

Pflanzenschutzempfehlung 2023

Kirschen / Zwetschgen Die Aufwandmengen beziehen sich auf ein Baumvolumen von 10'000 m³/ha

Stadium	Fungizide (l, kg/ha)	Insektizide, Akarizide, Ernährung (l, kg/ha)	Ergänzungen (l, kg/ha)	Bemerkungen
Austrieb	Schrotschuss / Narrenkrankheit Zwetschge Kocide 2000 4,0–6,4 kg oder Bordeaux S 8,0–12,0 kg oder Oxykupfer 35 6,9 kg Cupric Flow 8,0–12,0 l Atollan 0,8 kg	Austernschildläuse / Frostspanner / Rote Spinne Napfschildläuse / Gallmilben Zofal D 56 l (Stadium B–C)	Kocide 2000, Oxykupfer 35, Bordeaux S Max. 4 kg Reinkupfer / ha / Jahr Zofal D: Rote Spinne 32 (Stad. D) Zofal D: Rote Spinne 16 (Stad. E) Atollan: Nicht mit Zofal D mischen. Max. 2,4 kg / ha / Jahr	
Vorblüte	Schrotschuss Atollan 0,8 kg Monilia / Schrotschuss Slick 0,32 l + Atollan 0,48 kg oder + Captan S WG 1,6 kg Amistar 1,6 l Monilia / Schrotschuss bei Kirsche Fezan 0,48 l + Atollan 0,48 kg Schrotschuss / Zwetschgenrost Sufralo 4,8 kg	Frostspanner / Schalenwickler Steward 0,27 kg oder Elvis 0,32 l Läuse Gazelle SG 0,24 kg oder Pirimor 0,64 kg Rote Spinne / gem. Spinnmilbe Nissostar 0,32 l Oleate 20 5–15 l (Blattläuse, Spinnmilben) Ernährung: alle Spritzungen Goëmar Start 2,0 l oder Goëmar Multi 2,0 l Naturamin WSP 1,0 kg Lufix 2,0 l (UV-Schutz)	Nissostar: + Sticker 0,15 Goëmar Start: Algenfiltrat mit Bor, Mg, Mo, SO ₃ Goëmar Multi: Algenfiltrat mit Bor Ab Ballonstadium bis abgehende Blüte Sufralo: Max. 5 kg / Behandlung Nebenwirkung Rostmilben	
Blüte	Monilia / Schrotschuss Slick 0,32 l + Atollan 0,48 kg oder + Captan S WG 1,6 kg Amistar 1,6 l Monilia / Schrotschuss bei Kirsche Fezan 0,48 l + Atollan 0,48 kg Monilia / Schrotschuss bei Zwetschge Avatar 1,0 kg	Ernährung: alle Spritzungen Goëmar Start 2,0 Goëmar Multi 2,0 Naturamin WSP 1,0 kg	Prävention Frost: Naturamin WSP Amistar: Bis Ende Blüte, 3× / Jahr	
169	Blüten–Zweigdürre Kirschen, TW Armicarb 3,2 kg	Ausdünnen Zwetschge Armicarb 10–15 kg	Fezan Kirsche: 4× / Jahr, Blüte bis Schorniggelstadium Folpet 80 WDG : 2,0 kg	
Nachblüte	Monilia / Schrotschuss / Sprühflecken / Bitterfäule	Ernährung: Alle Spritzungen Goëmar Start 2,0 Goëmar Multi 2,0	Goëmar Start: Algenfiltrat mit Bor, Mg, Mo, SO₃ Goëmar Multi: Algenfiltrat mit Bor	
	Slick 0,32 l + Atollan 0,48 kg oder + Captan S WG 1,6 kg Monilia / Schrotschuss bei Kirsche Fezan 0,48 l + Atollan 0,48 kg	Rötel bei Kirsche Dirigol N 320 g + Lufix 2,0 l Schalenwickler / Raupen Steward 0,27 kg oder Elvis 0,32 l Röhrenläuse / Sägewespe bei Zwetschge	Slick: 4× / Jahr	
	Monilia / Schrotschuss bei Zwetschge Avatar 1,0 kg	Gazelle SG 0,24 kg Oleate 20 5–15 l (Blattläuse, Spinnmilben)	Baumvolumen und Brühemenge anpassen	
Beginn Fruchtreife	Monilia / Schrotschuss / Sprühflecken / Bitterfäule	Röhrenläuse Pirimor 0,64 kg Rote Spinne	Pirimor: Zur Haftverstärkung Sticker 0,15 l 2× / Jahr	
	Slick 0,32 l + Atollan 0,48 kg oder + Captan S WG 1,6 kg	Nissostar 0,32 Läuse / Kirschenfliege Oleate 20 5–15 (Blattläuse, Spinnmilben) Gazelle SG 0,32 kg Kirschenfliege WF 14 Tage	Nissostar: 1× / Jahr. Bis Ende Juni Oleate 20: Wartefrist 3 Wochen Gazelle SG: 2× / Kultur / Jahr	
		Kirschessigfliege Kirschen Elvis 0,32 l, Wartefrist 7 Tage (gemäss allgem. Verfügung BLW / Jahr) Gazelle SG 0,32 kg , Wartefrist 7 Tage	Atollan: Wartefrist 3 Wochen	
12	Zwetschge: Slick 0,32 l + Atollan 0,48 kg oder + Captan S WG 1,6 kg	Kirschessigfliege Zwetschgen (gemäss allgem. Verfügung BLW / Jahr) Gazelle SG 0,32 kg , Wartefrist 14 Tage Elvis 0,32 l, Wartefrist 7 Tage	Slick + Atollan oder Captan: WF 3 Wochen	
		Pflaumenwickler Steward 0,27 kg oder Atac 3,2 kg Qualität und Calciumernährung Calshine 2,4 l	Steward: 2×, Abstand 14 Tage. WF 3 Wochen Atac: Nur in Obstanlagen, WF 3 Wochen	
Nach der Ernte	Bakterienbrand bei Kirsche Kocide 2000 4,0–6,4 kg oder Bordeaux S 8,0–12,0 kg oder Oxykupfer 35 6,9 kg. Bei Blattfall Cupric Flow 8,0–12,0 l Kirschenblattlaus Surround 32,0 kg	Ernährung: Goëmar Start 2,0 oder Goëmar Opti 2,0	Goëmar Opti : Algenfiltrat mit Mg, Zink, SO ₃	
Herbizide	Behandelte Fläche	Verschiedenes		
Bis August	Roundup PowerMax 1,5–7,5 l/ha (ab 2. Standjahr) Natrel 16 l (ab 2. Standjahr) Mizuki 1,25–2,5 l/ha (ab 3. Standjahr) 2 x / Jahr	Gondor 0,5 l/ha Lufix 2,0 l Sticker 0,15 l/ha Triagol 2,5 l/ha / Radi S 3× 3–5 l/ha	Fördert die Benetzung, reduziert Abdrift UV-Schutz Verbessert die Haftfähigkeit Bodenverbesserer, Mikronährstoffe	
Ganze Saison	Exelor 1,5–2,5 l/ha (ab 2. Standjahr) 1× / Jahr	Prosulf 3,0-5,0 X-Change 0,15-0,2 /100 Anti-Mousse S 10-45 m /200 Vapi Clean 500 m /100	Flüssiger Schwefelblattdünger Korrigiert Wasserhärte und ph-Wert Schaumstopp, vor PSM in den Tank Spezialreiniger für Pflanzenschutz-Spritzgeräte	



Stähler Obstbauprodukte 2023



Produkte	W-Nummer	kg, l / ha	%	kg, I / ha	%	Formul.	Kirsche	Zwetschge			Einschränkungen (BLW, Saio)	Behandlungen max. / Jahr		Gefährlich für Bienen
Amistar	W-5481-2	1,6	0,1			SC	•	•	20 m	Verbot S2		3	bis Ende Blüte	
Armicarb	W-6432	3,2				SP	•				während der Blüte			
Armicarb	W-6432			10-15	1,0-1,5	SP		•			Ausdünnen während der Blüte			
Atollan	W-5417-1	0,8	0,05	0,48	0,03	WG	•	•	50 m		max. 2,4 kg / ha / Jahr		3	
Avatar	W-5218-2	1,0	0,06			WG		•	20 m		während der Blüte	3	3	
Bordeaux S	W-2116-1	8,0-12,0	0,5-0,75			WG	•	•			max. 4,0 kg RK / ha / Jahr			
Captan S WG	W-6246	2,4	0,15	1,6	0,1	WG	•	•	20 m			10	3	
Captan WG	W-7201	2,4	0,15	1,6	0,1	WG	•	•	20 m			10	3	
Cuprix Flow	W-2710-4	8,0-12,0	0,5-0,75			SC	•	•			max. 4,0 kg RK / ha / Jahr			
Fezan	W-6589-2	0,48	0,03			EC	•		20 m		Blüte bis Schorniggelstadium	4		
Folpet 80 WDG	W-6660-1	2,0	0,125		0,1	WG	•	•	20 m				3	
Kocide 2000	W-7010-1		0,25-0,4			WG	•	•			max. 4,0 kg RK / ha / Jahr			
Oxykupfer 35	W-7315-1	6,9	0,43			WP	•	•			max. 4,0 kg RK / ha / Jahr			
Slick	W-5056-2	0,32	0,02			EC	•	•	20 m	1 P. AS	+ Mischpartner	4	3	
Sufralo	W-18-1	4,8	0,3	3,2	0,2	WG	•	•			max. 5 kg / Behandlung		3	
Calshine		2,4	0,15			SC	•	•					2	
Dirigol N	W-3004	0,32				WP	•				abgehende Blüte			
Goëmar Start / Multi		2,0	0,125			SC	•	•			9-11-11-1			
Lufix		2,0	.,			EC	•	•					15 Tage	
Naturamin WSP		1,0				WSP	•	•						
Prosulf		3,5				ST								
Triagol		2,5				SL	•	•						
Vapi Clean		_,_	0,5	1 l/100 l		ST								
Elvis	W-6020-2	0,32	0,02			SC	•		20 m		Kirschessigfliege	2	7 Tage	•
Elvis	W-6020-2	0,32	0,02			SC		•	20 m		Kirschessigfliege (allgemein Verf.)		7 Tage	•
Gazelle SG	W-6581	0,24	0,015			SG	•	•	20 m		max. 1 Behandlung/Blattlausart		3	•
Gazelle SG	W-6581	0,32	0,013			SG	•		20 m		Kirschenfliege	2	2	•
Gazelle SG	W-6581	0,32	0,02			SG	•		20 m		Kirschessigfliege (allgemein Verf.)		7 Tage	•
Gazelle SG	W-6581	0,52	0,02	0,32	0,02			•	20 m		Kirschessigfliege (allgemein Verf.)		14 Tage	•
Nissostar	W-6982	0,32	0,02		0,02	SC	•	•	50 m		1 Behandlung bis Ende Juni		3	
Oleate 20	W-5761	5,0–15,0	0,02			SC			30 111		max. 30 l/ha (3%)		3	
Pirimor	W-1899-1	0,64	0,04			SG	•	•	50 m	20 m Rioton	1 Behandlung / Jahr / Blattlausart	2	3	•
Steward	W-7305	0,04	0,04			WG	•	•	20 m	20 m, biotop	Defiditions / Julii / Diattiausart	3	3	•
Zofal D	W-1526	56,0	3,5	32,0	2,0		•	•	20 111		nicht mit Atollan mischen		,	
			5,5	32,0	2,0									
Exelor	W-4220	1,5–2,5	0.5			SL	•	•	20 2 D AC		ab 2. Standjahr, 1 Behandlung	2		
Mizuki	W-7340-1	1,5–2,5	0,5			EC			20 m, 3 P. AS		ab 3. Standjahr	2	14 · 4	
Natrel	W-7319	16,0				EC	•	•			ab 2. Standjahr	2	Mai–August	
Roundup PowerMax	W-6646-1	1,5–7,5				SL	•	•			ab 2. Standjahr		bis Ende Aug.	

Anwenderschutz der Stähler Produkte auf den Sicherheitsdatenblättern und den Technischen Merkblättern beachten.

Reihenfolge der Produktzugabe bei Tankmischungen Etikettentext und Technisches Merkblatt beachten!

- 1. Tank 3/4 mit Wasser füllen, Wasseroptimierer (reduzieren Wasserhärte oder pH mit **X-Change**), **Anti-Mousse S**
- 2. Granulate und Pulver (**WP, WG, SG**) oder andere, nicht erwähnte Formulierungen (**ST**)
- 3. Suspensionskonzentrate (**SC**) oder andere, nicht erwähnte flüssige Formulierungen 4. Emulsionskonzentrate (**EC**). Vorsicht bei Tankmischungen
- 5. Haftmittel (Netzmittel), Öle oder **Lufix**
- 6. Flüssigdünger
- 7. Brühe sofort ausbringen / Tank reinigen

Problematische Punkte

Bei folgenden Produkten ist erhöhte Vorsicht geboten:

• Blattdünger mit hohen Salzgehalten (= hoher Gesamtgehalt an Nährstoffen) Diese Produkte können heute oft mit folgenden Stähler-Produkten ersetzt werden:

Calshine bei CA-Behandlungen **Goëmar**-Produkte zur Ernährung

Angaben zum Betrieb
Produktionsform (z.B. OELN, SwissGap, Abnehmer)
Gewässerabstand, Abschwemmung (Parzelle, Kultur)
Baumvolumen (1. Austrieb, 2. nach der Blüte)
Verwirrung (z.B. Schalenwickler und Pflaumenwickler)
Diverses
Probleme Vorjahr

