

# Index des produits phytosanitaires pour la viticulture 2025

Liste Vitiswiss pour les PER et le certificat

**Auteur-e-s**

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

État: 31 décembre 2024



## Impressum

Éditeur	Agroscope Route de Duillier 50 Case postale 1012 1260 Nyon 1 Suisse <a href="http://www.agroscope.ch">www.agroscope.ch</a>
Mise en page et impression	Valmedia AG, Pomonastrasse 12, 3930 Visp <a href="http://www.valmedia.ch">www.valmedia.ch</a>
Photo de couverture	Mildiou sur jeunes baies de raisin (photo: Carole Parodi, Agroscope)
Tirage	2040 exemplaires
Fréquence de publication	Annuelle
Téléchargement	<a href="http://www.protection-viticulture.agroscope.ch">www.protection-viticulture.agroscope.ch</a>
Copyright	© Agroscope 2025
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

<b>Fongicides</b> .....	4
Liste des fongicides homologués en viticulture en 2025 .....	7
<b>Insecticides/acaricides</b> .....	14
Liste des insecticides et acaricides recommandés en viticulture en 2025 .....	15
<b>Herbicides</b> .....	17
Liste des herbicides recommandés en viticulture en 2025 .....	18
<b>Effets secondaires des fongicides, insecticides et acaricides recommandés en viticulture en 2025</b> .....	20

## Fongicides

Noms commerciaux	N° W	BIO	ES	B	R	T	PU	N°	Firmes
<b>A</b> 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
Ampexio*	W-7132		20 m		2 p		2	8	Syngenta
Arco*	W-7257		6 m		1 p		2	14	Omya
Argolem	W-5497-1	*					3	19	AGROLINE Bioprotect
Armicarb*	W-6432	*					1	14	Stähler
Astor	W-5005		100 m		1 p		3	3	Syngenta
Atollan	W-5417-1		20 m		1 p		2	14	Stähler
Auralis*	W-7232-1	*					1	19	Syngenta
Avatar	W-5218-2		20 m				2	9b	Stähler
<b>B</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
<b>C</b> 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
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
<b>D</b> 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
Dominator*	W-7275-1		20 m				1	8	Omya
Dynali*	W-6941		6 m				1	2b/11	Syngenta
<b>E</b> Eleto	W-7205		20 m		1 p		2	8	Stähler
Elosal-Supra*	W-986, W-7258	*					1	17	Omya
Escort	W-7144-1		6 m				3	14	Omya
Espiro	W-7406-1		20 m				2	9b	Omya
<b>F</b> 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	AGROLINE Bioprotect
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
Forum	W-6249		6 m				2	8	BASF
Frupica SC	W-5498						2	9b	Stähler
Funguran Flow*	W-6393	*					2	15	Omya
FytoSave*	W-7232	*					1	19	Andermatt Biocontrol
<b>G</b> Gheikko*	W-7307-1	*					1	14	Syngenta
<b>H</b> 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
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	7	Stähler
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 Dispers*	W-7170	*					1	17	Fenaco
Mikal*	W-6265		6 m		1 p		2	14	Bayer
Mildicut*	W-6379, W-6378-1, W-6378-2						1	7	Leu+Gygax, Syngenta
Moon Experience*	W-6856		20 m				2	2b	Bayer
Mycosin	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 Orvego*	W-7275		20 m				1	8	BASF
Oxykupfer 35	W-7018-2	*					3	15	Stähler
P Pergado*	W-6519		6 m		1 p		3	8	Syngenta
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
Prolectus	W-6865						1	9c	Omya
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
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 mouillable*	W-4495, W-4495-1	*					1	17	Andermatt Biocontrol, Schneider
Sporex	W7484-1, W-7534-1						2		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
Sufralo*	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
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 1.07.2025:** Plyram DF (BASF), Aviso (Leu+Gygax), Vincare (Stähler)

**Délai de vente au 1.07.2025 et délai d'utilisation au 1.01.2026:** Dominator (Omya), Eleto (Stähler), Forum (BASF), Orvego (BASF)

Les substances de base inscrites à l'annexe 1 partie D (OPPh) sont admises pour les PER et le certificat Vitisswiss (sans garantie d'efficacité).

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

\* application par voie aérienne

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

[www.osav.admin.ch](http://www.osav.admin.ch) > Homologation produits phytosanitaires > Demandes et propositions > Demandes pour les substances de base

\* = Admis pour la production viticole biologique

N° W = Numéro de l'homologation W

**Colonne jaune foncée:** N° = Groupes chimiques selon pages 8–12

**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](http://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](http://www.protection-viticulture.agroscope.ch)) et dans le «Toolkit Protection de l'utilisateur de produits phytosanitaires» sur [www.bonnespratiquesagricoles.ch](http://www.bonnespratiquesagricoles.ch) > Viticulture (accès via le code QR).



# Liste des fongicides homologués en viticulture en 2025

État: 31.12.2024

Groupes chimiques Noms commerciaux	Substances actives (code FRAC)	Données générales		Maladies							Dose d'emploi (kg ou l/ha) en fonction des stades phénologiques										
		Formulation	Teneur en matière active (%)	Admis en viticulture biologique *	a = excoriose	b = rougeot	c = black-rot	Black-rot	Botrytis	Excoriose	Mildiou	Oïdium	Rougeot	Traitement d'hiver 00-10 / C-D (800 l/ha)	(Mildiou), Rougeot 11-13 / E-F (600 l/ha)	Préfloral 53 / G (800 l/ha)	Préfloral 55 / 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)	
<b>Fongicides admis pour les PER et le certificat Vitiswiss (neutres pour les acariens prédateurs)</b>																					
<b>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 multistite approprié (risque de résistance)</b>																					
Quadrif 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	0,18	0,18	
Flint, Tega + folpet ou Melody Combi ou Cyrano (des la floraison à mi-août au plus tard)	WG	c/p	trifloxystrobine (11)	50	0,025		●	●	●	●	●	●				0,3	0,4	0,3	0,3	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	0,24	0,18	
Corsil* + folpet ①																					
<b>2 ISS (inhibiteurs de la Synthèse des stéroïdes, code FRAC: 3; max. 3 applications/an: cette limitation s'applique à tous les produits contenant un ISS)</b>																					
<b>2 a ISS (triazoles)</b>																					
Slick*, Difcor 250 EC*, Bogard*, SICO*, Lumino*	EC	p	diffenoconazole (3)	250 g/l	0,0125		●						0,075	0,1	0,125	0,15	0,2	0,15	0,2	0,15	
Topas Vïno* (interdit en zone [S2])	EC	p	penconazole (3)	100 g/l	0,025		●	①					0,15	0,2	0,25	0,3	0,4	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	0,4	0,3	
<b>2 b Produits combinés contenant un ISS</b>																					
Dynali* (max. 2 applications/an) compte comme ISS et cyflufenamide	DC	c/p	diffenoconazole (3) + cyflufenamide (U06)	60 + 30 g/l	0,05		●						0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,6	0,8	0,6	
<b>3 Pipéridine (code FRAC: 5; max. 3 applications/an)</b>																					
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	0,8	0,8	0,6	
<b>4 Azanaphthalènes (code FRAC: 13; max. 3 applications/an)</b>																					
Talendo*	EC	p	proquinazid (13)	200 g/l	0,025									0,2	0,25	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	
<b>5 SDHI (inhibiteur de la succinate déshydrogénase (code FRAC: 7; max. 3 applications/an, max. 2 applications/an si utilisation d'un SDHI contre botrytis)</b>																					
Sercadis*, Rondo Sky*, Tofa*	SC	p	fluxapyroxad (7)	300 g/l	0,0095		●							0,076	0,095	0,12	0,15	0,15	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						
		Teneur en matière active (%)	Concentration (%)	Black-rot	Botrytis	Excoriose	Mildiou	Oidium	Rougeot	Traitement d'hiver 00-10 / C-D (800 l/ha)	(Mildiou), Rougeot 11-13 / E-F (600 l/ha)	Préfloral 53 / G (800 l/ha)	Préfloral 55 / 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)
<b>6 Phénylamides (code FRAC: 4; max. 3 applications/an, au plus tard à fin juillet)</b>																
Ridomil Vino*	WG c/s	5 + 40	0,225	●	●		●	▲			1,8	2,25	2,7	3,6		
Fantic F	WG c/s	3,75 + 48	0,2	●			●	▲			1,6	2,0	2,4	3,2		
<b>7 Qli-inhibiteurs (code FRAC: 21; max. 3 applications/an, compter aussi les QoS: code FRAC: 45)</b>																
Leimay* (uniquement en mélange avec folpet [0,1%] ou Slamina S [0,2%] ou après fleur avec du cuivre)	SC c/p	200 g/l	0,0255				●				0,18	0,225	0,27	0,36	0,27	
Mildicut*	SC c/p/s	25 + 250 g/l	0,25				●				2,0	2,5	3,0	4,0	3,0	
<b>8 Amidés carbamates (code FRAC: 40; max. 3 applications/an)</b>																
Ampexio* (pas plus de 2 traitements consécutifs, max. 3 applications/an, aussi pour zoxamide)	WG c/p	25 + 24	0,038				●				0,3	0,375	0,45	0,6	0,45	
Eleito (max. 3 applications/an, aussi pour zoxamide)	SC c/p	180 + 180 g/l	0,065				●				0,5	0,65	0,75	1,0	0,75	
Forum (seulement en mélange avec du folpet [0,1%])	DC c/p	150 g/l	0,065				●				0,5	0,65	0,75	1,0	0,75	
Melody Combi*	WG c/p	56 + 9	0,15				●		▲		1,2	1,5	1,8	2,4	1,8	
Orvego*, Dominator* (max. 2 applications/an, compte comme CAA et QoS)	SC c/p	225 g/l + 300 g/l	0,1				●				0,8	1,0	1,2	1,6	1,2	
Pergado*	WG c/p	40 + 5	0,2 hélico: 0,25				●	▲	▲		1,6	2,0	2,4	3,2	2,4	
Vallis F	WG c/p	48 + 6	0,125				●				1,0	1,25	1,5	2,0	1,5	
<b>9 Anti-Botrytis (respecter les stratégies visant à limiter la résistance, max. 2 applications/an (PER), dernière application au début véraison, au plus tard mi-août)</b>																
<b>9 a Phénylpyrroles (max. 1 application/an)</b>																
Saphire	WG c/p	50	0,075				●									0,9
<b>9 b Anilinoimidine (max. 1 application/an)</b>																
Frupica SC	SC c/p	440 g/l	0,1				●									1,2
Espiro, Papyrus, Pyrus 400 SC	SC c/p	400 g/l	0,2				●									2,4
Switch, Avatar (Anilinoimidin + Phénylpyrrol)	WG c/p	37,5 + 25	0,1				●									1,2



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 (%)		Black-rot	Botrytis	Excoriose	Mildiou	Oidium	Rougeot	Préfloral 53 / G (800 l/ha)	Préfloral 55 / H (1000 l/ha)	Floral 61-69 / I (1200 l/ha)
<p>● = pleine efficacité                      ● = efficacité partielle                      ▲ = efficacité secondaire                      * = applicable par voie aérienne</p>														
<b>9 c Hydroxylanilide et pyrazoline (max. 1 application/an)</b>														
Prolectus (pas pour le raisin de table)	WG	cp	fenpyrazamine (17)	50	0,1	●								1,2
Teldor	WG	cp	fenhexamide (17)	50	0,125	●								1,5
<b>9 d SDHI (Inhibiteur de la succinate déshydrogénase, max. 1 application/an)</b>														
Cantus, Filan	WG	cp	boscalide (7)	50	0,1	●								1,2
<b>9 e Phytorégulateurs (max. 1 application/an; élongation de la rafle et décompactage des grappes; suivre impérativement les recommandations de la firme pour éviter une phytotoxicité et une réduction du rendement)</b>														
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
<b>11 Phényl-acétamide (code FRAC: U06; max. 2 applications/an)</b>														
Cylamid*, Cidely*, Pican*	EW	cp	cyflufenamide (U06)	51,4 g/l	0,03					●			0,24	0,36
Dynali* (max. 2 applications/an) compte comme ISS (2b) et cyflufenamide	DC	cp	diffénoconazole (3) + cyflufenamide (U06)	60 + 30 g/l	0,05	●				●	●	●	0,3	0,4
<b>12 Benzophénone (code FRAC:50); max. 3 applications/an)</b>														
Vivando*, Aliton*	SC	p	métrafénone (50)	500 g/l	0,02					●			0,16	0,20
Kusabi	SC	p	pyriofénone (50)	300 g/l	0,01875					●			0,15	0,20
<b>13 Phthalimides et analogues (code FRAC: M04, également efficace contre le coïtre <i>Coniella diplociella</i> après la grêle)</b>														
Folpet 80 WG*, Folpet 80 WDG*, Phaitan 80 WDG*, Solofol*	WG	c	folpet (M04)	80	0,125/0,15 a, c	●				●	▲		1,2	0,75
Folpet Médol*	SC	c	folpet (M04)	483 g/l	0,2	●				●			2,0	1,2
<b>14 Produits combinés et divers (recommandation: max. 4 applications/an 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</b>														
Alial 80 WG, Afifi WG (uniquement en mélange avec du folpet [0,1%])	WG	s	fosétyl-Al (P07), ne pas mélanger au Cu	80	0,125	●					▲			1,0
Amarel-Folpet DF* (recommandé max. 4 applications/an)	WG	cp	folpet (M04) + cymoxanil (27)	53,5 + 8	0,15	●				●	▲			1,2
Armicarb*, Ghekkol* (uniquement en mélange avec du soufre mouillable [0,2%])	SP	c	hydrogencarbonate de potassium (n.c.) Ⓞ	85	0,2					●				1,6

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 (%)	Black-rot	Botrytis	Excoriose	Mildiou	Oidium	Rougeot	Traitement d'hiver 00-10 / C-D (800 l/ha)	(Midiou), Rougeot 11-13 / E-F (600 l/ha)	Préfloral 53 / G (800 l/ha)	Préfloral 55 / 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)	
● = pleine efficacité ● = efficacité partielle ▲ = efficacité secondaire * = applicable par voie aérienne		<b>Formulation:</b> 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																
Armcarb, Ghekkio (uniquement en mélange avec du Vacciplant [0,0625%])	SP	c	hydrogénocarbonate de potassium (n.c.) ③	85	0,2					●								
Stamina Viti (phosphate de K max. 6 applications/an, ne pas mélanger à une pipératine (3), risque de phytotoxicité)	SC	c/s/p	phosphate de potassium (P07) + folpet (M4)	672 + 300 g/l	0,25		●		●	▲								
Cyrano*, Magima Triple* (recommandé max. 4 applications/an)	WG	c/s/p	folpet (M04) + cymoxanil (27) + fosétyl-AI (P07), ne pas mélanger au Cu	25 + 4 + 50	0,2 hélico: 0,25		●		●	▲								
Cymbal, Sporex (uniquement en mélange avec du folpet [0,1%], cymoxanil: max. 4 applications/an)	WG	c/p	cymoxanil (27)	45	0,016				●									
Escort* (zoxamide: max. 3 applications/an)	WG	c/p	cymoxanil (27) + zoxamide (22)	33 + 33	0,028				●									
Arco*	WG	c/s	fosétyl-AI (P07) + folpet (M04), ne pas mélanger au Cu	50 + 25	0,2				●	▲								
Mikal*	WG	c/s	fosétyl-AI (P07) + folpet (M04), ne pas mélanger au Cu	50 + 25	0,2				●									
<b>15 Produits cupriques (code FRAC: M01; max. 4 kg de cuivre métallique/ha/an, uniquement après la floraison (exceptions possibles selon directives PER); pour le certificat Vitiswiss 3 kg Cu/ha/an)</b>																		
<b>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.)</b>																		
Bouillie bordelaise*, Bordeaubrûhe*	WP	c	bouillie bordelaise (M01)	20	0,25 ①		●		●	▲								
Bordeaux S*	WG	c	bouillie bordelaise (M01)	20	0,25 ①		●		●	▲								
Kocide 2000*	WG	c	hydroxyde de cuivre (M01)	35	0,125 ①		●		●	▲								
Kocide Opti*	WG	c	hydroxyde de cuivre (M01)	30	0,0625 ①		●		●	▲								
Champ Flow*, Cuprum Flow*	SC	c	hydroxyde de cuivre (M01)	360 g/l	0,15 ①		●		●	▲								
Funguran Flow*	WG	c	hydroxyde de cuivre (M01)	300 g/l	0,15 ①		●		●	▲								
Curenox 50*, Cuprofix 35, Oxycuivre 35, Vitigran 35	WP	c	oxychlorure de cuivre (M01)	50 35	0,1 ① 0,125 ①		●		●	▲								
Flowbrix*, Cuprofix Fluid*	SC	c	oxychlorure de cuivre (M01)	380 g/l	0,125 ①		●		●	▲								
Cuproprat flüssig*, Cupric flow*	SC	c	sulfate de cuivre tribasique (M01)	190 g/l	0,25 ①		●		●	▲								
Airone	WG	c	oxychlorure de cuivre (M01) + hydroxyde de cuivre (M01)	14 + 14	0,17 ①		●		●	▲								

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 (%)	Black-rot	Botrytis	Excoriose	Mildiou	Oidium	Rougeot	Traitement d'hiver 00-10 / C-D (800 l/ha)	(Mildiou), Rougeot 11-13 / E-F (600 l/ha)	Préfloral 53 / G (800 l/ha)	Préfloral 55 / 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)
<b>16 Produits combinés contenant du cuivre (max. 4 kg de cuivre métallique/ha/an, uniquement après la floraison (exceptions possibles selon directives PER); pour le certificat Vitiswiss max. 3 kg Cu/ha/an)</b>																	
Amaline Flow* (max. 3 applications/an)	SC	c/p cuivre (M01) + zoxamide (22)	267 + 40 g/l	0,175												2,8	2,1
Baachus*	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	folpet (M04) + cuivre (M01) + cymoxanil (27)	36 + 18 + 4,8	0,25												4,0	3,0
Cupro-Folpet Ultra SC*	SC		280 + 147 + 33 g/l	0,30												4,8	3,6
<b>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)</b>																	
Elosal-Supra*																	
Soufre mouillable*																	
Solfovit WG*, Capito Bio-Schwefel*	WG	c soufre mouillable (M02)	80	0,1-0,4													
Thiovit-Jet*, Celos*, Kumulus WG*, soufre mouillable Stullin*, Microthiol Spécial Dispers*, Sufralo*																	
Heliosoufre*, Thovit Liquid*	SC	c soufre (M02) en suspensions concentrées	700 g/l	0,1-0,4													
Soufre FL*			723 g/l														
Microthiol LG	SC	c soufre (M02) en suspensions concentrées	825 g/l	0,1-0,4													
<b>19 Autres fongicides à efficacité partielle</b>																	
Botector	WP	c <i>Aureobasidium pullulans</i> (n.c.)	5*10 <sup>9</sup> ufc/g	0,033													
Fenicur	EC	c Extrait d'huile de fenouil (n.c.)	231 g/l	0,4													
FytoSave*, Auralis*	SL	c COS-OGA (n.c.), stimulateur des défenses naturelles	12,5 g/l	0,125													
Mycosin, Argolem (seulement en mélange avec du soufre [0,3%], ne pas mélanger avec du cuivre)	WP	c argile sulfuré (n.c.) + extraits de préle (n.c.)	65 + 0,2	0,5													
Prestop (max. 4 applications/an)	WP	c <i>Gliocladium catenulatum</i> (BM02)	2*10 <sup>8</sup> ufc/g	0,167													
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													
Serenade ASO	SC	c <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (BM02)	1,1*10 <sup>12</sup> ufc/g	0,33													

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 (%)		Black-rot	Botrytis	Excoriose	Mildiou	Oidium	Rougeot	Traitement d'hiver 00-10 / C-D (800 l/ha)	(Mildiou), Rougeot 11-13 / E-F (600 l/ha)	Préfloral 53 / G (800 l/ha)	Préfloral 55 / 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)			
● = pleine efficacité ● = efficacité partielle ▲ = efficacité secondaire * = applicable par voie aérienne		<b>Formulation:</b> 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 *																		
Stamina S, Quartet Lux*, Booster*	SL	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	3,2 6,0	2,4 4,5
Alignure (max. 6 applications/an, ne pas mélanger à une pipérédine (3), risque de phytotoxicité)	WP	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> FZB24 (BM02)	*	1,1*10 <sup>13</sup> ufc/g	0,023										0,19	0,23	0,28	0,37	0,28	0,28	
Vacciplant*	SL	Laminarine (P04), stimulateur des défenses naturelles	*	45 g/l	0,125										1,0	1,25	1,5	2,0	1,5	2,0	
Vitsan	WP	hydrogéocarbonate de potassium (n.c.) ⑥	*	99,6	0,31										2,5	3,1	3,75	5,0	3,75	5,0	
<b>14 Produits combinés et divers</b>																					
<b>Fongicides admis avec restrictions pour les PER et le certificat Vitiswiss (Risque d'allergie cutanée et/ou toxicité accrue pour les acariens prédateurs)</b>																					
Delan WG	WG	dithianon (M09), Risque d'allergies cutanées, ne pas mélanger avec produits à base d'huile minérale		70	0,075 a, b 0,05																
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	dithianon (M09) + phosphonate de potassium (P07), Risque d'allergies cutanées, ne pas mélanger avec produits à base d'huile minérale ni à de l'hydrogéocarbonate de potassium		125 + 561 g/l	0,25																
Mapro, Ibiza SC, Zignal (max. 2 applications/an pas pour le raisin de table, pas pour les traitements à l'atomiseur ou au gun)	SC	Fluazinam (29), Risque d'allergies cutanées, > 2 applications: moyennement toxique pour typhlodromes		500 g/l	0,1																
<b>17 Soufre code FRAC: M02</b>																					
Fluidosoufre	WP	soufre pour poudrage (M02) application uniquement en curatif	*	99																	

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"> <li>● = pleine efficacité</li> <li>● = efficacité partielle</li> <li>▲ = efficacité secondaire</li> <li>* = applicable par voie aérienne</li> </ul>	<p><b>Formulation:</b></p> <p>WP = poudre mouillable</p> <p>WG = granulé à disperser dans l'eau</p> <p>SC = suspension concentrée</p> <p>EC = émulsion concentrée</p> <p>EW = émulsion, huile dans eau</p> <p>ME = microémulsion</p> <p>SE = suspension-émulsion</p> <p>SL = concentré soluble dans l'eau</p> <p>DC = concentré dispersible</p> <p>ST = tablette soluble dans l'eau</p> <p>s: systémique</p> <p>c: contact ; p: pénétrant</p> <p>Formulation</p>	<p>Teneur en matière active (%)</p> <p>Admis en viticulture biologique *</p> <p>Concentration (%)</p> <p>a = excoriose</p> <p>b = rougeot</p> <p>c = cottre</p> <p>d = black-rot</p>	<p>Black-rot</p> <p>Botrytis</p> <p>Excoriose</p> <p>Mildiou</p> <p>Oidium</p> <p>Rougeot</p>	<p>Traitement d'hiver 00-10 / C-D (800 l/ha)</p> <p>(Mildiou), Rougeot 1-13 / E-F (600 l/ha)</p> <p>Préfloral 53 / G (800 l/ha)</p> <p>Préfloral 55 / H (1000 l/ha)</p> <p>Floral 61-69 / I (1200 l/ha)</p> <p>Postfloral 71-79 / J-M (1600 l/ha)</p> <p>Zone des grappes (1200 l/ha)</p>
<p><b>Fongicides admis avec restriction pour les PER et non admis pour le certificat Vitiswiss (moyennement toxique pour les acariens prédateurs ou risque de phytotoxicité)</b></p>				
<p><b>2 b Produits combinés contenant un ISS (code FRAC: 3). Risque de phytotoxicité avec le fluopyram; recommandation: max. 2 applications/an, jusqu'au stade BBCH73 (grain taille d'un plomb de chasse) au plus tard ne pas mélanger avec du fluopicolide</b></p>				
Moon Experience* (pas pour le raisin de table compte comme ISS et SDHI [βgt])	SC	c/p tébuconazole (3) + fluopyram (7)	●	0,25 0,2 0,3 (0,4) 0,3
<p><b>3 Pipéridine (code FRAC: 5; max. 4 applications/an, recommandé max. 3 applications/an), risque élevé pour les eaux de surface</b></p>				
Astor (après-fleur, pas pour le raisin de table ni le jus de raisin)	EC	c/p fenpropidine (5)	●	0,25 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](http://www.frac.info)

Les substances de base inscrites à l'annexe 1 partie D (OPPh) sont admises pour les PER et le certificat Vitiswiss (sans garantie d'efficacité)

La liste complète des substances non admises pour les contributions complémentaires selon l'OPD est disponible sur [www.psm.admin.ch/fr/suche](http://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
<b>A</b> Agree WP	* W-6882					1	33 Andermatt Biocontrol
Audienz	* W-6020					2	33 Omya, Leu+Gygax
<b>B</b> BIOOtwin L	* W-7619					3	31 Andermatt Biocontrol
BIOOtwinL+	* W-7617					3	31 Andermatt Biocontrol
BIOOtwinLE	* W-7618					3	31 Andermatt Biocontrol
<b>C</b> Checkmate Puffer LB/EA	* W-7330					3	31 Stähler
Credo	W-6982-1	20 m			1 p	2	55 Leu+Gygax
<b>D</b> Delfin	* W-6552					1	33 Andermatt Biocontrol
Dipel DF	* W-6777					1	33 Omya
<b>E</b> Elvis	* W-6020-2					2	33 Stähler
<b>H</b> Huile blanche Omya	* W-2215					1	50 Omya
<b>I</b> 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
<b>K</b> Kiron	W-4579	50 m			1 p	2	55 Omya
<b>M</b> 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
<b>N</b> Nissostar	W-6982	20 m			1 p	2	55 Stähler
<b>O</b> Oléoc	* W-1529					1	50 Méoc
<b>P</b> Parafol	* W-1454-2					1	50 AGROLINE Bioprotect
Priapak	* W-7543					1	32 AGROLINE Bioprotect
<b>R</b> RAK 1+2 M	* W-7040					1	31 BASF
RAK 2 Neu	* W-7246					1	31 BASF
<b>S</b> Spray Oil 7E	* W-2008					1	50 Leu+Gygax
Surround	* W-6416					1	43 Stähler
<b>W</b> Weissöl S	* W-4555					1	50 Schneiter, Andermatt Biocontrol
Wormox	* W-7580					1	33 Stähler
<b>X</b> XenTari WG	* W-6888					1	33 Leu+Gygax
<b>Z</b> 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:

[www.osav.admin.ch](http://www.osav.admin.ch) > Homologation produits phytosanitaires > Demandes et propositions > Demandes pour les substances de base

**Plus en vente en 2025:** Apollo SC (W-6656, ADAMA), délai d'utilisation 01.07.2025

**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







Groupes chimiques Nom commerciaux	Matières actives (Code IRAC)  Formulations: AE = Aérosol CS = Suspension capsules EC = Concentré émulsifiable SC = Suspension concentrée WP = Produit diffuseur de vapeur dans l'eau WP = Poudre mouillable XL = Larves XP = Pupes	Données générales		Ravageurs principaux													Doses d'emploi (kg ou l/ha) en fonction des stades phénologiques															
		Admis en viticulture biologique *	Teneur en matière active (%)	Concentration (%)	Boarmie, noctuelles	Cicadelle verte	Cochenilles	Cochylis 1 <sup>er</sup> gén.	Cochylis 2 <sup>e</sup> gén.	Eudémis 1 <sup>er</sup> gén.	Eudémis 2 <sup>e</sup> gén.	Drosophile du cerisier	Otiorthynques	Hanneton commun	Phylloxéra	Pyrale	Thrips	Acarose, érnose	Acaréens 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)						
<b>43 Insecticides divers</b>																																
Surround	WP kaolin	*	95	1.56 2	●						●																25 kg/ha	24 ④				
Movento SC	SC spirotéramate (23)		9.26	0.05	●									●													0.8					
<b>50 Huiles</b>																																
Huile blanche Omya, Huile blanche S, Misto 12, Oléoc, Parafol, Spray Oil 7E, Zofal D ①	EC huile de paraffine	*	99	2 1																												
<b>55 Acaricides spécifiques</b>																																
<b>Inhibiteurs de développement</b>																																
Credo, Nissostar ②	SC hexythiazox (10A)		23	0.02																												
<b>56 Fongicides à action acaricide secondaire (voir liste fongicides)</b>																																
Poudre mouillable Granulés à disperser Suspension concentrée	WP WG soufre (UN) SC	*	70-80	2																												
<b>Insecticides/acaricides admis avec restrictions pour les PER et le certificat Vitiswiss</b>																																
<b>55 Acaricides spécifiques</b>																																
<b>METI (curatifs contre les ériophyides ou emploi limité contre les acaréens lorsque les typhlodromes présentent une occupation &lt; 20% par rapport aux ravageurs)</b>																																
Kiron	SC fenpyroximate (21)		5.97	0.10																												

① contre l'acaréen 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](http://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](http://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 <sup>a,b</sup>		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

<sup>a</sup> Cette distance peut être réduite en recourant à des mesures techniques de réduction de dérive conformément aux instructions de l'OFAG.

<sup>b</sup> 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



Groupes chimiques noms commerciaux (dosages)	Matières actives	Efficacité contre les adventices																	Remarques																	
		Annuelles									Vivaces									Graminées																
		Amarantes	Chénopodes	Gaïlet gratteron	Géraniums	Laiterons annuels	Lamiers	Mauves	Morille noire	Mouron des oiseaux	Renouées	Séneçon	Véroniques	Vergette du Canada	All des vignes	Chardon	Lampé-Rumex	Terre terrestre		Liserons	Ortie dioïque	Passerage drave	Pissenlit	Plantains	Potentille rampant	Prêle	Renouée rampant	Ronce	Trèfles	Vesces	Chiendent rampant	Digitaires	Panic pied-de-cocq	Pâturin annuel	Ray-grass	Sétaires
<b>Herbicides admis avec restrictions pour les PER et le certificat VTISWISS</b>																																				
<b>3 Herbicides à action foliaire et racinaire (ne pas appliquer sur sol nu après le 15 juin)</b>																																				
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.
<b>4 Herbicides à action racinaire (ne pas appliquer après le 15 juin; dose inférieure en sols légers, filtrants; dose supérieure en sols lourds, argileux)</b>																																				
Pledge (0,8-1 kg/ha)	flumioxazine ✘	14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4	Éviter tout contact de la bouillie avec la vigne.

Ⓢ 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.  
 Ⓣ Conformément aux exigences de base PER et VTISWISS, 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.  
 Ⓥ Résistance du ray-grass italien au glyphosate confirmée dans la région d'Aubonne.

\* Se renseigner sur le site de l'OFAG: [www.ofag.admin.ch](http://www.ofag.admin.ch) > Soutien financier à l'effcience 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 2025

Fongicides	N°	Typhlo- dromes	Parasi- toïdes	Antho- corides	Chry- sopes	Cocci- nelles	Syrphi- des	Abeilles	Organis. aquatiques
amétoxadine + diméthomorphe	7	N	N		N				▲
amisulbrom	7	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 amyloliquifaciens</i>	19	N	N	N	N	N	N		
benthiavalicarbe	16	N	N	N	N				▲
bocalid	9	N	N						
bouillie bordelaise	15	N	N						▲
bupirimate + tébuconazole	2	N	N	N	N				▲
COS-OGA	19	N							
cuivre (+ divers produits)	15/16	N	N-M		N-M				▲
cyazoflamide + phosphonate de disodium	7	N	N		N	N			▲
cyflufenamide	11	N	N						▲
cymoxanil	14	N	N						▲
cymoxanil + zoxamide	14	N	N						▲
cyprodinil + fludioxonil	9	N	N	N					▲
difenoconazole	2	N	N	N	N	N	N		▲
diméthomorphe (+ zoxamide)	8	N	N						▲
dithianon	14	N	N	N	N	N	N		▲
fenhexamide	9	N	N	N					▲
fenpropidine	3	N	N						▲
fenpyrazamine	9	N	N						▲
fluzazinam	14	N	M		M				▲
fludioxonil	9	N	N	N					▲
fluopyram	2	N	N						▲
fluxapyroxad	5	N	N						▲
folpet	13	N	N	N	N	N			▲
fosétyl-Al	14	N	N						▲
fosétyl-Al + fénamidon	1	N	T						▲
fosétyl-Al + fluopicolide	10	N	N						▲
fosétyl-Al + folpet	14	N	N						▲
huile de fenouil	19	N							
huile d'orange	19	N							
hydrogénocarbonate de K	14	N	N						
iprodioncarbe	16	N	N	N	N	N			▲
krésoxim-méthyl	1	N	N	N	N	N			▲
laminarine	19	N	N						
mandipropamide	16	N	N						▲
mandipropamide + zoxamide	8	N	N						▲
mépanipirim	9	N	N-M	N	N	N-M			▲
métalaxyl + folpet	6	N	N	N	N	N			▲
métrame	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						
soufre + folpet + cuivre	17	N	N	N	N	M	M		▲
tébuconazole	2	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
<i>Bacillus thuringiensis</i>	33	N	N	N	N	N			▲
kaolin	43	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)