legende und Fussnoten am Tabellenende beachten

## Kirschen BIO

Martin Keller, Sonderkulturberatung in  
Zusammenarbeit mit David Schneider,  
Ebenrain



Stadium	Produkte	kg/l/ha	Wartefrist	GWA-Auflagen	Pseudomonas	Schrotschuss	Monilia (Bl. + Zw.)	Fruchtmonilia	Sprühflecken	Bitterfäule	Kirschblütenmotte	Frostspanner	Schalenwickler	Blattläuse	Kirschenfliege	KEF	Kirschkernstecher	Wanzen	Gem.-Spinnmilben	Rote Spinnmilben	Trips	Bemerkungen	Datum W-Nr.
 00	<b>Kupferhydroxid</b> (Bsp. Cuprum Flow) <sup>1)</sup> Bei hohem Eibesatz und >12°C + <b>Weissöl</b> (siehe 51) Ausbringtemperatur mind. 12°C	800g Rein-Cu			x	x						(x)	(n)						x	x		Öl beim Ausbringen mind. 12 Grad C; <b>Mischung Kupfer + Weissöl nicht vor Frostnächten</b>	
 51	<b>Weissöl</b> <b>Holzbohrer - Kontrollfalle</b>	32-56l 1-2/ha										(x)	(n)						x	x		Je nach Baumvolumen, <b>Aufwandmenge 1'000-1'600l</b> , Öl beim Ausbringen mind. 12°C; <b>Am Rand der Anlage, ab 15°C</b>	
 53	<b>Myco-Sin</b> + <b>Netzschwefel</b> (Bsp. Kumulus) + <b>Kupferhydroxid</b> (Bsp. Cuprum Flow) <sup>1)</sup> <b>Isomate R</b>	8kg 4kg 150g Rein-Cu			(x)	x													(x)	(x)		<b>Achtung: Myco-Sin darf nur mit Kupfer-Hydroxid-Produkten gemischt werden</b>  Im 1. Jahr mit Capex 2 unterstützen Stadium 57 + 67	
 57	<b>Myco-Sin</b> + <b>Netzschwefel</b> (Bsp. Kumulus) + <b>Kupferhydroxid</b> (Bsp. Cuprum Flow) <sup>1)</sup> + <b>Delfin</b> (Bacillus thuringiensis) + <b>Capex 2, 1. Beh.</b> (wo nicht verwirrt)	8kg 4kg 150g Rein-Cu 0.8kg 100ml			(x)	x													(x)	(x)		<b>Regendach schliessen um Blüten trocken zu halten (Achtung falls Schnee)</b>  Ab 14°C und Frassaktivität <b>Doppelte Menge BT gegen Eulenraupe</b>	

Stadium	Produkte	kg/l/ha	Wartefrist	GWA-Auflagen	Pseudomonas	Schrotschuss	Monilia (Bl. + Zw.)	Fruchtmonilia	Sprühflecken	Bitterfäule	Kirschblütenmotte	Frostspanner	Schalenwickler	Blattläuse	Kirschenfliege	KEF	Kirschkernstecher	Wanzen	Gem. Spinnmilben	Rote Spinnmilben	Trips	Bemerkungen	Datum W-Nr.
					(x)	x																	
 59	Myco-Sin + Netzschwefel (Bsp. Kumulus) + Kupferhydroxid (Bsp. Cuprum Flow) <sup>1)</sup> Honigbienen und Wildbienen Humeln 3-4 Völker/ha	8kg 4kg 150g Rein-Cu			(x)	x													(x)	(x)		Besonders unter Abdeckungen	
 61	K-Bicarbonatprodukt (Bsp. Armicarb) + Kupferhydroxid (Bsp. Cuprum Flow) <sup>1)</sup>	3.2kg 90g Rein-Cu					x															Ab offener Blüte. Kein Schwefel wegen Bienen- attraktivität. Nieder dosiert Cu-Hydroxid mit Armcarb mischbar	
 65	K-Bicarbonatprodukt (Bsp. Armicarb) + Kupferhydroxid (Bsp. Cuprum Flow) <sup>1)</sup>	3.2kg 90g Rein-Cu					x															Ziel ist, alle geöffneten Blüten schützen, auch bei Abdeckung	
 67	K-Bicarbonatprodukt (Bsp. Armicarb) + Netzschwefel (Bsp. Kumulus) + Kupferhydroxid (Bsp. Cuprum Flow) <sup>1)</sup>	3.2kg 4kg 90g Rein-Cu					x	(x)											(x)	(x)			
 69	Myco-Sin + Netzschwefel (Bsp. Kumulus)  Falls über Schadenschwelle Natural (Kalifettsäure-Seife)	8kg 4kg  20l			(x)	x													(x)	(x)	(x)	Falls Natural nötig, Achtung Sonnenbrand, Folien- verschmutzung; nicht mischen	
 73	Myco-Sin + Netzschwefel (Bsp. Kumulus) <sup>2)</sup> Neem Azal <sup>5)</sup> oder Splitbehandlung 2 x 2.4l mit 10 Tagen Abstand 2. Capex	8kg 4kg 4.8l  100ml			(x)	x						(x)	(x)	x					(x)	(x)	(x)	Erst wenn Blätter entwickelt erst 24h nach Niederschlägen; gute Benetzung; nicht in dir. Sonneinstrahlung applizieren	

Stadium	Produkte	kg/l/ha	Wartefrist	GWA-Auflagen	Pseudomonas	Schrotschuss	Monilia (Bl. + Zw.)	Fruchtmonilia	Sprühflecken	Bitterfäule	Kirschblütenmotte	Frostspanner	Schalenwickler	Blattläuse	Kirschenfliege	KEF	Kirschkernstecher	Wanzen	Gem.-Spinnmilben	Rote Spinnmilben	Trips	Bemerkungen	Datum W-Nr.
75	 <p><b>Myco-Sin</b> + <b>Netzschwefel</b> (Bsp. Kumulus)<sup>2)</sup></p> <p><b>Rebell Amarillo KiFli-Fallen</b> Insektennetze schliessen Drosophila Fallen aufhängen</p>	8kg 4kg			(x)	x												(x)	(x)			Überwachung Kirschenfliege Ausschluss KiFli und KEF KEF-Überwachung innen und aussen der Anlage	
77	 <p><b>Neem Azal</b><sup>5)6)</sup></p> <p>Bei starkem Krankheitsdruck: <b>Myco-Sin</b> + <b>Netzschwefel</b> (Bsp. Kumulus)<sup>2)</sup></p> <p><b>Drosophila- Fallen aufhängen</b></p>	4l  8kg 2-4kg	21T.		(x)	(x) x	(x)	(x)	(x)	(x)				(x)	x	x			(x)	(x)		Alle 7-10 Tage bis zur Ernte, wo nicht eingenetzt, sonst gemäss Fallenfängen	
85	 <p><b>Neem Azal</b><sup>5)6)</sup></p> <p><b>Nekapur</b> (Repellent) <b>Spinosadprodukt*</b> (bei nachweislichem Druck)<sup>4)</sup></p>	4l  2kg 0.32l	14T.					(x)	(x)	(x)				x	x	x						Alle 7-10 Tage bis zur Ernte wo nicht eingenetzt Fallen und Einstiche regel- mässig überwachen/auszählen	
87	 <p><b>Nekapur</b> (Repellent) <b>Spinosad-Produkt*</b> (Bei nachweislichem Druck)<sup>4)</sup></p>	2kg 0.32l	7T.					(x)	(x)	(x)				x	x							Vorsicht Spritzflecken; sind abwaschbar	
Nachernte 93	<p><b>Myco-Sin</b> + <b>Netzschwefel</b></p>	8kg 8kg			(x)	x													x	x		Nach Sommerschnitt zur Wundendesinfektion	

Stadium	Produkte	kg/l/ha	Wartefrist	GWA-Auflagen	Pseudomonas	Schrotschuss	Monilia (Bl. + Zw.)	Fruchtmonilia	Sprühflecken	Bitterfäule	Kirschblütenmotte	Frostspanner	Schalenwickler	Blattläuse	Kirschenfliege	KEF	Kirschkernstecher	Wanzen	Gem.-Spinnmilben	Rote Spinnmilben	Trips	Bemerkungen	Datum W-Nr.
Bei Blattfall 98	Nekapur + Cuprum Flow <sup>1)</sup> Rein-Cu	8kg 360g			x	x																Desinfektion Stielnarben	

  = Biofungizid     = Bioinsektizid/Fallen     = Blattdünger

- (x) = Teilwirkung, (n) nicht bewilligte Nebenwirkung, \* gefährlich für Bienen,

1) Maximal 3kg Reinkupfer/Jahr

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

3) Stand Bewilligungen und Auflagen des BLV vom 02.04.2025 / Bio Hilfsmittelliste 2025

4) bei KEF Bekämpfung Allgemeinverfügung beachten

5) Neem Azal; Nach Niederschlag 24h Wachsschicht aufbauen lassen, gute Benetzung 700-1'000l/ha, nicht in direkte Sonneinstrahlung (Linseneffekt), daher am Abend anwenden

6) max. 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr