



Index des produits phytosanitaires pour la viticulture 2026

Liste Vitiswiss pour les PER et le certificat

Auteur-e-s

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

État: 16 mars 2026



Impressum

Éditeur	Agroscope Route de Duillier 50 Case postale 1012 1260 Nyon 1 Suisse www.agroscope.ch
Mise en page et impression	Valmedia AG, Pomonastrasse 12, 3930 Visp www.valmedia.ch
Photo de couverture	Mildiou sur jeunes baies de raisin (photo: Carole Parodi, Agroscope)
Tirage	2000 exemplaires
Fréquence de publication	Annuelle
Téléchargement	protection-viticulture.agroscope.ch
Copyright	© Agroscope 2026
Reproduction	La reproduction, même partielle, n'est autorisée qu'avec l'indication complète de la source
ISSN	2296-7222 (print), 2296-7230 (online)

Exclusion de responsabilité

Les informations contenues dans cette publication sont destinées uniquement à l'information des lectrices et lecteurs. Agroscope s'efforce de fournir des informations correctes, actuelles et complètes, mais décline toute responsabilité à cet égard. Nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuels dommages en lien avec la mise en œuvre des informations contenues dans les publications. Les lois et dispositions légales en vigueur en Suisse s'appliquent aux lectrices et lecteurs; la jurisprudence actuelle est applicable.

Table des matières

Fongicides	4
Liste des fongicides recommandés en viticulture en 2026	7
Insecticides/acaricides	14
Liste des insecticides et acaricides recommandés en viticulture en 2026	15
Herbicides	17
Liste des herbicides recommandés en viticulture en 2026	18
Effets secondaires des fongicides, insecticides et acaricides recommandés en viticulture en 2026	20

Fongicides

Noms commerciaux	N° W	BIO	ES	B	R	T	PU	N°	Firmes
A Airone	W-7035	*					2	15	Andermatt Biocontrol
Alfil 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 société coopérative - AGROLINE
Armicarb*	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
Bordeaubrûhe-Bouillie bordelaise*	W-7065	*					2	15	Schneiter
Botector	W-6919	*					1	19	Andermatt Biocontrol
Bouillie bordelaise WP*	W-7197	*					2	15	Andermatt Biocontrol
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
Cuproxat 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 société coopérative - 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 Ghekkko*	W-7307-1	*					1	14	Syngenta
Gladiator	W-7648-1		6 m				3	7b	Omya
H Héliosoufre S*	W-5323	*					2	17	Omya

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

Délai d'utilisation au 03.09.2026: Delan Pro (W-7223-1, Syngenta); **au 01.01.2027:** Prolectus (W-6865, Omya)

Conformément à la nouvelle ordonnance sur les produits phytosanitaires (OPPh), les produits qui contiennent exclusivement des substances de base ne sont plus considérés comme des produits phytosanitaires. Ils peuvent être utilisés en viticulture dans le cadre des PER.

Les produits d'importation parallèle ne sont pas mentionnés dans l'index.

* application par voie aérienne

* = Admis pour la production viticole biologique selon la liste des intrants du FiBL (Bio Suisse).

N° W = Numéro de l'homologation W

Colonne jaune foncée: N° = Groupes chimiques selon pages 7–13

Colonne jaune clair = Exigences en matière de distances de sécurité des eaux, des biotopes et de réduction du risque de ruissellement

ES = Largeur de la zone tampon non traitée pour les eaux de surface






B = Largeur de la zone tampon non traitée pour les biotopes

R = Mesure visant à réduire les risques liés au ruissellement: points de réduction ou largeur de la zone tampon avec couverture végétale





T = Largeur de la zone tampon non traitée pour les zones résidentielles et les installations publiques

Colonne blanche PU = Protection de l'utilisateur voir ci-dessous

Standard simplifié pour la protection de l'utilisateur pour les cultures spéciales

Protection de l'utilisateur	Symbole	Préparation de la bouillie	Application (si pas de cabine fermée)	Travaux successifs
Niveau 1	1			
Niveau 2	2			
Niveau 3	3	Dans l'application WebApp, les mesures de protection nécessaires sont affichées pour chaque étape de travail / voir le mode d'emploi		

Signification des pictogrammes pour la préparation de la bouillie, l'application et les travaux successifs

	Préparation de la bouillie	Application	Travaux successifs
	Couvre-chef fermé	Couvre-chef fermé	Couvre-chef fermé
	Gants de protection à usage unique ou multiple (nitrile ou néoprène) (symbole Erlenmeyer, norme EN 374)	Gants de protection à usage unique ou multiple (nitrile ou néoprène) (symbole Erlenmeyer, norme EN 374)	Gants en nylon ou polyester partiellement revêtus de nitrile ou gants à usage unique
	Tablier à manches longues et fermeture dans le dos ou tenue de protection (normes EN 14605, DIN 32781, ISO 27065)	Tenue de protection (normes EN 14605, DIN 32781, ISO 27065)	Habits de travail à manches longues et pantalon long
	Visière ou lunettes de protections (lunettes de vue pas suffisantes)	Visière	

Base de données avec des informations pour la protection de l'utilisateur: www.seco.admin.ch/pph-standard

Plus d'informations sur les bonnes pratiques en matière de protection des utilisateurs (fiches techniques, listes de contrôle et vidéos d'apprentissage) sont disponibles dans le Guide phytosanitaire pour la viticulture 2025–2026 (www.protection-viticulture.agroscope.ch) et dans le «Toolkit Protection de l'utilisateur de produits phytosanitaires» sur www.bonnespratiquesagricoles.ch > Viticulture (accès via le code QR).

Liste des fongicides recommandés en viticulture en 2026

État: 25.02.2026

Groupes chimiques Noms commerciaux	Formulation	Substances actives (code FRAC)	Données générales	Maladies						Dose d'emploi (kg ou l/ha) en fonction des stades phénologiques							
				Teneur en matière active (%)	Concentration (%) a = excoriose b = rougeot c = coïtre d = black-rot	Black-rot	Botrytis	Excoriose	Mildiou	Oïdium	Rougeot	Traitement d'hiver 00-10 / C-D (800 l/ha)	(Mildiou) Rougeot 11-13 / D-E (600 l/ha)	Préfloral 55 / G (800 l/ha)	Préfloral 57 / H (1000 l/ha)	Floral 61-69 / I (1200 l/ha)	Postfloral 71-79 / J-M (1600 l/ha)
<p>● = pleine efficacité ◐ = efficacité partielle ▲ = efficacité secondaire * = applicable par voie aérienne</p> <p>Formulation: WP = poudre mouillable WG = granulé à disperser dans l'eau SC = suspension concentrée EC = émulsion concentrée EW = émulsion, huile dans eau ME = microémulsion SE = suspension-émulsion SL = concentré soluble dans l'eau DC = concentré dispersible ST = tablette soluble dans l'eau</p> <p>* Admis en viticulture biologique</p>																	
Fongicides admis pour les PER et le certificat Vitiswiss (neutres pour les acariens prédateurs)																	
1 Strobilurines et mode d'action analogue, QoI-inhibiteur (code FRAC: 11; max. 3 applications/an), pas homologués contre l'oïdium (résistance généralisée) ① seulement en mélange avec du folpet (0,1%, code FRAC: M04) ou un autre fongicide multisite approprié (risque de résistance)																	
Quadris Max* (interdit en zone [S2])	SC	c/p	folpet (M04) + azoxystrobine (11)	500 + 93,5 g/l	0,20	●	◐	●	●	●	●	1,20	1,60	2,0	2,40	3,20	2,40
Flint*, Tega* + folpet ou Cyrano ou Melody combi ①	WG	c/p	trifloxystrobine (11)	50	0,015	●	◐	●	●	●	●	0,09	0,12	0,15	0,18	0,24	0,18
Flint, Tega + folpet ou Melody Combi ou Cyrano (dès la floraison à mi-août au plus tard)	WG	c/p	trifloxystrobine (11)	50	0,025	●	●	●	●	●	●				0,3	0,4	0,3
Stroby WG* + folpet ①	WG	c/p	krésoxim-méthyl (11)	50	0,015	●	◐		●		●	0,09	0,12	0,15	0,18	0,24	0,18
Corsil* + folpet ①																	
2 ISS (Inhibiteurs de la synthèse des stéroïdes, code FRAC: 3; max. 3 applications/année: cette limitation s'applique à tous les produits contenant un ISS)																	
2 a ISS (triazoles) ① seulement en mélange avec 0,1% de folpet (code FRAC: M04)																	
Slick*, Difcor 250 EC*, Bogard*, SICO*, Lumino*	EC	p	difénoconazole (3)	250 g/l	0,0125	●				●	●①	0,075	0,1	0,125	0,15	0,2	0,15
Topas Vino* (interdit en zone [S2])	EC	p	penconazole (3)	100 g/l	0,025	●①		●①		●	●①	0,15	0,2	0,25	0,3	0,4	0,3
Fezan (pas pour le raisin de table)	EC	p	tébuconazole (3)	250 g/l	0,025					●		0,15	0,2	0,25	0,3	0,4	0,3
2 b Produits combinés contenant un ISS ① seulement en mélange avec 0,1% de folpet (code FRAC: M04)																	
Dynali* (max. 2 applications/an) compte comme ISS et cyflufénamide	DC	c/p	difénoconazole (3) + cyflufénamide (U06)	60 + 30 g/l	0,05	●				●	●①	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,6
3 Pipéridine (code FRAC: 5; max. 3 applications/année)																	
Prosper*, Prox* (pas pour le raisin de table)	EC	c/p	spiroxamine (5)	500 g/l	0,05					●			0,4	0,5	0,6	0,8	0,6
4 Azanaphthalènes (code FRAC: 13; max. 3 applications/année)																	
Talendo*	EC	p	proquinazid (13)	200 g/l	0,025					●			0,2	0,25	0,3	0,4	0,3
5 SDHI (inhibiteur de la succinate déshydrogénase (code FRAC: 7; max. 3 applications/année; max. 2 applications/année si utilisation d'un SDHI contre botrytis)																	
Sercadis*, Rondo Sky*, Tofa*	SC	p	fluxapyroxad (7)	300 g/l	0,0095	◐				●			0,076	0,095	0,12	0,15	0,12

Groupes chimiques Noms commerciaux				Substances actives (code FRAC)	Données générales		Maladies					Dose d'emploi (kg ou l/ha) en fonction des stades phénologiques							
<ul style="list-style-type: none"> ● = pleine efficacité ◐ = efficacité partielle ▲ = efficacité secondaire * = applicable par voie aérienne 		Formulation c: contact ; p: pénétrant; s: systémique		Formulation: WP = poudre mouillable WG = granulé à disperser dans l'eau SC = suspension concentrée EC = émulsion concentrée EW = émulsion, huile dans eau ME = microémulsion SE = suspension-émulsion SL = concentré soluble dans l'eau DC = concentré dispersible ST = tablette soluble dans l'eau	Admis en viticulture biologique * Teneur en matière active (%) Concentration (%) a = excoriose b = rougeot c = coïtre d = black-rot		Black-rot	Botrytis	Excoriose	Mildiou	Oïdium	Rougeot	Traitement d'hiver 00-10 / C-D (800 l/ha)	(Mildiou) Rougeot 11-13 / D-E (600 l/ha)	Préfloral 55 / G (800 l/ha)	Préfloral 57 / H (1000 l/ha)	Floral 61-69 / I (1200 l/ha)	Postfloral 71-79 / J-M (1600 l/ha)	Zone des grappes (1200 l/ha)
9 c Hydroxylanilide et pyrazoline (max. 1 application/année)																			
Teldor, Trezor		WG	c/p	fénhexamide (17)	50	0,125		●											1,5
9 d SDHI (Inhibiteur de la succinate déshydrogénase, max. 1 application/année)																			
Cantus, Filan		WG	c/p	boscalide (7)	50	0,1		●											1,2
9 e Phytorégulateurs (max. 1 application/année; élongation de la rafle et décompactage des grappes; suivre impérativement les recommandations de la firme pour éviter une phytotoxicité et une réduction du rendement)																			
Regalis Plus (ne pas mélanger avec d'autres produits)		WG	p	prohexadione calcium	10	0,15		●											1,8
Falgro Tabs		ST	p	acide gibbérellique	18,7	8-16 tab/ha		●											8-16 tab/ha
11 Phenyl-acétamide (code FRAC: U06; max. 2 applications/année)												Ⓞ seulement en mélange avec du folpet (0,1%) code FRAC: M04)							
Cyflamid*, Cidely*, Pican*		EW	c/p	cyflufénamide (U06)	51,4 g/l	0,03					●			0,24	0,3	0,36	0,48	0,36	
Dynali* (max. 2 applications/an) compte comme ISS (2b) et cyflufénamide		DC	c/p	difénoconazole (3) + cyflufénamide (U06)	60 + 30 g/l	0,05	●				●	Ⓞ①	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,6	
12 Benzophénone (code FRAC:50); max. 3 applications/année)																			
Vivando*, Aliton*		SC	p	métrafénone (50)	500 g/l	0,02					●			0,16	0,20	0,24	0,32	0,24	
Kusabi		SC	p	pyriofénone (50)	300 g/l	0,01875					●			0,15	0,20	0,225	0,3	0,225	
13 Phtalimides et analogues (code FRAC: M04, également efficace contre le coïtre <i>Coniella diplodiella</i> après la grêle)																			
Folpet 80 WG*, Folpet 80 WDG*, Phaltan 80 WDG*, Solofol*		WG	c	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	c	folpet (M04)	483 g/l	0,2		◐		●			2,0	1,2	1,6	2,0	2,4	3,2	2,4
14 Produits combinés et divers (recommandation: max. 4 applications/année avec des produits contenant du cymoxanil) Ⓞ attention au risque de phytotoxicité, ne pas dépasser 250 g Cu/ha par application et ne pas mélanger à un cuivre liquide																			
Alial 80 WG, Alfil WG (uniquement en mélange avec du folpet [0.1%])		WG	s	fosétyl-AI (P07), ne pas mélanger au Cu	80	0,125		◐		●		▲			1,0	1,25	1,5	2,0	1,5
Amarel-Folpet DF* (recommandé max. 4 applications/an)		WG	c/p	folpet (M04) + cymoxanil (27)	53.5 + 8	0,15		◐		●		▲			1,2	1,5	1,8	2,4	1,8
Amicarb*, Ghekkko* (uniquement en mélange avec du soufre mouillable [0.2%])		SP	c	hydrogénocarbonate de potassium (n.c.) Ⓞ	85	0,2					●				1,6	2,0	2,4	3,2	2,4

Groupes chimiques Noms commerciaux	Formulation	c: contact ; p: pénétrant; s: systémique	Substances actives (code FRAC)	Admis en viticulture biologique *	Données générales		Maladies					Dose d'emploi (kg ou l/ha) en fonction des stades phénologiques								
					Teneur en matière active (%)	Concentration (%) a = excoriée b = rougeot c = coïtre d = black-rot	Black-rot	Botrytis	Excoriée	Mildiou	Oïdium	Rougeot	Traitement d'hiver 00-10 / C-D (800 l/ha)	(Mildiou) Rougeot 11-13 / D-E (600 l/ha)	Préfloral 55 / G (800 l/ha)	Préfloral 57 / H (1000 l/ha)	Floral 61-69 / I (1200 l/ha)	Postfloral 71-79 / J-M (1600 l/ha)	Zone des grappes (1200 l/ha)	
● = pleine efficacité ◐ = efficacité partielle ▲ = efficacité secondaire * = applicable par voie aérienne			Formulation: WP = poudre mouillable WG = granulé à disperser dans l'eau SC = suspension concentrée EC = émulsion concentrée EW = émulsion, huile dans eau ME = microémulsion SE = suspension-émulsion SL = concentré soluble dans l'eau DC = concentré dispersible ST = tablette soluble dans l'eau																	
Armicarb, Ghekkio (uniquement en mélange avec du Vacciplant [0,0625%])	SP	c	hydrogénocarbonate de potassium (n.c.) ③	*	85	0,2					●				1,6	2,0	2,4	3,2	2,4	
Stamina Viti (phosphonate de K max. 6 applications/an, ne pas mélanger à une pipéridine (3), risque de phytotoxicité)	SC	c/s/p	phosphonate de potassium (P07) + folpet (M4)		672 + 300 g/l	0,25			◐		●		▲		2,0	2,5	3,0	4,0	3,0	
Cyrano*, Magma Triple* (recommandé max. 4 applications/an)	WG	c/s/p	folpet (M04) + cymoxanil (27) + fosétyl-AI (P07), ne pas mélanger au Cu		50 + 25 + 4	0,2 hélico: 0,25		◐	◐		●	◐	▲		1,6 2,0	2,0 2,5	2,4 3,0	3,2 4,0	2,4	
Cymbal, Sporex (uniquement en mélange avec du folpet [0,1%], cymoxanil: max. 4 applications/an)	WG	c/p	cymoxanil (27)		45	0,016					●				0,13	0,16	0,19	0,25	0,19	
Escort* (zoxamide: max. 3 applications/an)	WG	c/p	cymoxanil (27) + zoxamide (22)		33 + 33	0,028					●				0,225	0,28	0,34	0,45	0,34	
Arco*	WG	c/s	fosétyl-AI (P07) + folpet (M04), ne pas mélanger au Cu		50 + 25	0,2					●		▲		1,6	2,0	2,4	3,2	2,4	
Mikal*	WG	c/s	fosétyl-AI (P07) + folpet (M04), ne pas mélanger au Cu		50 + 25	0,2		◐			●	◐			1,6	2,0	2,4	3,2	2,4	
15 Produits cupriques (code FRAC: M01; max. 4 kg de cuivre métallique/ha/année, uniquement après la floraison (exceptions possibles selon directives PER); pour le certificat Vitiswiss 3 kg Cu/ha/année) Dans la pratique les doses de cuivre appliquées sont inférieures aux doses homologuées, typiquement au maximum 300 à 400 g Cu métallique/ha par application ① seulement en mélange avec un fongicide organique (Folpet, etc.)																				
Bouillie bordelaise*, Bordeaubrühe*	WP	c	bouillie bordelaise (M01)	*	20	0,25 ①		◐			●	◐	▲						4,0 ①	3,0
Bordeaux S*	WG	c	bouillie bordelaise (M01)	*	20	0,25 ①		◐			●	◐	▲						4,0 ①	3,0
Kocide 2000*	WG	c	hydroxyde de cuivre (M01)	*	35	0,125 ①		◐			●	◐	▲						2,0 ①	1,5
Kocide Opti*	WG	c	hydroxyde de cuivre (M01)	*	30	0,0625 ①		◐			●	◐	▲						1,0 ①	0,75
Champ Flow*, Cuprum Flow* Funguran Flow*	SC	c	hydroxyde de cuivre (M01)	*	360 g/l 300 g/l	0,15 ①		◐			●	◐	▲						2,4 ①	1,8
Curenox 50*, Cuprofix 35, Oxycuivre 35, Vitigran 35	WG WP	c	oxychlorure de cuivre (M01)	*	50 35	0,1 ① 0,125 ①		◐			●	◐	▲						1,6 ① 2,0 ①	1,2 1,5
Flowbrix*, Cuprofix Fluid*	SC	c	oxychlorure de cuivre (M01)	*	380 g/l	0,125 ①		◐			●	◐	▲						2,0 ①	1,5
Cuproxat flüssig*, Cupric flow*	SC	c	sulfate de cuivre tribasique (M01)	*	190 g/l	0,25 ①		◐			●	◐	▲						4,0 ①	3,0
Airone	WG	c	oxychlorure de cuivre (M01) + hydroxyde de cuivre (M01)	*	14 + 14	0,17 ①		◐			●	◐	▲						2,72 ①	2,0

Groupes chimiques Noms commerciaux				Substances actives (code FRAC)	Données générales		Maladies					Dose d'emploi (kg ou l/ha) en fonction des stades phénologiques									
<p>● = pleine efficacité ◐ = efficacité partielle ▲ = efficacité secondaire * = applicable par voie aérienne</p>		Formulation	c: contact ; p: pénétrant; s: systémique	<p>Formulation: WP = poudre mouillable WG = granulé à disperser dans l'eau SC = suspension concentrée EC = émulsion concentrée EW = émulsion, huile dans eau ME = microémulsion SE = suspension-émulsion SL = concentré soluble dans l'eau DC = concentré dispersible ST = tablette soluble dans l'eau</p>	Admis en viticulture biologique *	Teneur en matière active (%)	Concentration (%) a = excoriose b = rougeot c = coïtre d = black-rot	Black-rot	Botrytis	Excoriose	Mildiou	Oïdium	Rougeot	Traitement d'hiver 00-10 / C-D (800 l/ha)	(Mildiou) Rougeot 11-13 / D-E (600 l/ha)	Préfloral 55 / G (800 l/ha)	Préfloral 57 / H (1000 l/ha)	Floral 61-69 / I (1200 l/ha)	Postfloral 71-79 / J-M (1600 l/ha)	Zone des grappes (1200 l/ha)	
<p>16 Produits combinés contenant du cuivre (max. 4 kg de cuivre métallique/ha/année, uniquement après la floraison (exceptions possibles selon directives PER); pour le certificat Vitiswiss max. 3 kg Cu/ha/année)</p>																					
Amaline Flow* (max. 3 applications/an)		SC	c/p	cuivre (M01) + zoxamide (22)		267 + 40 g/l	0,175				●								2,8	2,1	
Bacchus*		SC	c/p	cuivre (M01) + cymoxanil (27)		190 + 35 g/l	0,30				●								4,8	3,6	
ResanoI*		SC	c	folpet (M04) + cuivre (M01)		280 + 147 g/l	0,30		◐		●		▲						4,8	3,6	
Amarel Kupfer DF*		WG				36 + 18 + 4.8	0,25		◐		●		▲						4,0	3,0	
Cupro-Folpet Ultra SC*		SC	c/p	folpet (M04) + cuivre (M01) + cymoxanil (27)		280 + 147 + 33 g/l	0,30		◐		●								4,8	3,6	
<p>17 Soufre (code FRAC: M02, dosages 0,1 - 0,2% uniquement en cas de faible pression de la maladie, pas recommandé pour la Suisse romande)</p>																					
Elosal-Supra*, Soufre 80 WG*, Solfovit WG*, Capito Bio-Schwefel*, Thiovit-Jet*, Celos*, Kumulus WG*, soufre mouillable Stulln*, Microthiol Spécial Dispers*, Sufralo*		WG	c	soufre mouillable (M02)	*	80	2 0,1-0,4			●				16							
Heliosoufre*, Thovit Liquid*, CeraSulfur* (max. 8 applications/an), Soufre FL*		SC	c	soufre (M02) en suspensions concentrées	*	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	1,6- 6,4	1,2- 4,8	
Microthiol LG		SC	c	soufre (M02) en suspensions concentrées	*	825 g/l	2 0,1-0,4			●		●		16	0,6- 2,4	0,8- 3,2	1,0- 4,0	1,2- 4,8	1,6- 6,4	1,2- 4,8	
<p>19 Autres fongicides à efficacité partielle © attention au risque de phytotoxicité, max. 450 g Cu/ha par application</p>																					
Botector		WP	c	<i>Aureobasidium pullulans</i> (n.c.)	*	5*10 ⁹ ufc/g	0,033		◐												0,4
Fenicur		EC	c	Extrait d'huile de fenouil (n.c.)	*	231 g/l	0,4					◐				3,2	4,0	4,8	6,4	4,8	
FytoSave*, Auralis*		SL	c	COS-OGA (n.c.), stimulateur des défenses naturelles	*	12,5 g/l	0,125				◐	◐				1,0	1,3	1,5	2,0	1,5	
Mycosin, Argolem (seulement en mélange avec du soufre [0,3%], ne pas mélanger avec du cuivre)		WP	c	argile sulfuré (n.c) + extraits de prêle (n.c)	*	65 + 0.2	0,5				◐	◐	◐		3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	6,0	
Prestop (max. 4 applications/an)		WP	c	<i>Gliocladium catenulatum</i> (BM02)	*	2*10 ⁸ ufc/g	0,167		◐												2,0
Prev-AM (pour éviter le risque de phytotoxicité, concentration max. 0.6 l/ha)		ME	c	Huile d'orange (n.c.)	*	61 g/l	0,3					◐			1,8	2,4	3,0	3,6	4,8	3,6	
Serenade ASO		SC	c	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> QST713 (BM02)	*	1,1*10 ¹² ufc/g	0,33		◐												4,0

Groupes chimiques Noms commerciaux	Formulation	c: contact ; p: pénétrant; s: systémique	Substances actives (code FRAC)	Admis en viticulture biologique *	Données générales		Maladies					Dose d'emploi (kg ou l/ha) en fonction des stades phénologiques								
					Teneur en matière active (%)	Concentration (%) a = excorioso b = rougeot c = coïtre d = black-rot	Black-rot	Botrytis	Excorioso	Mildiou	Oïdium	Rougeot	Traitement d'hiver 00-10 / C-D (800 l/ha)	(Mildiou) Rougeot 11-13 / D-E (600 l/ha)	Préfloral 55 / G (800 l/ha)	Préfloral 57 / H (1000 l/ha)	Floral 61-69 / I (1200 l/ha)	Postfloraux 71-79 / J-M (1600 l/ha)	Zone des grappes (1200 l/ha)	
Serifel (max. 10 applications/an)	WP	c	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600 (BM02)	*	5,5*10 ¹⁰ ufc/g	0,042			●										0,5	
Stamina S, Quartet Lux*, Booster* Alginure (max. 6 applications/an, ne pas mélanger à une pipéridine (3), risque de phytotoxicité)	SL	s	Phosphonate de potassium (P07)		755 g/l 342 g/l	0,2 0,375					●				1,6 3,0	2,0 3,75	2,4 4,5	3,2 6,0	2,4 4,5	
Taegro (max. 10 applications/an)	WP	c	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> FZB24 (BM02)	*	1,1*10 ¹³ ufc/g	0,023						●		0,14	0,19	0,23	0,28	0,37	0,28	
Vacciplant*	SL	c	Laminarine (P04), stimulateur des défenses naturelles	*	45 g/l	0,125						●			1,0	1,25	1,5	2,0	1,5	
Vitisan	WP	c	hydrogénocarbonate de potassium (n.c.) ©	*	99.6	0,31						●			2,5	3,1	3,75	5,0	3,75	
Fongicides admis avec restrictions pour les PER et le certificat Vitiswiss (Risque d'allergie cutanée et/ou toxicité accrue pour les acariens prédateurs)																				
14 Produits combinés et divers																				
Delan WG, Lirus Dithianon 70 WG, Atollan S, Legan, Rucolan (max. 8 applications/an, pas pour le raisin de table)	WG	c	dithianon (M09), Risque d'allergies cutanées, ne pas mélanger avec produits à base d'huile minérale		70	0,075 a, b 0,05			●				●	0,6	0,45 0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,6
Delan Pro, Norec (max. 4 applications/an, max. 8 applications/an de dithianon et max. 6 applications/an de phosphonate de K pas pour le raisin de table)	SC	c/s	dithianon (M09) + phosphonate de potassium (P07), Risque d'allergies cutanées, ne pas mélanger avec produits à base d'huile minérale ni à de l'hydrogénocarbonate de potassium		125 + 561 g/l	0,25			●					1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	3,0	
Mapro, Ibiza SC, Zignal, Torga (max. 2 applications/an) pas pour le raisin de table, pas pour les traitements à l'atomiseur ou au gun)	SC	c	Fluazinam (29), Risque d'allergies cutanées, > 2 applications: moyennement toxique pour typhlodromes		500 g/l	0,1			▲	●	●	●	●	0,8	0,6	0,8	1,0			
17 Soufre code FRAC: M02																				
Fluidosoufre	WP	c	soufre pour poudrage (M02) application uniquement en curatif	*	99							●						25	25	

Groupes chimiques Noms commerciaux			Substances actives (code FRAC)	Données générales		Maladies					Dose d'emploi (kg ou l/ha) en fonction des stades phénologiques							
				Teneur en matière active (%)	Concentration (%) a = excoriose b = rougeot c = coïtre d = black-rot	Black-rot	Botrytis	Excoriose	Mildiou	Oïdium	Rougeot	Traitement d'hiver 00-10 / C-D (800 l/ha)	(Mildiou) Rougeot 11-13 / D-E (600 l/ha)	Préfloral 55 / G (800 l/ha)	Préfloral 57 / H (1000 l/ha)	Floral 61-69 / I (1200 l/ha)	Postfloral 71-79 / J-M (1600 l/ha)	Zone des grappes (1200 l/ha)
● = pleine efficacité ● = efficacité partielle ▲ = efficacité secondaire * = applicable par voie aérienne	Formulation c: contact ; p: pénétrant; s: systémique		Formulation: WP = poudre mouillable WG = granulé à disperser dans l'eau SC = suspension concentrée EC = émulsion concentrée EW = émulsion, huile dans eau ME = microémulsion SE = suspension-émulsion SL = concentré soluble dans l'eau DC = concentré dispersible ST = tablette soluble dans l'eau	Admis en viticulture biologique *														
Fongicides admis avec restriction pour les PER et non admis pour le certificat Vitiswiss (moyennement toxique pour les acariens prédateurs ou risque de phytotoxicité)																		
2 b Produits combinés contenant un ISS (code FRAC: 3). Risque de phytotoxicité avec le fluopyram; recommandation: max. 2 applications/année, jusqu'au stade BBCH73 (grain taille d'un plomb de chasse) au plus tard ne pas mélanger avec du fluopicolide																		
Moon Experience* (pas pour le raisin de table compte comme ISS et SDHI [9d])	SC	c/p	tébuconazole (3) + fluopyram (7)		200+200 g/l	0,025	●			●				0,2	0,25	0,3	(0,4)	0,3
3 Pipéridine (code FRAC: 5; max. 4 applications/an, recommandé max. 3 applications/année), risque élevé pour les eaux de surface																		
Astor (après-fleur, pas pour le raisin de table ni le jus de raisin)	EC	c/p	fenpropidine (5)		750	0,025				●							0,4	0,3

Lors de l'utilisation de produits de la classe M (moyennement toxiques) pour les typhlodromes, les règles suivantes sont à respecter pour les PER:

- pas de cumul de produits M (pas plus d'un produit M lors de mélanges de produits)
- pas plus de deux applications M de suite et conserver au minimum un intervalle de dix jours entre ces deux applications, à l'exception des parcelles sans intrants de synthèse
- utilisation de fongicides de la classe M uniquement contre l'excoriose et le rougeot

Le code FRAC permet de distinguer les fongicides en fonction de leur résistance croisée. Les fongicides partageant le même code font partie du même groupe de résistance et doivent être gérés ensemble quant au nombre maximum d'applications. Les limitations du nombre d'applications sont indiquées dans l'index. Des produits contenant plusieurs substances actives possèdent plusieurs codes FRAC. n.c. = non classé. www.frac.info

La liste complète des substances non admises pour les contributions complémentaires selon l'OPD est disponible sur www.psm.admin.ch/fr/suche
Les produits d'importation parallèle ne sont pas mentionnés dans l'index.

Insecticides/acaricides

Noms commerciaux	N° W	ES	B	R	PU	N°	Firmes
A Agree WP	* W-6882					1	33 Andermatt Biocontrol
Audienz	* W-6020					2	Omya, Leu+Gygax
B BIOOtwin L	* W-7619					3	Andermatt Biocontrol
BIOOtwin L+	* W-7617					3	Andermatt Biocontrol
BIOOtwin LE	* W-7618					3	Andermatt Biocontrol
C Checkmate Puffer LB/EA	* W-7330					3	Stähler
Creedo	W-6982-1	20 m			1 p	2	55 Leu+Gygax
D Delfin	* W-6552					1	33 Andermatt Biocontrol
Dipel DF	* W-6777					1	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 Weissól S	* W-4555					1	50 Schneiter, 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

Les substances de base mentionnées dans l'annexe D de l'ordonnance sur les produits phytosanitaires sont utilisables en viticulture dans le cadre des PER et de VITISWISS.

Une liste actualisée de toutes les substances de base annoncées est disponible sur le site de l'OSAV:

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

Les produits d'importation parallèle ne sont pas mentionnés dans l'index.

* = Admis pour la production viticole biologique

N° W = Numéro de l'homologation W. Il est obligatoire de mentionner le numéro d'homologation (numéro W) directement dans le journal des traitements. Comme alternative autorisée, il est possible d'établir une liste des produits phytosanitaires disponibles dans l'exploitation avec le nom du produit et le numéro d'homologation. Le produit utilisé doit cependant toujours être clairement indiqué (numéro W).

Colonne jaune foncé: N° = Groupes chimiques selon pages 15–16

Colonne jaune clair = Exigences en matière de distances de sécurité des eaux, des biotopes et de réduction du risque de ruissellement

ES = Largeur de la zone tampon non traitée pour les eaux de surface

B = Largeur de la zone tampon non traitée pour les biotopes

R = Mesure visant à réduire les risques liés au ruissellement: points de réduction ou largeur de la zone tampon avec couverture végétale

PU = Protection de l'utilisateur selon page 6

Liste des insecticides et acaricides recommandés en viticulture en 2026

État: 16.3.2026

Groupes chimiques Nom commerciaux	Formulation	Matières actives (Code IRAC)	Admis en viticulture biologique *	Données générales		Ravageurs principaux														Doses d'emploi (kg ou l/ha) en fonction des stades phénologiques								
				Teneur en matière active (%)	Concentration (%)	Boarmie, noctuelles	Cicadelle verte	Cochenilles	Cochylis 1 ^{er} gén.	Eudémis 1 ^{er} gén.	Cochylis 2 ^e gén.	Eudémis 2 ^e gén.	Drosophile du cerisier	Otiorynques	Hanneton commun	Phylloxéra	Pyrale	Thrips	Acariose, érinose	Acariens tétranyques	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)	Zone des grappes (1200 l/ha)	
Insecticides/acaricides admis pour les PER et le certificat Vitiswiss																												
31 Phéromones synthétiques (confusion sexuelle)																												
BIOOtwi L	VP	E7Z9-12AC	*	364 mg/caps.					●		●																	250 caps./ha
BIOOtwi L+	VP	E7Z9-12AC + Z9-12Ac	*	348 mg + 38 mg/caps.				●	●	●	●																	250 caps./ha
BIOOtwi LE	VP	Z9-12Ac + E7Z9-12AC	*	193 mg + 193 mg/caps.				●	●	●	●																	500 caps./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/caps.				●		●																		500 caps./ha
Isonet-L	VP	E7Z9-12Ac	*	190 mg/caps.					●		●																	500 caps./ha
Isonet-LE	VP	Z9-12Ac + E7Z9-12Ac	*	182 mg + 182 mg/caps.				●	●	●	●																	500 caps./ha
Isonet L Plus	VP	Z9-12Ac + E7Z9-12Ac	*	22 mg + 191 mg/caps.				●	●	●	●																	500 caps./ha
Lobesia Pro Spray	CS	E7Z9-12AC		2.38	0.17-0.06				●		●																	1
Mister L	AE	E7Z9-12AC	*	12.6 g/diffuseur					●		●																	2-4/ha
Mister LE	AE	Z9-12Ac + E7Z9-12AC	*	15.9 g + 15.9 g/diffuseur				●	●	●	●																	2-4/ha
RAK 1+2 M	VP	Z9-12Ac + E7Z9-12Ac	*	226 mg + 217 mg/caps.					●		●																	500 caps./ha
RAK 2 Neu	VP	E7Z9-12Ac	*	227 mg/caps.					●		●																	500 caps./ha
32 Organismes auxiliaires																												
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 Préparations bactériennes et produits de fermentation																												
Agree WP, XenTari WG	WP WG	<i>Bt var. aizawai</i> (11)	*	50-54	0.1					●	●																	1.2
Delfin, Dipel DF, Wormox	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 Ⓞ

Groupes chimiques Nom commerciaux	Formulation	Matières actives (Code IRAC)	Données générales	Ravageurs principaux														Doses d'emploi (kg ou l/ha) en fonction des stades phénologiques					
				Boarmie, noctuelles	Cicadelle verte	Cochenilles	Cochylis 1 ^{er} gén.	Eudémis 1 ^{er} gén.	Cochylis 2 ^e gén.	Eudémis 2 ^e gén.	Drosophile du cerisier	Otiorynques	Hanneton commun	Phylloxéra	Pyrale	Thrips	Acariose, ériose	Acariens tétranyques	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)
36 Préparations à base de savon Flipper EW acide gras en C7-C18 * 47.79 0.625 ●																							
43 Insecticides divers Surround WP kaolin * 95 1.56 2 ● 25 kg/ha 24 ④ Movento SC spirotétramate (23) 9.26 0.05 ●																							
50 Huiles Huile blanche Omya, Misto 12, Oléoc, Parafol, Spray Oil 7E, Zofal D ① EC huile de paraffine * 99 2 1 ● ▲																							
55 Acaricides spécifiques Inhibiteurs de développement Credo, Nissostar ② SC héxythiazox (10A) 23 0.02 Action sur: ③ o, l, n ● 0.16 0.2																							
56 Fongicides à action acaricide secondaire (voir liste fongicides) Poudre mouillable WP Granulés à disperser WG soufre (UN) * 70-80 2 Action sur: ③ fh ● 16 Suspension concentrée SC																							
Insecticides/acaricides admis avec restrictions pour les PER et le certificat Vitiswiss																							
55 Acaricides spécifiques Action sur: ③																							
METI (curatifs contre les ériophyides ou emploi limité contre les acariens lorsque les typhlodromes présentent une occupation < 20% par rapport aux ravageurs) Kiron SC fenpyroximate (21) 5.97 0.10 l, n, a ● ● 0.6 0.8 1 1.6																							

① contre l'acarien jaune: efficacité secondaire uniquement

② max. 1 application par saison jusqu'à fin juin au plus tard

③ o = œufs l = larves n = nymphes a = adultes fh = femelles hivernantes

④ pas pour raisin de table

⑤ délai d'attente 7 jours

⑥ seulement contre les stades larvaires dans les jeunes vignes uniquement

Les matières actives figurant dans cette liste sont commercialisées en Suisse sous différents noms commerciaux qui peuvent être consultés sur www.psm.admin.ch/fr/produkte

Les produits d'importation parallèle ne sont pas mentionnés dans l'index.

Code IRAC: Classification des matières actives en groupes de résistance, en fonction du mode d'action (www.irac-online.org)

Herbicides

	Nom de produit	Numéro d'homologation	ES	B	R	PU	N°	Titulaire de l'autorisation
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	Headdown	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	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 Cette distance peut être réduite en recourant à des mesures techniques de réduction de dérive conformément aux instructions de l'OFAG.

^b La distance est variable selon le dosage. Pour le dosage pour une lutte efficace contre le chiendent, veuillez respecter 20 m.

Les produits d'importation parallèle ne sont pas mentionnés dans l'index.

N° W = Numéro de l'homologation W. Il est obligatoire de mentionner le numéro d'homologation (numéro W) directement dans le journal des traitements. Comme alternative autorisée, il est possible d'établir une liste des produits phytosanitaires disponibles dans l'exploitation avec le nom du produit et le numéro d'homologation. Le produit utilisé doit cependant toujours être clairement indiqué (numéro W).

Colonne en jaune foncé, N° = Groupes chimiques selon pages 18-19

Colonne jaune clair = Exigences en matière de distances de sécurité des eaux, des biotopes et de réduction du risque de ruissellement

ES = Largeur de la zone tampon non traitée pour les eaux de surface

B = Largeur de la zone tampon non traitée pour les biotopes

R = Mesure visant à réduire les risques liés au ruissellement: points de réduction ou largeur de la zone tampon avec couverture végétale

PU: Protection des utilisateurs, voir p. 6

Liste des herbicides recommandés en viticulture en 2026

État: 31.12.2025

Groupes chimiques noms commerciaux (dosages)	Matières actives	Efficacité contre les adventices																								Remarques															
		Annuelles												Vivaces										Graminées																	
<p>La liste des produits commerciaux et des firmes se trouve dans le tableau annexe.</p> <p>Le dosage est valable pour la surface effective à traiter.</p>	<p>● = efficacité bonne ◐ = efficacité partielle ○ = efficacité nulle ou insuffisante</p> <p>❖ = toxique pour les abeilles</p> <p>✗ = toxique pour les organismes aquatiques selon les indications relatives aux dangers, phrases R 50, R 51.</p>	Groupe de résistance ①	Amarantes	Chénopodes	Gailllet gratteron	Géraniums	Laiterons annuels	Lamiers	Mauves	Morelle noire	Mouron des oiseaux	Renouées	Séneçon	Véroniques	Vergerette sp.	All des vignes	Chardon	Lampé-Rumex	Lierre terrestre	Liserons	Ortie dioïque	Passerage drave	Pissenlit	Plantains	Potentille rampante	Prêle	Renoncule rampante	Ronce	Trèfles	Vesces	Chiendent rampant	Digitaires	Panic pied-de-cocq	Pâturin annuel	Ray-grass	Sétaires	Années comptées depuis la				
Herbicides admis pour les PER et le certificat VITISWISS ②																																									
1 Herbicides à action foliaire																																									
Glyphosate: (dosage: variable selon le produit et les plantes à combattre)	glyphosate	9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2	Herbicide foliaire systémique: Eviter de toucher les feuilles de la vigne lors d'applications -tardives (dès fin juin). Pas de précipitations pendant 6 h après le traitement.	
NatreI, Headdown (8-16 l/ha contre les mauvaises herbes annuelles et bisannuelles; 8 l/ha contre les rejets)	acide pélargonique (nonanoïque)	0	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	Pas d'effet durable. Contre les adventices: -Traitement mai-août par temps ensoleillé/chaud sur des adventices de max. 10 cm de haut. Max. 32 l/ha et par an, répéter les traitements après 5 à 10 jours. Contre les rejets: 2 traitements en l'espace de 10 à 15 jours (BBCH 07-65, max. 3 traitements par an).
Siplant (18l/ha; 6% avec un volume d'eau de 300 l/ha)	acides gras (caprique + caprylique) ❖	0	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2	Pas d'effet durable. Traitement mai-août par temps ensoleillé/chaud sur des adventices de max. 10 cm de haut. Max. 3 traitements, max. 54 l/ha par parcelle et par an, répéter les traitements après 5-10 jours. Pas de précipitations pendant 4 heures au moins après le traitement. La bouillie doit être appliquée dans les 4 heures suivant le (premier) mélange. SPe 8: Dangereux pour les abeilles - ne doit entrer en contact avec les plantes en fleurs ou exsudant du miellat qu'en dehors de la période du vol des abeilles, autrement dit le soir.
Firebird Plus, Mizuki, Sunrise, Dunovum (0,5 %)	pyraflufen-éthyle ✗	14																																					3	Contre les rejets (BBCH19-75), max. 2 traitements par parcelle et par an à un intervalle d'au moins 21 jours. Dérive sur les parties vertes de la vigne: éviter la pulvérisation (risque élevé de phytotoxicité au niveau des feuilles et de la grappe)! Pas d'application en cas de vent ou de températures > 25 °C.	
2 Graminicides spécifiques (foliaires)																																									
Focus Ultra, RUGA (1-6 l/ha)	cycloxydime	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	Application sur des graminées d'au moins 15 cm. Inefficace contre le pâturin annuel.
Fusilade Max, Auxilior Rex, Xenturion (1-2 l/ha)	fluazifop-P-butyle ✗	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	Fluazifop-P-butyle: 1 traitement max. par parcelle et par année.
Select (0.5-1 l/ha)	cléthodime	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	Application sur des plantes d'au moins 15 cm. 1x par année max. Ne pas utiliser avec un -adhésif ou un agent mouillant contenant de la lécithine de soja.

Groupes chimiques noms commerciaux (dosages)	Matières actives	Efficacité contre les adventices																				Remarques																
		Annuelles										Vivaces											Graminées															
La liste des produits commerciaux et des firmes se trouve dans le tableau annexe. Le dosage est valable pour la surface effective à traiter.	● = efficacité bonne ◐ = efficacité partielle ○ = efficacité nulle ou insuffisante ❖ = toxique pour les abeilles ✗ = toxique pour les organismes aquatiques selon les indications relatives aux dangers, phrases R 50, R 51.	①	Amarantes	Chénopodes	Gaillet gratteron	Géraniums	Laiterons annuels	Lamiers	Mauves	Morelle noire	Mouron des oiseaux	Renouées	Séneçon	Véroniques	Vergerette sp.	Ail des vignes	Chardon	Lampé-Rumex	Lierre terrestre	Liserons	Ortie dioïque	Passerage drave	Pissenlit	Plantains	Potentille rampante	Prêle	Renoncule rampante	Ronce	Trèfles	Vesces	Chiendent rampant	Digitaires	Panic pied-de-coq	Pâturin annuel	Ray-grass	Sétaires	Années comptées depuis la	
Herbicides admis avec restrictions pour les PER et le certificat VITISWISS ②																																						
3 Herbicides à action foliaire et racinaire (ne pas appliquer sur sol nu après le 15 juin)																																						
Chikara 25 WG (0,08–0,2 kg/ha + 0,5 l/ha Gondor)	flazasulfuron ✗	2	●	●	●	●	●	●	○	●	●	◐	○	●	◐	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4	Absorption du principe actif principalement par la feuille (mais aussi par la racine): appliquer pendant la période de végétation; toutes les graminées et dicots annuelles sont bien contrôlées (les vivaces peuvent repousser); dosage plus élevé contre la prêle; reverdissement après 5–10 semaines si l'humidité est suffisante.	
4 Herbicides à action racinaire (ne pas appliquer après le 15 juin; dose inférieure en sols légers, filtrants; dose supérieure en sols lourds, argileux)																																						
Pledge (0,8–1 kg/ha)	flumioxazine ✗	14	●	●	●	●	◐	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4	Éviter tout contact de la bouillie avec la vigne.

① La gestion de la résistance signifie une alternance régulière des mécanismes d'action (groupes de résistance) et l'inclusion d'un contrôle mécanique des mauvaises herbes.

② Conformément aux exigences de base PER et VITISWISS, aucun herbicide n'est appliqué sur toute la surface. Les exceptions sont les vignes avec sols à faible réserve utile (< 100 mm), les jeunes vignes (1 à 3 ans), les cultures étroites (< 1,4 m) et les parcelles non mécanisables. La dérogation à l'interdiction de traiter toute la surface n'est pas valable pour les bordures tampons le long des routes et chemins, le long des forêts, haies et bosquets ainsi que les eaux de surface. Il est interdit d'appliquer des herbicides le long des routes et des chemins sur une largeur minimale de 50 cm, ainsi que le long des eaux superficielles.

③ Résistance au glyphosate du ray-grass italien confirmée dans la région d'Aubonne et de vergerettes sp dans la Suisse romande (Vaud et Valais).

* Se renseigner sur le site de l'OFAG: www.ofag.admin.ch > Soutien financier > Contributions à l'efficacité des ressources. Des herbicides à action racinaire ne doivent pas être utilisés en viticulture

Effets secondaires des fongicides, insecticides et acaricides recommandés en viticulture en 2026

Fongicides	N°	Typhlo-dromes	Parasi-toïdes	Antho-corides	Chry-sopes	Cocci-nelles	Syrphi-des	Abeilles	Organis. aquatiques
amétoctradine	7b	N	N		N				▲
amisulbrom	7a	N	N						▲
argiles sulfurées	19	N							
<i>Aureobasidium pullulans</i>	19	N	N	N	N	N	N		
azoxystrobine	1	N	N	N	N	N			▲
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	19	N	N	N	N	N	N		
benalaxyl	6	N	N					N	▲
benthiavalarbe	16	N	N		N				▲
boscalid	9	N	N		N				
bouillie bordelaise	15	N	N						▲
bupirimate + tébuconazole	2	N	N	N	N	N			▲
COS-OGA	19	N							
cuivre (+ divers produits)	15/16	N	N-M		N-M				▲
cyazofamide + phosphonate de disodium	7	N	N		N	N			▲
cyflufénamide	11	N	N		N				▲
cymoxanil	14	N	N		N				▲
cymoxanil + zoxamide	14	N	N		N				▲
cyprodinil + fludioxonil	9	N	N	N		N			▲
difénoconazole	2	N	N	N	N	N	N		▲
dithianon	14	N	N	N	N	N	N		▲
fenhexamide	9	N	N	N		N			▲
fenpropidine	3	N	N			N			▲
fenpyrazamine	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			▲
fosétyl-Al	14	N	N		N				▲
fosétyl-Al + fénamidon	1	N	T			N			▲
fosétyl-Al + fluopicolide	10	N	N						▲
fosétyl-Al + folpet	14	N	N			N			▲
huile de fenouil	19	N							
huile d'orange	19	N	N						
hydrogénocarbonate de K	14	N	N	N					
iprovalicarbe	16	N	N		N	N			▲
krésoxim-méthyl	1	N	N	N	N	N			▲
laminarine	19	N	N						
mandipropamide	16	N	N						▲
mandipropamide + oxathiapipropine	8	N	N						▲
mandipropamide + zoxamide	8	N	N						▲
mépanipirim	9	N	N-M	N	N	N-M			▲
métalaxyl + folpet	6	N	N	N	N				▲
métirame	18	M-T	N-M	N	N-M	N-M			▲

Fongicides	N°	Typhlo-dromes	Parasi-toïdes	Antho-corides	Chry-sopes	Cocci-nelles	Syrphi-des	Abeilles	Organis. aquatiques
métrafénone	12	N	N-M		N				▲
penconazole	2	N	N	N	N	N			▲
phosphonate de potassium	19	N	N						
proquinazid	5	N	N	N	N				▲
pyriméthanil	9	N	N-M	N	N	N	N		▲
pyriofénone	12	N	N						▲
spiroxamine	3	N	N		N	N			▲
soufre mouillable	17	N	N-M	N-M	N	M			
soufre poudrage	17	M	M		M				
soufre + folpet + cuivre	17	N	N	N	N	M	M		▲
tébuconazole	2	N	N	N	N	N			▲
thiophanate méthyl	9	N-M	N-M				N		▲
trifloxystrobine	1	N	N	M	N	N			▲
valifénalate	16	N	N						▲

Insecticides	N°	Typhlo-dromes	Parasi-toïdes	Antho-corides	Chry-sopes	Cocci-nelles	Syrphi-des	Abeilles	Organis. aquatiques
acides gras	36	N	N	N	N	N			
<i>Bacillus thuringiensis</i>	33	N	N	N	N	N			▲
kaolin	43	N	N			N			
phéromone synthétique	31	N	N	N	N	N	N		
spinosad	33	N-M	M	N-M	N-M	N-M		▲	▲
spirotétramate	43	N	N		N	N			▲

Acaricides	N°	Typhlo-dromes	Parasi-toïdes	Antho-corides	Chry-sopes	Cocci-nelles	Syrphi-des	Abeilles	Organis. aquatiques
fenpyroximate	55	M	M		N	M-T	N		▲
héxythiazox	55	N	N	N	N	N			▲
huile de paraffine 1-2%	50	N	N		N	N-M			

En cas de mélange de matières actives, la toxicité la plus élevée est déterminante. Les données proviennent de diverses sources: essais de laboratoire, semi-champ et plein champ.
Pas de données disponibles pour les cases vides.

Les lettres N, M et T donnent le niveau de toxicité approximatif selon la classification suivante:

N = neutre à peu toxique (0-40% de réduction)
M = moyennement toxique (40-60% de réduction)
T = toxique (60-100% de réduction)

Abeilles et organismes aquatiques:

▲ = toxique

N° = Groupe chimique selon pages 7 à 13 (fongicides) et 15 à 16 (insecticides/acaricides)