

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: 31 décembre 2025



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie,
de la formation et de la recherche DEFR
Agroscope

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 | www.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 |
| | Bordeaubrühe-Bouillie bordelaise* | W-7065 | * | | | | | 2 | 15 | Schneider |
| | 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 | Schneider |
| | Curenox 50 WG* | W-6556 | * | | | | | 3 | 15 | Schneider |
| | 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 | Schneider |
| | Dithianon 70 WG | W-5417 | | 20 m | | 1 p | | 2 | 14 | Schneider |
| | 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, Schneider, Stähler, Syngenta |
| | Folpet 80 WG* | W-6955 | | 6 m | | 1 p | | 3 | 13 | Stähler |
| | Frupica SC | W-5498 | | | | | | 2 | 9b | Stähler |
| | Funguran Flow* | W-6393 | * | | | | | 2 | 15 | Omya |
| | FytoSave* | W-7232 | * | | | | | 1 | 19 | Andermatt Biocontrol |
| G | Ghekk* | W-7307-1 | * | | | | | 1 | 14 | Syngenta |
| 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 |
| | 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 | Saphire | 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 |
| | 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 |
| | 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 | | | | |
| Niveau 2 | | | | |
| Niveau 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: 31.12.2025

| Groupes chimiques Noms commerciaux | | | | Substances actives (code FRAC) | Données générales | | | Maladies | | | | | Dose d'emploi (kg ou l/ha) en fonction des stades phénologiques | | | | | | | |
|--|----|---|--|--|--|------------------------------|---|-----------|----------|---|---------|--------|--|--|---|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| <div>● = pleine efficacité</div> <div>◐ = efficacité partielle</div> <div>▲ = efficacité secondaire</div> <div>* = applicable par voie aérienne</div> | | 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 <div>★</div> | 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) | Postfloraux 71–79 / J–M (1600 l/ha) | Zone des grappes (1200 l/ha) |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 stérols, 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 Vïno* (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 | |

[illegible]

| 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</p> <p>◐ = efficacité partielle</p> <p>▲ = efficacité secondaire</p> <p>* = applicable par voie aérienne</p> | 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 = excoïose b = rougeot c = coïtre d = black-rot | Black-rot | Botrytis | Excoïose | 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) |
| 9 c Hydroxylanilide et pyrazoline (max. 1 application/année) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Teldor, Trezor | WG | c/p | fenhexamide (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) | | | | | | | | | | | | ① seulement en mélange avec du folpet (0,1%) code FRAC: M04) | | | | | | | |
| Cyflamid*, Cidely*, Pican* | EW | c/p | cyflufenamide (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 cyflufenamide | DC | c/p | difénoconazole (3) + cyflufenamide (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 | métrafène (50) | | 500 g/l | 0,02 | | | | | ● | | | | 0,16 | 0,20 | 0,24 | 0,32 | 0,24 |
| Kusabi | SC | p | pyriofène (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) ③ 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, Alfili WG (uniquement en mélange avec du folpet [0.1%]) | WG | s | fosétyl-Al (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 |
| Armcarb*, Ghekkko* (uniquement en mélange avec du soufre mouillable [0.2%]) | SP | c | hydrogénocarbonate de potassium (n.c.) ③ | * | 85 | 0,2 | | | | | ● | | | | 1,6 | 2,0 | 2,4 | 3,2 | 2,4 |

| Groupes chimiques Noms commerciaux | | | Substances actives (code FRAC) | | Données générales | | Maladies | | | | | Dose d'emploi (kg ou l/ha) en fonction des stades phénologiques | | | | | | | |
|--|-------------|---|--|-----------------------------------|------------------------------|--|-----------|----------|-----------|---------|--------|--|--|---|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| ● = 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 = 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) |
| Armcarb, Ghekkko (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-Al (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-Al (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-Al (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 | | | | | | | |
|---|-------------|---|---|---|-------------------------------|--|----------|---|---|---|---|--|---|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|-------------|
| ● = 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 | ★ | Teneur en matière active (%) | Concentration (%) a = excoriose b = rougeot c = coïtre d = black-rot | | | | | | 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) | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | |
| Resanol* | 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 | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elosal-Supra*, Soufre 80 WG*, Solfovit WG*, Capito Bio-Schwefel*, Thiovit-Jet*, Celos*, Kumulus WG*, soufre mouillable Stulln*, Microthiol Spécial Disperss*, Sufralo* | WG | c | soufre mouillable (M02) | ★ | 80 | 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 |
| 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 |
| 19 Autres fongicides à efficacité partielle | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| © attention au risque de phytotoxicité, max. 450 g Cu/ha par application | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Botector | WP | c | Aureobasidium pullulans (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 |
| Myco-Sin, 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 | Gliocladium catenulatum (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 | Bacillus amyloliquefaciens QST713 (BM02) | ★ | 1,1*10 ¹² ufc/g | 0,33 | | ◐ | | | | | | | | | | | 4,0 |

| Groupes chimiques Noms commerciaux | | | Substances actives (code FRAC) | | Données générales | | Maladies | | | | | Dose d'emploi (kg ou l/ha) en fonction des stades phénologiques | | | | | | | | |
|--|-------------|---|--|-----------------------------------|------------------------------|--|-----------|----------|-----------|---------|--------|--|--|---|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|-----|
| ● = 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) | 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.) ⑥ | * | 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 n 3 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, Signal, 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 | | | | | | | |
|---|-------------|---|---|-----------------------------------|------------------------------|---|-----------|----------|----------|---------|--------|--|--|---|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| ● = 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 = excoïose b = rougeot c = coître d = black-rot | Black-rot | Botrytis | Excoïose | 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) |
| 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'excoïose 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 | 33 | Omya, Leu+Gygax |
| B BIOOtwi L | * W-7619 | | | | 3 | 31 | Andermatt Biocontrol |
| BIOOtwi L+ | * W-7617 | | | | 3 | 31 | Andermatt Biocontrol |
| BIOOtwi LE | * W-7618 | | | | 3 | 31 | Andermatt Biocontrol |
| C Checkmate Puffer LB/EA | * W-7330 | | | | 3 | 31 | Stähler |
| Credo | W-6982-1 | 20 m | | 1 p | 2 | 55 | Leu+Gygax |
| D Delfin | * W-6552 | | | | 1 | 33 | Andermatt Biocontrol |
| Dipel DF | * W-6777 | | | | 1 | 33 | Omya |
| E Elvis | * W-6020-2 | | | | 2 | 33 | Stähler |
| F Flipper | * W-7630 | 6 m | | | 1 | 36 | Bayer |
| H Huile blanche Omya | * W-2215 | | | | 1 | 50 | Omya |
| I Isonet-E | * W-6161 | | | | 1 | 31 | Andermatt Biocontrol |
| Isonet-L | * W-6162 | | | | 1 | 31 | Andermatt Biocontrol |
| Isonet-LE | * W-6160 | | | | 1 | 31 | Andermatt Biocontrol |
| Isonet-L Plus | * W-6358 | | | | 1 | 31 | Andermatt Biocontrol |
| K Kiron | W-4579 | 50 m | | 1 p | 2 | 55 | Omya |
| M Meginem Cold | * W-7549 | | | | 1 | 32 | Andermatt Biocontrol |
| Melonem | * W-7551 | | | | 1 | 32 | Andermatt Biocontrol |
| Movento SC | W-6742 | | | | 2 | 43 | Bayer |
| Mister L | * W-7598 | | | | 3 | 31 | Andermatt Biocontrol |
| Mister LE | * W-7599 | | | | 3 | 31 | Andermatt Biocontrol |
| Misto 12 | * W-1454 | | | | 1 | 50 | Blaser |
| N Nissostar | W-6982 | 20 m | | 1 p | 2 | 55 | Stähler |
| O Oléoc | * W-1529 | | | | 1 | 50 | Méoc |
| P Parafol | * W-1454-2 | | | | 1 | 50 | fenaco Genossenschaft – AGROLINE |
| Priapak | * W-7543 | | | | 1 | 32 | fenaco Genossenschaft – AGROLINE |
| R RAK 1+2 M | * W-7040 | | | | 1 | 31 | BASF |
| RAK 2 Neu | * W-7246 | | | | 1 | 31 | BASF |
| S Spray Oil 7E | * W-2008 | | | | 1 | 50 | Leu+Gygax |
| Surround | * W-6416 | | | | 1 | 43 | Stähler |
| W Weissöl S | * W-4555 | | | | 1 | 50 | 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: 31.12.2025

| Groupes chimiques Nom commerciaux | | Matières actives (Code IRAC) | Données générales | | | Ravageurs principaux | | | | | | | | | | | | | | Doses d'emploi (kg ou l/ha) en fonction des stades phénologiques | | | | | | | | |
|--|-------------|--|--------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|----------------------|-----------------|-------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------|----------------|-----------------|------------|--------|--------|-------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------|----------------|
| ● = bonne efficacité ◐ = efficacité partielle ▲ = efficacité secondaire ❖ = toxique pour les abeilles | Formulation | Formulations: AE = Aérosol CS = Suspension capsules EC = Concentré émulsifiable EW = Émulsion de type aqueux SC = Suspension concentrée VP = Produit diffuseur de vapeur WG = Granulés à disperser dans l'eau WP = Poudre mouillable XL = Larves XP = Pupes | Admis en viticulture biologique ★ | Teneur en matière active (%) | Concentration (%) | Boarmie, noctuelles | Cicadelle verte | Cochenilles | Cochylis 1 ^{re} gén. | Eudémis 1 ^{re} 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BIOOtwin L | VP | E7Z9-12AC | ★ | 364 mg/caps. | | | | | ● | | ● | | | | | | | | | | | | 250 caps./ha | | | | | |
| BIOOtwin L+ | VP | E7Z9-12AC + Z9-12Ac | ★ | 348 mg + 38 mg/caps. | | | | | ◐ | ● | ◐ | ● | | | | | | | | | | | 250 caps./ha | | | | | |
| BIOOtwin 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 | | | | | |
| 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 | Heterorhabditis downesi | ★ | 50 0000/m ² ⑤ | | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | |
| Melonem | XL | Steinernema carpocapsae Heterorhabditis bacteriophora | ★ | 75 0000/m ² ⑤ | | | | | | | | | | | ◐ | | | | | | | | | | | | | |
| Priapak | XP | Trichopria drosophilae | ★ | | | | | | | | | | ◐ | | | | | | | | | | | | | 5000– 10 000/ha | | |
| 33 Préparations bactériennes et produits de fermentation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agree WP, XenTari WG | WP WG | Bt var. aizawai (11) | ★ | 50–54 | 0.1 | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | 1.2 |
| Delfin, Dipel DF, Wormox | WG | Bt var. kurstaki (11) | ★ | | 0.05 | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | 0.6 |
| Audienz, Elvis ❖ | SC | spinosad (5) | ★ ★ ★ | 44 | 0.015 0.015 0.015 0.0067 | ● | | | | ● | ● | | ● | ● ^④ | | | | ● | ▲ | | | 0.12 | | | | 0.15 | | 0.18 0.08 ⑤ |

| Groupes chimiques Nom commerciaux | | Matières actives (Code IRAC) | Données générales | | | Ravageurs principaux | | | | | | | | | | | | | | | | Doses d'emploi (kg ou l/ha) en fonction des stades phénologiques | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|--|--|------------------------------|-------------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| ● = bonne efficacité ◐ = efficacité partielle ▲ = efficacité secondaire ♦ = toxique pour les abeilles | Formulation | Formulations: AE = Aérosol CS = Suspension capsules EC = Concentré émulsifiable EW = Émulsion de type aqueux SC = Suspension concentrée VP = Produit diffuseur de vapeur WG = Granulés à disperser dans l'eau WP = Poudre mouillable XL = Larves XP = Pupes | Admis en viticulture biologique ★ | Teneur en matière active (%) | Concentration (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | </ |

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 | Schneider |
| | 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 | Schneider, 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 | Groupe de résistance ① | Efficacité contre les adventices | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Remarques | | | | | | | | | | | |
|---|--|------------------------|----------------------------------|------------|-------------------|-----------|-------------------|---------|--------|---------------|--------------------|----------|---------|------------|----------------|----------------|---------|-------------|------------------|----------|---------------|-----------------|-----------|-----------|---------------------|-------|--------------------|-------|---------|-----------|-------------------|------------|--------------------|----------------|-----------|----------|---------------------------|---|--|--|--|
| | | | Annuelles | | | | | | | | | | | | | | Vivaces | | | | | | | | | | Graminées | | | | | | | | | | | | | | |
| La liste des produits commerciaux et des firmes se trouve dans le tableau annexe. | ● = efficacité bonne ▸ = efficacité partielle ○ = efficacité nulle ou insuffisante | | Amarantes | Chénopodes | Gaillet 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 | | | | |
| Le dosage est valable pour la surface effective à traiter. | ❖ = toxique pour les abeilles ✗ = toxique pour les organismes aquatiques selon les indications relatives aux dangers, phrases R 50, R 51. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ▸ | ● | ▸ | ● | ● | ▸ | ▸ | ● | ▸ | ▸ | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ③ | ● | 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. | | |
| Natrel, 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. Fluazifop-P-butyle: 1 traitement max. par parcelle et par année. | | | |
| Fusilade Max, Auxilior Rex, Xenturion (1–2 l/ha) | fluazifop-P-butyle ✗ | 1 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 1 | | | | |
| Select (0.5–1 l/ha) | cléthodime | 1 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 1 | Application sur des plantes d'au moins 15 cm. 1× 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 | Groupe de résistance ① | 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. | | 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-cocq | 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 |
|--|-------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|------------------|----------------|----------|------------------------|
| amétoctadine | 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 | ▲ |
| benthiavalicarbe | 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 | | | ▲ |
| laminarine | 19 | N | N | | | | | | |
| mandipropamide | 16 | N | N | | | | | | ▲ |
| mandipropamide + oxathiapipropine | 8 | N | N | | | | | | ▲ |
| mandipropamide + zoxamide | 8 | N | N | | | | | | ▲ |
| mépanipyrin | 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)