









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 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 Cercobin 2,0 l + Atollan 0,48 kg Duotop Plus 2,4 kg 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 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 Lufix 2,0 l (UV-Schutz)	Gazelle SG: 2× / Kultur / Jahr Pirimor: 2× / Jahr 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 Cercobin 2,0 l + Atollan 0,48 kg Duotop Plus 2,4 kg 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 l Goëmar Multi 2,0 l Blüten–Zweigdürre Kirschen, TW Armicarb 3,2 kg Ausdünnen Zwetschge Armicarb 10–15 kg	Cercobin: Systemische Wirkung 2× / Jahr Amistar: Bis Ende Blüte, 3× / Jahr Fezan Kirsche: 4× / Jahr, Blüte bis Schorniggestadium Folpet 80 WDG: 2,0 kg	
 Nachblüte	Monilia / Schrotschuss / Sprühflecken / Bitterfäule Duotop Plus 2,4 kg inkl. Rost bei Zwetschge 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 + Gondor 0,5 l Schalenwickler / Raupen Steward 0,27 kg 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, Duotop Plus: 4× / Jahr Steward: 3× / Jahr Baumvolumen und Brühmenge anpassen	
  Beginn Fruchtreife	Monilia / Schrotschuss / Sprühflecken / Bitterfäule Duotop Plus 2,4 kg Slick 0,32 l + Atollan 0,48 kg oder + Captan S WG 1,6 kg 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 Wartefrist 14 Tage Kirschessigfliege Kirschen (gemäss allgem. Verfügung BLW / Jahr) Gazelle SG 0,32 kg Wartefrist 7 Tage Kirschessigfliege Zwetschgen (gemäss allgem. Verfügung BLW / Jahr) Gazelle SG 0,32 kg Wartefrist 14 Tage Pflaumenwickler Steward 0,27 kg Qualität und Calciumernährung Calshine 2,4 l	Pirimor: Zur Haftverstärkung Sticker 0,15 l 2× / Jahr Nissostar: 1× / Jahr. Bis Ende Juni Oleate 20: Wartefrist 3 Wochen Gazelle SG: 2× / Kultur / Jahr Atollan: Wartefrist 3 Wochen Duotop Plus Kirsche: Blüte bis Schorniggestadium Duotop Plus Zwetschge: Blüte bis Mitte Juni Slick + Atollan oder Captan: WF 3 Wochen Steward: 2×, Abstand 14 Tage. WF 3 Wochen	
Nach der Ernte	Bakterienbrand bei Kirsche (nicht ÖLN) Kocide 2000 4,0–6,4 kg oder Bordeaux S 8,0–12,0 kg oder Oxykupfer 35 6,9 kg. Bei Blattfall	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)	Gondor 0,5 l/ha Lufix 2,0 l	Fördert die Benetzung, reduziert Abdrift UV-Schutz
Bis August	Natrel 16 l (ab 2. Standjahr)	Sticker 0,15 l/ha	Verbessert die Haftfähigkeit
Bis Ende Juni	Exelor 1,5–2,5 l/ha (ab 2. Standjahr) 1× / Jahr	Triagol 2,5 l/ha / Radi S 3× 3–5 l/ha	Bodenverbesserer, Mikronährstoffe / Herbizid-zusatz
Ganze Saison	Basta 150 4–5 l/ha (ab 2. Standjahr) 2× / Jahr Mizuki 1,25–2,5 l/ha (ab 3. Standjahr) 2× / Jahr Reglone 4,0 l/ha (1 Behand. nur im 1. Standj.)	X-Change 0,15–0,2 l/100 l Anti-Mousse S 10–45 ml/200 l All Clear Extra 500 ml/100 l Arvicolon 200 CT	Korrigiert Wasserhärte und ph-Wert Schaumstopp, vor PSM in den Tank Spezialreiniger für Pflanzenschutz-Spritzgeräte Köder gegen Wühlmäuse
Nicht OELN	Nizo 2,5–4,0 l/ha (Ungräser, Unkräuter) 5,0–6,25 l (Quecke)		



Produkte	kg, l / ha	%	kg, l / ha	%	Formul.	Kirsche	Zwetschge	Gewässer Abstand	Spezielle Auflagen	Einschränkungen (BLW, Saio)	Behandlungen max. / Jahr	Wartefrist (Wochen)	Gefährlich für Bienen
Amistar	1,6	0,1			SC	•	•	20 m	Verbot S2		3	bis Ende Blüte	
Armicarb	3,2	0,2			SP	•				während der Blüte			
Armicarb			10–15	1,0–1,5	SP		•			Ausdünnen während der Blüte			
Atollan	0,8	0,05	0,48	0,03	WG	•	•	50 m		max. 2,4 kg / ha / Jahr		3	
Avatar	1,0	0,06			WG		•	20 m		während der Blüte	3	3	
Bordeaux S	8,0–12,0	0,5–0,75			WG	•	•			max. 4,0 kg RK / ha / Jahr			
Captan S WG	2,4	0,15	1,6	0,1	WG	•	•	20 m			10	3	
Cercobin	2,0	0,125			SC	•	•	50 m			2 (Blüte)		
Duotop Plus	2,4	0,15			WG	•		20 m		Blüte bis Schorniggel	4	3	
Duotop Plus			2,4	0,15	WG		•	20 m		Blüte bis Mitte Juni	4	3	
Fezan	0,48	0,03			EC	•		20 m		Blüte bis Schorniggelstadium	4		
Folpet 80 WDG	2,0	0,125	1,4	0,1	WG	•	•	20 m				3	
Kocide 2000	4,0–6,4	0,25–0,4			WG	•	•			max. 4,0 kg RK / ha / Jahr			
Oxykupfer 35	6,9	0,43			WP	•	•			max. 4,0 kg RK / ha / Jahr			
Slick	0,32	0,02			EC	•	•	20 m	1 P. AS	+ Mischpartner	4	3	
Sufralo	4,8	0,3	3,2	0,2	WG	•	•			max. 5 kg / Behandlung			
Calshine	2,4	0,15			SC	•	•					2	
Dirigol N	0,32				WP	•				abgehende Blüte			
Goëmar Start / Multi	2,0	0,125			SC	•	•					15 Tage	
Lufix	2,0				EC								
Triagol	2,5				SL	•	•						
Gazelle SG	0,24	0,015			SG	•	•	20 m		max. 1 Behandlung/Blattlausart	2	3	
Gazelle SG	0,32	0,02			SG	•		20 m		Kirschenfliege	2	2	
Gazelle SG	0,32	0,02			SG	•		20 m		Kirschessigfliege (allgemein Verf.)		7 Tage	
Gazelle SG			0,32	0,02	SG		•	20 m		Kirschessigfliege (allgemein Verf.)		14 Tage	
Nissostar	0,32	0,02			SC	•	•	50 m		1 Behandlung bis Ende Juni		3	
Oleate 20	5,0–15,0				SC					max. 30 l/ha (3%)		3	
Pirimor	0,64	0,04			SG	•	•	50 m	20 m, Biotop	1 Behandlung / Jahr / Blattlausart	2	3	•
Steward	0,27	0,017			WG	•	•	20 m			3	3	•
Zofal D	56,0	3,5	32,0	2,0	EC	•	•			nicht mit Atollan mischen			
Basta 150	4–5				SL	•	•	20 m, Biot.	Verbot S 2	ab 2. Standjahr	2		
Exelor	1,5–2,5				SL	•	•			ab 2. Standjahr, 1 Behandlung			
Mizuki	1,5–2,5	0,5			EC			20m, 1 P. AS		ab 3. Standjahr	2		
Natrel	16,0				EC	•	•			ab 2. Standjahr	2	Mai–August	
Nizo	2,5–4,0				SC					nicht OELN			
Reglone	4,0				SL					1 Behandlung nur im 1. Standjahr			
Roundup PowerMax	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
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)

Gewässerabstand, Abschwemmung (Parzelle, Kultur)

Baumvolumen (1. Austrieb, 2. nach der Blüte)

Verwirrung (z.B. Schalenwickler und Pflaumenwickler)

Diverses

Probleme Vorjahr