

## Pflanzenschutzempfehlung 2026

**Mizuki** 1,25–2,5 l/ha (ab 3. Standjahr) 2 x / Jahr

**Exelor** 1,5–2,5 I/ha (ab 2. Standjahr)  $1 \times I/ Jahr$ 

**Xenturion** 1,0–3,0 l/ha (ab 1. Standjahr) 1× / Jahr

(Gräser und Hirsen)

Ganze Saison

Sticker 0,15 l/ha

**Triagol** 2,5 l/ha / **Radi S** 3× 3–5 l/ha

Prosulf GR / Sulfo S 2,0-3,0 |

**Anti-Mousse S** 10–45 ml/200 l

**X-Change** 0,15–0,2 |/100 |

Vapi Clean 500 ml/100 l

Verbessert die Haftfähigkeit

Bodenverbesserer, Mikronährstoffe

Korrigiert Wasserhärte und ph-Wert

Schaumstopp, vor PSM in den Tank

Granulierter und flüssiger Schwefelblattdünger

Spezialreiniger für Pflanzenschutz-Spritzgeräte

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

Stadium	Fungizide (I, kg/ha)	Insektizide, Akarizide, Ernährung (l, kg/ha)	<b>Ergänzungen</b> (l, kg/ha)	Bemerkungen
Austrieb	Schrotschuss / Narrenkrankheit Zwetschge <b>Kocide 2000</b> 4,0–6,4 kg oder <b>Bordeaux S</b> 8,0–12,0 kg oder <b>Oxykupfer 35</b> 6,9 kg <b>Cupric Flow</b> 8,0–12,0 l <b>Atollan</b> 0,8 kg	Austernschildläuse / Frostspanner / Rote Spinne Napfschildläuse / Gallmilben <b>Zofal D</b> 56,0 l (Stadium B–C) oder <b>Zofal R</b> 30,0–40,0 l/ha (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   + Atollan 0,48 kg oder + Captan S WG 1,6 kg Amistar 1,6   Monilia / Schrotschuss bei Kirsche Fezan 0,48   + Atollan 0,48 kg Schrotschuss / Zwetschgenrost Sufralo 4,8–12,0 kg	Frostspanner Elvis 0,32 l oder Wormox 0,8 kg Schalenwickler Elvis 0,32 l oder Wormox 1 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 Naturamin WSP 1,0 kg Lufix 1,0–2,0 l (UV-Schutz)	Wormox: Nicht bei kalter Witterung, >12 °C, pH < 8  Nissostar: + Sticker 0,15 I  Goëmar Start: Algenfiltrat mit Bor, Mg, Mo, SO, Goëmar Multi: Algenfiltrat mit Bor Ab Ballonstadium bis abgehende Blüte  Sufralo: Max. 5 kg / Behandlung Nebenwirkung Rostmilben	
Blüte	Monilia / Schrotschuss  Slick 0,32   + Atollan 0,48 kg oder + Captan S WG 1,6 kg  Amistar 1,6   Monilia / Schrotschuss bei Kirsche  Fezan 0,48   + Atollan 0,48 kg  Blüten- und Zweigdürre bei Zwetschge  Avatar 1,0 kg oder Trezor 1,6 kg/ha  Blüten- und Zweigdürre Kirschen, TW  Armicarb 3,2 kg oder Trezor 1,6 kg/ha	Ernährung: alle Spritzungen Goëmar Start 2,0   Goëmar Multi 2,0   Naturamin WSP 1,0 kg Schalenwickler (Verwirrung) CheckMate Puffer Leaf Multi  Ausdünnen Zwetschge Armicarb 10–15 kg	Prävention Frost:  Naturamin WSP  GreenOn Plus: Mehrnärstoffdünger mit Mg 1–3× 0,5 kg/ha  Amistar: Bis Ende Blüte, 3× / Jahr  CheckMate Puffer Leaf Multi:  Kontakt mit Stähler Aussendienst  Montage: Vorblüte  Fezan Kirsche: 4× / Jahr, Blüte bis Schorniggelstadium  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	Ernährung: Alle Spritzungen  Goëmar Start 2,0    Goëmar Multi 2,0    ReadiCal 2,0 kg  Rötel bei Kirsche  Dirigol N 320 g + Lufix 1,0–2,0    Schalenwickler  Elvis 0,32   oder Wormox 1,0 kg  Röhrenläuse / Sägewespe bei Zwetschge  Gazelle SG 0,24 kg  Oleate 20 5–15   (Blattläuse, Spinnmilben)	Goëmar Start: Algenfiltrat mit Bor, Mg, Mo, SO, Goëmar Multi: Algenfiltrat mit Bor  Slick: 4× / Jahr  Baumvolumen und Brühemenge anpassen	
Beginn Fruchtreife	Monilia / Schrotschuss / Sprühflecken / Bitterfäule Slick 0,32 l + Atollan 0,48 kg oder + Captan S WG 1,6 kg  Schrottschuss Sufralo 4,8–8,0 kg  Frucht-Monilia bei Zwetschge Avatar 1,0 kg  Frucht-Monilia bei Kirsche und Zwetschge Trezor 1,6 kg/ha  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 Kirschessigfliege Kirschen Elvis 0,32 l, Wartefrist 7 Tage (gemäss Allgemeinrverfügung BLV / Jahr)  Kirschessigfliege Zwetschgen Elvis 0,32 l, Wartefrist 7 Tage (gemäss Allgemeinrverfügung BLV / Jahr)  Kirschessigfliege Zwetschgen Elvis 0,32 l, Wartefrist 7 Tage Gazelle SG 0,32 kg , Wartefrist 14 Tage (gemäss Allgemeinrverfügung BLV / Jahr)  Pflaumenwickler Atac 3,2 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  Wormox: Schalenwickler 1,0 kg, WF 2 Tage  Trezor: Wartefrist 3 Wochen Obstkulturen ohne Regenabdeckung: Wartefrist 10 Tage  Slick + Atollan oder Captan: WF 3 Wochen Atac Zw.: Nur in Obstanlagen, WF 3 Wochen gemäss Allgemeinrverfügung BLV / Jahr 1 Behandlung pro Parzelle und Jahr in Hochund Halbstammkulturen	
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 <sub>3</sub> N-Power: 5–10 l/ha	
Herbizide	Behandelte Fläche	Verschiedenes		
Bis August	Roundup PowerMax 1,5–7,5 I/ha (ab 2. Standjahr) Natrel 16 I (ab 2. Standjahr) Mizuki 1.25–2.5 I/ha (ab 3. Standjahr) 2 x / Jahr	<b>Gondor</b> 0,5 l/ha <b>Lufix</b> 1,0–2,0 l/ha <b>Heliofix</b> 0,5 l/ha	Fördert die Benetzung, reduziert Abdrift UV-Schutz Netzmittel Verbessert die Haftfähigkeit	



### Stähler Obstbauprodukte 2026

### Kirschen / Zwetschgen Oktober 2025

Produkte	W-Nummer	kg, l / ha	%	kg, l / ha	%	Formul.	Kirsche	Zwetschge		Spezielle Auflagen	Einschränkungen (ÖLN)	Behandlungen max. / Jahr	Wartefrist (Wochen)	
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			•			Ausdünnen während der Blüte			
Atollan	W-5417-1	0,8	0,05	0,48	0,03		•	•	50 m		max. 2,4 kg / ha / Jahr		3	
Avatar	W-5218-2	1,0	0,06			WG		•	20 m		, 3	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	.,,	٥, ٠	SC	•	•	20		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	1,4	0,1	WG	•	•	20 m		prace bis serioringgeistadiani		3	
Kocide 2000	W-7010-1	4,0-6,4	0,25-0,4	1,-1	0,1	WG	•	•	20 111		max. 4,0 kg RK / ha / Jahr		3	
Oxykupfer 35	W-7315-1	6,9	0,43			WP	•				max. 4,0 kg RK / ha / Jahr			
Slick	W-5056-2	0,32	0,43			EC	•		20 m	1 P. AS	+ Mischpartner	4	3	
Sufralo	W-18-1		0,02	3,2	0,2		•		20 111	T F. AS	+ iviiscripartriei	4	3	
		4,8		5,2	0,2	WG						2	_	
Trezor	W-5751-1	1,6	0,1				•	•				Z	3 (10 Tage)	
Calshine		2,4	0,15			SC	•	•					2	
Dirigol N	W-3004	0,32				WP	•				abgehende Blüte			
Goëmar Start / Multi		2,0	0,125			SC	•	•						
GreenOn Plus		0,5	0,03			SG	•	•						
Heliofix	W-7491	0,5	.,			EC	•	•						
Lufix		2,0				EC	•	•					15 Tage	
Naturamin WSP		1,0				WSP	•	•						
N-Power		5,0-10,0				SL	•	•						
Prosulf GR / Sulfo S		2,0-3,0				GR / ST	•	•						
ReadiCal		2,5				WP	•	•						
Triagol		2,5				SL	•	•						
Vapi Clean		2,3	0.5	1 I/100 I		ST	•							
Vitex – Die homöop	athische Pro	duktlinie	0,5	1 1/1001		31			Kontakt mi	it Stähler Aus	sendienst			
Atac	W-6748-3		0.2			SG		•			Nur in Obstanlagen	ว	3	•
CheckMate Leaf M		3,2	0,2			VP				1–2 ha	Kontakt mit Stähler Aussendienst		3	•
		2 E Dollate	ara 2 10 m				•			I-2 na	Kontakt mit Stanier Aussendiens			
Cobra Forte		3–5 Pellets				GE	•	•	20		Kina ah a ani adii a an	2	7 T	_
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 (Allgemeinverf.)		7 Tage	•
Gazelle SG	W-6581	0,24	0,015			SG	•	•	20 m		max. 1 Behandlung/Blattlausart		3	•
Gazelle SG	W-6581	0,32	0,02			SG	•		20 m		Kirschenfliege	2	2	•
Gazelle SG	W-6581	0,32	0,02			SG	•		20 m		Kirschessigfliege (Allgemeinverf.)		7 Tage	•
Gazelle SG	W-6581			0,32	0,02			•	20 m		Kirschessigfliege (Allgemeinverf.)		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 / Blattlausar	t 2	3	•
Wormox	W-7380	0,8	0,05	1,0	0,06	WP	•	•					2 Tage	
Zofal D	W-1526	56,0	3,5	32,0	2,0		•	•			nicht mit <b>Atollan</b> mischen			
Zofal R	W-5168-3	30,0	2,0	40,0	2,5		•	•						
Exelor	W-4220	1,5–2,5				SL	•	•			ab 2. Standjahr, 1 Behandlung			
Mizuki	W-7340-1	1,5–2,5	0,5			EC	•		20 m, 3 P. AS		ab 3. Standjahr	2		
Natrel	W-7340-1 W-7319		0,5				•		2011, 3 F. AS				Mai August	
		16,0				EC		•			ab 2. Standjahr	2	Mai–August	
Roundup PowerMax Xenturion	W-6646-1 W-6085-3	1,5–7,5 1,0–3,0				SL EC	•	•			ab 2. Standjahr ab 1. Standjahr	1	bis Ende Aug.	
	1/1/6/1952	10-30				F(	•	•			an i Standiahr		/1	

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 / Heliofix**
- 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 (Schalenwickler)

Diverses

Probleme Vorjahr



Allgemeinverfügungen BLV / Jahr sind nicht komplett aufgeführt!