



Pflanzenschutzmittelliste für den Rebbau 2026

Liste von Vitiswiss für den ÖLN und das Zertifikat

Autorinnen und Autoren

Pierre-Henri Dubuis, Christian Linder, Aurélie Gfeller,
Patrik Kehrl, Lina Egli-Künzler

Stand: 16. März 2026



Impressum

Herausgeber	Agroscope Müller-Thurgau-Strasse 29 8820 Wädenswil Schweiz www.agroscope.ch
Redaktion	Lina Egli-Künzler
Gestaltung und Druck	Valmedia AG, Pomonastrasse 12, 3930 Visp www.valmedia.ch
Titelbild	Falscher Mehltau auf jungen Traubenbeeren Foto: Carole Parodi, Agroscope
Auflage	3700 Exemplare
Erscheinungsweise	Eine Ausgabe pro Jahr
Download	pflanzenchutz-rebbau.agroscope.ch
Copyright	© Agroscope 2026
Nachdruck	Auch auszugsweise nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.
ISSN	2296-7206 (print), 2296-7214 (online)

Haftungsausschluss

Die in dieser Publikation enthaltenen Angaben dienen allein zur Information der Leser/innen. Agroscope ist bemüht, korrekte, aktuelle und vollständige Informationen zur Verfügung zu stellen – übernimmt dafür jedoch keine Gewähr. Wir schliessen jede Haftung für eventuelle Schäden im Zusammenhang mit der Umsetzung der darin enthaltenen Informationen aus. Für die Leser/innen gelten die in der Schweiz gültigen Gesetze und Vorschriften, die aktuelle Rechtsprechung ist anwendbar.

Inhaltsverzeichnis

Fungizide	4
Empfohlene Fungizide im Rebbau 2026	7
Insektizide/Akarizide	14
Empfohlene Insektizide und Akarizide im Rebbau 2026	15
Herbizide	17
Empfohlene Herbizide im Rebbau 2026	18
Nebenwirkungen der empfohlenen Fungizide, Insektizide und Akarizide im Rebbau 2026	20

Fungizide

Handelsnamen	W-Nummer	BIO	G	B	A	D	AWS	Nr.	Firma
A Airone	W-7035	*					2	15	Andermatt Biocontrol
Afil WG	W-7605						1	14	Stähler
Alginure	W-7184						1	19	Andermatt Biocontrol
Alial 80 WG	W-6754						1	14	Stähler
Aliton*	W-6510-2						1	12	Omya
Amaline Flow*	W-7464, W-7464-1		20 m		1 p		2	16	Stähler, Syngenta
Amarel-Folpet DF*	W-5003		6 m		1 p		2	14	Stähler
Amarel Kupfer DF*	W-5004		6 m		1 p		3	16	Stähler
Arco*	W-7257		6 m		1 p		2	14	Omya
Argolem	W-5497-1	*					3	19	fenaco Genossenschaft - AGROLINE
Armcarb*	W-6432	*					1	14	Stähler
Astor	W-5005		100 m		1 p		3	3	Syngenta
Atollan S	W-6060-4		20 m		1 p		2	14	Stähler
Auralis*	W-7232-1	*					1	19	Syngenta
Avatar	W-5218-2		20 m				2	9b	Stähler
Averel*	W-7169-1		20 m				3	8	Omya
B Bacchus*	W-4878						3	16	Leu+Gygax
Bogard*	W-5056-1		6 m				1	2a	Leu+Gygax
Booster *	W-6841-1						1	19	Leu+Gygax
Bordeaux S*	W-2116-1	*					2	15	Stähler
Bordeaubrühe-Bouillie bordelaise*	W-7065	*					2	15	Schneiter
Botector	W-6919	*					1	19	Andermatt Biocontrol
Bouillie bordelaise WP*	W-7197	*					2	15	United phosphorus
Bouillie bordelaise LG*	W-2116	*					2	15	Leu+Gygax
C Cantus	W-6150, W-6147						1	9d	Leu+Gygax, BASF
Capito Bio-Schwefel*	W-18-2	*					1	17	Stähler
Celos*	W-6873	*					1	17	Leu+Gygax
CeraSulfur	W-7634	*		6 m			2	17	Andermatt Biocontrol
Champ Flow*	W-7450, W-6838	*					1	15	Stähler
Cidely*	W-6592-2						1	11	Syngenta
Corsil*	W-5460-1		6 m				1	1	Omya
Cupric flow*	W-2710-4	*					2	15	Stähler
Cupro-Folpet Ultra SC*	W-7613		6 m		1 p		3	16	Stähler
Cuprofix 35	W-7018-4	*					3	15	Syngenta
Cuprofix Fluid*	W-6383-1	*					2	15	Syngenta
Cuprofixat flüssig*	W-2710, W-7074	*					2	15	Leu+Gygax
Cuprum Flow*	W-6838-1, W-7450-1	*					1	15	Schneiter
Curenox 50 WG*	W-6556	*					3	15	Schneiter
Cyflamid*	W-6592-2						1	11	Stähler
Cymbal	W-7484-2						2	14	Leu+Gygax
Cyrano*	W-6219, W-6219-1		6 m		1 p		2	14	Bayer, Leu+Gygax, Syngenta
D Delan Pro	W-7223		20 m		1 p		2	14	BASF
Delan WG	W-6060, W-6060-3		20 m		1 p		2	14	BASF, Syngenta
Difcor 250 EC*	W-6452		6 m				1	2a	Schneiter
Dithianon 70 WG	W-5417		20 m		1 p		2	14	Schneiter
Dynali*	W-6941		6 m				1	2b/11	Syngenta
E Elosal-Supra*	W-986, W-7258	*					1	17	Omya
Enervin SC	W-7648		6 m				3	7b	BASF
Escort	W-7144-1		6 m				3	14	Omya
Espiro	W-7406-1		20 m				2	9b	Omya
F Falgro Tabs	W-7470						1	9e	Stähler
Fantic F	W-6479		6 m		1 p		2	6	Stähler
Fenicur	W-4687	*					1	19	Andermatt Biocontrol
Fezan	W-6589, W-6589-2		20 m				2	2a	Stähler
Filan	W-6147-1						1	9d	Syngenta
Flint*	W-5994		20 m		2 p	3 m	3	1	Bayer
Flowbrix*	W-6383	*					2	15	Leu+Gygax
Fluidosoufre	W-2671	*					3	17	fenaco Genossenschaft - AGROLINE
Folpet 80 WDG*, Folpet Médol*	W-6680, W-6660-1, W-6660-2, W-5012, W-6897, W-6414		6 m		1 p		2	13	Bayer, Leu+Gygax, Médol, Schneiter, Stähler, Syngenta
Folpet 80 WG*	W-6955		6 m		1 p		3	13	Stähler
Funguran Flow*	W-6393	*					2	15	Omya
FytoSave*	W-7232	*					1	19	Andermatt Biocontrol
G Ghekk*	W-7307-1	*					1	14	Syngenta
Gladiator	W-7648-1		6 m				3	7b	Omya
H Héliosoufre S*	W-5323	*					2	17	Omya

Handelsnamen	W-Nummer	BIO	G	B	A	D	AWS	Nr.	Firma
I Ibiza SC	W-6601		50 m		3 p		2	14	Schneiter
K Kocide Opti*	W-7102	*					3	15	Bayer
K Kocide 2000*	W-7010, W-7010-1	*					2	15	Stähler
K Kumulus WG	W-4458	*					1	17	BASF
K Kusabi	W-7513-1						1	12	Leu+Gygax
L Legan WG	W-7127-1		20 m		1 p		2	14	Leu+Gygax
L Leimay*	W-6935		20 m				1	7a	Stähler
L Lirus	W-6060-5		20 m		1 p		2	14	Omya
L Lumino*	W-7521		6 m				1	2a	Omya
M Magma triple*	W-7248		6 m		1 p		3	14	Sintagro
M Mapro	W-6782		50 m		3 p		3	14	Syngenta
M Melody Combi*	W- 6070		6 m	6 m	1 p	6 m	3	8	Bayer
M Microthiol LG	W-7479-1	*					2	17	Leu+Gygax
M Microthiol Spécial Disperss*	W-7170	*					1	17	fenaco Genossenschaft - AGROLINE
M Mikal*	W-6265		6 m		1 p		2	14	Bayer
M Mildicut*	W-6379, W-6378-1, W-6378-2						1	7a	Leu+Gygax, Syngenta
M Moon Experience*	W-6856		20 m				2	2b	Bayer
M Myco-sin	W-5497	*					3	19	Andermatt Biocontrol
N Netzschwefel Stulln*	W-7227	*					1	17	Andermatt Biocontrol
N Norec	W-7223-2		20 m		1 p		2	14	Omya
O Orondis Ultra	W-7640		6 m			6 m	2	8	Syngenta
O Oxykupfer 35	W-7018-2	*					3	15	Stähler
P Pergado*	W-6519		6 m		1 p		3	8	Syngenta
P Pergado S*	W-6519-1		6 m		1 p		3	8	Stähler
P Phaltan 80 WDG*	W-6680-1		6 m		1 p		2	13	Omya
P Pican*	W-6592-1						1	11	Omya
P Prestop	W-6872	*					1	19	Leu+Gygax
P Prev-AM	W-7141	*	6 m			6 m	1	19	Andermatt Biocontrol
P Prosper*	W-5934		50 m		2 p/3 p		2	3	Bayer
P Prox*	W-5934		50 m		4 p		2	3	Leu+Gygax
P Pyrus 400 SC	W-7406-3		20 m				2	9b	Schneiter
Q Quadris Max*	W-6142, W6142-1		20 m		1 p		2	1	Syngenta, Stähler
Q Quartet Lux*	W-6841-2						1	19	Syngenta
R Regalis Plus	W-7110-1			6 m			1	9e	Stähler
R Resanol*	W-4490		6 m		1 p		2	16	Médol
R Ridomil Vino*	W-5975		6 m		1 p		2	6	Syngenta
R Rondo Sky*	W-7134-1						1	5	Syngenta
R Rucolan	W-7127-2		20 m		1 p		2	14	Bayer
S Sapphire	W-5361		20 m				1	9a	Syngenta
S Sercadis*	W-7134						1	5	BASF
S Schwefel 80 WG	W-4495	*					1	17	Schneiter
S Serenade ASO	W-7253	*					1	19	Bayer
S Serifel	W-7638	*					3	19	BASF
S Sico*	W-5056-3		6 m				1	2a	Bayer
S Slick	W-5056, W-5056-2		6 m				1	2a	Syngenta, Stähler
S Solfovit WG*	W-4458-1	*					1	17	Bayer
S Solofol*	W-7008		6 m		1 p		2	13	Omya
S Soufre FL*	W-5162	*					1	17	Médol
S Sporex	W-7484-1, W-7534-1						2	14	Stähler
S Stamina S*	W-6841						1	19	Stähler
S Stamina Viti	W-7155-1		20 m				3	14	Stähler
S Strobby WG*	W-5460		6 m				1	1	BASF
S Sufralo*	W-18-1	*					1	17	Stähler
S Switch	W-5218		20 m				2	9b	Syngenta
T Taegro	W-7504	*					1	19	Syngenta
T Talendo*	W-6340		20 m		2 p		2	4	Stähler
T Tega*	W-5994-3		20 m		2 p	3 m	3	1	Syngenta
T Teldor	W-5751		6 m				1	9c	Bayer
T Thiovit-Jet*	W-18	*					1	17	Syngenta
T Thiovit Liquid*	W-5323-2	*					2	17	Syngenta
T Tofa*	W-7134-2						1	5	Stähler
T Topas Vino*	W-4260						1	2a	Syngenta
T Torga	W-6601-1		50 m		3 p		2	14	Omya
T Trezor	W-5751-1		6 m				1	9c	Stähler
V Vacciplant*	W-6724	*					2	19	Stähler
V Valis F*	W-7169		20 m				3	8	Leu+Gygax
V Vitigran 35*	W-7018	*					3	15	Omya
V Vitisan	W-6940	*					1	19	Andermatt Biocontrol
V Vivando*	W-6510, W-6510-1						1	12	BASF, Syngenta
Z Signal	W-6747		50 m		3 p		2	14	Stähler

Aufbrauchfrist 03.09.2026: Delan Pro (W-7223-1, Syngenta); **01.01.2027:** Prolectus (W-6865, Omya)















Gemäss der neuen Pflanzenschutzmittelverordnung (PSMV) gelten Produkte, die ausschliesslich Grundstoffe enthalten, nicht mehr als Pflanzenschutzmittel. Sie dürfen im Rebbau im Rahmen des ÖLN eingesetzt werden.

Parallelimportprodukte sind nicht in der Liste aufgeführt.





* auch für Luftapplikation

***** = Für den biologischen Rebbau erlaubte Produkte gemäss Betriebsmittelliste des FiBL (Bio Suisse).
W-Nummer = Zulassungsnummer. Es ist obligatorisch, die Zulassungsnummer (W-Nummer) direkt im Behandlungsjournal aufzuführen. Als zulässige Alternative kann eine Liste der auf dem Betrieb vorhandenen Pflanzenschutzmittel mit dem Namen des Produkts und der Zulassungsnummer erstellt werden. Es muss jedoch immer klar ersichtlich sein, welches Produkt (W-Nummer) verwendet wurde.
Dunkelgelbe Spalte (Nr.) = Bezeichnung der Wirkstoffgruppe gemäss S. 7–13
Hellgelbe Spalte = Auflagen zu Gewässerabstand, Biotopabstand und Abschwemmung
G = Abstand zu Gewässern
B = Abstand zu Biotopen
A = Massnahmen zur Verringerung des Abschwemmriskos: Reduktionspunkte oder Breite der Pufferzone mit Begrünung
D = Abstand zu Wohnflächen und öffentlichen Anlagen (Schutz von Dritten)
Weisse Spalte = Niveau Anwenderschutz (AWS)

Erklärung der Anwenderschutzsymbole für Spezialkulturen

Anwenderschutz	Symbol	Ansetzen der Spritzbrühe	Ausbringen der Spritzbrühe (falls keine geschlossene Kabine)	Nachfolgearbeiten
Niveau 1	①	  	 	
Niveau 2	②	  	   	 
Niveau 3	③	In der WebApp werden die effektiv benötigten Schutzmassnahmen für die einzelnen Arbeitsschritte angezeigt / siehe Gebrauchsanweisung		

Bedeutung der Piktogramme für die Zubereitung der Spritzbrühe, Applikation und Nachfolgearbeiten

	Anmischen	Applikation	Nachfolgearbeiten im Feld
	Geschlossene Kopfbedeckung	Geschlossene Kopfbedeckung	Geschlossene Kopfbedeckung
	Ein- oder Mehrweghandschuhe aus Nitril oder Neopren (Erlenmeyersymbol, Norm EN 374)	Ein- oder Mehrweghandschuhe aus Nitril oder Neopren (Erlenmeyersymbol, Norm EN 374)	Handschuhe aus Nylon oder Polyester mit Nitrilbeschichtung oder Einweghandschuhe
	Schürze mit Ärmeln und Rückenverschluss oder Ein- bzw. Mehrwegschutzanzug (Norm EN 14605, DIN 32781, ISO 27065)	Ein- bzw. Mehrwegschutzanzug (Norm EN 14605, DIN 32781, ISO 27065)	Arbeitskleider mit langen Ärmeln und Hosen
	Visier oder gut schliessende Schutzbrille (normale Sehbrille reicht nicht aus)	Visier	

Weitere Informationen zum Anwenderschutz können in der Agroscope-Publikation «Pflanzenschutzempfehlungen für den Rebbau 2026/2027» nachgeschlagen werden (www.pflanzenschutz-rebbau.agroscope.ch). Detaillierte Angaben für alle Produkte sind verfügbar unter: www.seco.admin.ch/psm-standard

Weitere Informationen zum Anwenderschutz wie Merkblätter, Checklisten und Lernvideos finden Sie im «Toolkit Anwenderschutz Pflanzenschutzmittel» unter www.gutelandwirtschaftlichepraxis.ch

Empfohlene Fungizide im Rebbau 2026

Stand: 25.2.2026

Wirkstoffgruppe Handelsname	Formulierung	Wirkungsweise: k: kontakt, protektiv; s: systemisch; t: teilssystemisch, lokosystemisch	Wirkstoffe (FRAC-Code)	Allgemeine Hinweise		Krankheiten und Nebenwirkungen					Präparatmenge für Sprüngeräte (kg oder l/ha) in Abhängigkeit des phänologischen Stadiums							
				Von Bio Suisse anerkannt *	Wirkstoffgehalt (%)	Konzentration (%) a = Schwarzflecken b = Robrenner c = Weissfäule d = Black Rot	Schwarzfäule (Black Rot)	Botrytis	Schwarzflecken	Falscher Mehltau	Echter Mehltau	Rotrenner	Schwarzflecken 00–10 = C–D (800 l/ha)	Rotrenner (Falscher Mehltau) 11–13 = D–E (600 l/ha)	1. Vorbülte 55 = G (800 l/ha)	2. Vorbülte 57 = H (1000 l/ha)	Blüte 61–69 = I (1200 l/ha)	Nachblüte 71–79 = J–M (1600 l/ha)
<p>● = Vollwirkung ● = Teilwirkung ▲ = Nebenwirkung * = Auch für Luftapplikation</p> <p>Formulierungen: WP = benetzbares Pulver WG = wasserdispergierendes Granulat SC = Suspensionskonzentrat EC = Emulsionskonzentrat EW = Emulsion, Öl in Wasser ME = Mikroemulsion SE = Suspensions-Emulsion SL = wasserlösliches Konzentrat DC = dispergierbares Konzentrat ST = wasserlösliche Tabletten</p>																		
Fungizide ohne Einschränkungen anwendbar in ÖLN und VITISWISS (neutral für Raubmilben)																		
1 Strobilurine (QoI-Hemmer und Produkte mit gleichem Wirkmechanismus, FRAC-Code: 11), max. 3 Behandlungen/Jahr, nicht bewilligt gegen Echten Mehltau (verbreitete Resistenz).																		
Ⓢ Nur in Mischung mit Folpet (0.1%, FRAC-Code: M04) oder einem anderen geeigneten Multi-Side-Fungizid (erhöhtes Resistenzrisiko beim Falschen Mehltau).																		
Quadris Max* (nicht in Grundwasserschutz-zonen [S2] ausbringen)	SC	k/t	Folpet (M04) + Azoxystrobin (11)	500 + 93.5 g/l	0.20	●	●	●	●	●	●	1.2	1.6	2.0	2.4	3.2	2.4	
Flint*, Tega*+ Cyrano od. Folpet od. Melody combi Ⓢ	WG	k/t	Trifloxystrobin (11)	50	0.015	●	●	●	●	●	●	0.09	0.12	0.15	0.18	0.24	0.18	
Flint, Tega + Cyrano od. Folpet od. Melody combi Ⓢ (nach der Blüte bis spätestens Mitte August)	WG	k/t	Trifloxystrobin (11)	50	0.025	●	●	●	●	●	●				0.3	0.4	0.3	
Stroby WG* + Folpet Ⓢ	WG	k/t	Kresoxim-methyl (11)	50	0.015	●	●	●	●	●	●	0.09	0.12	0.15	0.18	0.24	0.18	
Corsil* + Folpet Ⓢ																		
2 ISS (Sterolsynthesehemmer, FRAC-Code: 3), max. 3 Behandlungen/Jahr																		
2 a SSH (Triazole) Ⓢ nur in Mischung mit 0.1% Folpet (FRAC-Code: M04)																		
Slick*, Difcor 250 EC*, Bogard*, SICO*, Lumino*	EC	t	Difenoconazol (3)	250 g/l	0.0125	●				●	●Ⓢ	0.075	0.1	0.125	0.15	0.2	0.15	
Topas Vino* (nicht in Grundwasserschutz-zonen [S2] ausbringen)	EC	t	Penconazol (3)	100 g/l	0.025	●Ⓢ		●Ⓢ		●	●Ⓢ	0.15	0.2	0.25	0.3	0.4	0.3	
Fezan (nicht bei Tafeltrauben)	EC	t	Tebuconazol (3)	250 g/l	0.025					●		0.15	0.2	0.25	0.3	0.4	0.3	
2 b kombinierte SSH Ⓢ nur in Mischung mit 0.1% Folpet (FRAC-Code: M04)																		
Dynali* (zählt als SSH und Cyflufenamid, max. 2 Behandlungen/Jahr)	DC	k/t	Difenoconazol (3) + Cyflufenamid (U06)	60 + 30 g/l	0.05	●				●	●Ⓢ	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.6	
3 Piperidine (FRAC-Code: 5), max. 3 Behandlungen/Jahr																		
Prosper*, Prox* (nicht bei Tafeltrauben)	EC	k/t	Spiroxamin (5)	500 g/l	0.05					●			0.4	0.5	0.6	0.8	0.6	
4 Azanaphthalene (FRAC-Code: 13), max. 3 Behandlungen/Jahr																		
Talendo*	EC	t	Proquinazid (13)	200 g/l	0.025					●			0.2	0.25	0.3	0.4	0.3	
5 SDHI (Succinat-Dehydrogenase-Hemmer, FRAC-Code: 7), max. 3 Behandlungen/Jahr; max. 2 Behandlungen bei einer Anwendung von SDHI-Produkten gegen Botrytis																		
Sercadis*, Rondo Sky*, Tofa*	SC	t	Fluxapyroxad (7)	300 g/l	0.0095	●				●			0.076	0.095	0.12	0.15	0.12	

Wirkstoffgruppe Handelsname			Wirkstoffe (FRAC-Code)	Allgemeine Hinweise		Krankheiten und Nebenwirkungen					Präparatmenge für Sprühgeräte (kg oder l/ha) in Abhängigkeit des phänologischen Stadiums								
● = Vollwirkung ◐ = Teilwirkung ▲ = Nebenwirkung * = Auch für Luftapplikation			Formulierungen: WP = benetzbares Pulver WG = wasserdispergierendes Granulat SC = Suspensionskonzentrat EC = Emulsionskonzentrat EW = Emulsion, Öl in Wasser ME = Mikroemulsion SE = Suspensions-Emulsion SL = wasserlösliches Konzentrat DC = dispergierbares Konzentrat ST = wasserlösliche Tabletten	Von Bio Suisse anerkannt *	Wirkstoffgehalt (%)	Konzentration (%) a = Schwarzflecken b = Rotbrenner c = Weissfäule d = Black Rot	Schwarzfäule (Black Rot)	Botrytis	Schwarzflecken	Falscher Mehltau	Echter Mehltau	Rotbrenner	Schwarzflecken 00–10 = C–D (800 l/ha)	Rotbrenner (Falscher Mehltau) 11–13 = D–E (600 l/ha)	1. Vorblüte 55 = G (800 l/ha)	2. Vorblüte 57 = H (1000 l/ha)	Blüte 61–69 = I (1200 l/ha)	Nachblüte 71–79 = J–M (1600 l/ha)	Traubenzone (1200 l/ha)
9 c Hydroxylanilide und Pyrazolinone (FRAC-Code: 17), max. 1 Behandlung/Jahr																			
Teldor, Trezor	WG	k/t	Fenhexamid (17)		50	0.125		●											1.5
9 d Succinat-Dehydrogenase-Hemmer (SDHI, FRAC-Code: 7), max. 1 Behandlung/Jahr																			
Cantus, Filan	WG	k/t	Boscalid (7)		50	0.1		●											1.2
9 e Wachstumsregulatoren (max. 1 Behandlung/Jahr; Verlängerung des Stielansatzes und Lockerung des Traubenstielgerüsts; unbedingt die Empfehlungen der Bewilligungsinhaberin befolgen, um Phytotoxizität und Ertragsminderung zu vermeiden)																			
Regalis Plus (Nicht mit anderen Produkten mischen)	WG	t	Prohexadione-Calcium		10	0.15		●											1.8
Falgro Tabs	ST	t	Gibberellinsäure		18.7	8–16 tab/ha		●											8–16 tab/ha
11 Phenyl-Acetamide (FRAC-Code: U06), max. 2 Behandlungen/Jahr												Ⓢ nur in Mischung mit 0.1% Folpet (FRAC-Code: M04)							
Cyflamid*, Cidely*, Pican*	EW	k/t	Cyflufenamid (U06)		51.4 g/l	0.03					●				0.24	0.3	0.36	0.48	0.36
Dynali* (max. 2 Behandlungen/Jahr) zählt als SSH (2b) und Cyflufenamid	DC	k/t	Difenoconazol (3) + Cyflufenamid (U06)		60 + 30 g/l	0.05		●			●	Ⓢ		0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.6
12 Benzophenone (FRAC-Code: 50), max. 3 Behandlungen/Jahr																			
Vivando*, Aliton*	SC	t	Metrafenon (50)		500 g/l	0.02					●				0.16	0.20	0.24	0.32	0.24
Kusabi	SC	t	Pyriofenon (50)		300 g/l	0.01875					●				0.15	0.20	0.225	0.3	0.225
13 Phtalimide und Verwandte (FRAC-Code: M04), auch wirksam gegen Weissfäule (<i>Coniella diplodiella</i>) nach Hagel																			
Folpet 80 WG*, Folpet 80 WDG*, Phaltan 80 WDG*, Solofol*	WG	k	Folpet (M04)		80	0.125/ 0.15 a, c		◐	◐	●		▲	1.2	0.75	1.0	1.25	1.5	2.0	1.5
Folpet Médol*	SC	k	Folpet (M04)		483 g/l	0.2		◐		●			2.0	1.2	1.6	2.0	2.4	3.2	2.4
14 Kombinierte und verschiedene Produkte (Empfehlung: Präparate mit Cymoxanil max. 4 Behandlungen/Jahr)																			
Ⓢ Vorsicht vor Phytotoxizität bei Mischungen mit Cu, max. 250 g Cu/ha/Beh., nicht mischen mit flüssigen Cu-Präparaten																			
Alial 80 WG, Alfil WG (nur in Mischung mit Folpet [0.1%])	WG	s	Al fosetyl (P07), nicht mit Cu mischen		80	0.125		◐		●		▲			1.0	1.25	1.5	2.0	1.5
Amarel-Folpet DF* (Empfehlung: max. 4 Behandlungen/Jahr)	WG	k/t	Folpet (M04) + Cymoxanil (27)		53.5 + 8	0.15		◐		●		▲			1.2	1.5	1.8	2.4	1.8
Armcarb*, Ghekkko* (nur in Mischung mit Netzschwefel [0.2%])	SP	k	Kaliumhydrogenkarbonat (nc) Ⓢ	*	85	0.2					●				1.6	2.0	2.4	3.2	2.4

Wirkstoffgruppe Handelsname	Formulierung	Wirkungsweise: k: kontakt, protektiv; s: systemisch; t: teilsystemisch, lokosystemisch	Wirkstoffe (FRAC-Code)	Allgemeine Hinweise	Krankheiten und Nebenwirkungen					Präparatmenge für Sprühgeräte (kg oder l/ha) in Abhängigkeit des phänologischen Stadiums											
					Schwarzfäule (Black Rot)	Botrytis	Schwarzflecken	Falscher Mehltau	Echter Mehltau	Rotbrenner	Schwarzflecken 00–10 = C–D (800 l/ha)	Rotbrenner (Falscher Mehltau) 11–13 = D–E (600 l/ha)	1. Vorblüte 55 = G (800 l/ha)	2. Vorblüte 57 = H (1000 l/ha)	Blüte 61–69 = I (1200 l/ha)	Nachblüte 71–79 = J–M (1600 l/ha)	Traubenzone (1200 l/ha)				
● = Vollwirkung ◐ = Teilwirkung ▲ = Nebenwirkung * = Auch für Luftapplikation			Formulierungen: WP = benetzbares Pulver WG = wasserdispergierendes Granulat SC = Suspensionskonzentrat EC = Emulsionskonzentrat EW = Emulsion, Öl in Wasser ME = Mikroemulsion SE = Suspensions-Emulsion SL = wasserlösliches Konzentrat DC = dispergierbares Konzentrat ST = wasserlösliche Tabletten	Von Bio Suisse anerkannt *	Wirkstoffgehalt (%)	Konzentration (%) a = Schwarzflecken b = Rotbrenner c = Weissfäule d = Black Rot															
Armicarb, Ghekkio (nur in Mischung mit Vacciplant [0.0625%])	SP	k	Kaliumhydrogenkarbonat (nc) ③	*	85	0.2				●						1.6	2.0	2.4	3.2	2.4	
Stamina Viti (kaliumphosphonathaltige Produkte max. 6 Behandl./Jahr + nicht mit Piperidinen mischen)	SC	k/s/t	Kaliumphosphonat (P07) + Folpet (M04) nicht mit Piperidinen mischen (3), phytotox. Risiko		672 + 300 g/l	0.25			◐		●		▲			2.0	2.5	3.0	4.0	3.0	
Cyrano*, Magma Triple* (Empfehlung: max. 4 Behandlungen/Jahr)	WG	k/s/t	AI-fosethyl (P07) + Folpet (M04) + Cymoxanil (27), nicht mit Cu mischen		50 + 25 + 4	0.2 Luftappl.: 0.25		◐	◐		●	◐	▲			1.6 2.0	2.0 2.5	2.4 3.0	3.2 4.0	2.4	
Cymbal, Sporex (nur in Mischung mit Folpet [0.1%], Cymoxanil: max. 4 Behandlungen/Jahr)	WG	k/t	Cymoxanil (27)		45	0.016					●					0.13	0.16	0.19	0.25	0.19	
Escort* (Zoxamid: max. 3 Behandlungen/Jahr)	WG	k/t	Cymoxanil (27) + Zoxamid (22)		33 + 33	0.028					●					0.225	0.28	0.34	0.45	0.34	
Arco*	WG	k/s	AI-fosethyl (P07) + Folpet (M04), nicht mit Cu mischen		50 + 25	0.2					●		▲			1.6	2.0	2.4	3.2	2.4	
Mikal*	WG	k/s	AI-fosethyl (P07) + Folpet (M04), nicht mit Cu mischen		50 + 25	0.2		◐			●	◐				1.6	2.0	2.4	3.2	2.4	
15 Kupferpräparate (FRAC-Code: M01), max. 4 kg Cu/ha/Jahr, erst nach der Blüte bis spätestens Mitte August (mögliche Ausnahmen gemäss ÖLN-Richtlinien), VITISWISS-Zertifikat: max. 3 kg Cu/ha/Jahr In der Praxis sind die ausgebrachten Kupfermengen kleiner als die zugelassenen Mengen, typischerweise maximal 300–400 g Cu/ha pro Anwendung. ① nur in Mischung mit einem organischen Fungizid (Folpet...)																					
Kupfer-Kalkbrühe WG*, Bordeauxbrühe WG*	WP	k	Kupfer-Kalkbrühe (M01)	*	20	0.25 ①		◐		●	◐	▲								4.0 ①	3.0
Bordeaux S*	WG	k	Kupfer-Kalkbrühe (M01)	*	20	0.25 ①		◐		●	◐	▲								4.0 ①	3.0
Kocide 2000*	WG	k	Kupferhydroxid (M01)	*	35	0.125 ①		◐		●	◐	▲								2.0 ①	1.5
Kocide Opti*	WG	k	Kupferhydroxid (M01)	*	30	0.0625 ①		◐		●	◐	▲								1.0 ①	0.75
Champ Flow*, Cuprum Flow* Funguran Flow*	SC	k	Kupferhydroxid (M01)	*	360 g/l 300 g/l	0.15 ①		◐		●	◐	▲								2.4 ①	1.8
Curenox 50*, Oxykupfer 35, Vitigran 35, Cuprofix 35	WG WP	k	Kupferoxychlorid (M01)	*	50 35	0.1 ① 0.125 ①		◐		●	◐	▲								1.6 ① 2.0 ①	1.2 1.5
Flowbrix*, Cuprofix Fluid*	SC	k	Kupferoxychlorid (M01)	*	380 g/l	0.125 ①		◐		●	◐	▲								2.0 ①	1.5
Cuproxat flüssig*, Cupric flow*	SC	k	Tribasisches Kupfersulfat (M01)	*	190 g/l	0.25 ①		◐		●	◐	▲								4.0 ①	3.0
Airone	WG	k	Kupferoxychlorid (M01) + Kupferhydroxid (M01)	*	14 + 14	0.17 ①		◐		●	◐	▲								2.72 ①	2.0

Wirkstoffgruppe Handelsname	Formulierung	Wirkungsweise: k: kontakt, protektiv; s: systemisch; t: teilsystemisch, lokosystemisch	Wirkstoffe (FRAC-Code)	Allgemeine Hinweise	Krankheiten und Nebenwirkungen						Präparatmenge für Sprühgeräte (kg oder l/ha) in Abhängigkeit des phänologischen Stadiums							
					Schwarzfäule (Black Rot)	Botrytis	Schwarzflecken	Falscher Mehltau	Echter Mehltau	Rotbreunner	Schwarzflecken 00–10 = C–D (800 l/ha)	Rotbreunner (Falscher Mehltau) 11–13 = D–E (600 l/ha)	1. Vorblüte 55 = G (800 l/ha)	2. Vorblüte 57 = H (1000 l/ha)	Blüte 61–69 = I (1200 l/ha)	Nachblüte 71–79 = J–M (1600 l/ha)	Traubenzone (1200 l/ha)	
16 Kombinierte, kupferhaltige Präparate, max. 4 kg Cu/ha/Jahr, nach der Blüte bis Mitte August (mögliche Ausnahmen gemäss ÖLN-Richtlinien), VITISWISS-Zertifikat: max. 3 kg Cu/ha/Jahr																		
Amaline Flow* (max. 3 Behandlungen/Jahr)	SC	k/t	Kupfer (M01) + Zoxamid (22)	267 + 40 g/l	0.175				●						2.8	2.1		
Bacchus*	SC	k/t	Kupfer (M01) + Cymoxanil (27)	190 + 35 g/l	0.30				●						4.8	3.6		
Resanol*	SC	k	Folpet (M04) + Kupfer (M01)	280 + 147 g/l	0.30		●		●		▲				4.8	3.6		
Amarel Kupfer DF*	WG	k/t	Folpet (M04) + Kupfer (M01) + Cymoxanil (27)	36 + 18 + 4.8	0.25		●		●		▲				4.0	3.0		
Cupro-Folpet Ultra SC*	SC	k/t	Folpet (M04) + Kupfer (M01) + Cymoxanil (27)	280 + 147 + 33 g/l	0.30		●		●		▲				4.8	3.6		
17 Schwefel (FRAC-Code: M02); Dosierungen von 0.1%–0.2% nur bei geringem Krankheitsdruck, nicht für die Westschweiz empfohlen																		
Elosal-Supra*, Schwefel 80 WG*, Solfovit WG*, Capito Bio-Schwefel*, Thiovit-Jet*, Celos*, Kumulus WG*, Netzschwefel Stulln*, Microthiol Spécial Disperss*, Sufralo*	WG	k	Netzschwefel (M02)	80	0.1–0.4				●				16					
HelioSchwefel*, Thovit Liquid*, CeraSulfur* (max. 8 Behandlungen/Jahr), Schwefel FL*	SC	k	Schwefel (M02) als Suspensionskonzentrat	700 g/l 700 g/l 723 g/l	0.1–0.4								0.6–2.4 0.8–3.2 1.0–4.0	1.2–4.8 1.2–4.8 1.2–4.8	1.6–6.4 1.6–6.4 1.6–6.4	1.2–4.8 1.2–4.8 1.2–4.8		
Microthiol LG	SC	k	Schwefel (M02) als Suspensionskonzentrat	825 g/l	0.1–0.4				●				16	0.6–2.4 0.8–3.2 1.0–4.0	1.2–4.8 1.2–4.8 1.2–4.8	1.6–6.4 1.6–6.4 1.6–6.4	1.2–4.8 1.2–4.8 1.2–4.8	
19 Andere Fungizide, mit Teilwirkung																		
© Vorsicht vor Phytotoxizität bei Mischung mit Cu, max. 450 g Cu/ha/Behandlung																		
Botector	WP	k	<i>Aureobasidium pullulans</i> (nc)	5*10 ⁹ KfE/g	0.033				●								0.4	
Fenicur	EC	k	Fenchelölextrakt (nc)	231 g/l	0.4									3.2	4.0	4.8	6.4	4.8
FytoSave*, Auralis*	SL	k	COS-OGA (nc), Stimulator der natürlichen Abwehrkräfte	12.5 g/l	0.125									1.0	1.3	1.5	2.0	1.5
Mycosin, Argolem (nur in Mischung mit Netzschwefel [0.3%], nicht mit Kupfer mischen)	WP	k	Schwefelsaure Tonerde (nc) + Schachtelhalmextrakt (nc)	65 + 0.2	0.5								3.0	4.0	5.0	6.0	8.0	6.0
Prestop (max. 4 Behandlungen/Jahr)	WP	k	<i>Gliocladium catenulatum</i> (BM02)	2*10 ⁹ KfE/g	0.167													2.0
Prev-AM (max. Konzentration von 0.6 l/ha, um Phytotoxizität zu vermeiden)	ME	k	Orangenöl	61 g/l	0.3								1.8	2.4	3.0	3.6	4.8	3.6
Serenade ASO	SC	k	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> QST713 (BM02)	1.1*10 ¹² KfE/g	0.33													4.0

Wirkstoffgruppe Handelsname			Wirkstoffe (FRAC-Code)	Allgemeine Hinweise		Krankheiten und Nebenwirkungen					Präparatmenge für Sprühgeräte (kg oder l/ha) in Abhängigkeit des phänologischen Stadiums									
● = Vollwirkung ● = Teilwirkung ▲ = Nebenwirkung * = Auch für Luftapplikation	Formulierung	Wirkungsweise: k: kontakt, protektiv; s: systemisch; t: teilsystemisch, lokosystemisch	Formulierungen: WP = benetzbares Pulver WG = wasserdispergierendes Granulat SC = Suspensionskonzentrat EC = Emulsionskonzentrat EW = Emulsion, Öl in Wasser ME = Mikroemulsion SE = Suspensions-Emulsion SL = wasserlösliches Konzentrat DC = dispergierbares Konzentrat ST = wasserlösliche Tabletten	Von Bio Suisse anerkannt *	Wirkstoffgehalt (%)	Konzentration (%) a = Schwarzflecken b = Rotbrenner c = Weissfäule d = Black Rot	Schwarzfäule (Black Rot)	Botrytis	Schwarzflecken	Falscher Mehltau	Echter Mehltau	Rotbrenner	Schwarzflecken 00–10 = C–D (800 l/ha)	Rotbrenner (Falscher Mehltau) 11–13 = D–E (600 l/ha)	1. Vorblüte 55 = G (800 l/ha)	2. Vorblüte 57 = H (1000 l/ha)	Blüte 61–69 = I (1200 l/ha)	Nachblüte 71–79 = J–M (1600 l/ha)	Traubenzone (1200 l/ha)	
Fungizide mit Einschränkungen anwendbar in ÖLN, nicht anwendbar bei VITISWISS-Zertifikat (mittelgefährlich für Raubmilben oder Risiko von phytotoxischen Schäden)																				
2 b kombinierte SSH, (FRAC-Code: 3), es besteht ein Restrisiko von phytotoxischen Schäden verursacht durch Fluopyram, max. 2 Behandlungen bis Schrotkorngrosse (Stadium BBCH73), nicht mit Fluopicoliden mischen																				
Moon Experience* (nicht bei Tafeltrauben, zählt als SSH (2a) und SDHI (9d))	SC	k/t	Tebuconazol (3) + Fluopyram (7)		200+200 g/l	0.025	●				●				0.2	0.25	0.3	(0.4)	0.3	
3 Piperidine (FRAC-Code: 5); max. 4 Behandlungen/Jahr, empfohlen max. 3 Behandlungen/Jahr; hohes Risiko für Oberflächengewässer																				
Astor (nach der Blüte, nicht für Tafeltrauben und Traubensaft)	EC	k/t	Fenpropidin (5)		750	0.025					●								0.4	0.3

Bei der Verwendung von Produkten der Klasse M (mittelgiftig) gegen Raubmilben sind die folgenden Regeln für den ÖLN zu beachten:

- Keine Kumulation von M-Mitteln (nicht mehr als ein M-Mittel beim Mischen von Produkten).
- Nicht mehr als zwei M-Anwendungen hintereinander und mindestens zehn Tage Abstand zwischen den beiden Anwendungen, ausser auf Feldern, die keine synthetischen Mittel einsetzen.
- Einsatz von Fungiziden der Klasse M nur gegen Excoriose und Rotbrenner.

Der FRAC-Code unterscheidet Fungizide aufgrund ihrer Resistenzeigenschaften. Fungizide die denselben Code verwenden, sind Teil derselben Resistenzgruppe (Kreuzresistenz) und müssen bezüglich der maximalen Anzahl von Anwendungen gemeinsam behandelt werden. Die Beschränkungen der Anzahl der Anwendungen sind im Index angegeben. Produkte, die mehrere Wirkstoffe enthalten, haben mehrere FRAC-Codes. nc = nicht klassifiziert, www.frac.info

Die vollständige Liste der Stoffe, die nicht für zusätzliche Beiträge gemäss der Direktzahlungsverordnung zugelassen sind, ist verfügbar unter: www.psm.admin.ch/de/suche Parallelimportprodukte sind nicht in der Liste aufgeführt.

Insektizide/Akarizide

Handelsnamen	W-Nummer	G	B	A	AWS	Nr.	Firma
A Agree WP	* W-6882				1	33	Andermatt Biocontrol
Audienz	* W-6020				2	33	Omya, Leu+Gygax
B BIOOtwin L	* W-7619				3	31	Andermatt Biocontrol
BIOOtwin L+	* W-7617				3	31	Andermatt Biocontrol
BIOOtwin LE	* W-7618				3	31	Andermatt Biocontrol
C Checkmate Puffer LB/EA	* W-7330				3	31	Stähler
Credo	W-6982-1	20 m		1 p	2	55	Leu+Gygax
D Delfin	* W-6552				1	33	Andermatt Biocontrol
Dipel DF	* W-6777				1	33	Omya
E Elvis	* W-6020-2				2	33	Stähler
F Flipper	* W-7630	6 m			1	36	Bayer
H Huile blanche Omya	* W-2215				1	50	Omya
I Isonet-E	* W-6161				1	31	Andermatt Biocontrol
Isonet-L	* W-6162				1	31	Andermatt Biocontrol
Isonet-LE	* W-6160				1	31	Andermatt Biocontrol
Isonet-L Plus	* W-6358				1	31	Andermatt Biocontrol
K Kiron	W-4579	50 m		1 p	2	55	Omya
L Lobesia Pro Spray	W-7624				1	31	Leu+Gygax
M Meginem Cold	* W-7549				1	32	Andermatt Biocontrol
Melonem	* W-7551				1	32	Andermatt Biocontrol
Movento SC	W-6742				2	43	Bayer
Mister L	* W-7598				3	31	Andermatt Biocontrol
Mister LE	* W-7599				3	31	Andermatt Biocontrol
Misto 12	* W-1454				1	50	Blaser
N Nissostar	W-6982	20 m		1 p	2	55	Stähler
O Oléoc	* W-1529				1	50	Méoc
P Parafol	* W-1454-2				1	50	fenaco Genossenschaft – AGROLINE
Priapak	* W-7543				1	32	fenaco Genossenschaft – AGROLINE
R RAK 1+2 M	* W-7040				1	31	BASF
RAK 2 Neu	* W-7246				1	31	BASF
S Spray Oil 7E	* W-2008				1	50	Leu+Gygax
Surround	* W-6416				1	43	Stähler
W Weissöl S	* W-4555				1	50	Schneider, Andermatt Biocontrol
Wormox	* W-7580				1	33	Stähler
X XenTari WG	* W-6888				1	33	Leu+Gygax
Z Zofal D	* W-1526				1	50	Stähler

Grundstoffe, die im Anhang D der Pflanzenschutzmittelverordnung aufgeführt werden, sind im Rebbau in ÖLN und VITISWISS anwendbar.

Eine aktuelle Liste mit allen gemeldeten Grundstoffen ist auf der Homepage des BLV verfügbar:

<https://www.blv.admin.ch/dam/blv/de/dokumente/zulassung-pflanzenschutzmittel/gesuche-und-antraege/grundstoffe.pdf.download.pdf/Liste-Produkte-Art-40b-PSMV-Grundstoffe-FR.pdf>

Parallelimportprodukte sind nicht in der Liste aufgeführt.

* = Für den biologischen Rebbau erlaubte Produkte

W-Nummer = Zulassungsnummer. Es ist obligatorisch, die Zulassungsnummer (W-Nummer) direkt im Behandlungsjournal aufzuführen. Als zulässige Alternative kann eine Liste der auf dem Betrieb vorhandenen Pflanzenschutzmittel mit dem Namen des Produkts und der Zulassungsnummer erstellt werden. Es muss jedoch immer klar ersichtlich sein, welches Produkt (W-Nummer) verwendet wurde.

Dunkelgelbe Spalte (Nr.) = Bezeichnung der Wirkstoffgruppe gemäss S. 15–16

Hellgelbe Spalte = Auflagen zu Gewässerabstand, Biotopabstand und Abschwemmung

G = Abstand zu Gewässern

B = Abstand zu Biotopen

A = Massnahmen zur Verringerung des Abschwemmriskos: Reduktionspunkte oder Breite der Pufferzone mit Begrünung

AWS = Niveau Anwenderschutz (AWS) gemäss S. 6

Empfohlene Insektizide und Akarizide im Rebbau 2026

Stand: 16.3.2026

Wirkstoffgruppe Handelsnamen	Formulierung	Wirkstoff (IRAC-Code)	Allgemeine Hinweise		Hauptschädlinge												Präparatmenge für Sprüngeräte (kg oder l/ha) in Abhängigkeit des phänologischen Stadiums											
			Bewilligt im Bioanbau *	Wirkstoffgehalt (%)	Konzentration (%)	Erdräupen, Rhombenspanner	Grüne Rebzikade	Schildläuse	Einbindiger T.w. 1. Generation	Bekreuzter T.w. 1. Generation	Einbindiger T.w. 2. Generation	Bekreuzter T.w. 2. Generation	Kirschessigfliege	Dickmaulrüssler	Maikäfer	Reblaus	Springwurm	Thrips	Kräusel-, Pockenmilbe	Spinnmilben	01-07 = B-C (800 l/ha)	09-10 = C-D (800 l/ha)	11-15 = E-F (600 l/ha)	51-52 = F (800 l/ha)	53-59 = G-H (1000 l/ha)	71-81 = J-M (1600 l/ha)	Traubenzonenbehandlung (1200 l/ha)	
Insektizide und Akarizide für ÖLN und VITISWISS zugelassen																												
31 Synthetische Pheromone (Verwirrungstechnik)																												
BIOOtwin L	VP	E7Z9-12AC	*	364 mg/Dispenser					●	●																		250 Disp./ha
BIOOtwin L+	VP	E7Z9-12AC + Z9-12Ac	*	348 mg + 38 mg/Dispenser				●	●	●	●																	250 Disp./ha
BIOOtwin LE	VP	Z9-12Ac + E7Z9-12AC	*	193 mg + 193 mg/Dispenser				●	●	●	●																	500 Disp./ha
Checkmate Puffer LB/EA	AE	Z9-12Ac + E7Z9-12AC	*	86.7 g/l + 76 g/l				●	●	●	●																	2.5/ha
Isonet-E	VP	Z9-12Ac	*	220 mg/Dispenser				●	●	●	●																	500 Disp./ha
Isonet-L	VP	E7Z9-12Ac	*	190 mg/Dispenser				●	●	●	●																	500 Disp./ha
Isonet-LE	VP	Z9-12Ac + E7Z9-12Ac	*	182 mg + 182 mg/Dispenser				●	●	●	●																	500 Disp./ha
Isonet L Plus	VP	Z9-12Ac + E7Z9-12Ac	*	22 mg + 191 mg/Dispenser				●	●	●	●																	500 Disp./ha
Lobesia Pro Spray	CS	E7Z9-12AC		2.38 0.17-0.06				●	●	●	●															1		1
Mister L	AE	E7Z9-12AC	*	12.6 g/Dispenser				●	●	●	●																	2-4/ha
Mister LE	AE	Z9-12Ac + E7Z9-12AC	*	15.9 g + 15.9 g/Dispenser				●	●	●	●																	2-4/ha
RAK 1+2 M	VP	Z9-12Ac + E7Z9-12Ac	*	226 mg + 217 mg/Dispenser				●	●	●	●																	500 Disp./ha
RAK 2 Neu	VP	E7Z9-12Ac	*	227 mg/Dispenser				●	●	●	●																	500 Disp./ha
32 Nützlinge																												
Meginem Cold	XL	<i>Heterorhabditis downesi</i>	*	50 0000/m ² ©																								
Melonem	XL	<i>Steinernema carpocapsae</i> <i>Heterorhabditis bacteriophora</i>	*	75 0000/m ² ©																								
Priapak	XP	<i>Trichopria drosophilae</i>	*																								5000-10 000/ha	
33 Bakterien und Fermentationspräparate																												
Agree WP, XenTari WG	WP WG	<i>Bt var. aizawai</i> (11)	*	50-54 0.1																								1.2
Delfin, Dipel DF, Womox	WG	<i>Bt var. kurstaki</i> (11)	*	0.05																								0.6
Audienz, Elvis	◆	SC Spinosad (5)	*	44 0.015 0.015 0.015 0.0067	●			●	●																			0.18 0.08 ©

Wirkstoffgruppe Handelsnamen	Formulierung	Wirkstoff (IRAC-Code)	Allgemeine Hinweise			Hauptschädlinge											Präparatmenge für Sprüheräte (kg oder l/ha) in Abhängigkeit des phänologischen Stadiums												
			Bewilligt im Bioanbau *	Wirkstoffgehalt (%)	Konzentration (%)	Erdräupen, Rhombenspanner	Grüne Rebzikade	Schildläuse	Einbinöiger T.w. 1. Generation	Bekreuzter T.w. 1. Generation	Einbinöiger T.w. 2. Generation	Bekreuzter T.w. 2. Generation	Kirschesigfliege	Dickmaulrüssler	Maikäfer	Reblaus	Springwurm	Thrips	Kräusel-, Pockenmilbe	Spinnmilben	01-07 = B-C (800 l/ha)	09-10 = C-D (800 l/ha)	11-15 = E-F (600 l/ha)	51-52 = F (800 l/ha)	53-59 = G-H (1000 l/ha)	71-81 = J-M (1600 l/ha)	Traubenzonenbehandlung (1200 l/ha)		
36 Seifenpräparate																													
Flipper	EW	Fettsäuren C7-C18	*	47.79	0.625		•																						
43 Verschiedene																													
Surround	WP	Kaolin	*	95	1.56 2		•																				25 kg/ha	24 ④	
Movento SC	SC	Spirotetramat (23)		9.26	0.05			•																			0.8		
50 Öle																													
Misto 12, Oléoc, Parafol, Spray Oil 7E, Weissöl Omya, Weissöl S, Zofal ①	EC	Parafinöl	*	99	2 1																								
55 Spezifische Akarizide																													
Entwicklungshemmer																													
Credo, Nissostar ②	SC	Hexythiazox (10A)		23	0.02																								
56 Fungizide mit akarizider Nebenwirkung (siehe Fungizide)																													
Benetzbares Pulver Wasserdispersierbares Granulat Suspensionskonzentrat	WP WG SC	Schwefel (UN)	*	70-80	2																								
Insektizide und Akarizide für ÖLN und VITISWISS nur mit Einschränkungen zugelassen																													
55 Spezifische Akarizide																													
Wirkung auf: ③																													
METI (kurativ gegen Kräuselmilben oder gegen Spinnmilben, wenn der Raubmilbenbesatz 20% unter dem Milbenbesatz liegt)																													
Kiron	SC	Fenpyroximat (21)		5.97	0.10																								

① Gegen Gemeine Spinnmilbe nur Nebenwirkung

② Max. 1 Behandlung pro Jahr bis spätestens Ende Juni

③ E = Eier L = Larven N = Nymphen A = Adulte WW = Winterweibchen

④ nicht für Tafeltrauben

⑤ 7 Tage Wartefrist

⑥ nur gegen Larvenstadien ausschliesslich in jungen Rebbergen

Die Wirkstoffe in dieser Liste sind in der Schweiz unter verschiedenen Produktnamen im Handel. Die vollständige Liste kann unter www.psm.admin.ch eingesehen werden.

Parallelimportprodukte sind nicht in der Liste aufgeführt.

Der IRAC-Code: Einteilung der Wirkstoffe aufgrund ihrer Wirkungsweise in Resistenzgruppen (www.irac-online.org)

Herbizide

	Handelsnamen	W-Nummer	G	B	A	AWS	Nr.	Firma
A	Auxilior Rex	W-6085-2				1	2	Renovita Wilen
C	Chikara 25 WG	W-5793	6 m	3 m	2 p	3	3	Stähler
D	Dunovum	W-7340-3	20 m	20 m	3 p	1	1	Syngenta
F	Firebird Plus	W-7340	20 m	20 m	3 p	1	1	Omya
	Focus Ultra	W-4700				1	2	BASF
	Fusilade Max	W-6085				1	2	Syngenta
G	Glifonex TF	W-7129				1	1	Leu-Gygax
	Glyphosat 360 TF	W-7124				1	1	Schneiter
	Glyphosate	W-5553				1	1	Sintagro M. Eggen
H	Headown	W-7319-1				2	1	Renovita Wilen
I	Imperium SL	W-5553-1				1	1	Renovita Wilen
M	Mizuki	W-7340-1	20 m	20 m	3 p	1	1	Stähler
N	Natrel	W-7319				2	1	Stähler
P	Pledge	W-5939				1	4	Omya
R	Roundup PowerFlex	W-6646-3				1	1	Bayer
	Roundup Power Max	W-6646				1	1	Bayer, Stähler
	Roundup Prime	W-6793-1				1	1	Stähler
	Roundup Ultra Pro	W-6646-2				1	1	Syngenta
	RUGA	W-4700-1				1	2	Omya
S	Select	W-6010		6 m / 20 m ^{a,b}		1	2	Schneiter, Stähler
	Siplant	W-7282				1	1	Stähler
	Sunrise	W-7340-2	20 m	20 m	3 p	1	1	Leu-Gygax
T	Touchdown System 4	W-6131				1	1	Syngenta
X	Xenturion	W-6085-3				1	2	Stähler

^a Dieser Abstand kann durch den Einsatz technischer Massnahmen zur Verringerung der Abdrift gemäss den Anweisungen des BLW verringert werden.

^b Der Abstand variiert je nach Dosierung. Einjährige Monocotyledonen (0.5 l/ha): 6 m; Quecke (1.0 l/ha): 20 m.

Grundstoffe, die im Anhang D der Pflanzenschutzmittelverordnung aufgeführt werden, sind im Rebbau in ÖLN und VITISWISS anwendbar.

Eine aktuelle Liste mit allen gemeldeten Grundstoffen ist auf der Homepage des BLV verfügbar: www.blv.admin.ch

Zulassung Pflanzenschutzmittel > Gesuche und Anträge > Anträge Grundstoffe

Parallelimportprodukte sind nicht in der Liste aufgeführt.

W-Nummer = Zulassungsnummer. Es ist obligatorisch, die Zulassungsnummer (W-Nummer) direkt im Behandlungsjournal aufzuführen. Als zulässige Alternative kann eine Liste der auf dem Betrieb vorhandenen Pflanzenschutzmittel mit dem Namen des Produkts und der Zulassungsnummer erstellt werden. Es muss jedoch immer klar ersichtlich sein, welches Produkt (W-Nummer) verwendet wurde.

Dunkelgelbe Spalte (Nr.) = Bezeichnung der Wirkstoffgruppe gemäss S. 18-19

Hellgelbe Spalte = Auflagen zu Gewässerabstand, Biotopabstand und Abschwemmung

G = Abstand zu Gewässer

B = Abstand zu Biotopen

A = Massnahmen zur Verringerung des Abschwemmriskos: Reduktionspunkte oder Breite der Pufferzone mit Begrünung

AWS = Niveau Anwenderschutz (AWS) gemäss S. 6

Empfohlene Herbizide im Rebbau 2026

Stand: 31.12.2025

Wirkstoffgruppe Handelsname	Wirkstoff	Resistenzgruppe (HIRAC) ①	Wirksamkeit																												Bemerkungen										
			Einjährige Kräuter														Mehrjährige Kräuter										Gräser														
<p>Eine Liste der Handelsprodukte und der entsprechenden Firmen findet sich in der Tabelle im Anhang.</p> <p>Die Dosierung gilt für die effektiv zu behandelnde Fläche.</p>	<p>● = Vollwirkung ◐ = Teilwirkung ○ = Schlechte/ keine Wirkung</p> <p>❖ = giftig für Bienen</p> <p>✗ = Sehr giftig für Wasserorganismen (H41U)</p>		Amarant-Arten	Gänsefuss-Arten	Klettenlabkraut	Storchenschnebel-Arten	Gänsedistel-Arten	Taubnessel-Arten	Malven-Arten	Schwarzer Nachtschatten	Vogelmiere	Knöterich-Arten	Einjähriges Kreuzkraut	Ehrenpreis-Arten	Berufkraut-Arten	Rebberglauch	Ackerkrauzdistel	Blacke	Gundelrebe	Winden-Arten	Brennessel	Pfeilkresse	Löwenzahn	Wegerich-Arten	Kriechendes Fingerkraut	Schachtelhalm	Kriechender Hahnenfuss	Brombeeren-Arten	Klee-Arten	Wicken-Arten	Quecke	Fingerhirse-Arten	Hühnerhirse	Einjähriges Rispengras	Raigras-Arten	Borstenhirse-Arten	anwendbar ab Standjahr				
Herbizide ohne Einschränkungen anwendbar in ÖLN und für das Zertifikat VITISWISS ②																																									
1 Blattherbizide																																									
Glyphosat: div. Formulierungen und Präparate (Dosierung siehe Etiketten)	Glyphosat	9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	◐	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2	Systemisches Blattherbizid; absolut jeden Kontakt mit Rebenblättern vermeiden (ab Ende Juni grosse Schäden möglich). Keine Niederschläge während 6 h nach der Behandlung.	
Natrel, Headdown (8–16 l/ha gegen ein- und zweijährige Unkräuter, 8 l/ha gegen Stockausschläge)	Pelargonsäure	0	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	Keine andauernde Wirkung. Gegen Unkräuter: Behandlung Mai–August bei sonnigem/warmem Wetter auf max. 10 cm hohe Unkräuter. Max. 32 l/ha pro Jahr, Behandlungen nach 5–10 Tagen wiederholen. Stockausschläge: 2 Behandlungen innert 10–15 Tagen, BBCH 07–65, max. 3 Behandlungen pro Jahr.	
Siplant (18 l/ha; 6% mit einem Wasservolumen von 300 l/ha)	Fettsäuren (Caprylsäure + Caprinsäure) ❖	0	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	Keine andauernde Wirkung. Behandlung Mai–August bei sonnigem/warmem Wetter auf max. 10 cm hohe Unkräuter. Max. 3 Behandlungen, max. 54 l/ha pro Parzelle und Jahr, Behandlungen nach 5–10 Tagen wiederholen. Mindestens 4 Stunden nach der Behandlung kein Niederschlag. Die Spritzbrühe muss innerhalb von 4 Stunden nach der (ersten) Mischung ausgebracht werden. Spe 8: Gefährlich für Bienen. Darf mit blühenden oder Honigttau absondernden Pflanzen nur ausserhalb der Flugzeit der Bienen, d. h. abends, in Kontakt kommen.	
Firebird Plus, Mizuki, Sunrise, Dunovum (0,5 %)	Pyraflufen-ethyl ✗	14																																				3	Abbrennen von Stockausschlägen; BBCH 19–75, max. 2 Behandlungen je Parzelle und Jahr im Abstand von mind. 21 Tagen. Abdrift auf grüne Rebenteile unbedingt vermeiden (hohes Risiko für Phytotoxizität an Blättern und Trauben)! Keine Anwendung bei Wind oder Temperaturen > 25 °C.		
2 Spezifische Gräserherbizide (systemische Blattherbizide)																																									
Focus Ultra, RUGA (1–6 l/ha)	Cycloxydim	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	Applikation auf mindestens 15 cm hohe Gräser; wirken nicht gegen einjähriges Rispengras. Fluazifop-P-butyl: max. 1 Behandlung je Parzelle und Jahr.	
Fusilade Max, Auxilior Rex, Xenturion (1–2 l/ha)	Fluazifop-P-butyl ✗	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	Applikation auf mind. 15 cm hohe Gräser. Max. 1 Behandlung pro Jahr. Teilwirkung gegen einjähriges Rispengras. Keine Anwendung zusammen mit einem Soialecithinhalten Haft- oder Netzmittel.
Select (0.5–1 l/ha)	Clethodim	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	Applikation auf mind. 15 cm hohe Gräser. Max. 1 Behandlung pro Jahr. Teilwirkung gegen einjähriges Rispengras. Keine Anwendung zusammen mit einem Soialecithinhalten Haft- oder Netzmittel.

Wirkstoffgruppe Handelsname	Wirkstoff	Resistenzgruppe (HRAC) ①	Wirksamkeit																												Bemerkungen								
			Einjährige Kräuter														Mehrjährige Kräuter										Gräser												
Eine Liste der Handelsprodukte und der entsprechenden Firmen findet sich in der Tabelle im Anhang. Die Dosierung gilt für die effektiv zu behandelnde Fläche.	● = Vollwirkung ◐ = Teilwirkung ○ = Schlechte/ keine Wirkung ❖ = giftig für Bienen ✗ = Sehr giftig für Wasserorganismen (H41U)		Amarant-Arten	Gänsefuss-Arten	Klettenlabkraut	Storchenschnabel-Arten	Gänsedistel-Arten	Taubnessel-Arten	Malven-Arten	Schwarzer Nachtschatten	Vogelmiere	Knöterich-Arten	Einjähriges Kreuzkraut	Ehrenpreis-Arten	Berufkraut-Arten	Rebberglauch	Ackerkratzdistel	Blacke	Gundelrebe	Winden-Arten	Brennnessel	Pfeilkresse	Löwenzahn	Wegerich-Arten	Kriechendes Fingerkraut	Schachtelhalm	Kriechender Hahnenfuss	Brombeeren-Arten	Klee-Arten	Wicken-Arten	Quecke	Fingerhirse-Arten	Hühnerhirse	Einjähriges Rispengras	Raigras-Arten	Borstenhirse-Arten	anwendbar ab Standjahr		
			Herbizide nur mit Einschränkungen anwendbar in ÖLN und VITISWISS ②																																				
3 Herbizid mit Blatt- und Bodenwirkung (nach dem 15. Juni nicht mehr auf unbedecktem Boden anwenden)																																							
Chikara 25 WG (0,08–0,2 kg/ha + 0,5 l/ha Gondor)	Flazasulfuron ✗	2	●	●	●	●	●	●	○	●	●	◐	○	●	◐	◐	●	●	◐	●	●	●	◐	◐	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4	Wirkstoffaufnahme vorwiegend über das Blatt (aber auch über die Wurzel); während der Vegetationsperiode auftragen; alle Gräser und einjährigen Kräuter werden gut bekämpft (mehrjährige Kräuter können wieder austreiben); höhere Dosierung gegen Schachtelhalm; Wiederbegrünung nach 5–10 Wochen bei genügend Feuchtigkeit.	
4 Bodenherbizide – nur bis 15. Juni anwendbar, niedrige Dosierung auf leichten und durchlässigen Böden, höhere Dosierung auf schweren Lehmböden																																							
Pledge (0,8–1 kg/ha)	Flumioxazin ✗	14	●	●	●	●	◐	●	●	◐	●	●	◐	○	○	○	○	○	○	◐	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4	Jeden Kontakt mit der Rebe vermeiden.

① Resistenzmanagement bedeutet regelmässiges Abwechseln der Wirkmechanismen (Resistenzgruppen) und Einbezug der mechanischen Unkrautbekämpfung.

② Gemäss den Grundanforderungen von ÖLN und VITISWISS werden auf der ganzen Fläche keine Herbizide eingesetzt. Ausnahmen sind Rebberge mit Böden mit geringer Bodenmächtigkeit (< 100 mm), Junganlagen (im 1.–3. Standjahr), Engpflanzungen (< 1.4 m) und nicht mechanisierbare Parzellen. Nicht ausgenommen vom Verbot der ganzflächigen Behandlung sind Puffersäume entlang von Strassen und Wegen, entlang von Wäldern, Hecken und Gehölzen sowie von Oberflächengewässern. Entlang von Strassen und Wegen mit einer Mindestbreite von 50 cm sowie entlang von Oberflächengewässern ist die Anwendung von Herbiziden verboten.

③ Resistenz gegen Glyphosat von Italienischem Raygras in der Region Aubonne bestätigt und gegen Berufkraut Arten in der Westschweiz (Waadt und Wallis).

* Informationen auf der Website des Bundesamts für Landwirtschaft BLW: www.blw.admin.ch > Finanzielle Unterstützung > Ressourceneffizienzbeiträge. Bodenherbizide dürfen im Weinbau nicht eingesetzt werden, wenn Ressourceneffizienzbeiträge bezogen werden.

Nebenwirkungen der empfohlenen Fungizide, Insektizide und Akarizide im Rebbau 2026

Fungizide	Nr.	Raubmilben	Parasitoiden	Blumenwanzen	Florfliegen	Marienkäfer	Schwebfliegen	Bienen	Wasserorg.
Al-Fosetyl	14	N	N		N				▲
Al-Fosetyl + Fenamidon	1	N	T			N			▲
Al-Fosetyl + Fluopicolid	10	N	N						▲
Al-Fosetyl + Folpet	14	N	N			N			▲
Amisulbrom	7a	N	N						▲
<i>Aureobasidium pullulans</i>	19	N	N	N	N	N	N		
Ametoctradin	7b	N	N		N				▲
Azoxystrobin	1	N	N	N	N	N			▲
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	19	N	N	N	N	N	N		
Benalaxyl	6	N	N					N	▲
Benthiavalicarb	16	N	N		N				▲
Boscalid	9	N	N		N				▲
Bupirimat + Tebuconazol	2	N	N	N	N	N			▲
COS-OGA	19	N							
Cyazofamid + Disodium Phosphonat	7	N	N		N	N			▲
Cyflufenamid	11	N	N		N				▲
Cymoxanil	14	N	N		N				▲
Cymoxanil + Zoxamid	14	N	N		N				▲
Cyprodinil + Fludioxonil	9	N	N	N		N			▲
Difenoconazol	2	N	N	N	N	N	N		▲
Dithianon	14	N	N	N	N	N	N		▲
Fenchel-Öl	19	N							
Fenhexamid	9	N	N	N		N			▲
Fenpropidin	3	N	N			N			▲
Fenpyrazamin	9	N	N						▲
Fluazinam	14	N	M		M				▲
Fludioxonil	9	N	N	N		N			▲
Fluopyram	2	N	N						▲
Fluxapyroxad	5	N	N						▲
Folpet	13	N	N	N	N	N			▲
Iprovalicarb	16	N	N		N	N			▲
Kaliumhydrogenkarbonat	14	N	N	N					
Kaliumphosphonat	19	N	N						
Kresoxim-methyl	1	N	N	N		N			▲
Kupfer (+ diverse Produkte)	15/16	N	N-M		N-M				▲
Kupfer-Kalkbrühe	15	N	N						▲
Laminarin	19	N	N						
Mandipropamid	8	N	N						▲
Mandipropamid + Oxathiapropil	8	N	N						▲
Mandipropamid + Zoxamid	8	N	N						▲
Mepanipyrim	9	N	N-M	N	N	N-M			▲
Metalaxyl + Folpet	6	N	N	N	N				▲
Metiram	18	M-T	N-M	N	N-M	N-M			▲
Metrafenone	12	N	N-M		N				▲
Netzschwefel	17	N	N-M	N-M	N	M			

Fungizide	Nr.	Raubmilben	Parasitoiden	Blumenwanzen	Florfliegen	Marienkäfer	Schwebfliegen	Bienen	Wasserorg.
Orangenöl	19	N	N						
Penconazol	2	N	N	N	N	N			▲
Proquinazid	5	N	N	N	N				▲
Pyrimethanil	9	N	N-M	N	N	N	N		▲
Pyriofenon	12	N	N						▲
Schwefel + Folpet + Kupfer	17	N	N	N	N	M	M		▲
Schwefelsaure Tonerde	19	N							
Spiroxamin	3	N	N		N	N			▲
Stäubschwefel	17	M	M		M				
Tebuconazol	2	N	N	N	N	N			▲
Thiophanat-Methyl	9	N-M	N-M				N		▲
Trifloxystrobin	1	N	N	M	N	N			▲
Valifenalate	16	N	N						▲

Insektizide	Nr.	Raubmilben	Parasitoiden	Blumenwanzen	Florfliegen	Marienkäfer	Schwebfliegen	Bienen	Wasserorg.
<i>Bacillus thuringiensis</i>	33	N	N	N	N	N			▲
Fettsäuren	36	N	N	N	N	N			
Kaolin	43	N	N			N			
Pheromone	31	N	N	N	N	N	N		
Spinosad	33	N-M	M	N-M	N-M	N-M		▲	▲
Spirotetramat	43	N	N		N	N			▲

Akarizide	Nr.	Raubmilben	Parasitoiden	Blumenwanzen	Florfliegen	Marienkäfer	Schwebfliegen	Bienen	Wasserorg.
Fenpyroximat	55	M	M		N	M-T	N		▲
Hexythiazox	55	N	N	N	N	N			▲
Paraffinöl 1-2%	50	N	N		N	N-M			

Bei einer Tankmischung von Wirkstoffen ist die höchste Toxizität ausschlaggebend.
Die Angaben beruhen auf verschiedenen Quellen, wobei Daten aus Labor-, Halbfreiland- oder Freilandversuchen berücksichtigt wurden. Fehlen Angaben, liegen keine Untersuchungen vor.

Die Buchstaben N, M und T geben Grössenordnungen der Schädlichkeit für die verschiedenen Nützlinge an:

N = Neutral bis wenig gefährlich (0-40% Reduktion)
M = Mittelfährlich (40-60% Reduktion)
T = Toxisch (gefährlich bis sehr gefährlich; 60-100% Reduktion)

Bienen und Wasserorganismen:

▲ = Gefährlich

Nr. = Chemische Gruppe gemäss Seiten 7 bis 13 (Fungizide) und 15 bis 16 (Insektizide/Akarizide)