









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 l (Stad. D) Zofal D: Rote Spinne 16 l (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 l 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 Blüten–Zweigdürre Kirschen, TW Armicarb 3,2 kg	Ernährung: alle Spritzungen Goëmar Start 2,0 l Goëmar Multi 2,0 l Naturamin WSP 1,0 kg Ausdünnen Zwetschge Armicarb 10–15 kg	Prävention Frost: Naturamin WSP Amistar: Bis Ende Blüte, 3x / Jahr Fezan Kirsche: 4x / Jahr, Blüte bis Schorniggestadium Folpet 80 WDG: 2,0 kg	
 Nachblüte	Monilia / Schrotschuss / Sprühflecken / Bitterfäule 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 Monilia / Schrotschuss bei Zwetschge Avatar 1,0 kg	Ernährung: Alle Spritzungen Goëmar Start 2,0 l Goëmar Multi 2,0 l Röteln 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 Gazelle SG 0,24 kg Oleate 20 5–15 l (Blattläuse, Spinnmilben)	Goëmar Start: Algenfiltrat mit Bor, Mg, Mo, SO ₃ Goëmar Multi: Algenfiltrat mit Bor Slick: 4x / Jahr Baumvolumen und Brühmenge anpassen	
  Beginn Fruchtreife	Monilia / Schrotschuss / Sprühflecken / Bitterfäule Slick 0,32 l + Atollan 0,48 kg oder + Captan S WG 1,6 kg Zwetschge: Slick 0,32 l + Atollan 0,48 kg oder + Captan S WG 1,6 kg	Röhrenläuse Pirimor 0,64 kg Rote Spinne Nissostar 0,32 l Läuse / Kirschenfliege Oleate 20 5–15 l (Blattläuse, Spinnmilben) Gazelle SG 0,32 kg Kirschenfliege WF 14 Tage Kirschesigfliege Kirschen Elvis 0,32 l, Wartefrist 7 Tage (gemäss allgem. Verfügung BLW / Jahr) Gazelle SG 0,32 kg, Wartefrist 7 Tage Kirschesigfliege Zwetschgen (gemäss allgem. Verfügung BLW / Jahr) Gazelle SG 0,32 kg, Wartefrist 14 Tage Elvis 0,32 l, Wartefrist 7 Tage Pflaumenwickler Steward 0,27 kg oder Atac 3,2 kg Qualität und Calciumernährung Calshine 2,4 l	Pirimor: Zur Haftverstärkung Sticker 0,15 l 2x / Jahr Nissostar: 1x / Jahr. Bis Ende Juni Oleate 20: Wartefrist 3 Wochen Gazelle SG: 2x / Kultur / Jahr Atollan: Wartefrist 3 Wochen Slick + Atollan oder Captan: WF 3 Wochen Steward: 2x, 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 l oder Goëmar Opti 2,0 l	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 Exelor 1,5–2,5 l/ha (ab 2. Standjahr) 1 x / Jahr	Gondor 0,5 l/ha Lufix 2,0 l Sticker 0,15 l/ha Triagol 2,5 l/ha / Radi S 3x 3–5 l/ha Prosulf 3,0–5,0 l X-Change 0,15–0,2 l/100 l Anti-Mousse S 10–45 ml/200 l Vapi Clean 500 ml/100 l	Fördert die Benetzung, reduziert Abdrift UV-Schutz Verbessert die Haftfähigkeit Bodenverbesserer, Mikronährstoffe Flüssiger Schwefelblattdünger Korrigiert Wasserhärte und pH-Wert Schaumstopp, vor PSM in den Tank Spezialreiniger für Pflanzenschutz-Spritzgeräte	



Produkte	W-Nummer	kg, l / ha	%	kg, l / ha	%	Formul.	Kirsche	Zwetschge	Gewässer Abstand	Spezielle Auflagen	Einschränkungen (BLW, Saio)	Behandlungen max. / Jahr	Wartezeit (Wochen)	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	0,2			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 Schorniggestadium	4		
Folpet 80 WDG	W-6660-1	2,0	0,125	1,4	0,1	WG	•	•	20 m				3	
Kocide 2000	W-7010-1	4,0–6,4	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	•	•						
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.)	2	7 Tage	•
Gazelle SG	W-6581	0,24	0,015			SG	•	•	20 m		max. 1 Behandlung/Blattlausart	2	3	•
Gazelle SG	W-6581	0,32	0,02			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			0,32	0,02	SG		•	20 m		Kirschessigfliege (allgemein Verf.)		14 Tage	•
Nissostar	W-6982	0,32	0,02			SC	•	•	50 m		1 Behandlung bis Ende Juni	3		
Oleate 20	W-5761	5,0–15,0				SC					max. 30 l/ha (3%)	3		
Pirimor	W-1899-1	0,64	0,04			SG	•	•	50 m	20 m, Biotop	1 Behandlung / Jahr / Blattlausart	2	3	•
Steward	W-7305	0,27	0,017			WG	•	•	20 m			3	3	•
Zofal D	W-1526	56,0	3,5	32,0	2,0	EC	•	•			nicht mit Atollan mischen			
Exelor	W-4220	1,5–2,5				SL	•	•			ab 2. Standjahr, 1 Behandlung			
Mizuki	W-7340-1	1,5–2,5	0,5			EC			20m, 3P. AS		ab 3. Standjahr	2		
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 hohem Salzgehalt (= 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