

# FLASH INFO PRODUITS VIGNE

Flash Info Produits Vigne N°3 – 09 Avril 2025

**"Les informations contenues dans ce document concernent l'utilisation des produits phytopharmaceutiques (notamment la cible, la dose recommandée et les risques pour la santé et l'environnement liés à une telle utilisation et les consignes de sécurité afin de gérer ces risques) et ne sauraient en aucun cas constituer un conseil spécifique à l'usage de produits phytopharmaceutiques."** (DSR et DSPPR, mention abeille, non mentionnées dans les tableaux mais à vérifier avant chaque traitement sur le(les) sites officiels dédié(s).  
*Avant tout recours aux produits de protection de synthèse, les solutions de bio-contrôles et/ou techniques alternatives doivent être utilisées en complément des mesures prophylactiques, et ce quelle que soit la cible visée.*

## → NOTE TECHNIQUE COMMUNE RESISTANCES 2025

Ce document vise à : <https://ecophytopic.fr/pic/prevenir/note-technique-2025-sur-les-resistances-aux-maladies-de-la-vigne>

- Décrire le statut des résistances en 2024 vis-à-vis des principales familles de substances actives utilisables sur vigne en France dans les populations de *Plasmopara viticola* (agent du mildiou), *Erysiphe necator* (agent de l'oïdium de la vigne), *Botrytis cinerea* (agent de la pourriture grise),
- Établir des recommandations générales vis-à-vis de ces résistances pour préserver dans la durée les modes d'action et l'efficacité des programmes de protection.
- Connaître la robustesse de chaque mode d'action, et in fine de chaque spécialité, permet de construire des programmes de protection efficaces, durables, tout en limitant les applications de fongicides.

## → PROPHYLAXIE DECONTAMINATION SORTIE D'HIVER



« Blackblock+Mycoboost » améliore l'efficacité des programmes de lutte Black-rot classique, mais ne se substitue pas à eux.

Méthode alternative qui repose sur l'occupation du cep par le *Trichoderma*,  
 Vient en complément des mesures prophylactiques habituelles (sortie des bois, suppression grappes et baies momifiées),

**S'applique en 1 seul passage au débourrement plus ou moins 2 semaines.**

Par temps humide, avec une température d'environ 10°C. Éviter le positionnement avant une grosse vague de froid.

L'objectif est de couvrir la zone du cep au pulvérisateur, buses du bas ouvertes.

Volume de bouillie suggéré : environ 60l/ha. La zone du cep doit être bien couverte, sans pour autant atteindre le point de ruissellement. NE PAS MELANGER avec d'autres produits.

Si possible, attendre une dizaine de jours avant de passer un traitement fongique.

## → ERINOSE

Exemples de solutions utilisables, si nécessaire, contre l'Erinose.

| Nom                        | AMM     | DRE         | Composition                             | Dose | Etalon | Nbre application              | ZNT | DAR      | AB  | biocontrôle | Début stade | Fin stade | Code mention danger | DRE |
|----------------------------|---------|-------------|---|------|--------|-------------------------------|-----|----------|-----|-------------|-------------|-----------|---------------------|-----|
| CITROTHIOL DG              | 9800245 | 8 h / 6 h   | Soufre 800 g/kg                         | 20   | kg/ha  | 1 par an                      | 5 m | 3 jours  | Oui | Oui         |             |           |                     | 48  |
| CITROTHIOL RAINFREE        | 7700216 | 48 h / 48 h | Soufre 825 g/l                          | 12.1 | l/ha   | 1 par an                      | 5 m | 3 jours  | Oui | Oui         |             |           | H317 / H319         | 48  |
| ESSEN'CIEL                 | 2090127 | 24 h / 24 h | Huile essentielle d'orange douce 60 g/l | 2    | l/ha   | 2 par an                      | 5 m | 1 jours  | Oui | Oui         | BBCH40      | BBCH89    | H319 / H332         | 48  |
| HELIOSOUFRE S              | 9000222 | 24 h / 24 h | Soufre 700 g/l                          | 7.5  | l/ha   | 4 par an                      | 5 m | 3 jours  | Oui | Oui         |             |           | H318                | 48  |
| KUMULUS DF                 | 9200214 | 8 h / 6 h   | Soufre 800 g/kg                         | 12.5 | kg/ha  | 8 par an 10 avec l'excoriose. | 5 m | 21 jours | Oui | Oui         |             |           |                     | 24  |
| MICROTHIOL SPECIAL DISPERS | 9800245 | 8 h / 6 h   | Soufre 800 g/kg                         | 20   | kg/ha  | 1 par an                      | 5 m | 3 jours  | Oui | Oui         |             |           |                     | 24  |
| THIOVIT JET MICROBILLES    | 2000018 | 8 h / 6 h   | Soufre 800 g/kg                         | 20   | kg/ha  | 1 par an                      | 5 m | Non fixé | Oui | Oui         |             |           |                     | 48  |
| VISUL GD 80                | 9700114 | 8 h / 6 h   | Soufre 800 g/kg                         | 20   | kg/ha  | 1 par an                      | 5 m | BBCH05.  | Oui | Oui         | BBCH05      | BBCH05    |                     | 48  |

**POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS,** CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

EVV – 230 avenue d'Uchamp 33450 IZON – France - [contact@evv.fr](mailto:contact@evv.fr)

SAS au capital de 25.884.120€- RCS Bordeaux 848 290 169– TVA FR 53 848 290 169 - APE 4621Z

Flash Info Produits Vigne n°3 : 09/04/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

# FLASH INFO PRODUITS VIGNE



## MILDIOU

Exemples de solutions utilisables, si nécessaire, contre le Mildiou.

| Nom                                 | AMM     | DRE         | Composition   | Dose | Etalon | Nbre appli | ZNT   | DAR  | AB  | bio-contrôle | Début stade | Fin stade | Code mention danger                | DRE |
|-------------------------------------|---------|-------------|---|------|--------|------------|---|------|-----|--------------|-------------|-----------|------------------------------------|-----|
| BANDIDO                             | 2180834 | 48 h / 48 h | Bénelaxyl-M 50 g/kg / Cuivre de l'hydroxyde de cuivre 150 g/kg / Cuivre de l'oxychlorure de cuivre (trihydroxychlorure de di-cuivre) 150 g/kg | 2    | kg/ha  | 2          | 50 m + DVP de 20 m  | 40 J | Non | Non          | BBCH53      | BBCH81    | H302 + H332 / H317 / H318 / H410   | 48  |
| BOUILLIE BORDELAISE CAFFARO WG      | 2110006 | 24 h / 24 h | Cuivre du sulfate de cuivre 200 g/kg  | 5    | kg/ha  | 3          | 20 m + DVP de 20 m  | 21 J | Oui | Non          |             |           | H319 / H332 / H410                 | 48  |
| BOUILLIE BORDELAISE MACC 80 JARDINS | 9500302 |             | Cuivre du sulfate de cuivre 200 g/kg  | 15   | kg/ha  |            | 20 m  | 21 J | Oui | Non          |             |           | H410                               | 48  |
| BOUILLIE BORDELAISE MANICA N.C.     | 2010618 | 24 h / 24 h | Cuivre du sulfate de cuivre 20 %  | 7.5  | kg/ha  | 5          | 5 m + DVP de 5 m  | 21 J | Oui | Non          |             |           | H319 / H332 / H410                 | 48  |
| BOUILLIE BORDELAISE RSR DISPERS     | 9500452 | 24 h / 24 h | Cuivre du sulfate de cuivre 200 g/kg  | 3.75 | kg/ha  | 5          | 5 m   | 14 J | Oui | Non          |             |           | H318 / H332 / H410                 | 48  |
| BOUILLIE BORDELAISE RSR DISPERS NC  | 9800474 | 24 h / 24 h | Cuivre du sulfate de cuivre 20 %  | 3.75 | kg/ha  | 5          | 5 m   | 14 J | Oui | Non          |             |           | H318 / H332 / H410                 | 48  |
| CHAMP FLO AMPLI                     | 2000517 | 24 h / 24 h | Cuivre de l'hydroxyde de cuivre 360 g/l   | 2    | l/ha   | 12         | 5 m   | 21 J | Oui | Non          |             |           | H302 + H332 / H319 / H410          | 48  |
| CUPROCOL DUO                        | 2180670 | 8 h / 6 h   | hydroxyde de cuivre 140 g/kg / oxychlorure de cuivre (trihydroxychlorure de di-cuivre) 140 g/kg   | 2.5  | kg/ha  | 3 ou 5     | 20 m + DVP de 20 m ou 50 m + DVP de 20 m  | 21 J | Oui | Non          | BBCH60      | BBCH83    | H332 / H410                        | 48  |
| CUPRUSSUL 20 WG                     | 2090137 | 8 h / 6 h   | Cuivre du sulfate de cuivre 200 g/kg  | 20   | kg/ha  | 5          | 20 m  | 21 J | Oui | Non          |             |           | H410                               | 48  |
| ELECTIS BLEU                        | 2001032 | 24 h / 24 h | Cuivre du sulfate tribasique 266.6 g/l / Zoamide 40 g/l   | 2.8  | l/ha   | 2          | 20 m  | 28 J | Non | Non          |             |           | H302 / H319 / H410                 | 48  |
| ENERVIN ACTIVE                      | 2140270 | 48 h / 48 h | Amétoctadine 200 g/l  | 1.5  | l/ha   | 2          | 5 m   | 21 J | Non | Non          |             |           | H317 / H411                        | 48  |
| EGAL DG                             | 9800474 | 24 h / 24 h | Cuivre du sulfate de cuivre 20 %  | 3.75 | kg/ha  | 5          | 5 m   | 14 J | Oui | Non          |             |           | H318 / H332 / H410                 | 48  |
| ESSENTIEL                           | 2090127 | 24 h / 24 h | Huile essentielle d'orange douce 60 g/l   | 1.6  | l/ha   | 6          | 5 m   | 1 J  | Oui | Oui          | BBCH12      | BBCH77    | H319 / H332                        | 48  |
| ETONAN                              | 2100060 | 8 h / 6 h   | Phosphonates de potassium 755 g/l   | 4    | l/ha   | 5          | 5 m + DVP de 5 m  | 14 J | Non | Oui          | BBCH16      | BBCH79    |                                    | 48  |
| FACINAN (BASF)                      | 2200476 | 8 h / 6 h   | Phosphonates de potassium 755 g/l   | 4    | l/ha   | 5          | 5 m + DVP de 5 m  | 14 J | Non | Oui          | BBCH16      | BBCH79    |                                    | 48  |
| FALARIK DG                          | 2170458 | 24 h / 24 h | Cuivre du sulfate tribasique 150 g/kg / Fosétyl-Aluminium 200 g/kg  | 5    | kg/ha  | 2 ou 4     | 50 m + DVP de 20 m pour 4 appli ou 20 m + DVP de 20 m pour 2 appli                                | 28 J | Non | Non          | BBCH53      | BBCH83    | H302 / H318 / H410                 | 48  |
| FANTIC A                            | 2180834 | 48 h / 48 h | Bénelaxyl-M 50 g/kg / hydroxyde de cuivre 150 g/kg / oxychlorure de cuivre ( 150 g/kg)  | 2    | kg/ha  | 2          | 50 m + DVP de 20 m  | 40 J | Non | Non          | BBCH53      | BBCH81    | H302 + H332 / H317 / H318 / H410   | 48  |
| FANTIC F WG                         | 2080063 | 48 h / 48 h | Bénelaxyl-M 37.5 g/kg / Folpel 480 g/kg   | 2    | kg/ha  | 2          | 5 m   | 42 J | Non | Non          | BBCH13      | BBCH81    | H317 / H318 / H332 / H351 / H410   | 48  |
| FLOVINE                             | 9300143 | 48 h / 48 h | Folpel 800 g/kg   | 1.9  | kg/ha  | 4 7        | 20 m + DVP 20 m pour un maximum de 7 appli ou 5 m + DVP de 5 m pour un maximum de 4 appli         | 28 J | Non | Non          |             |           | H317 / H319 / H351 / H410          | 48  |
| FOLPAN 80 WDG                       | 9300143 | 48 h / 48 h | Folpel 800 g/kg   | 1.9  | kg/ha  | 4 ou 7     | 20 m + DVP 20 m pour un maximum de 7 appli ou 5 m + DVP de 5 m pour un maximum de 4 appli         | 28 J | Non | Non          |             |           | H317 / H319 / H351 / H400 / H410   | 48  |
| FOLPAN SC                           | 8900620 | 48 h / 48 h | Folpel 500 g/l  | 3    | l/ha   | 4 ou 7     | 20 m + DVP 20 m pour un maximum de 7 appli ou 5 m + DVP de 5 m pour un maximum de 4 appli         | 28 J | Non | Non          |             |           | H317 / H351 / H400 / H410          | 48  |
| FOLPEG ADVANCE 80WG                 | 2100021 | 48 h / 48 h | Folpel 800 g/kg   | 1.9  | kg/ha  | 7          | 20 m + DVP 20 m pour un maximum de 7 appli ou 5 m + DVP de 5 m pour un maximum de 4 appli         | 28 J | Non | Non          |             |           | H317 / H319 / H351 / H410          | 48  |
| FOLTANE FL                          | 8900620 | 48 h / 48 h | Folpel 500 g/l  | 3    | l/ha   | 4 ou 7     | 20 m + DVP 20 m pour un max de 7 appli ou 5 m + DVP de 5 m pour un max de 4 appli                 | 28 J | Non | Non          |             |           | H317 / H351 / H410                 | 48  |
| FOSFODIUM                           | 2190567 | 8 h / 6 h   | Phosphonate de disodium 500 g/l   | 2.5  | l/ha   | 3          | 5 m + DVP de 5 m  | 21 J | Non | Oui          | BBCH12      |           |                                    | 48  |
| FUNGURAN OH                         | 9000277 | 24 h / 24 h | Cuivre de l'hydroxyde de cuivre 500 g/kg  | 1.5  | kg/ha  | 4          | 20 m  | 21 J | Oui | Non          |             |           | H302 / H318 / H410                 | 48  |
| FUTURA                              | 2170085 | 48 h / 48 h | Dithionon 125 g/l / Phosphonates de potassium 561.2 g/l   | 4    | l/ha   | 4          | 20 m + DVP de 20 m: Le DVP de 20 m peut être réduit à 5 m si uniquement 3 appli.                  | 42 J | Non | Non          | BBCH15      | BBCH83    | H317 / H319 / H351 / H400 / H410   | 48  |
| HELOCUIVRE                          | 9900227 | 24 h / 24 h | Cuivre de l'hydroxyde de cuivre 400 g/l   | 3    | l/ha   | 5          | 5 m   | 21 J | Oui | Non          |             |           | H302 / H315 / H318 / H410          | 48  |
| HIDALGO STAR                        | 9600512 | 48 h / 48 h | Folpel 400 g/kg / Fosétyl-Aluminium 400 g/kg  | 3.75 | kg/ha  | 4          | 5 m + DVP de 5 m pour un max de 4 appli ou 20 m + DVP de 20 m pour un max de 5 ou 6 appli.        | 28 J | Non | Non          |             |           | H319 / H332 / H351 / H411          | 48  |
| IDAHO                               | 2140127 | 48 h / 48 h | Cymoxanil 330 g/kg / Zoamide 330 g/kg   | 0.45 | kg/ha  | 2          | 20 m + DVP de 20 m  | 28 J | Non | Non          |             |           | H302 / H317 / H361fd / H373 / H410 | 48  |
| KILIM FLASH                         | 9500649 | 48 h / 48 h | Folpel 250 g/kg / Fosétyl-Aluminium 500 g/kg  | 4    | kg/ha  | 3 à 6      | 5 m + DVP de 5 m ou 20 m + DVP de 20 m  | 28 J | Non | Non          |             |           | H252 / H317 / H319 / H351 / H400   | 24  |
| KOCIDE 2000                         | 9700401 | 24 h / 24 h | Cuivre de l'hydroxyde de cuivre 350 g/kg  | 3    | kg/ha  | 6          | 20 m  | 21 J | Oui | Non          |             |           | H302 + H332 / H319 / H410          | 24  |
| KOCIDE 35 DF                        | 9700401 | 24 h / 24 h | Cuivre de l'hydroxyde de cuivre 350 g/kg  | 3    | kg/ha  | 6          | 20 m  | 21 J | Oui | Non          |             |           | H302 + H332 / H319 / H410          | 24  |
| KOCIDE OPTI                         | 2090170 | 24 h / 24 h | Cuivre de l'hydroxyde de cuivre 300 g/kg  | 2.5  | kg/ha  | 5          | 20 m  | 21 J | Oui | Non          |             |           | H302 + H332 / H319 / H410          | 24  |
| LBG-01F34                           | 2100041 | 8 h / 6 h   | Phosphonates de potassium 755 g/l   | 4    | l/ha   | 5          | 5 m + DVP de 5 m  | 14 J | Non | Oui          | BBCH16      | BBCH79    |                                    | 24  |
| MEDEIRO WG                          | 2120179 | 48 h / 48 h | Folpel 250 g/kg / Fosétyl-Aluminium 500 g/kg  | 4    | kg/ha  | 3          | 5 m + DVP de 5 m  | 28 J | Non | Non          |             |           | H317 / H319 / H351 / H400          | 24  |
| MIKAL FLASH                         | 9500649 | 48 h / 48 h | Folpel 250 g/kg / Fosétyl-Aluminium 500 g/kg  | 4    | kg/ha  | 3 à 6      | 5 m + DVP de 5 m ou 20 m + DVP de 20 m  | 28 J | Non | Non          |             |           | H252 / H317 / H319 / H351 / H400   | 24  |
| MILDIOS                             | 2220003 | 8 h / 6 h   | Acide phosphoreux 510 g/l   | 2.5  | l/ha   | 3          | 5 m + DVP de 5 m  | 14 J | Non | Oui          | BBCH09      |           |                                    | 10  |
| MOJOX 75 WG                         | 2010130 | 8 h / 6 h   | Cuivre de l'oxyde cuivreux 750 g/kg   | 2    | kg/ha  | 6          | 5 m   | 21 J | Oui | Non          |             |           | H410                               | 24  |
| OPTIX DISPERS                       | 2150914 | 24 h / 24 h | Fosétyl-Aluminium 800 g/kg  | 2.5  | kg/ha  | 6          | 5 m + DVP de 5 m  | 28 J | Non | Non          |             |           | H319                               | 24  |
| PAJO                                | 2140127 | 48 h / 48 h | Cymoxanil 330 g/kg / Zoamide 330 g/kg   | 0.45 | kg/ha  | 2          | 20 m + DVP de 20 m  | 28 J | Non | Non          |             |           | H302 / H317 / H361fd / H373 / H410 | 24  |
| PANDERO GOLD                        | 2010398 | 48 h / 48 h | Folpel 400 g/kg / Métalaxyl-M 48.5 g/kg   | 2    | kg/ha  | 2          | 5 m + DVP de 5 m  | 28 J | Non | Non          |             |           | H317 / H319 / H332 / H351 / H410   | 24  |
| PERGADO C PEPIE                     | 2110173 | 8 h / 6 h   | oxychlorure de cuivre 139.5 g/kg / Mandipropamide 25 g/kg   | 5    | kg/ha  | 2          | 20 m  | 21 J | Non | Non          |             |           | H332 / H410                        | 24  |
| PEXILUM                             | 2171119 | 48 h / 48 h | Mandipropamide 250 g/kg / Zoamide 240 g/kg  | 0.5  | kg/ha  | 1          | 20 m  | 21 J | Non | Non          | BBCH13      | BBCH85    | H252 / H317 / H410                 | 24  |
| PROFILER                            | 2100181 | 48 h / 48 h | Fluopicolide 44.4 g/kg / Fosétyl-Aluminium 666.7 g/kg   | 3    | kg/ha  | 1          | 5 m   | 28 J | Non | Non          | BBCH53      |           | H319 / H361d / H410                | 24  |
| REDELI                              | 2150067 | 8 h / 6 h   | Phosphonate de disodium 500 g/l   | 2.5  | l/ha   | 3          | 5 m + DVP de 5 m  | 21 J | Non | Oui          | BBCH12      |           |                                    | 48  |
| REVOLUXIO                           | 2171119 | 48 h / 48 h | Mandipropamide 250 g/kg / Zoamide 240 g/kg  | 0.5  | kg/ha  | 1          | 20 m  | 21 J | Non | Non          | BBCH13      | BBCH85    | H252 / H317 / H410                 | 48  |
| SARMAN F                            | 9400485 | 48 h / 48 h | Cymoxanil 40 g/l / Folpel 334 g/l   | 3    | l/ha   | 2          | 20 m + DVP de 20 m  | 28 J | Non | Non          | BBCH11      | BBCH85    | H317 / H318 / H351 / H361fd / H410 | 48  |
| SYNGITY                             | 2230121 | 48 h / 48 h | Folpel 300 g/l / Phosphonates de potassium 670 g/l  | 4    | l/ha   | 5          | 20 m + DVP de 20 m  | 28 J | Non | Non          | BBCH14      | BBCH85    | H317 / H319 / H351                 | 48  |
| VALIANT FLASH                       | 9600001 | 48 h / 48 h | Cymoxanil 40 g/kg / Folpel 250 g/kg / Fosétyl-Aluminium 500 g/kg  | 3    | kg/ha  | 6          | 20 m + DVP de 5 m   | 28 J | Non | Non          | BBCH13      | BBCH79    | H319 / H351 / H361fd / H410        | 48  |
| VIDERYO F                           | 2210251 | 48 h / 48 h | Cysozafamide 40 g/l / Folpel 400 g/l  | 2.5  | l/ha   | 2          | 20 m + DVP de 20 m  | 28 J | Non | Non          | BBCH15      |           | H317 / H332 / H351 / H410          | 48  |
| VINOSTAR                            | 9600512 | 48 h / 48 h | Folpel 400 g/kg / Fosétyl-Aluminium 400 g/kg  | 3.75 | kg/ha  | 4          | 5 m + DVP de 5 m pour un maximum de 4 appli ou 20 m + DVP de 20 m pour un maximum de 5 ou 6 appli | 28 J | Non | Non          |             |           | H319 / H332 / H351 / H411          | 48  |
| YUCCA                               | 2000210 | 8 h / 6 h   | Cuivre de l'oxychlorure de cuivre 377.5 g/l   | 8.4  | l/ha   |            | 5 m   | 21 J | Oui | Non          |             |           | H410                               | 48  |
| ZORVEC ZELAVIN                      | 2180380 | 48 h / 48 h | Oxathiapiprolin 100 g/l   | 0.4  | l/ha   | 2          | 5 m   | 14 J | Non | Non          | BBCH13      | BBCH89    | H317 / H411                        | 48  |

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

EVV – 230 avenue d'Uchamp 33450 IZON – France - contact@evv.fr

SAS au capital de 25.884.120€- RCS Bordeaux 848 290 169 – TVA FR 53 848 290 169 - APE 4621Z

Flash Info Produits Vigne n°3 : 09/04/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

# FLASH INFO PRODUITS VIGNE

## → BLACK-ROT Exemples de solutions utilisables, si nécessaire, contre le Black-rot.

| Nom                           | AMM     | DRE         | Composition   | Dose  | Etalon | Nbre application | ZNT   | DAR  | AB  | bio-contrôle | Début stade | Fin stade | Code mention danger               | DRE |
|-------------------------------|---------|-------------|---|-------|--------|------------------|---|------|-----|--------------|-------------|-----------|-----------------------------------|-----|
| BOUILLE BORDELAISE CAFFARO WG | 2110006 | 24 h / 24 h | Cuivre du sulfate de cuivre 200 g/kg                          | 3     | kg/ha  | 4 par an         | 50 m + DVP de 20 m  | 21 J | Oui | Non          | BBCH13      | BBCH83    | H319 / H332 / H410                | 48  |
| CUPROCOL DUO                  | 2180670 | 8 h / 6 h   | hydroxyde de cuivre 140 g/kg / oxychlorure de cuivre 140 g/kg | 2.5   | kg/ha  | 3 ou 5           | 20 m + DVP de 20 m ou 50 m + DVP de 20 m  | 21 J | Oui | Non          | BBCH60      | BBCH83    | H332 / H410                       | 48  |
| FLOVINE                       | 9300143 | 48 h / 48 h | Folpel 800 g/kg   | 1.9   | kg/ha  | 4 7              | 20 m + DVP 20 m pour un maximum de 7 appli ou 5 m + DVP de 5 m pour un maximum de 4 appli         | 28 J | Non | Non          |             |           | H317 / H319 / H351 / H410         | 48  |
| FOLPAN 80 WDG                 | 9300143 | 48 h / 48 h | Folpel 800 g/kg   | 1.9   | kg/ha  | 4 ou 7           | 20 m + DVP 20 m pour un maximum de 7 appli ou 5 m + DVP de 5 m pour un maximum de 4 appli         | 28 J | Non | Non          |             |           | H317 / H319 / H351 / H400 / H410  | 48  |
| FOLPAN SC                     | 8900620 | 48 h / 48 h | Folpel 500 g/l  | 3     | l/ha   | 4 ou 7           | 20 m + DVP 20 m pour un maximum de 7 appli ou 5 m + DVP de 5 m pour un maximum de 4 appli         | 28 J | Non | Non          |             |           | H317 / H351 / H400 / H410         | 48  |
| FOLTANE FL                    | 8900620 | 48 h / 48 h | Folpel 500 g/l  | 3     | l/ha   | 4 ou 7           | 20 m + DVP 20 m pour un max de 7 appli ou 5 m + DVP de 5 m pour un max de 4 appli                 | 28 J | Non | Non          |             |           | H317 / H351 / H410                | 48  |
| FUTURA                        | 2170085 | 48 h / 48 h | Dithianon 125 g/l / Phosphonates de potassium 561.2 g/l       | 4     | l/ha   | 4                | 20 m + DVP de 20 m: Le DVP de 20 m peut être réduit à 5 m si uniquement 3 appli.                  | 42 J | Non | Non          | BBCH15      | BBCH83    | H317 / H319 / H351 / H400 / H410  | 48  |
| HIDALGO STAR                  | 9600512 | 48 h / 48 h | Folpel 400 g/kg / Fosétyl-Aluminium 400 g/kg                  | 3.75  | kg/ha  | 4                | 5 m + DVP de 5 m pour un max de 4 appli ou 20 m + DVP de 20 m pour un max de 5 ou 6 appli.        | 28 J | Non | Non          |             |           | H319 / H332 / H351 / H411         | 48  |
| SYNCITY                       | 2230121 | 48 h / 48 h | Folpel 300 g/l / Phosphonates de potassium 670 g/l            | 4     | l/ha   | 5                | 20 m + DVP de 20 m  | 28 J | Non | Non          | BBCH14      | BBCH85    | H317 / H319 / H351                | 48  |
| VINOSTAR                      | 9600512 | 48 h / 48 h | Folpel 400 g/kg / Fosétyl-Aluminium 400 g/kg                  | 3.75  | kg/ha  | 4                | 5 m + DVP de 5 m pour un maximum de 4 appli ou 20 m + DVP de 20 m pour un maximum de 5 ou 6 appli | 28 J | Non | Non          |             |           | H319 / H332 / H351 / H411         | 48  |
| CERIMONIA                     | 2190047 | 24 h / 24 h | Difénoconazole 250 g/l  | 0.2   | l/ha   | 2 à 3            | 5 m   | 21 J | Non | Non          |             |           | H304 / H319 / H373 / H411         | 48  |
| DIFCOR 250 EC                 | 2060002 | 24 h / 24 h | Difénoconazole 250 g/l  | 0.12  | l/ha   | 2 à 3            | 5 m   | 21 J | Non | Non          |             |           | H302 / H304 / H319 / H373 / H410  | 48  |
| DISCO                         | 2200760 | 24 h / 24 h | Difénoconazole 250 g/l  | 0.2   | l/ha   | 2 à 3            | 5 m   | 21 J | Non | Non          |             |           | H304 / H319 / H373 / H410         | 48  |
| DYNALI                        | 2130049 | 8 h / 6 h   | Cyflufenamid 30 g/l / Difénoconazole 60 g/l                   | 0.5   | l/ha   | 2                | 5 m   | 21 J | Non | Non          |             |           | H410                              | 48  |
| FLINT                         | 9900037 | 48 h / 48 h | Trifloxystrobine 500 g/kg                                     | 0.125 | kg/ha  | 2                | 5 m   | 35 J | Non | Non          |             |           | H317 / H362 / H410                | 48  |
| HOTTE                         | 2150232 | 24 h / 24 h | Difénoconazole 250 g/l  | 0.2   | l/ha   | 2 à 3            | 5 m   | 21 J | Non | Non          |             |           | H304 / H319 / H373 / H411         | 48  |
| INVICTUS                      | 2190047 | 24 h / 24 h | Difénoconazole 250 g/l  | 0.2   | l/ha   | 2 à 3            | 5 m   | 21 J | Non | Non          |             |           | H304 / H319 / H373 / H411         | 48  |
| MAYANDRA                      | 2090117 | 48 h / 48 h | Tébuconazole 200 g/l  | 0.4   | l/ha   | 3                | 5 m   | 14 J | Non | Non          |             |           | H319 / H361d / H410               | 24  |
| NATCHEZ                       | 9900037 | 48 h / 48 h | Trifloxystrobine 500 g/kg                                     | 0.125 | kg/ha  | 2                | 5 m   | 35 J | Non | Non          |             |           | H317 / H362 / H410                | 24  |
| SCORE                         | 8800841 | 24 h / 24 h | Difénoconazole 250 g/l  | 0.2   | l/ha   | 2 à 3            | 5 m   | 21 J | Non | Non          |             |           | H304 / H319 / H373 / H410         | 48  |
| SKYRA                         | 2240698 | 48 h / 48 h | Méfentrifluconazole 75 g/l                                    | 2     | l/ha   | 1                | 5 m   | 21 J | Non | Non          | BBCH14      | BBCH83    | H317 / H411                       | 48  |
| TEBUTEC                       | 2160263 | 48 h / 48 h | Tébuconazole 250 g/l  | 0.3   | l/ha   | 2                | 5 m + DVP de 5 m  | 14 J | Non | Non          |             |           | H302 + H332 / H318 / H361d / H410 | 48  |

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

EVV – 230 avenue d'Uchamp 33450 IZON – France - contact@evv.fr

SAS au capital de 25.884.120€- RCS Bordeaux 848 290 169– TVA FR 53 848 290 169 - APE 4621Z

Flash Info Produits Vigne n°3 : 09/04/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

# FLASH INFO PRODUITS VIGNE

→ **OÏDIUM** Exemples de solutions utilisables, si nécessaire, contre l'Oïdium.

| Nom                     | AMM     | DRE         | Composition                          | Dose  | Etalon | Nbre appli | ZNT      | DAR      | AB  | bio-contrôle | Début stade | Fin stade | mention danger             | DRE |
|-------------------------|---------|-------------|--------------------------------------|-------|--------|------------|----------|----------|-----|--------------|-------------|-----------|----------------------------|-----|
| ARMICARB                | 2110059 | 8 h / 6 h   | Bicarbonate de potassium 850         | 5     | kg/ha  | 8          | 5 m      | 1 J      | Oui | Oui          |             |           |                            | 48  |
| CARPET                  | -       |             | Hydrogénocarbonate de sodium         | 5     | kg/ha  | 8          |          | 1 J      | Oui | Non          | BBCH12      | BBCH89    |                            | 48  |
| CERIMONIA               | 2190047 | 24 h / 24 h | Difénoconazole 250 g/l               | 0.2   | l/ha   | 2          | 5 m      | 21 J     | Non | Non          |             |           | H304 / H319 / H373 / H411  | 48  |
| CITROTHIOL DG           | 9800245 | 8 h / 6 h   | Soufre 800 g/kg                      | 12.5  | kg/ha  | 8          | 5 m      | 3 J      | Oui | Oui          |             |           |                            | 48  |
| CITROTHIOL RAINFREE     | 7700216 | 48 h / 48 h | Soufre 825 g/l                       | 12.1  | l/ha   | 8          | 5 m      | 3 J      | Oui | Oui          |             |           | H317 / H319                | 48  |
| CRETA                   | 2160818 | 8 h / 6 h   | Soufre 800 g/l                       | 4     | l/ha   | 8          | 5 m      | 5 J      | Oui | Oui          | BBCH11      |           |                            | 48  |
| DARTAGNAN               | 8300063 | 8 h / 6 h   | Soufre 800 g/l                       | 12.5  | l/ha   | 8          | 5 m      | 5 J      | Oui | Oui          | BBCH10      | BBCH79    |                            | 48  |
| DIFCOR 250 EC           | 2060002 | 24 h / 24 h | Difénoconazole 250 g/l               | 0.12  | l/ha   | 2          | 5 m      | 21 J     | Non | Non          |             |           | H302 / H304 / H319 / H373  | 48  |
| DISCO                   | 2200760 | 24 h / 24 h | Difénoconazole 250 g/l               | 0.2   | l/ha   | 2          | 5 m      | 21 J     | Non | Non          |             |           | H304 / H319 / H373 / H410  | 48  |
| DYNALI                  | 2130049 | 8 h / 6 h   | Cyflufénamid 30 g/l / Difénoconazole | 0.5   | l/ha   | 2          | 5 m      | 21 J     | Non | Non          |             |           | H410                       | 48  |
| ESSEN' CIEL             | 2090127 | 24 h / 24 h | Huile essentielle d'orange douce     | 1.6   | l/ha   | 6          | 5 m      | 1 J      | Oui | Oui          | BBCH12      | BBCH77    | H319 / H332                | 48  |
| FLINT                   | 9900037 | 48 h / 48 h | Trifloxystrobine 500 g/kg            | 0.125 | kg/ha  | 2          | 5 m      | 35 J     | Non | Non          |             |           | H317 / H362 / H410         | 48  |
| FLORFLUID               | 2150118 | 24 h / 24 h | Soufre 990 g/kg                      | 25    | kg/ha  | 8          | 5 m      | 5 J      | Oui | Oui          | BBCH15      |           | H319                       | 48  |
| FLUIDOSOUFRE            | 5100219 | 48 h / 48 h | Soufre 991.8 g/kg                    | 25    | kg/ha  | 3          | 5 m      | 3 J      | Oui | Oui          | BBCH13      | BBCH79    | H317 / H319                | 48  |
| HELIOSOUFRE S           | 9000222 | 24 h / 24 h | Soufre 700 g/l                       | 7.5   | l/ha   | 12         | 5 m      | 5 J      | Oui | Oui          |             |           | H318                       | 48  |
| HOTTE                   | 2150232 | 24 h / 24 h | Difénoconazole 250 g/l               | 0.2   | l/ha   | 2          | 5 m      | 21 J     | Non | Non          |             |           | H304 / H319 / H373 / H411  | 48  |
| INVICTUS                | 2190047 | 24 h / 24 h | Difénoconazole 250 g/l               | 0.2   | l/ha   | 2          | 5 m      | 21 J     | Non | Non          |             |           | H304 / H319 / H373 / H411  | 48  |
| KESYS                   | 2090001 | 48 h / 48 h | Proquinazid 200 g/l                  | 0.25  | l/ha   | 2          | 20 m     | 28 J     | Non | Non          | BBCH13      |           | H315 / H318 / H351 / H410  | 24  |
| KUMULUS DF              | 9200214 | 8 h / 6 h   | Soufre 800 g/kg                      | 12.5  | kg/ha  | 8 à 10 exc | 5 m      | 21 J     | Oui | Oui          |             |           |                            | 24  |
| LUCIFERE                | 2190198 | 8 h / 6 h   | Soufre 800 g/l                       | 12.5  | l/ha   | 8          | 5 m      | 5 J      | Oui | Oui          | BBCH10      | BBCH79    |                            | 24  |
| MAYANDRA                | 2090117 | 48 h / 48 h | Tebuconazole 200 g/l                 | 0.5   | l/ha   | 3          | 5 m      | 14 J     | Non | Non          |             |           | H319 / H361d / H410        | 24  |
| MICROTHIOL SPECIAL DIS  | 9800245 | 8 h / 6 h   | Soufre 800 g/kg                      | 12.5  | kg/ha  | 8          | 5 m      | 3 J      | Oui | Oui          |             |           |                            | 24  |
| NATCHEZ                 | 9900037 | 48 h / 48 h | Trifloxystrobine 500 g/kg            | 0.125 | kg/ha  | 2          | 5 m      | 35 J     | Non | Non          |             |           | H317 / H362 / H410         | 24  |
| PROSPER                 | 9800420 | 48 h / 48 h | Spiroxamine 500 g/l                  | 0.6   | l/ha   | 3          | 20 m     | 35 J     | Non | Non          |             |           | H302 + H332 / H315 / H317  | 48  |
| SCORE                   | 8800841 | 24 h / 24 h | Difénoconazole 250 g/l               | 0.2   | l/ha   | 2          | 5 m      | 21 J     | Non | Non          |             |           | H304 / H319 / H373 / H410  | 48  |
| SKYRA                   | 2240698 | 48 h / 48 h | Méfentriufénoconazole 75 g/l         | 2     | l/ha   | 1          | 5 m      | 21 J     | Non | Non          | BBCH14      | BBCH83    | H317 / H411                | 48  |
| SUFREA QUICK            | 2190652 | 8 h / 6 h   | Soufre 800 g/kg                      | 12.5  | kg/ha  | 8          | 5 m      | 21 J     | Oui | Oui          |             |           |                            | 48  |
| SULPEC 80 GD            | 2160475 | 8 h / 6 h   | Soufre 800 g/kg                      | 12.5  | kg/ha  | 8          | 5 m      | 21 J     | Oui | Oui          |             |           |                            | 48  |
| TAEGRO                  | 2180651 | 24 h / 24 h | Bacillus amyloliquefaciens sou       | 0.37  | kg/ha  | 10         | 5 m      | 3 J      | Oui | Oui          | BBCH10      | BBCH89    | H319                       | 48  |
| TALENDO                 | 2090001 | 48 h / 48 h | Proquinazid 200 g/l                  | 0.25  | l/ha   | 2          | 20 m     | 28 J     | Non | Non          | BBCH13      |           | H315 / H318 / H351 / H410  | 48  |
| TEBUTEC                 | 2160263 | 48 h / 48 h | Tebuconazole 250 g/l                 | 0.4   | l/ha   | 2          | 5 m + DV | 14 J     | Non | Non          |             |           | H302 + H332 / H318 / H361d | 48  |
| THIOVIT JET MICROBILLES | 2000018 | 8 h / 6 h   | Soufre 800 g/kg                      | 12.5  | kg/ha  | 8          | 5 m      | Non fixé | Oui | Oui          |             |           |                            | 48  |
| TOPAZE                  | 8300025 | 48 h / 48 h | Penconazole 100 g/l                  | 0.25  | l/ha   | 2          | 5 m      | 28 J     | Non | Non          | BBCH53      | BBCH79    | H319 / H361d / H411        | 48  |
| VISUL GD 80             | 9700114 | 8 h / 6 h   | Soufre 800 g/kg                      | 12.5  | kg/ha  | 8          | 5 m      | 5 J      | Oui | Oui          | BBCH15      |           |                            | 48  |
| VIVANDO                 | 2060050 | 8 h / 6 h   | Métrafénone 500 g/l                  | 0.2   | l/ha   | 2          | 5 m      | 28 J     | Non | Non          |             |           | H411                       | 48  |
| YARIS                   | 2160963 | 48 h / 48 h | Fluxapyroxad 300 g/l                 | 0.15  | l/ha   | 2          | 5 m      | 35 J     | Non | Non          | BBCH11      | BBCH83    | H317 / H362 / H400 / H410  | 48  |

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

EVV – 230 avenue d'Uchamp 33450 IZON – France - contact@evv.fr

SAS au capital de 25.884.120€- RCS Bordeaux 848 290 169– TVA FR 53 848 290 169 - APE 4621Z

Flash Info Produits Vigne n°3 : 09/04/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

# FLASH INFO PRODUITS VIGNE

## → EXCORIOSE Exemples de solutions utilisables, si nécessaire, contre l'Excoriose.

| Nom                        | AMM/PCP | DRE         | Composition   | Dose  | Etaion | Nbre application  | ZNT   | DAR                                | AB  | biocontrôle | Début stade | Fin stade | Code mention                     | DRE |
|----------------------------|---------|-------------|---|-------|--------|---|---|------------------------------------|-----|-------------|-------------|-----------|----------------------------------|-----|
| CITROTHIOL DG              | 9800245 | 8 h / 6 h   | Soufre 800 g/kg   | 12.5  | kg/ha  | 2 par an  | 5 m   | 3 jours                            | Oui | Oui         |             |           |                                  | 48  |
| CITROTHIOL RAINFREE        | 7700216 | 48 h / 48 h | Soufre 825 g/l  | 12.1  | l/ha   | 1 par an  | 5 m   | 3 jours                            | Oui | Oui         |             |           |                                  | 48  |
| FOLPAN 80 WDG              | 9300143 | 48 h / 48 h | Folpel 800 g/kg   | 0.19  | kg/ha  | 2 par an  | 5 m + DVP 5 mètres en bordure des points d'eau      | Stade limite d'application BBCH13. | Non | Non         | BBCH09      | BBCH13    | H317 / H319 / H351 / H400 / H410 | 48  |
| FOLPAN SC                  | 8900620 | 48 h / 48 h | Folpel 500 g/l  | 0.3   | l/ha   | 2 par an Ne pas dépasser 11 kg/ha/parcelle de Folpel.   | 5 m + DVP 5 mètres en bordure des points d'eau      | Stade limite d'application BBCH13  | Non | Non         | BBCH09      | BBCH13    | H317 / H351 / H400 / H410        | 48  |
| FOLPEC ADVANCE 80WG        | 2100021 | 48 h / 48 h | Folpel 800 g/kg   | 1.9   | kg/ha  | 7 par an  | 20 m + DVP de 20 mètres en bordure des points d'eau | 28 jours                           | Non | Non         |             |           | H317 / H319 / H351 / H410        | 48  |
| FOLTANE FL                 | 8900620 | 48 h / 48 h | Folpel 500 g/l  | 0.3   | l/ha   | 2 par an Ne pas dépasser 11 kg/ha/parcelle de Folpel.   | 5 m + DVP 5 mètres en bordure des points d'eau      | Stade limite d'application BBCH13  | Non | Non         | BBCH09      | BBCH13    | H317 / H351 / H410               | 48  |
| FUTURA                     | 2170085 | 48 h / 48 h | Dithianon 125 g/l / Phosphonates de potassium 561.2 g/l | 3     | l/ha   | 2 par an Sans dépasser 4 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des maladies. | 20 m + DVP de 20 mètres en bordure des points d'eau | 42 jours                           | Non | Non         | BBCH05      | BBCH15    | H317 / H319 / H351 / H400 / H410 | 48  |
| HIDALGO STAR               | 9600512 | 48 h / 48 h | Folpel 400 g/kg / Fosétyl-Aluminium 400 g/kg            | 0.3   | kg/ha  | 1 par an 6 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des maladies.               | 5 m + DVP 5 mètres en bordure des points d'eau      | Stade limite d'application BBCH10. | Non | Non         |             | BBCH10    | H319 / H332 / H351 / H411        | 48  |
| KUMULUS DF                 | 9200214 | 8 h / 6 h   | Soufre 800 g/kg   | 7.5   | kg/ha  | 2 par an 10 applications maximale du produit en cas de traitement contre l'excoriose.               | 5 m   | Non fixé                           | Oui | Oui         |             |           |                                  | 24  |
| MICROTHIOL SPECIAL DISPERS | 9800245 | 8 h / 6 h   | Soufre 800 g/kg   | 12.5  | kg/ha  | 2 par an  | 5 m   | 3 jours                            | Oui | Oui         |             |           |                                  | 24  |
| MIKAL FLASH                | 9500649 | 48 h / 48 h | Folpel 250 g/kg / Fosétyl-Aluminium 500 g/kg            | 0.3   | kg/ha  | 1 par an  | 5 m + DVP 5 mètres en bordure des points d'eau      | DAR F :                            | Non | Non         | BBCH07      | BBCH12    | H252 / H317 / H319 / H351 / H400 | 24  |
| MOMENTUM F                 | 2140065 | 48 h / 48 h | Folpel 250 g/kg / Fosétyl-Aluminium 500 g/kg            | 0.15  | kg/ha  | 1 par an Toutes préparations contenant des phosphates/phosphites confondues.                        | 20 m + DVP de 20 mètres en bordure des points d'eau | Stade limite d'application BBCH13. | Non | Non         | BBCH10      | BBCH13    | H351 / H400                      | 24  |
| NATCHEZ                    | 9900037 | 48 h / 48 h | Trifloxystrobin 500 g/kg                                | 0.125 | kg/ha  | 2 par an, toutes cibles confondues.   | 5 m   | 35 jours                           | Non | Non         |             |           | H317 / H362 / H410               | 24  |
| SUFREA QUICK               | 2190652 | 8 h / 6 h   | Soufre 800 g/kg   | 7.5   | kg/ha  | 2 par an  | 5 m   | 3 jours                            | Oui | Oui         |             |           |                                  | 48  |
| THIOVIT JET MICROBILLES    | 2000018 | 8 h / 6 h   | Soufre 800 g/kg   | 12.5  | kg/ha  | 8 par an  | 5 m   | Non fixé                           | Oui | Oui         |             |           |                                  | 48  |
| VINOSTAR                   | 9600512 | 48 h / 48 h | Folpel 400 g/kg / Fosétyl-Aluminium 400 g/kg            | 0.3   | kg/ha  | 1 par an 6 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des maladies.               | 5 m + DVP 5 mètres en bordure des points d'eau      | Stade limite d'application BBCH10. | Non | Non         |             |           | H319 / H332 / H351 / H411        | 48  |

## → CONFUSION SEXUELLE

La confusion sexuelle est une méthode biotechnique de protection insecticide de la vigne qui vise à perturber l'activité sexuelle des ravageurs de la grappe et de réduire ainsi les populations. Cette technique, efficace contre eudémis et cochylys, entre dans le cadre de la protection intégrée. Elle permet de réduire le recours aux insecticides classiques.

- **Aucun résidu chimique** sur les grappes.
- **Respect de la faune auxiliaire** : n'agit que sur le ravageur visé.
- **Démarche collective** : favorise la concertation et l'entraide au niveau d'un micro-vignoble.

**Une seule pose par an** pour les diffuseurs actifs et passifs: cette pose est indépendante des conditions climatiques.

**Solutions de confusion sexuelle (passives ou actives) disponibles chez EVV**

**POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS,** CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

EVV – 230 avenue d'Uchamp 33450 IZON – France - [contact@evv.fr](mailto:contact@evv.fr)

SAS au capital de 25.884.120€- RCS Bordeaux 848 290 169– TVA FR 53 848 290 169 - APE 4621Z

Flash Info Produits Vigne n°3 : 09/04/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

# FLASH INFO PRODUITS VIGNE

| Nom                       | AMM     | DRE       | Composition  | Culture                    | Cible   | Dose | Etalon        | Nbre application         | ZNT | DAR   | Mention danger   | AB  | biocontrôle | Début stade | Fin stade | Code mention danger                           | DRE |
|---------------------------|---------|-----------|--|----------------------------|---|------|---------------|--------------------------|-----|---|--|-----|-------------|-------------|-----------|---|-----|
| BIOOTWIN LE               | 2220737 |           | dodécénylacétate<br>393 g/kg / E7,Z9-<br>dodécadiénylacétat<br>e 393 g/kg    | Vigne - Raisins de<br>cuve | Tordeuse de la<br>grappe Eudemis<br>(Lobesia botrana) | 500  | diffuseurs/ha | 1 par an                 |     | Non fixé  | une irritation<br>cutanée. / H400 :<br>Très toxique pour<br>les organismes | Oui | Oui         |             |           | H315 / H400 /<br>H411                         | 48  |
| BIOOTWIN L+               | 2220738 |           | dodécénylacétate<br>73 g/kg / E7,Z9-<br>dodécadiénylacétat<br>e 670 g/kg     | Vigne - Raisins de<br>cuve | Tordeuse de la<br>grappe Eudemis<br>(Lobesia botrana) | 250  | diffuseurs/ha | 1 par an                 |     | Non fixé  | une irritation<br>cutanée. / H400 :<br>Très toxique pour<br>les organismes | Oui | Oui         |             |           | H315 / H400 /<br>H412                         | 48  |
| CELADA LB 400             | 2200914 |           | E7,Z9-<br>dodécadiénylacétat<br>e 98 g/kg                                    | Vigne - Raisins de<br>cuve | Tordeuse de la<br>grappe Eudemis<br>(Lobesia botrana) | 200  | diffuseurs/ha | 1 par an                 |     | Non concerné  | H315 : Provoque<br>une irritation<br>cutanée.                              | Oui | Oui         |             |           | H315  | 48  |
| CHECKMATE<br>PUFFER LB    | 2160423 |           | E7,Z9-<br>dodécadiénylacétat<br>e 87,77 g/l                                  | Vigne - Raisins de<br>cuve | Tordeuse de la<br>grappe Eudemis<br>(Lobesia botrana) | 4    | diffuseurs/ha | 1 par an par<br>hectare. | 5 m | Non concerné  | inflammable. /<br>H229 : Récipient<br>sous pression :<br>peut éclater sous | Oui | Oui         |             |           | H223 / H229                                   | 48  |
| CHECKMATE<br>PUFFER LB/EA | 2200389 |           | dodécénylacétate<br>104,2 g/kg / E7,Z9-<br>dodécadiénylacétat<br>e 91,1 g/kg | Vigne - Raisins de<br>cuve | Tordeuse de la<br>grappe Eudemis<br>(Lobesia botrana) | 3    | diffuseurs/ha |                          |     | Non fixé  | inflammable. /<br>H229 : Récipient<br>sous pression :<br>peut éclater sous | Oui | Oui         |             |           | H223 / H229 /<br>H315 / H412                  | 48  |
| EXPLOYO VIT               | 2210439 | 8 h / 6 h | E7,Z9-<br>dodécadiénylacétat<br>e 23,2 g/l                                   | Vigne - Raisins de<br>cuve | Tordeuse de la<br>grappe Eudemis<br>(Lobesia botrana) | 1    | l/ha          | 4 par an                 | 5 m | 21 jours  | les organismes<br>aquatiques,<br>entraîne des effets<br>néfastes à long    | Oui | Oui         | BBCH55      | BBCH89    | H412  | 48  |
| MISTER L                  | 2220441 |           | E7,Z9-<br>dodécadiénylacétat<br>e 70 g/kg                                    | Vigne - Raisins de<br>cuve | Tordeuse de la<br>grappe Eudemis<br>(Lobesia botrana) | 4    | diffuseurs/ha | 1 par campagne           |     | recommande de<br>retirer les aérosols<br>quelques jours<br>avant la date de | extrêmement<br>inflammable. /<br>H229 : Récipient<br>sous pression :       | Oui | Oui         |             |           | H222 / H229 /<br>H315 / H319 /<br>H336        | 10  |
| MISTER LE                 | 2220002 |           | dodécénylacétate<br>61 g/kg / E7,Z9-<br>dodécadiénylacétat<br>e 61 g/kg      | Vigne - Raisins de<br>cuve | Tordeuse de la<br>grappe Eudemis<br>(Lobesia botrana) | 4    | diffuseurs/ha | 1 par campagne           |     | Non concerné  | extrêmement<br>inflammable. /<br>H229 : Récipient<br>sous pression :       | Oui | Oui         | BBCH00      | BBCH99    | H222 / H229 /<br>H315 / H319 /<br>H336 / H412 | 10  |
| RAK 1+2 MIX               | 2140215 |           | dodécénylacétate<br>5,65 % / E7,Z9-<br>dodécadiénylacétat<br>e 5,425 %       | Vigne - Raisins de<br>cuve | Tordeuse de la<br>grappe Eudemis<br>(Lobesia botrana) | 500  | diffuseurs/ha | 1 par an                 |     | Non fixé  | une irritation<br>cutanée. / H412 :<br>Nocif pour les<br>organismes        | Oui | Oui         |             |           | H315 / H412                                   | 48  |
| RAK 2 NEW                 | 2150105 |           | E7,Z9-<br>dodécadiénylacétat<br>e 8,2 %                                      | Vigne - Raisins de<br>cuve | Tordeuse de la<br>grappe Eudemis<br>(Lobesia botrana) | 500  | diffuseurs/ha | 1                        |     | Non concerné  | une irritation<br>cutanée. / H411 :<br>Toxique pour les<br>organismes      | Oui | Oui         |             |           | H315 / H411                                   | 48  |

## → LUTTE ESCARGOTS Exemples de solutions utilisables, si nécessaire, contre Escargot.

Les **molluscicides** et hélicides sont à appliquer au sol. Il est donc nécessaire que les escargots soient au sol ou redescendent des ceps pour les consommer.

Pour protéger efficacement la vigne, il est nécessaire :

- 1- **de positionner les molluscicides avant la montée des escargots,**
- 2- **et ce jusqu'à disparition de la pression (= absence d'escargots au sol et dans les ceps) ET/OU fin de phase de risque (= quand les bourgeons sont suffisamment développés pour échapper aux attaques)**
- 3- **de vérifier régulièrement la présence de granulés au sol et la pression escargots pendant toute cette phase de risque.**

| Nom                                  | AMM     | Dose/ha | Appli/an | Stade d'application | Znt aqua | DSR  |
|--------------------------------------|---------|---------|----------|---------------------|----------|--|
| Metarex duo                          | 2190173 | 5 kg/ha | 5        | Min : 00 Max : 69   | 5m       | -  |
| Iron max pro<br>(phosphate ferrique) | 2160226 | 7 kg/ha | 4        | -                   | -        |  AB |
| Sluux HP (phosphate<br>ferrique)     | 2100030 | 7 kg/ha | 4        | -                   | -        |  AB |

## 🔍 Lutte alternative

La lutte alternative comprend l'ensemble des moyens non chimiques à mettre en œuvre pour réduire la pression du ravageur. La lutte mécanique cherche à porter atteinte directement aux escargots, à perturber leur milieu et à limiter leur capacité de déplacement et la lutte biologique suggère de ne pas oublier le rôle joué par les auxiliaires naturels en favorisant leur présence.

Il existe plusieurs prédateurs naturels des escargots. Si les coléoptères sont les principaux prédateurs, les oiseaux, les crapauds, les orvets, les musaraignes et les hérissons sont également des consommateurs avérés d'escargots ou de leurs œufs.

Il apparait toutefois que ces méthodes peuvent s'avérer insuffisantes ; notamment lorsque les populations sont importantes.

**POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS,** CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

EVV – 230 avenue d'Uchamp 33450 IZON – France - [contact@evv.fr](mailto:contact@evv.fr)

SAS au capital de 25.884.120€- RCS Bordeaux 848 290 169– TVA FR 53 848 290 169 - APE 4621Z

Flash Info Produits Vigne n°3 : 09/04/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

# FLASH INFO PRODUITS VIGNE

## → INSECTICIDES Exemples de solutions utilisables, si nécessaire, contre autres ravageurs.

| Nom           | AMM     | DRE         | Composition                 | Cible                 | Dose  | Etalon | Nbre application                   | ZNT  | DAR      | Mention abeille | AB  | biocontrôle | Début stade | Fin stade | Code mention danger       | DRE |
|---------------|---------|-------------|-----------------------------|-----------------------|-------|--------|------------------------------------|------|----------|-----------------|-----|-------------|-------------|-----------|---------------------------|-----|
| DECIS PROTECH | 2010023 | 8 h / 6 h   | Deltaméthrine 15 g/l        | Coupe bourgeon        | 0.5   | l/ha   | 3 par an, toutes cibles confondues | 20 m | 14 jours |                 | Non | Non         |             |           | H226 / H410               | 48  |
| DECIS PROTECH | 2010023 | 8 h / 6 h   | Deltaméthrine 15 g/l        | Ecaille fileuse       | 0.5   | l/ha   | 3 par an, toutes cibles confondues | 20 m | 14 jours |                 | Non | Non         |             |           | H226 / H410               | 48  |
| DECIS PROTECH | 2010023 | 8 h / 6 h   | Deltaméthrine 15 g/l        | Ecaille pourrée       | 0.5   | l/ha   | 3 par an, toutes cibles confondues | 20 m | 14 jours |                 | Non | Non         |             |           | H226 / H410               | 48  |
| DECIS PROTECH | 2010023 | 8 h / 6 h   | Deltaméthrine 15 g/l        | Pyrale                | 0.5   | l/ha   | 3 par an, toutes cibles confondues | 20 m | 14 jours |                 | Non | Non         |             |           | H226 / H410               | 48  |
| DELTASTAR     | 2140147 | 8 h / 6 h   | Deltaméthrine 15 g/l        | Coupe bourgeon        | 0.5   | l/ha   | 3 par an                           | 20 m | 14 jours |                 | Non | Non         |             |           | H410                      | 48  |
| DELTASTAR     | 2140147 | 8 h / 6 h   | Deltaméthrine 15 g/l        | Ecaille fileuse       | 0.5   | l/ha   | 3 par an                           | 20 m | 14 jours |                 | Non | Non         |             |           | H410                      | 48  |
| DELTASTAR     | 2140147 | 8 h / 6 h   | Deltaméthrine 15 g/l        | Ecaille pourrée       | 0.5   | l/ha   | 3 par an                           | 20 m | 14 jours |                 | Non | Non         |             |           | H410                      | 48  |
| DELTASTAR     | 2140147 | 8 h / 6 h   | Deltaméthrine 15 g/l        | Pyrale                | 0.5   | l/ha   | 3 par an                           | 20 m | 14 jours |                 | Non | Non         |             |           | H410                      | 48  |
| ESTAMINA      | 2130083 | 48 h / 48 h | Lambda-cyhalothrine 100 g/l | Chenille bourrue      | 0.075 | l/ha   | 2 par an                           | 50 m | 7 jours  |                 | Non | Non         |             |           | H302 / H317 / H332 / H410 | 48  |
| ESTAMINA      | 2130083 | 48 h / 48 h | Lambda-cyhalothrine 100 g/l | Chenille défoliatrice | 0.075 | l/ha   | 2 par an                           | 50 m | 7 jours  |                 | Non | Non         |             |           | H302 / H317 / H332 / H410 | 48  |
| ESTAMINA      | 2130083 | 48 h / 48 h | Lambda-cyhalothrine 100 g/l | Coupe bourgeon        | 0.075 | l/ha   | 2 par an                           | 50 m | 7 jours  |                 | Non | Non         |             |           | H302 / H317 / H332 / H410 | 48  |
| ESTAMINA      | 2130083 | 48 h / 48 h | Lambda-cyhalothrine 100 g/l | Ecaille fileuse       | 0.075 | l/ha   | 2 par an                           | 50 m | 7 jours  |                 | Non | Non         |             |           | H302 / H317 / H332 / H410 | 48  |
| ESTAMINA      | 2130083 | 48 h / 48 h | Lambda-cyhalothrine 100 g/l | Pyrale                | 0.075 | l/ha   | 2 par an                           | 50 m | 7 jours  |                 | Non | Non         |             |           | H302 / H317 / H332 / H410 | 48  |

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

EVV – 230 avenue d'Uchamp 33450 IZON – France - [contact@evv.fr](mailto:contact@evv.fr)  
 SAS au capital de 25.884.120€- RCS Bordeaux 848 290 169– TVA FR 53 848 290 169 - APE 4621Z  
 Flash Info Produits Vigne n°3 : 09/04/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

# FLASH INFO PRODUITS VIGNE

→ **CICADELLE(S)** Exemples de solutions utilisables, si nécessaire, contre les Cicadelles.

| Nom                          | AMM     | DRE         | Composition                             | Cible                             | Dose  | Etalon | Nbre appli                         | ZNT               | DAR  | AB  | bio-contrôle | Début stade                  | Fin stade | Code mention danger                     | DRE |
|------------------------------|---------|-------------|---|-----------------------------------|-------|--------|------------------------------------|-------------------|------|-----|--------------|------------------------------|-----------|---|-----|
| CALSUN                       |         |             | Carbonate de calcium 60% p/p            | Cicadelles des grillures          | 10    | l/ha   |                                    |                   |      | Oui | Oui          | A partir de la G2 d'Empoasca |           |   |     |
| BAIKAL WP                    | 2100038 | 8 h / 6 h   | Kaolin 1000 g/kg                        | Cicadelle des grillures           | 20    | kg/ha  | 4                                  | 5 m               | 15 J | Oui | Oui          | BBCH69                       | BBCH85    |   | 48  |
| DECIS PROTECH                | 2010023 | 8 h / 6 h   | Deltaméthrine 15 g/l                    | Cicadelle Metcalfa                | 0.83  | l/ha   | 1 par an, toutes cibles confondues | 20 m              | 14 J | Non | Non          |                              |           | H226 / H410                             | 48  |
| DECIS PROTECH                | 2010023 | 8 h / 6 h   | Deltaméthrine 15 g/l                    | Cicadelle de la flavescence dorée | 0.5   | l/ha   | 2 par an, toutes cibles confondues | 20 m              | 14 J | Non | Non          |                              |           | H226 / H410                             | 48  |
| DECIS PROTECH                | 2010023 | 8 h / 6 h   | Deltaméthrine 15 g/l                    | Cicadelle des grillures           | 0.83  | l/ha   | 3 par an, toutes cibles confondues | 20 m              | 14 J | Non | Non          |                              |           | H226 / H410                             | 48  |
| DELTASTAR                    | 2140147 | 8 h / 6 h   | Deltaméthrine 15 g/l                    | Cicadelle Metcalfa                | 0.83  | l/ha   |                                    | 20 m              | 14 J | Non | Non          |                              |           | H410                                    | 48  |
| DELTASTAR                    | 2140147 | 8 h / 6 h   | Deltaméthrine 15 g/l                    | Cicadelle de la flavescence dorée | 0.5   | l/ha   |                                    | 20 m              | 14 J | Non | Non          |                              |           | H410                                    | 48  |
| DELTASTAR                    | 2140147 | 8 h / 6 h   | Deltaméthrine 15 g/l                    | Cicadelle des grillures           | 0.83  | l/ha   |                                    | 20 m              | 14 J | Non | Non          |                              |           | H410                                    | 48  |
| ESSEN'CIEL                   | 2090127 | 24 h / 24 h | Huile essentielle d'orange douce 60 g/l | Cicadelles                        | 1.6   | l/ha   | 6                                  | 5 m               | 1 J  | Oui | Oui          | BBCH40                       | BBCH89    | H319 / H332                             | 48  |
| ESTAMINA                     | 2130083 | 48 h / 48 h | Lambda-cyhalothrine 100 g/l             | Cicadelle Metcalfa                | 0.125 | l/ha   | 2                                  | 50 m              | 7 J  | Non | Non          |                              |           | H302 / H317 / H332 / H410               | 48  |
| ESTAMINA                     | 2130083 | 48 h / 48 h | Lambda-cyhalothrine 100 g/l             | Cicadelle de la flavescence dorée | 0.125 | l/ha   | 2                                  | 50 m              | 7 J  | Non | Non          |                              |           | H302 / H317 / H332 / H410               | 48  |
| ESTAMINA                     | 2130083 | 48 h / 48 h | Lambda-cyhalothrine 100 g/l             | Cicadelle des grillures           | 0.125 | l/ha   | 2                                  | 50 m              | 7 J  | Non | Non          |                              |           | H302 / H317 / H332 / H410               | 48  |
| GREENPY                      | 2080038 | 8 h / 6 h   | Pyréthrines 18.6 g/l                    | Cicadelle de la flavescence dorée | 1.5   | l/ha   | 3                                  | 50 m              | 28 J | Oui | Non          |                              |           | H410                                    | 48  |
| KARATE AVEC TECHNOLOGIE ZEON | 9800336 | 48 h / 48 h | Lambda-cyhalothrine 100 g/l             | Cicadelle Metcalfa                | 0.125 | l/ha   | 2 par an, toutes cibles confondues | 50 m              | 7 J  | Non | Non          |                              |           |   | 48  |
| KARATE AVEC TECHNOLOGIE ZEON | 9800336 | 48 h / 48 h | Lambda-cyhalothrine 100 g/l             | Cicadelle de la flavescence dorée | 0.125 | l/ha   | 2 par an, toutes cibles confondues | 50 m              | 7 J  | Non | Non          |                              |           |   | 48  |
| KARATE AVEC TECHNOLOGIE ZEON | 9800336 | 48 h / 48 h | Lambda-cyhalothrine 100 g/l             | Cicadelle des grillures           | 0.125 | l/ha   | 2 par an, toutes cibles confondues | 50 m              | 7 J  | Non | Non          |                              |           |   | 48  |
| LAMBDASTAR                   | 2130083 | 48 h / 48 h | Lambda-cyhalothrine 100 g/l             | Cicadelle Metcalfa                | 0.125 | l/ha   | 2                                  | 50 m              | 7 J  | Non | Non          |                              |           | H302 / H317 / H332 / H410               | 24  |
| LAMBDASTAR                   | 2130083 | 48 h / 48 h | Lambda-cyhalothrine 100 g/l             | Cicadelle de la flavescence dorée | 0.125 | l/ha   | 2                                  | 50 m              | 7 J  | Non | Non          |                              |           | H302 / H317 / H332 / H410               | 24  |
| LAMBDASTAR                   | 2130083 | 48 h / 48 h | Lambda-cyhalothrine 100 g/l             | Cicadelle des grillures           | 0.125 | l/ha   | 2                                  | 50 m              | 7 J  | Non | Non          |                              |           | H302 / H317 / H332 / H410               | 24  |
| MAVRIK SMART                 | 8900564 | 8 h / 6 h   | Tau-fluvalinate 240 g/l                 | Cicadelle Metcalfa                | 0.3   | l/ha   | 2, toutes cibles confondues        | 50 m              | 21 J | Non | Non          | BBCH53                       | BBCH85    | H410                                    | 24  |
| MAVRIK SMART                 | 8900564 | 8 h / 6 h   | Tau-fluvalinate 240 g/l                 | Cicadelle de la flavescence dorée | 0.2   | l/ha   | 2, toutes cibles confondues        | 50 m              | 21 J | Non | Non          | BBCH53                       | BBCH85    | H410                                    | 24  |
| MAVRIK SMART                 | 8900564 | 8 h / 6 h   | Tau-fluvalinate 240 g/l                 | Cicadelle verte                   | 0.3   | l/ha   | 2, toutes cibles confondues        | 50 m              | 21 J | Non | Non          | BBCH53                       | BBCH85    | H410                                    | 24  |
| PYREVERT                     | 2080038 | 8 h / 6 h   | Pyréthrines 18.6 g/l                    | Cicadelle de la flavescence dorée | 1.5   | l/ha   | 3                                  | 50 m              | 28 J | Oui | Non          |                              |           | H410                                    | 48  |
| SINALA ULTRA                 | 2190538 | 24 h / 24 h | Huile essentielle d'orange douce 60 g/l | Cicadelles                        | 2.4   | l/ha   | 6 à 8                              | 5 m               | 3 J  | Oui | Oui          | BBCH19                       | BBCH89    | H315 / H319 / H411                      | 48  |
| SOKALCIARBO WP               | 2100038 | 8 h / 6 h   | Kaolin 1000 g/kg                        | Cicadelle des grillures           | 20    | kg/ha  | 4                                  | 5 m               | 15 J | Oui | Oui          | BBCH69                       | BBCH85    |   | 48  |
| TREBON 30 EC                 | 9400085 | 48 h / 48 h | Etofenprox 287.5 g/l                    | Cicadelle Metcalfa                | 0.3   | l/ha   | 1 toutes cibles confondues         | 50 m +DVP de 20 m | 14 J | Non | Non          | BBCH69                       | BBCH89    | H304 / H315 / H318 / H336 / H362 / H410 | 48  |
| TREBON 30 EC                 | 9400085 | 48 h / 48 h | Etofenprox 287.5 g/l                    | Cicadelle de la flavescence dorée | 0.3   | l/ha   | 2 toutes cibles confondues         | 50 m +DVP de 20 m | 14 J | Non | Non          | BBCH69                       | BBCH89    | H304 / H315 / H318 / H336 / H362 / H410 | 48  |
| TREBON 30 EC                 | 9400085 | 48 h / 48 h | Etofenprox 287.5 g/l                    | Cicadelle des grillures           | 0.3   | l/ha   | 3 toutes cibles confondues         | 50 m +DVP de 20 m | 14 J | Non | Non          | BBCH69                       | BBCH89    | H304 / H315 / H318 / H336 / H362 / H410 | 48  |
| UPPERCUT                     | 9400085 | 48 h / 48 h | Etofenprox 287.5 g/l                    | Cicadelle Metcalfa                | 0.3   | l/ha   | 4 toutes cibles confondues         | 50 m +DVP de 20 m | 14 J | Non | Non          | BBCH69                       | BBCH89    | H304 / H315 / H318 / H336 / H362 / H410 | 48  |
| UPPERCUT                     | 9400085 | 48 h / 48 h | Etofenprox 287.5 g/l                    | Cicadelle de la flavescence dorée | 0.3   | l/ha   | 5 toutes cibles confondues         | 50 m +DVP de 20 m | 14 J | Non | Non          | BBCH69                       | BBCH89    | H304 / H315 / H318 / H336 / H362 / H410 | 48  |
| UPPERCUT                     | 9400085 | 48 h / 48 h | Etofenprox 287.5 g/l                    | Cicadelle des grillures           | 0.3   | l/ha   | 6 toutes cibles confondues         | 50 m +DVP de 20 m | 14 J | Non | Non          | BBCH69                       | BBCH89    | H304 / H315 / H318 / H336 / H362 / H410 | 48  |

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

EVV – 230 avenue d'Uchamp 33450 IZON – France - contact@evv.fr

SAS au capital de 25.884.120€- RCS Bordeaux 848 290 169– TVA FR 53 848 290 169 - APE 4621Z

Flash Info Produits Vigne n°3 : 09/04/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

# FLASH INFO PRODUITS VIGNE

## → HERBICIDES

### \*GLYPHOSATE : NOUVELLES CONDITIONS D'UTILISATION EN VIGNE depuis le 01/04/2021

- Interdiction d'utilisation du glyphosate entre les rangs de vigne : l'alternative est le maintien de l'herbe ou le désherbage mécanique ;
- Utilisation autorisée dans les situations où le désherbage mécanique n'est pas réalisable : vignes en forte pente ou en terrasses, sols caillouteux, vigne-mères de porte-greffes ;
- Restriction de la dose annuelle maximale autorisée à 450 g de glyphosate par hectare.

### Pour diminuer l'impact des herbicides sur l'environnement il faut :

- Optez en premier choix sur du travail du sol ou enherbement sous le cavaillon.
- Ou choisir la spécialité en fonction de la flore et adapter les doses en fonction du stade et de la surface désherbée.
- Optimiser les conditions d'application afin de limiter les risques de transferts dans les eaux.
- Adapter le choix des buses et régler le matériel.
- Réduire les risques de transfert en maintenant un couvert hivernal, enherber les tournières.

### Pour optimiser le désherbage :

- Limiter la dérive : absence de vent et utilisation d'un adjuvant.
- Pour les solutions de pré-levée : intervenir sur sol propre et humide.
- Volume de bouillie/ha: pour les racinaires le volume sous le rang doit être suffisamment « couvrant », de 100 à 120 l/ha sous le rang. Pour les systémiques, plus la bouillie est concentrée meilleure est l'efficacité.
- Pour les foliaires systémiques : le végétal doit être en conditions poussantes, températures optimales entre 12 et 25°C, hygrométrie élevée (>70 %), absence de stress hydrique, absence de pluie dans les heures qui suivent l'application (6h).

### Exemples de solutions herbicides disponibles chez EVV

| Nom+R19Q13A1:S19  | AMM     | DRE         | Composition                | Cible   | Dose    | Etalon | Nbre application         | ZNT  | DAR                               | AB  | biocontrôle | Début stade | Fin stade | Code mention danger                     | DRE |
|-------------------|---------|-------------|----------------------------|---|---------|--------|--------------------------|--|-----------------------------------|-----|-------------|-------------|-----------|---|-----|
| AMBITION          | 8800199 | 24 h / 24 h | Propaquizafop 100 g/l      | Désherbage des cultures installées<br>graminées annuelles     | 1.2     | l/ha   | 1 par an                 | 5 m  | 30 jours                          | Non | Non         | BBCH00      | BBCH85    | H304 / H319 / H411                      | 48  |
| AMBITION          | 8800199 | 24 h / 24 h | Propaquizafop 100 g/l      | Désherbage des cultures installées<br>graminées vivaces       | 2       | l/ha   | 1 par an                 | 5 m  | 30 jours                          | Non | Non         | BBCH00      | BBCH85    | H304 / H319 / H411                      | 48  |
| BELOUKHA          | 2140235 | 24 h / 24 h | Acide pelargonique 680 g/l | Désherbage des cultures installées                            | 16      | l/ha   | 2 par an                 | 5 m  | 1 jours                           | Non | Oui         | BBCH00      | BBCH77    | H315 / H318 / H411                      | 48  |
| BOA               | 2080029 | 48 h / 48 h | Penoxsulame 20 g/l         | Désherbage des cultures installées                            | 0.75    | l/ha   | 1 par an                 | 5 m  | 56 jours                          | Non | Non         | BBCH00      | BBCH75    | H315 / H317 / H411                      | 48  |
| BUGGY 360 POWER   | 2090188 | 24 h / 24 h | Glyphosate 360 g/l         | Désherbage des cultures installées<br>graminées annuelles     | 1.25    | l/ha   | 1 par an                 | 5 m  | 21 jours                          | Non | Non         |             |           | H319 / H411                             | 48  |
| CENT 7            | 8400528 | 8 h / 6 h   | Isocoban 125 g/l           | Désherbage des cultures installées                            | 6       | l/ha   | 1 par an                 | 5 m + DVP de 5 mètres en bordure des points d'eau  | DAR F                             | Non | Non         | BBCH00      | BBCH57    | H410                                    | 48  |
| DEVIRINOL F       | 2070133 | 8 h / 6 h   | Napropamide 450 g/l        | Désherbage des pépinières jeunes plantations                  | 9       | l/ha   | 1 par an et par parcelle | 5 m : pour une appli sur le rang. Pour appli en plein la ZNT aqua à 20 m avec DVP de 20 mètres.                                    | Non concerné                      | Non | Non         |             | BBCH59    | H411                                    | 48  |
| FUSILADE MAX      | 2000044 | 48 h / 48 h | Fluzafop-p-butyl 125 g/l   | Désherbage des cultures installées                            | 2       | l/ha   | 1 par an                 | 5 m  | 28 jours                          | Non | Non         |             |           | H361d / H410                            | 48  |
| GALLUP ST         | 2150140 | 8 h / 6 h   | Glyphosate 360 g/l         | Désherbage des cultures installées<br>adventices annuelles    | 1,25max | l/ha   |                          | 5 m  | Non fixé                          | Non | Non         |             |           | H411                                    | 48  |
| GLISTER ULTRA 360 | 2150140 | 8 h / 6 h   | Glyphosate 360 g/l         | Désherbage des cultures installées<br>adventices annuelles    | 1,25max | l/ha   |                          | 5 m  | Non fixé                          | Non | Non         |             |           | H411                                    | 48  |
| JOGG              | 2171073 | 8 h / 6 h   | Flazasulfuron 250 g/kg     | Désherbage des cultures installées                            | 0.2     | kg/ha  | 1 par an                 | 20 m + DVP de 20 mètres en bordure des points d'eau  | 75 jours                          | Non | Non         |             |           | H400 / H410                             | 48  |
| KATANA            | 9700070 | 8 h / 6 h   | Flazasulfuron 250 g/kg     | Désherbage des cultures installées                            | 0.2     | kg/ha  | 1 par an                 | 20 m + DVP de 5 mètres en bordure des points d'eau   | 75 jours                          | Non | Non         | fevrier     | fin avril | H410                                    | 48  |
| KERB FLO          | 8400574 | 48 h / 48 h | Propyzamide 400 g/l        | Désherbage des cultures installées                            | 1.875   | l/ha   | 1 par an                 | 5 m  | 180 jours                         | Non | Non         |             |           | H351 / H410                             | 24  |
| PLEDGE            | 9400280 | 48 h / 48 h | Flumioxazine 500 g/kg      | Désherbage des cultures installées                            | 1.2     | kg/ha  | 1                        | 50 m   | Stade limite d'application BBCH07 | Non | Non         |             | BBCH07    | H361d / H410                            | 24  |
| ROUNDUP ULTIMATE  | 2220443 | 8 h / 6 h   | Glyphosate 500 g/l         | Désherbage des cultures installées                            | 0.9     | l/ha   | 3 par an                 | 5 m  | 21 jours                          | Non | Non         |             |           | H411                                    | 48  |
| SHARK             | 2000327 | 48 h / 48 h | Carfentrazone éthyl 60 g/l | Désherbage des cultures installées                            | 1       | l/ha   | 1 par an                 | 5 m  | 7 jours                           | Non | Non         |             |           | H317 / H410                             | 48  |
| SHOUDE            | 2171073 | 8 h / 6 h   | Flazasulfuron 250 g/kg     | Désherbage des cultures installées                            | 0.2     | kg/ha  | 1 par an                 | 20 m + DVP de 20 mètres en bordure des points d'eau  | 75 jours                          | Non | Non         |             |           | H410                                    | 48  |
| SORCIER           | 2110101 | 48 h / 48 h | Pyraflufen-éthyl 26.5 g/l  | Désherbage des cultures installées<br>dicotylédones annuelles | 0.8     | l/ha   | 2 par an                 | 20 m + DVP de 20 mètres en bordure des points d'eau : pour les usages après floraison ou 5 mètres pour les usages avant floraison. | 90 jours                          | Non | Non         | BBCH19      | BBCH75    | H304 / H315 / H317 / H318 / H332 / H410 | 48  |
| STRATOS ULTRA     | 9000490 | 48 h / 48 h | Cycloxydim 100 g/l         | Désherbage des cultures installées<br>graminées annuelles     | 2       | l/ha   | 1 par an                 | 5 m  | 42 jours                          | Non | Non         | BBCH00      | BBCH79    | H304 / H315 / H319 / H336 / H411        | 48  |
| STRATOS ULTRA     | 9000490 | 48 h / 48 h | Cycloxydim 100 g/l         | Désherbage des cultures installées<br>graminées vivaces       | 4       | l/ha   | 1 par an                 | 5 m  | 42 jours                          | Non | Non         | BBCH00      | BBCH79    | H304 / H315 / H319 / H336 / H411        | 48  |

**Katana : La nouvelle décision de l'Anses précise que l'application sous le rang (ne pas appliquer sur plus de 33 % de la surface de la parcelle), avec une ZNT de 20 m, dont DVP de 5 m, se fait "sur sol à pH supérieur ou égal à 6" (contre "sur sol à pH supérieur à 6" dans la précédente décision).**

## → ADJUVANTS

Les adjuvants permettent d'améliorer l'efficacité des solutions associées par :

- Répartition et homogénéisation du spectre de gouttelettes sur le feuillage (mouillabilité)
- Limitation de la dérive (alourdisseur)

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

EVV – 230 avenue d'Uchamp 33450 IZON – France - contact@evv.fr

SAS au capital de 25.884.120€- RCS Bordeaux 848 290 169 – TVA FR 53 848 290 169 - APE 4621Z

Flash Info Produits Vigne n°3 : 09/04/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

# FLASH INFO PRODUITS VIGNE

- Fixation des gouttelettes sur le feuillage (rétention)
- Pénétration du produit pour renforcer l'efficacité
- Augmentation de la durée de vie des gouttelettes sur le feuillage (effet hygroscopique)

## Exemples d'adjuvants disponibles chez EVV (axe vigne)

| Nom         | AMM     | Adjuvant                | DRE       | Composition                       | Dose | Unité | Nbre application  | ZNT eau         | DAR      | AB  |
|-------------|---------|-------------------------|-----------|-----------------------------------|------|-------|-------------------|-----------------|----------|-----|
| ACTIROB B   | 9400076 | herbicide               | 8 h / 6 h | Huile de colza esterifiée 842 g/l | 2    | l/ha  | 5 par an          | 5 m*            | Non fixé | NC  |
| ACTIROB B   | 9400076 | insecticide             | 8 h / 6 h | Huile de colza esterifiée 842 g/l | 2.5  | l/ha  | 5 par an          | 5 m*            | Non fixé | Oui |
| DJEEN       | 2140227 | Fongi/herbi/insecticide | 8 h/ 6 h  | huile de soja éthoxylée 790 g/L   | 0.15 | l/ha  | 2 à 8 selon usage | 5 m*<br>DSR 10m | Non fixé | Oui |
| LE 846      | 2190258 | fongicide               | 8 h / 6 h | Esters méthyliques d'acides gras  | 10   | l/ha  | 12 par an         | 20 m<br>DSR 10m | Non fixé | Oui |
| LI 700 STAR | 2100072 | fongicide - herbicide   | 8 h / 6 h | Lécithine de soja 488 g/l         | 0.25 | %     | NC                | 5 m*            | Non fixé | Oui |
| FOXY SG     | 2170040 | herbicide               | 8 h / 6 h | sulfate d'ammonium: 858 g/kg      | 1    | kg/hL | 1 par an          | 5 m*            | Non fixé | NC  |
| STICMAN     | 9900394 | fongicide - insecticide | 8 h / 6 h | Latex synthétique 460.35 g/l      | 0.14 | l/ha  | NC                | 5 m*            | Non fixé | Oui |

\*5 m et plus selon les produits phytopharmaceutiques associés.

L'utilisateur est responsable des mélanges qu'il réalise. Dans tous les cas, il convient de consulter l'étiquette du produit utilisé et sa notice d'emploi.

## → NUTRITION FERTILISATION

Afin d'assurer l'accompagnement du démarrage végétatif de la vigne, EVV conseille la nutrition par le sol et/ou par voie foliaire.

Solutions qui permettent de compenser les non-épandages de fertilisants au sol et/ou de compléter les apports nutritionnels de façon rapide, efficace et ciblée.

La sortie d'hiver est une étape critique où les ceps de vigne doivent être dans un bon état fonctionnel. A cette période, les ceps fonctionnant sur leurs réserves doivent permettre une activité racinaire efficiente ;

Le travail du sol, parfois agressif, fragilise aussi le système racinaire.

Au sol, en accompagnement du débourrement, **Basfoliar® Rhizo Bio** assure un démarrage plus efficace de vos vignes et plantations par un effet booster d'enracinement, par la levée des blocages d'assimilations des éléments du sol (pH > 7) et par l'apport en oligo-éléments pour répondre aux premiers besoins.

Sur vigne installée, fin avril en pulvérisation localisée au sol (minimum de bouillie 150 l/ha avec buses adaptées)

• si <4500 ceps/ha = 7 l/ha ou si > 4500 ceps/ha = 10 l/ha

Ou à la plantation ou Contre-plantation : 2,5 ml/cep avec 2-3 l d'eau. Possible en trempage à 1 % minimum 6 h



La gamme foliaire **FertigoFol®** (Origin ou 4-2-7), permettra de dynamiser le système végétatif, d'améliorer les flux de sève et favoriser l'assimilation des éléments minéraux du sol.

**AMYLIS®** composé de bactéries fixatrices d'azote,

Amylis est une technologie innovante qui va permettre d'activer la vie du sol.

Cette activation profitera à la fois aux organismes le peuplant (entretien de la vie du sol) mais également à la vigne (notamment à travers la fixation d'azote Atmosphérique).

**BASEOS®** concept unique de libération du phosphore organique & minéral, véritable solution p2o5 pour toute viticulture, solution environnementale 0 unité p2o5 à déclarer.

Phosphore élément énergétique indispensable lors des phases de croissance : plantation, vigueur, reprise de végétation, croissance des fruits (calibre/fermeté).



**AMYLIS**

- Fixe l'azote atmosphérique
- Piège des nitrates
- A un effet sur l'enracinement
- Occupe l'espace physique des sols

AMM N° 1190707  
Bactéries amylophiles  
1 x 10<sup>10</sup> Unités formant colonie/mL  
Forme liquide



**BASEOS**

- Colonise rapidement et occupe la rhizosphère
- A un effet sur l'enracinement
- Solubilise le phosphore organique et minéral
- Stimule l'assimilation du fer

AMM N° 1190426  
Streptomyces terrae, Bacillus sp.  
1 x 10<sup>10</sup> Unités formant colonie/mL  
Forme liquide

DOSE : 0,5 L/ha  
Application au sol - sur sol humide - Stade apparition 1<sup>ères</sup> feuilles

**POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS,** CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

EVV – 230 avenue d'Uchamp 33450 IZON – France - contact@evv.fr

SAS au capital de 25.884.120€- RCS Bordeaux 848 290 169– TVA FR 53 848 290 169 - APE 4621Z

Flash Info Produits Vigne n°3 : 09/04/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

# FLASH INFO PRODUITS VIGNE

## → LISTE ACTUALISÉE DES PRODUITS DE BIOCONTRÔLE

### Liste actualisée des produits de biocontrôle :

Pour rappel, vous trouverez ci-joint la nouvelle version de la note établissant la liste des produits phytopharmaceutiques de biocontrôle, au titre des articles L.253-5 et L.253-7 du CRPM.

Note de service DGAL/SDSPV/2025-43 du 22 janvier 2025, sur :

<https://ecophytopic.fr/reglementation/protger/liste-des-produits-de-biocontrole>

## → CONTROLE PULVERISATEUR

Depuis le 1er janvier 2021, la réglementation des contrôles pulvérisateurs a changé. Les contrôles doivent désormais avoir lieu tous les 3 ans. En cas de non-conformité, deux niveaux de sanction sont prévus. Décryptage.

Autrefois valable pour une durée de 5 ans, le législateur raccourcit la durée de validité du contrôle pulvérisateur. A l'exception du premier contrôle suite à l'achat d'un pulvérisateur neuf (qui doit avoir lieu dans les cinq premières années d'utilisation de l'appareil), la périodicité des contrôles est passée à 3 ans.

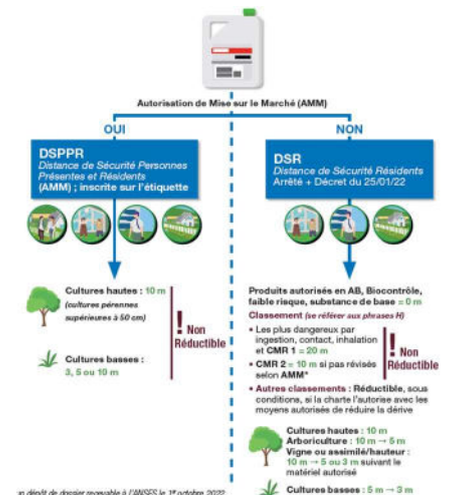
Ces contrôles doivent permettre de certifier que le matériel est en bon état ou bien pointer les réparations nécessaires, le cas échéant. Ils doivent avoir lieu auprès d'organismes agréés en charge de valider la conformité des appareils. Cette augmentation de la fréquence des contrôles poursuit l'objectif d'assurer la sécurité et la précision dans l'administration des traitements.

## → DSR – DSPPR <https://agriculture.gouv.fr/distances-de-securite-pour-les-traitements-phytopharmaceutiques-proximite-des-habitations>

L'enjeu est de protéger les riverains, les personnes vulnérables et travaillant à proximité de champs traités en définissant des mesures de sécurité pour limiter leur exposition. Prendre en compte les attentes sociétales et locales grâce à la publication de chartes départementales en favorisant le dialogue entre la profession agricole et la population.

L'arrêté du 27/12/2019 modifié par l'arrêté du 25 janvier 2022 et le décret n°2019-1500 modifié par le décret n°2022-62 du 25 janvier 2022 encadrent les mesures à mettre en œuvre lors de l'utilisation de produits phytosanitaires pour protéger les personnes à proximité des zones traitées en absence d'indication sur l'Autorisation de Mise sur le marché (AMM). L'arrêté fixe les distances de sécurité pour l'épandage de produits phytosanitaires au voisinage de zones d'habitation ou d'activité ou accueillant des groupes de personnes vulnérables (hôpitaux, crèches, écoles...).

Le décret, concerne les "chartes" publiées après approbation et consultation publique par le préfet au niveau départemental ou interdépartemental.



**QUELLES SONT LES RÈGLES ET COMMENT LES APPLIQUER ?** En premier lieu, il faut consulter l'AMM du produit. La distance inscrite pour une culture donnée s'impose sur les distances fixées par l'arrêté. En absence de distance précisée par l'AMM, les distances varient de 0 à 20 m suivant le classement toxicologique, le type de produit et la culture. Certaines sont réductibles sous conditions.

(CULTURES HAUTES = l'arboriculture, la viticulture, les arbres et arbustes, la forêt, les petits fruits, les cultures ornementales de plus de 50 cm, le houblon...).

## → EPI (ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELS)

Le port des équipements de protection individuelle (EPI) est nécessaire lorsque **l'exposition ne peut être évitée** (remplissage de pulvérisateur, préparation de la bouillie) ou que **les mesures de protection « collective » s'avèrent insuffisante** (tracteur non équipé de filtre à charbon, date de validité des filtres à charbon du tracteur dépassées).

Le code du travail (Art. L.4121-2) oblige les employeurs à mettre à disposition gratuitement les **EPI à tous leurs salariés manipulant des produits phytopharmaceutiques** ainsi qu'à veiller à leur port effectif et à leur renouvellement.

**POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS,** CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

EVV – 230 avenue d'Uchamp 33450 IZON – France - [contact@evv.fr](mailto:contact@evv.fr)

SAS au capital de 25.884.120€- RCS Bordeaux 848 290 169 – TVA FR 53 848 290 169 - APE 4621Z

Flash Info Produits Vigne n°3 : 09/04/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

# FLASH INFO PRODUITS VIGNE

Le port des EPI est recommandé par la réglementation pour les agriculteurs.

Les autorisations de mise sur le marché (AMM) prévoient, dans les conditions d'utilisation et donc sur les étiquettes des produits, les différents EPI à porter pour la manipulation des produits.

Au fil des mises à jour des étiquettes produits, les recommandations EPI suivront des préconisations présentées sous forme de tableau EPI.

**Une gamme complète est disponible dans les points de ventes EVV**

| Sources  | Sites de consultation   |
|--|---|
| BSV  | <a href="https://nouvelle-aquitaine.chambres-agriculture.fr/agro-environnement/ecophyto/bsv-bulletin-de-sante-du-vegetal/bsv-vigne/">https://nouvelle-aquitaine.chambres-agriculture.fr/agro-environnement/ecophyto/bsv-bulletin-de-sante-du-vegetal/bsv-vigne/</a> |
| Note nationale maladies de la vigne 2025                   | <a href="https://ecophytopic.fr/pic/prevenir/note-technique-2025-sur-les-resistances-aux-maladies-de-la-vigne">https://ecophytopic.fr/pic/prevenir/note-technique-2025-sur-les-resistances-aux-maladies-de-la-vigne</a>   |
| Site E-phy-Anses   | <a href="https://ephy.anses.fr/">https://ephy.anses.fr/</a>   |
| Moyens permettant de diminuer les dérives de pulvérisation | <a href="https://ecophytopic.fr/reglementation/protger/bulletin-officiel-du-ministere-de-lagriculture-et-de-lalimentation-sur-les">https://ecophytopic.fr/reglementation/protger/bulletin-officiel-du-ministere-de-lagriculture-et-de-lalimentation-sur-les</a>     |
| Contrôles obligatoires des pulvérisateurs                  | <a href="https://ecophytopic.fr/reglementation/protger/materiels-dapplication-et-contrôle-periodique-obligatoire">https://ecophytopic.fr/reglementation/protger/materiels-dapplication-et-contrôle-periodique-obligatoire</a>                                       |
| Automoteur immatriculé                                     | <a href="https://immatriculation.ants.gouv.fr/">https://immatriculation.ants.gouv.fr/</a>   |
| Liste des produits de biocontrôle                          | <a href="https://ecophytopic.fr/reglementation/protger/liste-des-produits-de-biocontrôle">https://ecophytopic.fr/reglementation/protger/liste-des-produits-de-biocontrôle</a>   |

Avant toute utilisation de produits de protection des plantes, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou [www.phytodata.com](http://www.phytodata.com).



**POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS,** CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

EVV – 230 avenue d'Uchamp 33450 IZON – France - [contact@evv.fr](mailto:contact@evv.fr)

SAS au capital de 25.884.120€- RCS Bordeaux 848 290 169– TVA FR 53 848 290 169 - APE 4621Z

Flash Info Produits Vigne n°3 : 09/04/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro