

Pflanzenschutzempfehlung 2026

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

Exelor 1,5–2,5 l/ha (ab 1. Standjahr) 1× / Jahr **Select** 0,5–1,0 l/ha (ab 1. Standjahr) 1× / Jahr

(Gräser und Hirsen)

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** $3 \times 3-5$ l/ha

Prosulf GR / Sulfo S 2,0-3,0 l/ha

X-Change 0,15–0,2 |/100 | Anti-Mousse S 10–45 ml/200 | Vapi Clean 500 ml/100 | Verbessert die Haftfähigkeit

Bodenverbesserer, Mikronährstoffe

Granulierter und flüssiger Schwefelblattdünger Korrigiert Wasserhärte und ph-Wert Schaumstopp, vor PSM in den Tank Spezialreiniger für Pflanzenschutz-Spritzgeräte

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

Stadium	Fungizide (I, kg/ha)	Insektizide, Akarizide, Ernährung (l, kg/ha)	Ergänzungen (l, kg/ha)	Bemerkungen
Austrieb	Schorf Kocide 2000 2,0–4,0 kg oder Bordeaux S 4,0–8,0 kg oder Oxykupfer 35 2,0 kg Cupric Flow 4,0–8,0 Atollan 0,8 kg oder Venturex 1,2	Austernschildläuse / Frostspanner / Rote Spinne Napfschildläuse / Gallmilben Zofal D 56,0 l (Stadium B–C) oder Zofal R 30,0–40,0 l (Stadium B–C) Blütenstecher Gazelle SG 0,32 kg oder Elvis 0,32 l	Zofal D: Rote Spinne 32 (Stad. D) Zofal D: Rote Spinne 16 (Stad. E) Atollan: Nicht mit Zofal D mischen. Nach der Blüte: Max. 4,85 kg / ha / Jahr Kocide 2000, Oxykupfer 35, Bordeaux S Max. 1,5 kg Reinkupfer / ha / Jahr	
Vorblüte	Schorf: Vorbeugende Wirkung Atollan 0,8 kg oder Venturex 1,2 l Echter Mehltau Cyflamid 0,5 l oder Sufralo 3,2 kg oder Tofa 0,21 l Slick 0,24 l + Atollan 0,48 kg oder + Captan S WG 1,6 kg	Frostspanner Elvis 0,32 l oder Wormox 0,8 kg Schalenwickler Elvis 0,32 l oder Wormox 1,0 kg Sicid Neem (Mehlige Blattlaus) 1,5 l Läuse Gazelle SG 0,24 kg oder Pirimor 0,64 kg Oleate 20 5–15 l/ha (Blattläuse, Spinnmilben) Rote Spinne Nissostar 0,32 l Ernährung: Goëmar Start / Goëmar Multi 2,0 l Naturamin WSP 1,0 kg Feuerbrand (Teilwirkung) Vacciplant 0,75 l Alternanzbrechung Dartilon 0,3 l	Kocide 2000: Vor der Blüte 1–2 kg Bordeaux S: Vor der Blüte 2–4 kg Oxykupfer 35: Vor der Blüte 2 kg Cupric Flow: Vor der Blüte 2–4 l Fruchtwanzen Elvis 0,32 l Sufralo: Max. 5 kg / Behandlung Nebenwirkung Rostmilben Naturamin WSP: Prävention Frost Vacciplant: Ab Grünknospen Stadium mit jeder Behandlung. Dartilon: Alternanzbrechung 0,3 l/ha (nicht bei Golden)	
Blüte	Schorf: Vorbeugende Wirkung Atollan 0,8 kg oder Captan S WG 2,4 kg Schorf / Kelchfäule (Teilwirkung) Folpet 80 WDG 2,0 kg Echter Mehltau Tofa 0,21 l Schorf / Mehltau Tofa 0,21 l + Atollan 0,48 kg oder + Captan S WG 1,6 kg Ausdünnen Armicarb 10–20 kg	Goëmar Start / Goëmar Multi 2,0 l Naturamin WSP 1,0 kg Apfelwickler (Verwirrung) CheckMate Dispenser CM-XL oder CheckMate Puffer CM Apfelwickler, Schalenwickler (Verwirrung) CheckMate Puffer Leaf Multi Apfelwickler, Kl. Frucht- & Pfirsichwickler (Verw.) CheckMate Puffer Fruit Multi Feuerbrand (Teilwirkung) Vacciplant 0,75 l Ab Blüte Teilwirkung Schorf, Echter Mehltau Vacciplant 1,0 l Novagib 0,5 l	Goëmar Start: Algenfiltrat mit Bor, Mg, Mo, SO₃ Goëmar Multi: Algenfiltrat mit Bor Ab Ballonstadium bis abgehende Blüte Goëmar Produkte: Verhindert Blattfall CheckMate CM / Leaf Multi / Fruit Multi Kontakt mit Stähler Aussendienst! Montage: Vorblüte GreenOn Plus: Mehrnärstoffdünger mit Mg 1–3× 0,5 kg/ha Novagib: Vorbeugend gegen Fruchtberostung auf Äpfel (Solobehandlung: 4–5× Jahr)	
Nachblüte	Schorf: Vorbeugende Wirkung Atollan 0,8 kg oder Folpet 80 WDG 2,0 kg oder Captan S WG 2,4 kg oder Venturex 1,2 l Echter Mehltau Cyflamid 0,5 l oder Sufralo 2,0 kg Schorf: TW, Echter Mehltau Armicarb 3–4,8 kg/ha + Sufralo 3,2 kg/ha Schorf / Mehltau Tofa 0,21 l + Atollan 0,48 kg oder Captan S WG 1,6 kg Schorf / Echter Mehltau: abstoppend vorbeugend Slick 0,24 l + Atollan 0,48 kg oder + Captan S WG 1,6 kg	Goëmar Start / Goëmar Multi 2,0 l ReadiCal 2,0 kg Feuerbrand (Teilwirkung) Hemmung des Triebwachstums (max. 3 kg) Regalis Plus 2,5 kg / Jahr Ausdünnen Dirigol N 120–320 g Röhrenläuse / Sägewespe Gazelle SG 0,24 kg Rote Spinne Kanemite 1,8 l Oleate 20 5–15 l/ha (Blattläuse, Spinnmilben) Fruchtwanzen Elvis 0,32 l Apfelwickler und Pfirsichwickler Carpovirusine Evo2 1,0 l + Lufix 1,0–2,0 l/ha Qualität und Calciumernährung Calshine 2,4 l		
Bis Triebabschluss	Schorf: Vorbeugende Wirkung Atollan 0,8 kg oder Captan S WG 2,4 kg oder Folpet 80 WDG 2,0 kg Echter Mehltau Cyflamid 0,5 l oder Sufralo 2,0 kg Schorf / Echter Mehltau: 3–4 Tage abstoppend, vorbeugend 6–8 Tage. Slick 0,24 l + Atollan 0,48 kg oder + Captan S WG 1,6 kg	Schalenwickler Wormox 1,0 kg oder Elvis 0,32 l Apfelwickler / kleiner Fruchtwickler / Schalenwickler Atac 3,2 kg oder Elvis 0,32 l Läuse Gazelle SG 0,24 kg ab Juli 0,16 kg oder Pirimor 0,64 kg ab Juli 0,32 kg Rote Spinne (Notfall) Kanemite 1,8 l + Nissostar 0,32 l Oleate 20 5–15 l/ha (Blattläuse, Spinnmilben)	Atac: Nur in Obstanlagen, WF 3 Wochen Allgemeinverfügung BLV Pfirsichwickler Atollan: Bis Ende Juni Pirimor: Zur Haftverstärkung Sticker 0,15 l 2× / Jahr Nissostar: 1× / Jahr. Bis Ende Juni Kanemite: Nur in Obstanlagen Zur Haftverstärkung Sticker 0,15 l Oleate 20: WF 3 Wochen Slick: Bis Ende Juli	
Ab Triebabschluss	Schorf / Lagerkrankheiten Captan S WG 2,4 kg oder Folpet 80 WDG 2,0 kg Schorf / Echter Mehltau / Lagerschorf / Regenflecken Armicarb 3,2–4,8 kg + Sufralo 3,2 kg (Armicarb 3,2 kg + Stamina S 3,2 l (Schorf)) Vorzeitiger Fruchtfall Dirigol N 160 g / ha	Apfelwickler / Schalenwickler Atac 3,2 kg oder Elvis 0,32 l Schalenwickler Wormox 1,0 kg Apfelwickler und Pfirsichwickler Carpovirusine Evo2 1,0 l + Lufix 1,0—2,0 l/ha Qualität und Calciumernährung Calshine 2,4 l	Captan S WG, Folpet 80 WDG: WF 3 Wo. Wormox: Wartefrist 2 Tage Carpovirusine Evo2: Mind. 3× + Lufix (UV-Schutz) Calshine: 2–6×, WF 2 Wochen Mischbar mit Fungiziden, Insektiziden Armicarb + Sufralo: WF 8 Tage, TW (Armicarb + Stamina S: WF 3 Wochen)	
Nach der Ernte		Ernährung: Goëmar Start 2,0 l oder Goëmar Opti 2,0 l	Goëmar Opti: Algenfiltrat mit Mg, Zink, SO ₂ N-Power: 5–10 l/ha	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 1.5–2.5 l/ha (ab 3. Standjahr) 2× / Jahr	Gondor 0,5 l/ha Lufix 1,0—2,0 l/ha Heliofix 0,5 l/ha	Fördert die Benetzung, reduziert Abdrift UV-Schutz Netzmittel Verbessert die Haftfähigkeit	



Stähler Obstbauprodukte 2026



Produkte	W-Nummer	kg, l / ha	%	kg, l / ha	%	Formul.	Gewässer Abstand	Spezielle Auflagen	Einschränkungen (ÖLN)	Behandlungen max. / Jahr	Wartefrist (Wochen)	Gefährlich für Bienen
	W-6432	3,2	0,2			SP			Tankmischung mit Stamina S	6	3	
	W-6432	3,2-4,8	0,2-0,3			SP			Tankmischung mit Sufralo		8 Tage	
	W-5417-1	0,8	0,05	0,48	0,03	WG	50 m		max. 4,85 kg/ha nach der Blüte		bis Ende Juni	
Bordeaux S	W-2116-1	4–8	0,25-0,5	2,0-4,0 0,125	5-0,25	WG			max. 1,5 kg RK / ha / Jahr			
Captan S WG	W-6246	2,4	0,15	1,6	0,1	WG	20 m			10	3	
•	W-7201	2,4	0,15	1,6	0,1	WG	20 m			10	3	
•	W-2710-4	4,0-8,0	0,25-0,5	2,0-4,0 0,125		SC	20		max. 1,5 kg RK / ha / Jahr			
	W-6592	0,5	0,03	2,0 4,0 0,12.	0,23	EW			max. 1,5 kg kk / ha / sam	2	3	
	W-6660-1		0,03	1 /	0.1	WG	20 m			Z	3	
		2,0		1,4	0,1		20 111		1 E l DK / b - / l-b			
	W-7010-1		0,125-0,250	1,0-2,0 0,06-	-0,125	WG			max. 1,5 kg RK / ha / Jahr		3	
	W-7315-1	2,0	0,125			WP			max. 1,5 kg RK / ha / Jahr			
	W-5056-2	0,24	0,015			EC	20 m	1 P. AS	+ Mischpartner, Ende Juli	4	3	
Stamina S	W-6841	3,2	0,2			SL				6	2	
Sufralo	W-18-1	3,2	0,2	2,0	0,125	WG					3	
	W-7134-2	0,21	0,013	_,-		SC	20 m		+ Mischpartner	3	5	
	W-7213-2	1,2	0,075			SC	20 m		Behandlungen bis zum Abblüher		3	
Calshine	VV 7213 2	2,4	0,15			SC	20 111		Deficitioning of Dis Zum Abbutter		2	
	W-3064-1	0,3	0,13			SL			Blüten / Fruchtausdünnung		2	
	W-3004-1	0,12-0,32		0,08-0,16		WP			Diater / Fractitads duffinding		10 Tage	
Goëmar Start/Multi	VV-3004		0.125	0,00-0,10							To Tage	
		2,0	0,125			SC						
GreenOn Plus		0,5	0,03			SG						
	W-7491	0,5				EC						
Lufix		2,0				EC					15 Tage	
Naturamin WSP		1,0				WSP					J	
N-Power		5,0-10,0				SL						
	W-7344	0,5				SL						
Prosulf GR / Sulfo S	VV-7344					GR / ST						
		2,0-3,0										
ReadiCal		2,5				WP						
	W-7110-1	2,5				WG			2,5 kg/ha (max. 3,0 kg/ha)	Splittbehandlungen		
Triagol		2,5				EL						
Vacciplant	W-6724	0,75	0,04	Hochst.	0,075	SL					3 Tage	
Vapi Clean			0,5	1 l/100 l		ST						
Vitex – Die homöopa	athische Pro	duktlinie							Kontakt mit Stähler Aussendienst			
	W-6748-3	3,2	0,2			SG	50 m	100 m Rioton	Nur in Obstanlagen	2	3	
Carpovirusine Evo2		1,0	0,06				30 111	Too III, Diotop	That in Obstanlagen	2	1	
		1,0	0,06			SC			Kantalat milt Ctillan Assassa di anat		1	
CheckMate Puffer CM						VP			Kontakt mit Stähler Aussendienst			
CheckMate Leaf Multi						VP			Kontakt mit Stähler Aussendienst			
CheckMate Fruit Multi	W-7635					VP			Kontakt mit Stähler Aussendienst			
	W-7606	3–5 Pellets	pro 3-10 m			GE						
Elvis	W-6020-2	0,32	0,02			SC	20 m			2		•
	W-6581	0,32	0,02	0,24	0,015	SG	20 m		1 Beh. / Jahr / Blattlausart	2	3	•
Gazelle SG (ab Juli)		5,52	5,52	0,16	0,01	SG	20 m		1 Beh. / Jahr / Blattlausart	2	3	•
	W-6632	1,8	0,12	0,10	3,31	SC	20 m	nur Anlage	1 Behandlung		3	
	W-6982					SC	50 m	nui Amage	1 Behandlung bis Ende Juni		3	
		0,32	0,02				30 111					
	W-5761	5–15				SC	F.0	20 5:	max. 30 l/ha (3%)	2	3	
	W-1899-1	0,64	0,04	0,32	0,02	SG	50 m	20 m, Biotop	1 Beh. / Jahr / Blattlausart	2	3	•
	W-7490-1	1,5	0,09			EC				2	bis Ende Mai	
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	EC			nicht mit Atollan mischen			
	W-5168-3	30,0	2,0	40,0	2,50	EC						
Exelor	W-4220	1,5–2,5				SL		AnwSchutz	ab 1. Standjahr, 1 Behandlung	1		
	W-7340-1	1,5–2,5	0,5			EC	20 m, 3 P. AS		ab 3. Standjahr	2		
	W-7319	1,5 2,5	0,3			EC	20 11, 5 1. 73		ab 2. Standjahr	2	Mai–August	
Roundup PowerMax		1,5–7,5		1.5		SL	6 20 5	V 1 : 5 5	ab 2. Standjahr	4	bis Ende August	
Select	W-6010 W-6085-3	0,5		1,0		EC	6 m, 20 m B.	Verbot S 2	ab 1. Standjahr	I		
Xenturion		1,0-3,0				EC			ab 1. Standjahr	1	4	

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

- 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, IP Suisse, Abnehmer) Gewässerabstand, Abschwemmung (Parzelle, Kultur) Baumvolumen (1. Austrieb, 2. nach der Blüte) Verwirrung (Apfelwickler, Schalenwickler, Kl. Fruchtwickler und Pfirsichwickler) Diverses Probleme Vorjahr

Allgemeinverfügungen BLV / Jahr sind nicht komplett aufgeführt!

