

FLASH INFO PRODUITS VIGNE

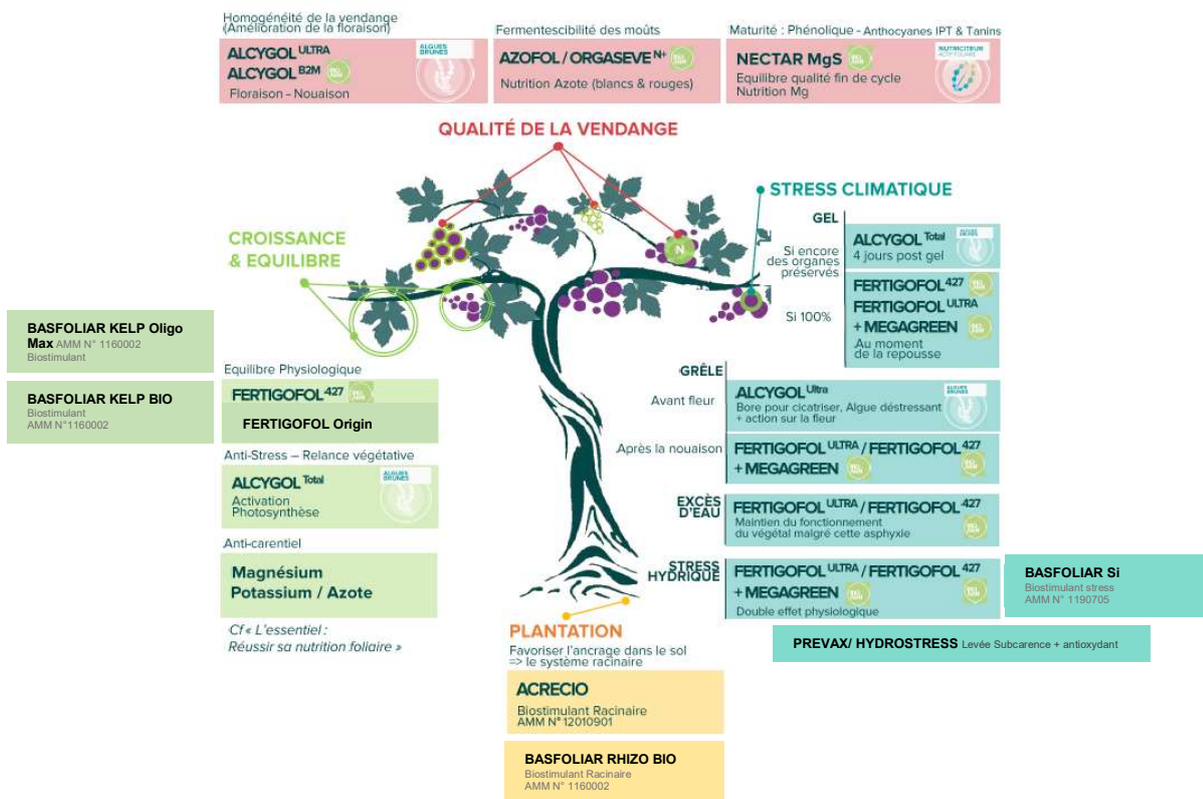
Flash Info Produits Vigne N°14 – 05 Juillet 2023

"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."

Les informations réglementaires étant évolutives, ce document ne saurait relater exactement les données au-delà de la date de publication. Vérifier les étiquettes produits avant usage. 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.

→ NUTRITION

Une large gamme de biostimulants et d'engrais foliaires ont été sélectionnés et validés par EVV afin de répondre à chaque problématique ou objectif.



Un nouveau programme de lutte contre le stress hydrique, adapté à toutes les conduites et à tous les objectifs de production est proposé en exclusivité chez EVV.



| Stades phénologiques | Avril | Mai | | Floraison | Juin | Juillet | | Août | |
|------------------------------|--------------|----------------------------|-------------------------|-----------|----------|-------------|------------------------|----------|----------|
| Produits | Débourrement | Boutons floraux agglomérés | Boutons floraux séparés | | Nouaison | Petits pois | Fermeture de la grappe | Véraison | Maturité |
| PREVAX 5 L/ha | | | | | | | | | |
| HYDROSTRESS 5 L/ha | | | | | | | | | |

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

EVV – 230 avenue d'Uchamp 33450 IZON – France - contact.evv@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°14 : 05/07/2023 - EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro



FLASH INFO PRODUITS VIGNE

→ HERBICIDES

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).

Solutions herbicides disponibles à date chez EVV

| Nom | AMM | DRE | Composition | Cible | Dose | Unité | ZNT eau | DAR | CMR | AB | bioc | Fin stade |
|-------------------|---------|-------------|----------------------------|---|----------|----------|-------------------|----------|------|-----|------|-----------|
| BELOUKHA | 2140255 | 24 h | Acide pelargonique 680 g/l | cultures installées | 16 | l/ha | 5 m | 1 | | Non | Oui | BBCH77 |
| BELOUKHA | 2140255 | 24 h | Acide pelargonique 680 g/l | pépinières de plein champ jeunes plantations | 16 | l/ha | 5 m | 3 | | Non | Oui | BBCH77 |
| CENT 7 | 8400528 | 12 h | Isoxaben 125 g/l | cultures installées | 6 | l/ha | 5 m DVP 5 m | DAR F | | Non | Non | BBCH03 |
| CENT 7 | 8400528 | 12 h | Isoxaben 125 g/l | pépinières jeunes plantations | 6 | l/ha | 5 m DVP 5 m | nc | | Non | Non | BBCH69 |
| DEVIRINOL F | 2070133 | 12 h | Napropamide 450 g/l | pépinières jeunes plantations | 9 | l/ha | 5 m si ap ss rang | BBCH59 | | Non | Non | BBCH59 |
| * DURANDAL | 2170547 | 12 h | Flazasulfuron 250 g/kg | cultures installées | 0.2 | kg/ha | 20 m DVP 20 m | 75 | | Non | Non | |
| GALLUP 360 K | 2200754 | 12 h | Glyphosate 360 g/l | Désherbage | 450 | g m.a/ha | 5 m | Non fixé | | Non | Non | |
| *MATSUDA | 2170428 | 12 h | Flazasulfuron 250 g/kg | cultures installées | 0.2 | kg/ha | 20 m dvp 20 m | Non fixé | | Non | Non | |
| BUGGY 360 POWER | 2090188 | 24h | Glyphosate 360 g/l | Désherbage | 450 | g m.a/ha | 5 m | Non fixé | | Non | Non | |
| ROUNDUP EVOLUTION | 2090093 | 24 h / 24 h | Glyphosate 450 g/l | cultures installées adventices | 450 g/ha | l/ha | 5 m | Non fixé | | Non | Non | |
| SHARK | 2000327 | 48 h | Carfentrazone éthyl 60 g/l | cultures installées | 1 | l/ha | 5 m | 7 | | Non | Non | |
| SORCIER | 2110101 | 48 h | Pyraflufen-éthyl 26.5 g/l | cultures installées dicotylédones annuelles | 0.8 | l/ha | 20 m | 90 | | Non | Non | BBCH75 |
| SORCIER | 2110101 | 48 h | Pyraflufen-éthyl 26.5 g/l | cultures installées dicotylédones bisannuelles | 0.8 | l/ha | 20 m | 90 | | Non | Non | BBCH75 |
| AMBITION | 8800199 | 24 h | Propaquizafop 100 g/l | cultures installées graminées annuelles | 1.2 | l/ha | 5 m | 30 | | Non | Non | BBCH85 |
| AMBITION | 8800199 | 24 h | Propaquizafop 100 g/l | cultures installées graminées vivaces | 2 | l/ha | 5 m | 30 | | Non | Non | BBCH85 |
| AMBITION | 8800199 | 24 h | Propaquizafop 100 g/l | pépinières jeunes plantations graminées annuelles | 1.2 | l/ha | 5 m | 30 | | Non | Non | BBCH85 |
| AMBITION | 8800199 | 24 h | Propaquizafop 100 g/l | pépinières jeunes plantations graminées vivaces | 2 | l/ha | 5 m | 30 | | Non | Non | BBCH85 |
| STRATOS ULTRA | 9000490 | 48 h | Cycloxydime 100 g/l | cultures installées graminées annuelles | 2 | l/ha | 5 m | 42 | CMR2 | Non | Non | BBCH79 |
| STRATOS ULTRA | 9000490 | 48 h | Cycloxydime 100 g/l | cultures installées graminées vivaces | 4 | l/ha | 5 m | 42 | CMR2 | Non | Non | BBCH79 |
| STRATOS ULTRA | 9000490 | 48 h | Cycloxydime 100 g/l | pépinières jeunes plantations graminées annuelles | 2 | l/ha | 5 m | nc | CMR2 | Non | Non | BBCH79 |
| STRATOS ULTRA | 9000490 | 48 h | Cycloxydime 100 g/l | pépinières jeunes plantations graminées vivaces | 4 | l/ha | 5 m | nc | CMR2 | Non | Non | BBCH79 |

*Vérifier les mentions spécifiques Spe8 sur les étiquettes.

retrait du DURANDAL : Date limite pour le stockage et l'utilisation : 24 octobre 2024 ; retrait du MATSUDA : Date limite pour le stockage et l'utilisation : 06 septembre 2024

POINT GLYPHOSATE :

En viticulture, le recours au glyphosate reste autorisé sous le rang, les produits à base de glyphosate restent disponibles sur vigne à la condition de respecter une dose de 450 g/ha et par an.

Entre les rangs, il est interdit sauf dans les parcelles non mécanisables : en forte pente, en terrasse et caillouteuse. Il reste également autorisé dans les vignes mères de porte-greffe.

Le contrôle du respect de ces exigences par les viticulteurs dans les bassins viticoles de la région constitue une priorité de la campagne annuelle de contrôle 2023.

→ ADJUVANTS

Les adjuvants permettent d'améliorer l'efficacité par :

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

Adjuvants disponibles chez EVV

| Nom | AMM | Adjuvant | DRE | Composition | Dose | Unité | Nbre application | ZNT eau | DSR | 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 | | huile de soja éthoxylée 790 g/L | 0.15 | l/hl | Non fixé | 5 m | | Non fixé | Oui |
| LE 846 | 2190258 | fongicide | 8 h / 6 h | Esters méthyliques d'acides gras | 10 | l/ha | 12 par an | 20 m | 10 m | Non fixé | Oui |
| LI 700 STAR | 2100072 | fongicide - herbicide | 8 h / 6 h | Lécithine de soja 488 g/l | 0.25 | % | | 5 m | | Non fixé | Oui |
| STICMAN | 9900394 | fongicide - insecticide | 8 h / 6 h | Latex synthétique 460.35 g/l | 0.14 | l/hl | | 5 m | | Non fixé | Oui |

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.

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

EVV – 230 avenue d'Uchamp 33450 IZON – France - contact.evv@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°14 : 05/07/2023 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro



Suivez-nous

FLASH INFO PRODUITS VIGNE

→ OÏDIUM / EXCORIOSE / ERINOSE

Des produits anti-oïdium selon leur AMM:

| Nom | AMM | DRE | Composition | Dose | Unité | Nbre application | ZNT eau | DAR | CMR 1,2 ou 3 | AB | biocontrôle | ZNT terrestre zone non cultivée | Début stade | Fin stade | Code mention danger | Intervalle entre application | DSR |
|------------------------------------|---------|-------------|---|-------|-------|------------------|---------|-----|--------------|-----|-------------|---------------------------------|-------------|-----------|--|------------------------------|------|
| ACTIOL | 8300063 | 8 h / 6 h | Soufre (micronisé) 800 g/l | 12.5 | l/ha | 8 | 5 m | 5 | | Oui | Oui | | | | | | 0 m |
| AFESUL LIQUIDE 800 SUPER MICRONISE | 8300488 | 8 h / 6 h | Soufre 800 g/kg | 12.1 | l/ha | 8 | 5 m | 5 | | Oui | Oui | | BBCH15 | BBCH89 | | 7 | 10 m |
| ARMICARB | 2110059 | 8 h / 6 h | Bicarbonate de potassium 850 g/kg | 5 | kg/ha | 8 | 5 m | 1 | | Oui | Oui | 5 m | | | | | 0 m |
| BARREUR GREMAN | 9400012 | 24 h / 24 h | Tétraconazole 100 g/l | 0.25 | l/ha | 2 | 5 m | 30 | | Non | Non | | | | H302 / H304 / H315 / H319 / H336 / H411 | | 10 m |
| COSAVET DF | 2130277 | 8 h / 6 h | Soufre 800 g/kg | 12.5 | kg/ha | 8 | 5 m | 28 | | Oui | Oui | 20 m | | | | | 0 m |
| CRETA | 2160818 | 8 h / 6 h | Soufre 800 g/l | 4 | l/ha | 8 | 5 m | 5 | | Oui | Oui | | BBCH11 | | | 7 | 0 m |
| DYNAU | 2130049 | 8 h / 6 h | Cyflufenamid 30 Difénoconazole 60 g/l | 0.5 | l/ha | 2 | 5 m | 21 | | Non | Non | | | | H410 | | 10 m |
| ESSEN'CIEL | 2090127 | 24 h / 24 h | Huile essentielle d'orange douce 60 g/l | 1.6 | l/ha | 6 | 5 m | 1 | | Oui | Oui | | BBCH12 | BBCH77 | H319 / H332 / H411 | 7 | 0 m |
| FLUNT | 9900037 | 48 h / 48 h | Trifloxystrobine 50 % | 0.125 | kg/ha | 2 | 5 m | 35 | | Non | Non | 5 m | | | H317 / H362 / H410 | | 10 m |
| FLORFLUID | 2150118 | 24 h / 24 h | Soufre 990 g/kg | 25 | kg/ha | 8 | 5 m | 5 | | Oui | Oui | 20 m | BBCH15 | | H319 | | 0 m |
| FLUIDOSOUFRE | 5100219 | 48 h / 48 h | Soufre sublimé 99 % | 25 | kg/ha | 3 | 5 m | 3 | | Oui | Oui | 20 m | BBCH13 | BBCH79 | H317 / H319 | 10 | 0 m |
| HEUSOUFRE S | 9000222 | 24 h / 24 h | Soufre 700 g/l | 7.5 | l/ha | 12 | 5 m | 5 | | Oui | Oui | 5 m | | | H318 | | 0 m |
| KUMULUS DF | 8200214 | 8 h / 6 h | Soufre (micronisé) 80 % | 12.5 | kg/ha | 8 | 5 m | 21 | | Oui | Oui | 5 m | | | | | 0 m |
| LUNA XTEND | 2130152 | 48 h / 48 h | Fluopyram 250 Trifloxystrobine 250 g/l | 0.2 | l/ha | 2 | 5 m | 14 | | Non | Non | | BBCH15 | BBCH85 | H302 / H362 / H410 | 21 | 10 m |
| LYDIANE | 2150081 | 8 h / 6 h | Cyflufenamid 30 g Difénoconazole 60 g/l | 0.5 | l/ha | 2 | 5 m | 21 | | Non | Non | | | | H410 | | 10 m |
| LUCIFERE | 2190198 | 8 h / 6 h | Soufre 800 g/l | 12.5 | l/ha | 8 | 5 m | 5 | | Oui | Oui | 5 m | BBCH10 | BBCH79 | | 7 | 10 m |
| MAYANDRA | 2090117 | 48 h / 48 h | Tébuconazole 200 g/l | 0.5 | l/ha | 3 | 5 m | 14 | CMR2 | Non | Non | 5 m | | | H319 / H361d / H410 | | 10 m |
| MESSAGER | 2150479 | 8 h / 6 h | COS-OGA 12.5 g/l | 2 | l/ha | 8 | 5 m | 3 | | Oui | Oui | | | | | 8 | 0 m |
| MICROTHIOL SPECIAL DISPERS | 9800245 | 8 h / 6 h | Soufre (micronisé) 80 % | 12.5 | kg/ha | 8 | 5 m | 3 | | Oui | Oui | 5 m | | | | | 0 m |
| PROSPER | 9800420 | 48 h / 48 h | Spiroxamine 500 g/l | 0.6 | l/ha | 3 | 20 m | 35 | CMR2 | Non | Non | | | | H302 + H332 / H315 / H317 / H318 / H361d / H373 / H410 | | 10 m |
| ROMEO | 2170654 | 8 h / 6 h | Cerevisane 941 g/kg | 0.25 | kg/ha | 10 | 5 m | 1 | | Oui | Oui | | BBCH12 | BBCH89 | | 7 | 0 m |
| SCORE | 8800841 | 24 h / 24 h | Difénoconazole 250 g/l | 0.2 | l/ha | 2 | 5 m | 21 | | Non | Non | | | | H304 / H319 / H373 / H410 | | 10 m |
| SONATA | 2180633 | 8 h / 6 h | Bacillus pumilus 14.35 g/l | 5 | l/ha | 6 | 5 m | 1 | | Oui | Oui | | BBCH11 | BBCH89 | | 5 | 0 m |
| SULPEC 80 GD | 2160475 | 8 h / 6 h | Soufre 800 g/kg | 12.5 | kg/ha | 8 | 5 m | 21 | | Oui | Oui | 5 m | | | | | 0 m |
| TAEGR0 | 2180651 | 8 h / 6 h | Bacillus amyloliquefaciens | 0.37 | kg/ha | 10 | 5 m | 3 | | Oui | Oui | | | | | 7 | 0 m |
| THIOVIT GOLD MICROBILLES | 9800245 | 8 h / 6 h | Soufre (micronisé) 80 % | 12.5 | kg/ha | 8 | 5 m | 3 | | Oui | Oui | 5 m | | | | | 0 m |
| THIOVIT JET MICROBILLES | 2000018 | 8 h / 6 h | Soufre (micronisé) 80 % | 12.5 | kg/ha | 8 | 5 m | 3 | | Oui | Oui | 5 m | | | | | 0 m |
| VISUL GD 80 | 9700114 | 8 h / 6 h | Soufre (micronisé) 80 % | 12.5 | kg/ha | 8 | 5 m | 5 | | Oui | Oui | | BBCH15 | | | 7 | 0 m |
| VIVANDO | 2060050 | 8 h / 6 h | Métrafenone 500 g/l | 0.2 | l/ha | 2 | 5 m | 28 | | Non | Non | | | | H411 | | 10 m |
| WHISPER | 2190499 | 48 h / 48 h | Soufre 700 g/l | 11.4 | l/ha | 10 | 5 m | 3 | | Oui | Oui | 20 m | | | H317 | | 10 m |
| YARIS | 2160963 | 48 h / 48 h | Fluxapyroxad 300 g/l | 0.15 | l/ha | 2 | 5 m | 35 | | Non | Non | | BBCH11 | BBCH83 | H317 / H362 / H400 / H410 | 10 | 10 m |

*Vérifier les mentions spécifiques Spe8 sur les étiquettes.

* BARREUR/GREMAN : autorisations de mise en marché retirées au 24 Mars 2023. Ce retrait est assorti d'un délai à l'utilisation jusqu'au 24 Mars 2024.

Cette échéance permettra uniquement de couvrir cette campagne d'utilisation.

*WHISPER : pour l'usage vigne, la phrase SpE 8 a été retirée de la décision d'autorisation de mise sur le marché. Le produit est désormais utilisable sur vigne pendant la floraison.

* Essen'ciel également homologué Mildiou

→ BLACK-ROT

Des produits anti-Black-rot selon leur AMM:

| Nom | AMM | DRE | Composition | Dose | Unité | Nbre application | ZNT eau | DAR | CMR 1,2 ou 3 | AB | biocontrôle | ZNT terrestre zone non cultivée | Début stade | Fin stade | Code mention danger | Intervalle entre application | DSR |
|-------------------------------|---------|-------------|---|-------|-------|------------------|--------------------|-------|--------------|-----|-------------|---------------------------------|-------------|-----------|--|------------------------------|------|
| AVISO DF | 9200215 | 48 h / 48 h | Cymosaniol 48 g/kg / Métrirame 570 g/kg | 2.5 | kg/ha | 3 | 5 m | 35 | CMR2 | Non | Non | | BBCH15 | BBCH79 | H317 / H361d / H373 / H400 / H410 | 7 | 10 m |
| *BARREUR | 9400012 | 24 h / 24 h | Tétraconazole 100 g/l | 0.3 | l/ha | 2 | 5 m | 30 | | Non | Non | | | | H302 / H304 / H315 / H319 / H336 / H411 | | 10 m |
| BOUILLE BORDELAISE CAFFARO WG | 2110006 | 24 h / 24 h | Cuivre du sulfate de cuivre 200 g/kg | 3 | kg/ha | 4 | 50 m DVP 20 m | 21 | | Oui | Oui* | | BBCH13 | BBCH83 | H319 / H332 / H410 | 7 | 0 m |
| CUPROCOL DUO | 2180670 | 8 h / 6 h | Cuivre de l'hydroxyde de cuivre 140 g/kg / Cuivre de l'oxychlorure de cuivre 140 g/kg | 2 | kg/ha | 3 | 20 m DVP 20 m | DAR F | | Oui | Oui* | | BBCH13 | BBCH60 | H410 | | 0 m |
| CUPROCOL DUO | 2180670 | 8 h / 6 h | Cuivre de l'hydroxyde de cuivre 140 g/kg / Cuivre de l'oxychlorure de cuivre 140 g/kg | 2.5 | kg/ha | 5 | 50 m DVP 20 m | 21 | | Oui | Oui* | | BBCH60 | BBCH83 | H410 | 7 | 0 m |
| DYNAU | 2130049 | 8 h / 6 h | Cyflufenamid 30 g/l / Difénoconazole 60 g/l | 0.5 | l/ha | 2 | 5 m | 21 | | Non | Non | | | | H410 | | 10 m |
| ENERVIN | 2100221 | 8 h / 6 h | Améctrodazine 120 g/kg / Métrirame 440 g/kg | 2.5 | kg/ha | 2 | 5 m | 35 | | Non | Non | 5 m | BBCH53 | BBCH83 | H373 / H400 / H410 | 12 | 10 m |
| FLUNT | 9900037 | 48 h / 48 h | Trifloxystrobine 50 % | 0.125 | kg/ha | 2 | 5 m | 35 | | Non | Non | 5 m | | | H317 / H362 / H410 | | 10 m |
| FOLPAN 80 WDG | 9300143 | 48 h / 48 h | Folpet 80 % | 1.9 | kg/ha | 4 à 7* | 5 ou 20 m DVP 20 m | 28 | CMR2 | Non | Non | 5 m | BBCH13 | BBCH85 | H317 / H319 / H351 / H400 / H410 | | 10 m |
| FORUM TOP | 2120132 | 48 h / 48 h | Diméthomorphe 90 g/kg / Métrirame 440 g/kg | 2.5 | kg/ha | 2 | 5 m | 35 | CMR1 | Non | Non | 5 m | BBCH15 | BBCH83 | H302 / H304 / H315 / H360f / H400 / H410 | | 20 m |
| FUTURA | 2170085 | 48 h / 48 h | Dithiannon 125 g/l / Phosphonate de potassium 561.2 g/l | 4 | l/ha | 4 | 20 m DVP 20 m | 42 | CMR2 | Non | Non | | BBCH15 | BBCH83 | H317 / H319 / H373 / H400 / H410 | 12 | 10 m |
| LUNA XTEND | 2130152 | 48 h / 48 h | Fluopyram 250 g/l / Trifloxystrobine 250 g/l | 0.2 | l/ha | 2 | 5 m DVP 5 m | 14 | | Non | Non | | BBCH15 | BBCH85 | H302 / H362 / H410 | 21 | 10 m |
| LYDIANE | 2150081 | 8 h / 6 h | Cyflufenamid 30 g/l / Difénoconazole 60 g/l | 0.5 | l/ha | 2 | 5 m | 21 | | Non | Non | | | | H410 | | 10 m |
| MAYANDRA | 2090117 | 48 h / 48 h | Tébuconazole 200 g/l | 0.4 | l/ha | 3 | 5 m | 14 | CMR2 | Non | Non | 5 m | | | H319 / H361d / H410 | | 10 m |
| POLYRAM DF | 8700107 | 48 h / 48 h | Métrirame 20 % | 2 | kg/ha | 3 | 20 m | 56 | | Non | Non | 5 m | | | H317 / H373 / H400 / H410 | 14 | 10 m |
| SCORE | 8800841 | 24 h / 24 h | Difénoconazole 250 g/l | 0.2 | l/ha | 2 | 5 m | 21 | | Non | Non | | | | H304 / H319 / H373 / H410 | | 10 m |

*Vérifier les mentions spécifiques Spe8 sur les étiquettes.

* BARREUR/GREMAN : autorisations de mise en marché retirées au 24 Mars 2023. Ce retrait est assorti d'un délai à l'utilisation jusqu'au 24 Mars 2024.

Cette échéance permettra uniquement de couvrir cette campagne d'utilisation.

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

EVV – 230 avenue d'Uchamp 33450 IZON – France - contact.evv@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°14 : 05/07/2023 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

NOUVEAU

Découvrez le site web EVV

evv.fr



Suivez nous

FLASH INFO PRODUITS VIGNE

MILDIOU

Des produits anti-Mildiou selon leur AMM:

| Nom | AMM | DRE | Composition | Dose | Unité | Nbre applicati | ZNT eau | DAR | CMR 1,2 ou 3 | AB | biocontrôlé | ZNT terrestre zone non cultivée | Début stade | Fin stade | Code mention danger | Intervalle entre applicatio | DSR |
|------------------------------------|---------|-------------|---|-------------|-------|----------------|---------------------|-------|--------------|-----|-------------|---------------------------------|-------------|-----------|--|-----------------------------|------|
| BOUILLE BORDELAISE MACC 80 JARDINS | 9500302 | | Cuivre du sulfate de cuivre 20 % | 15 | kg/ha | | 20 m | 21 | | Oui | oui | | | | H410 | | 0 m |
| BOUILLE BORDELAISE MANICA N.C. | 2010618 | 24 h / 24 h | Cuivre du sulfate de cuivre 20 % | 7.5 | kg/ha | 5 | 5 m | 21 | | Oui | oui | | | | H319 / H332 / H400 / H410 | | 0 m |
| BOUILLE BORDELAISE RSR DISPERS | 9500452 | 24 h / 24 h | Cuivre du sulfate de cuivre 20 % | 3.75 | kg/ha | 5 | 5 m | 14 | | Oui | oui | 5 m | | | H318 / H410 | | 0 m |
| BOUILLE BORDELAISE RSR DISPERS NC | 9800474 | 24 h / 24 h | Cuivre du sulfate de cuivre 20 % | 3.75 | kg/ha | 5 | 5 m | 14 | | Oui | oui | | | | H318 / H410 | | 0 m |
| CHAMP FLO AMPLI | 2000517 | 24 h / 24 h | Cuivre de l'hydroxyde de cuivre 360 g/l | 2 | l/ha | 12 | 5 m | 21 | | Oui | oui | | | | H302 + H332 / H319 / H410 | | 0 m |
| CUPROCOL DUO | 2180670 | 8 h / 6 h | hydroxyde de cuivre 140 g/kg / oxychlorure de cuivre 140 g/kg | 2 | kg/ha | 3 | 20 m DVP 20 m | DAR F | | Oui | oui | | BBCH13 | BBCH60 | H410 | 7 | 0 m |
| CUPROCOL DUO | 2180670 | 8 h / 6 h | hydroxyde de cuivre 140 g/kg / oxychlorure de cuivre 140 g/kg | 2.5 | kg/ha | 5 | 50 m DVP 20 m | 21 | | Oui | oui | | BBCH60 | BBCH83 | H410 | 7 | 0 m |
| ELECTIS BLEU | 2090132 | 24 h / 24 h | Cuivre du sulfate tribasique 266.6 g/l / Zoxamide 40 g/l | 2.8 | l/ha | 2 | 20 m | 28 | | Non | Non | | | | H302 / H319 / H410 | 8-12 | 10 m |
| ENERVIN | 2100221 | 8 h / 6 h | Amétoctradine 120 g/kg / Métiram 440 g/kg | 2.5 | kg/ha | 2 | 5 m | 35 | | Non | Non | 5 m | BBCH53 | BBCH83 | H373 / H400 / H410 | 12 | 20m |
| ENERVIN ACTIVE | 2140270 | 48 h / 48 h | Amétoctradine 200 g/l | 1.5 | l/ha | 2 | 5 m | 21 | | Non | Non | | | | H411 | | 10 m |
| FANTIC A | 2180834 | 48 h / 48 h | Bénalaxyl-M 50 g/kg / hydroxyde de cuivre 150 g/kg / oxychlorure de cuivre 150 g/kg | 2 | kg/ha | 2 | 50 m DVP 20 m | 40 | | Non | Non | | BBCH53 | BBCH81 | H302 + H332 / H317 / H318 / H410 | 10 | 10 m |
| FOLPAN 80 WDG | 9300143 | 48 h / 48 h | Folpel 80 % | 1.9 | kg/ha | 7 | 5 ou 20 m | 28 | CMR2 | Non | Non | 5 m | | | H317 / H319 / H351 / H400 / H410 | | 10 m |
| FOLPEC ADVANCE 80WG | 2100021 | 48 h / 48 h | Folpel 800 g/kg | 1.9 | kg/ha | 7 | 20 m DVP 20 m | 28 | CMR2 | Non | Non | | | | H317 / H319 / H351 / H410 | | 10 m |
| FORUM TOP | 2120132 | 48 h / 48 h | Diméthomorphe 90 g/kg / Métiram 440 g/kg | 2.5 | kg/ha | 2 | 5 m | 35 | CMR1 | Non | Non | 5 m | | | H302 / H317 / H373 / H360f / H400 / H410 | | 20 m |
| FUNGERAN OH | 9000277 | 24 h / 24 h | Cuivre de l'hydroxyde de cuivre 50 % | 1.5 | kg/ha | 4 | 20 m | 21 | | Oui | oui | 5 m | | | H302 / H318 / H410 | | 0 m |
| FUTURA | 2170085 | 48 h / 48 h | Dithanone 125 g/l / Phosphonate de potassium 561.2 g/l | 4 | l/ha | 4 | 20 m DVP 20 m | 42 | CMR2 | Non | Non | | BBCH15 | BBCH83 | H317 / H319 / H351 / H400 / H410 | 12 | 10 m |
| HELIOCUIVRE | 9900227 | 24 h / 24 h | Cuivre de l'hydroxyde de cuivre 400 g/l | 3 | l/ha | 5 | 5 m | 21 | | Oui | oui | | | | H302 / H315 / H318 / H410 | | 0 m |
| KOCIDE 2000 | 9700401 | 24 h / 24 h | Cuivre de l'hydroxyde de cuivre 35 % | 3 | kg/ha | 6 | 20 m | 21 | | Oui | oui | | | | H302 / H319 / H332 / H410 | | 0 m |
| KOCIDE 35 DF | 9700401 | 24 h / 24 h | Cuivre de l'hydroxyde de cuivre 35 % | 3 | kg/ha | 6 | 20 m | 21 | | Oui | oui | | | | H302 / H319 / H332 / H410 | | 0 m |
| LBG-01F34 | 2100041 | 8 h / 6 h | Phosphonate de potassium 755 g/l | 4 | l/ha | 5 | 5 m | 14 | | Non | Oui | | BBCH16 | BBCH79 | | 10 | 0 m |
| MESSAGER | 2150479 | 8 h / 6 h | COS-OGA 12.5 g/l | 2 | l/ha | 8 | 5 m | 3 | | Oui | Oui | | | | | 8 | 0 m |
| MIKAL FLASH | 9500649 | 48 h / 48 h | Folpel 250 g/kg / Fosétyl-Aluminium 500 g/kg | 4 | kg/ha | 3 à 6 | 5 à 20 m DVP 20 m | 28 | CMR2 | Non | Non | | | | H252 / H317 / H319 / H351 / H400 | | 10 m |
| MILDICUT | 2090126 | 8 h / 6 h | Cyazofamide 25 g/l / Phosphonate de disodium 250 g/l | 4.5 | l/ha | 1 | 5 m | 21 | | Non | Non | | BBCH15 | BBCH89 | H411 | | 10 m |
| MOMENTUM F | 2140065 | 48 h / 48 h | Folpel 250 g/kg / Fosétyl-Aluminium 500 g/kg | 4 | kg/ha | 6 | 20 m DVP 20 m | 28 | CMR2 | Non | Non | | | | H351 / H400 | 12-14 | 10 m |
| MOMENTUM TRIO | 2140050 | 48 h / 48 h | Cymoxanil 40 g/kg / Folpel 250 g/kg / Fosétyl-Aluminium 500 g/kg | 3 | kg/ha | 6 | 20 m DVP 20 m | 28 | CMR2 | Non | Non | | | | H319 / H351 / H361fd / H400 | 10 | 10 m |
| NORDOX 75 WG | 2010130 | 8 h / 6 h | Cuivre de l'oxyde cuivreux 750 g/kg | 2 | kg/ha | | 5 m | 21 | | Oui | oui | | | | H410 | | 0 m |
| OPTIX DISPERS | 2150914 | 24 h / 24 h | Fosétyl-Aluminium 800 g/kg | 2.5 | kg/ha | 6 | 5 m | 28 | | Non | Non | | | | H319 | 10 | 10 m |
| PANGOLIN DG | 2170458 | 24 h / 24 h | Cuivre du sulfate tribasique 150 g/kg / Fosétyl-Aluminium 200 g/kg | 5 | kg/ha | 2 à 4 | 20 ou 50 m DVP 20 m | 28 | | Non | Non | | BBCH53 | BBCH83 | H302 / H318 / H410 | 10 | 10 m |
| PERGADO F | 2080100 | 48 h / 48 h | Folpel 40 % / Mandipropamide 5 % | 2.5 | kg/ha | 2 | 20 m DVP 20 m | 28 | CMR3 | Non | Non | | BBCH12 | BBCH81 | | 10 | 10 m |
| PEXIUM | 2171119 | 48 h / 48 h | Mandipropamide 250 g/kg / Zoxamide 240 g/kg | 0.5 | kg/ha | 1 | 20 m | 21 | | Non | Non | | BBCH13 | BBCH85 | H317 / H410 | | 10 m |
| POLYRAM DF | 8700107 | 48 h / 48 h | Métiram 70 % | 2 | kg/ha | 3 | 20 m | 56 | | Non | Non | 5 m | | | H317 / H373 / H400 / H410 | 14 | 20m |
| REVOLUXIO | 2171119 | 48 h / 48 h | Mandipropamide 250 g/kg / Zoxamide 240 g/kg | 0.5 | kg/ha | 1 | 20 m | 21 | | Non | Non | | BBCH13 | BBCH85 | H317 / H410 | | 10 m |
| ROMEO | 2170654 | 8 h / 6 h | Cerevisane 941 g/kg | 0.25 | kg/ha | 10 | 5 m | 1 | | Oui | Oui | | BBCH12 | BBCH89 | | 7 | 0 m |
| SARMAN F | 9400485 | 48 h / 48 h | Cymoxanil 40 g/l / Folpel 334 g/l | 3 | l/ha | 2 | 20 m DVP 20 m | 28 | CMR2 | Non | Non | | BBCH11 | BBCH85 | H317 / H318 / H351 / H361fd / H410 | | 10 m |
| SELVA | 9200436 | 8 h / 6 h | Cuivre de l'oxychlorure de cuivre 300 g/l / Cymoxanil 30 g/l | 4 | l/ha | | 5 m | 21 | | Non | Non | | | | H410 | | 10 m |
| VALIANT FLASH | 9600001 | 48 h / 48 h | Cymoxanil 4 % / Folpel 25 % / Fosétyl-Aluminium 50 % | 3 | kg/ha | 6 | 20 m DVP 20 m | DAR F | CMR2 | Non | Non | | BBCH13 | BBCH79 | H319 / H351 / H361fd / H410 | | 10 m |
| ZORVEC ZELAVIN | 2180380 | 48 h / 48 h | Oxathiapiprolone 100 g/l | 2 (0.4 sol) | l/ha | 2 | 5 m | 14 | | Non | | | BBCH13 | BBCH89 | | 10 | 10 m |

*Vérifier les mentions spécifiques Spe8 et Spe1 sur les étiquettes

*FORUM TOP - AMM N°2120132 & RESPLEND - AMM N°2150387 DLU : 17/06/2024

*Essen'ciel également homologué Mildiou

*POLYRAM DF, ENERVIN, AVISO DF et leurs Trade mark ces produits prennent avec effet immédiat, une DSR à 20m non réductible

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

EVV – 230 avenue d'Uchamp 33450 IZON – France - contact.evv@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°14 : 05/07/2023 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

NOUVEAU

Découvrez le site web EVV
evv.fr



Suivez nous

FLASH INFO PRODUITS VIGNE

→ BOTRYTIS

Se référer à la Note Technique Nationale Gestion de la Résistance 2023.

Avant d'envisager une lutte chimique, privilégiez les mesures prophylactiques.

Recommandation gestion de la résistance: ne pas utiliser la même famille chimique plus d'une fois par parcelle et par an. Alternez les familles chimiques d'une année sur l'autre (sauf les substances actives des produits de biocontrôle).

FONGICIDES DE SYNTHÈSE

| AB | AMM | Famille | Nom commercial | Substances actives avec les concentrations | Dose/ha kg ou L | DAR en j | ZNT en m | DVP | DSR | DRE en h | Nb d'appli max/an | Intervalle min. entre 2 applis | Stades d'application (BBCH) | Pictogramme de danger | CMR et mélange |
|----|---------|------------------------------------|----------------|--|-----------------|----------|----------|-----|-----|----------|-------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------|
| | 2150277 | Anilino-pyrimidine | Erune | pyriméthanol (400g/l) | 2,50 | 21 | 5 | | 10 | 6 | 1 | | BBCH65-77-81 | | |
| | 2171010 | Carboxamide SDHI | Kenja | isofétamide (400g/l) | 1,50 | 21 | 5 | | 10 | 24 | 1 | | BBCH 61 à 85 | SGH09 | |
| | 9800244 | Hydroxyaniide | Teldor | fenxénamid (50%) | 1,50 | 14 | 5 | | 10 | 6 | 2 | | | SGH09 | |
| | 2110147 | Phénylpyrrole | Géoxe WG | fludioxonil (50%) | 1,00 | 60 | 5 | | 10 | 48 | 1 | | | SGH07-09 | |
| | 2150571 | Phénylpyrrole + Anilino-pyrimidine | Modif, Switch | fludioxonil (25%) + cyprodinil (37,5%) | 1,20 | 21 | 5 | | 10 | 48 | 1 | | | SGH07-09 | |

FONGICIDES DE BIOCONTROLE

| AB | AMM | Famille | Nom commercial | Substances actives avec les concentrations | Dose/ha kg ou L | DAR en j | ZNT en m | DVP | DSR | DRE en h | Nb d'appli max/an | Intervalle min. entre 2 applis | Stades d'application (BBCH) | Pictogramme de danger |
|----|---------|---------------------|----------------|---|-----------------|----------|----------|-----|-----|----------|-------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | 2180651 | Microorganisme | Taegro * | Bacillus amyloliquefaciens FZB24 (130g/kg) | 0,37 | 3 | 5 | | 0 | 6 | 10 | 7 j | BBCH 10 à 89 | |
| | 2180404 | Microorganisme | Rhapsody | Bacillus subtilis QST713 (1*10 ⁹ UFC/g) | 4,00 | 3 | 5 | | 0 | 6 | 4 | | BBCH 60 à 89 | |
| | 2110059 | Origine minérale | Armicarb | bicarbonate de potassium (85%) | 5,00 (3 kg/ha) | 1 | 5 | | 0 | 6 | 8 | | | |
| | 2161080 | Substance naturelle | Mevalone | eugénol (33g/l) + géraniol (66g/l) + thymol (66g/l) | 4,00 | 3 | 5 | | 0 | 6 | 4 | 7 j | BBCH 60 à 89 | SGH07 |

* Ne pas utiliser avec Essenciel, armicarb, heliocuivre, heliosoufre.

Méthodes alternatives:

Invelop le talc additif agronomique E553b Utilisable en AB – barrière Physique

- Moins abrasif que les kaolins (argile calcinée)
- Couverture homogène des plantes (liée aux propriétés lipophiles du produit et particules plus fines)
- Bonne et rapide adhérence aux tissus végétaux (+ effet asséchant)
 - Barrière physique
 - Effet Fongifuge (substance de base) : Mildiou, Oidium, Botrytis

Une stratégie alternative à base de Basfoliar Kelp ou Basfoliar Kelp Oligo-Max (AB) et d'Invelop permet de contenir le développement du botrytis.

→ CICADELLES

Des produits contre les Cicadelles selon leur AMM:

Dans le cadre de la lutte obligatoire, les spécialités insecticides et leurs dosages doivent être homologués contre la cicadelle de la Flavescence Dorée.

Le registre phytosanitaire doit être tenu à jour avec les références des parcelles traitées, les surfaces concernées, la date de traitement, le produit et la dose employée.

Les justificatifs d'achat des produits doivent également être tenus à disposition en cas de contrôles.

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

EVV – 230 avenue d'Uchamp 33450 IZON – France - contact.evv@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°14 : 05/07/2023 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro



FLASH INFO PRODUITS VIGNE

Des analyses de résidus de produits sur feuilles et des comptages larvaires pourront être réalisées par le SRAL ou la FREDON pour vérifier que les traitements ont été appliqués.

- Protection des insectes pollinisateurs: Lorsque des plantes en fleurs ou en période de production d'exsudats se trouvent sous des arbres ou à l'intérieur d'une zone agricole destinée à être traitée par des insecticides ou acaricides, leurs parties aériennes doivent être détruites ou rendues non attractives pour les abeilles avant le traitement (Arrêté du 28 novembre 2003).

Pensez donc à faucher ou à détruire l'enherbement avant la réalisation du traitement insecticide afin de protéger les insectes pollinisateurs.

De plus, les repousses de vigne non cultivée sur les parcelles servent de zone refuge pour les larves de cicadelles de la flavescence dorée, qui pourront recoloniser la parcelle en fin de rémanence du produit utilisé.

| Nom | AMM | DRE | Composition | Cible | Dose | Unité | Nbre application | ZNT eau | DAR | Mention abeille | CMR 1, 2 ou 3 | AB | biocontrôle | ZNT terrestre zone non cultivée | Début stade | Fin stade | mention danger | Intervalle entre application | DSR |
|---------------|---------|-------------|---|-----------------------------------|-------|-------|------------------|---------|-----|-----------------|---------------|-----|-------------|---------------------------------|-------------|-----------|---------------------------|------------------------------|------|
| DECIS PROTECH | 2010023 | 8 h / 6 h | Deltaméthrine 15 g/l | Cicadelle Metcalfa | 0.83 | l/ha | 3 | 20 m | 14 | | | Non | Non | 5 m | | | H226 / H410 | | 10 m |
| DECIS PROTECH | 2010023 | 8 h / 6 h | Deltaméthrine 15 g/l | Cicadelle de la flavescence dorée | 0.5 | l/ha | 3 | 20 m | 14 | | | Non | Non | 5 m | | | H226 / H410 | | 10 m |
| DECIS PROTECH | 2010023 | 8 h / 6 h | Deltaméthrine 15 g/l | Cicadelle des grillures | 0.83 | l/ha | 3 | 20 m | 14 | | | Non | Non | 5 m | | | H226 / H410 | | 10 m |
| DELTASTAR | 2140147 | 8 h / 6 h | Deltaméthrine 15 g/l | Cicadelle Metcalfa | 0.83 | l/ha | 3 | 20 m | 14 | | | Non | Non | 5 m | | | H410 | | 10 m |
| DELTASTAR | 2140147 | 8 h / 6 h | Deltaméthrine 15 g/l | Cicadelle de la flavescence dorée | 0.5 | l/ha | 3 | 20 m | 14 | | | Non | Non | 5 m | | | H410 | | 10 m |
| DELTASTAR | 2140147 | 8 h / 6 h | Deltaméthrine 15 g/l | Cicadelle des grillures | 0.83 | l/ha | 3 | 20 m | 14 | | | Non | Non | 5 m | | | H410 | | 10 m |
| ESSEN'CIEL | 2090127 | 24 h / 24 h | Huile essentielle d'orange douce 60 g/l | Cicadelles | 1.6 | l/ha | 6 | 5 m | 1 | | | Oui | Oui | | | | H319 / H332 / H411 | 7 | 10 m |
| ESTAMINA | 2130083 | 48 h / 48 h | Lambda-cyhalothrine 10 g/l | Cicadelle Metcalfa | 0.125 | l/ha | 2 | 50 m | 7 | | | Non | Non | 50 m | | | H302 / H317 / H332 / H410 | | 10 m |
| ESTAMINA | 2130083 | 48 h / 48 h | Lambda-cyhalothrine 10 g/l | Cicadelle de la flavescence dorée | 0.125 | l/ha | 2 | 50 m | 7 | | | Non | Non | 50 m | | | H302 / H317 / H332 / H410 | | 10 m |
| ESTAMINA | 2130083 | 48 h / 48 h | Lambda-cyhalothrine 10 g/l | Cicadelle des grillures | 0.125 | l/ha | 2 | 50 m | 7 | | | Non | Non | 50 m | | | H302 / H317 / H332 / H410 | | 10 m |
| KLARTAN | 8900564 | 8 h / 6 h | Tau-fluvalinate 240 g/l | Cicadelle Metcalfa | 0.3 | l/ha | 2 | 50 m | 21 | Abeille 3 | | Non | Non | 20 m | BBCH53 | BBCH85 | H410 | 14 | 10 m |
| KLARTAN | 8900564 | 8 h / 6 h | Tau-fluvalinate 240 g/l | Cicadelle de la flavescence dorée | 0.2 | l/ha | 2 | 50 m | 21 | Abeille 3 | | Non | Non | 20 m | BBCH53 | BBCH85 | H410 | 14 | 10 m |
| KLARTAN | 8900564 | 8 h / 6 h | Tau-fluvalinate 240 g/l | Cicadelle verte | 0.3 | l/ha | 2 | 50 m | 21 | Abeille 3 | | Non | Non | 20 m | BBCH53 | BBCH85 | H410 | 14 | 10 m |
| LAMBASTAR | 2130083 | 48 h / 48 h | Lambda-cyhalothrine 10 g/l | Cicadelle Metcalfa | 0.125 | l/ha | 2 | 50 m | 7 | | | Non | Non | 50 m | | | H302 / H317 / H332 / H410 | | 10 m |
| LAMBASTAR | 2130083 | 48 h / 48 h | Lambda-cyhalothrine 10 g/l | Cicadelle de la flavescence dorée | 0.125 | l/ha | 2 | 50 m | 7 | | | Non | Non | 50 m | | | H302 / H317 / H332 / H410 | | 10 m |
| LAMBASTAR | 2130083 | 48 h / 48 h | Lambda-cyhalothrine 10 g/l | Cicadelle des grillures | 0.125 | l/ha | 2 | 50 m | 7 | | | Non | Non | 50 m | | | H302 / H317 / H332 / H410 | | 10 m |
| MAVRIK SMART | 8900564 | 8 h / 6 h | Tau-fluvalinate 240 g/l | Cicadelle Metcalfa | 0.3 | l/ha | 2 | 50 m | 21 | Abeille 3 | | Non | Non | 20 m | BBCH53 | BBCH85 | H410 | 14 | 10 m |
| MAVRIK SMART | 8900564 | 8 h / 6 h | Tau-fluvalinate 240 g/l | Cicadelle de la flavescence dorée | 0.2 | l/ha | 2 | 50 m | 21 | Abeille 3 | | Non | Non | 20 m | BBCH53 | BBCH85 | H410 | 14 | 10 m |
| MAVRIK SMART | 8900564 | 8 h / 6 h | Tau-fluvalinate 240 g/l | Cicadelle verte | 0.3 | l/ha | 2 | 50 m | 21 | Abeille 3 | | Non | Non | 20 m | BBCH53 | BBCH85 | H410 | 14 | 10 m |
| PYREVERT | 2080038 | 8 h / 6 h | Pyréthrines 16 g/l | Cicadelle de la flavescence dorée | 1.5 | l/ha | 3 | 50 m | 28 | | | Oui | Oui* | | | | H410 | | |

*Vérifier les mentions spécifiques Spe8 et Spe1 sur les étiquettes

→ VERS DE GRAPPE

Des produits contre les Tordeuses selon leur AMM:

Macroorganisme non soumis à AMM Tricholine Vitis

| Culture | Ravageurs | Dose | DAR | Nb appli | ZNT aqua | ZNT terr | DVP |
|---------|--------------------------------------|-------------------|-----|-----------------------------------|----------|----------|--------|
| Vigne | Tordeuses (eudémis, cochylis, eulia) | 100 diffuseurs/ha | 0 | 2-3 app./génération | | | |
| | Cryptoblabes gnidiella | | | (à renouveler si vols échelonnés) | | | aucune |

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

EVV – 230 avenue d'Uchamp 33450 IZON – France - contact.evv@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°14 : 05/07/2023 - EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro



FLASH INFO PRODUITS VIGNE

| Nom | AMM | DRE | Composition | Cible | Dose | Unité | Nbre application | ZNT eau | DAR | CMR 1,2 ou 3 | AB | biocontrôle | ZNT terrestre zone non cultivée | mention danger | Intervalle entre application | DSR |
|-------------------|---------|-------------|---|------------------------------------|-------|---------------|------------------|---------------|----------|--------------|-----|-------------|---------------------------------|---------------------------|------------------------------|------|
| AFFIRM | 2100231 | 8 h / 6 h | Emamectine benzoate 9.5 g/kg | Tordeuses (Cochylis et/ou eudemis) | 1.5 | kg/ha | 3 | 20 m | 7 jours | | Non | Non | 20 mètres | H410 | | 10 m |
| BEMANE SG | 2120098 | 8 h / 6 h | Emamectine benzoate 9.5 g/kg | Tordeuses (Cochylis et/ou eudemis) | 1.5 | kg/ha | 3 | 20 m | 7 jours | | Non | Non | 20 mètres | H410 | | 10 m |
| DECIS PROTECH | 2010023 | 8 h / 6 h | Deltaméthrine 15 g/l | Tordeuses (Cochylis et/ou eudemis) | 0.83 | l/ha | 3 par an | 20 m | 14 jours | | Non | Non | 5 mètres | H226 / H410 | | 10 m |
| DELTA STAR | 2140147 | 8 h / 6 h | Deltaméthrine 15 g/l | Tordeuses (Cochylis et/ou eudemis) | 0.83 | l/ha | 3 par an | 20 m | 14 jours | | Non | Non | 5 mètres | H410 | | 10 m |
| DENIM | 2100231 | 8 h / 6 h | Emamectine benzoate 9.5 g/kg | Tordeuses (Cochylis et/ou eudemis) | 1.5 | kg/ha | 3 | 20 m | 7 jours | | Non | Non | 20 mètres | H410 | | 10 m |
| DIPEL DF | 2010513 | 8 h / 6 h | Bacillus thuringiensis ssp kurstaki souche ABT5-351 1170 10 exp 10 ufc/kg | Tordeuses (Cochylis et/ou eudemis) | 1 | kg/ha | 6 par an | 5 m | Non fixé | | Oui | Oui | | | | 0 m |
| ESTAMINA | 2130083 | 48 h / 48 h | Lambda-cyhalothrine 100 g/l | Tordeuses (Cochylis et/ou eudemis) | 0.175 | l/ha | 2 par an | 50 m | 7 jours | | Non | Non | 50 mètre | H302 / H317 / H332 / H410 | | 10 m |
| FYCLIA | 2190054 | 8 h / 6 h | Spinosad 24 g/l | Tordeuses de la grappe | 2 | l/ha | 2(3) / an | 20 m DVP 20 m | 14 jours | | Oui | Oui | 5 mètres | H410 | 10 | 0 m |
| LAMBDA STAR | 2130083 | 48 h / 48 h | Lambda-cyhalothrine 100 g/l | Tordeuses (Cochylis et/ou eudemis) | 0.175 | l/ha | 2 par an | 50 m | 7 jours | | Non | Non | 50 mètres | H302 / H317 / H332 / H410 | | 10 m |
| TRICHO LINE VITIS | 0 | | Trichogramme | Tordeuses (Cochylis et/ou eudemis) | 100 | diffuseurs/ha | | | NC | | Oui | Oui | | | | 0 m |
| EXPLOYO | 2210439 | 8 h / 6 h | (E,Z)-7,9-dodécadien-1-yl acétate 23.2 g/l | Eudemis | 1 | l/ha | 4 | | | | Oui | Oui | | | 7 | 0 m |

*Vérifier les mentions spécifiques Spe8 et Spe1 sur les étiquettes

Une solution innovante de confusion sexuelle

EXPLOYO Vit est une solution de confusion sexuelle liquide pour protéger le vignoble contre *Eudemis*.

Une application sans pose ni dépose.

La modélisation et le piégeage permettent d'anticiper les vols et de capturer les premiers papillons d'*Eudemis* pour positionner **EXPLOYO™ Vit** au début des vols de G2 et G3.

Une application comme les autres produits de protection

Si écimage/effeuillage, le réaliser avant l'application du produit

Cibler les feuilles et les grappes

Appliquer sur feuillage sec

1 L/ha dans 100-300 L d'eau +/- autres produits de protection des plantes

Résistance au lessivage résiste à 20 mm de pluie en 1 jour ou 30 mm de pluie cumulée en plusieurs jours

Intensité du vent : ≤ 19 km/h
ZNT aquatique : 5 m
DSR : 0 m
Temps de séchage : 1 heure
Délai de rentrée : 6 heures
Stades : BBCH 55-89
Intervalle mini entre applications : 7 jours
Délai avant récolte : 21 jours

Maximum 4 applications/anison entre G2 et G3 (voire G4)
Si forte pression en G1, appliquer un insecticide

➔ OUTILS DE PILOTAGE AU VIGNOBLE VEGETAL SIGNALS

EVV vous présente un nouvel OAD et un nouveau partenariat :

La Société **VEGETAL SIGNALS**, première entreprise au monde à fournir des services d'aide à la décision et d'automatisation agricole, basés sur l'électrophysiologie des plantes. En s'appuyant sur les techniques des neurosciences, l'entreprise a développé des capteurs et des méthodes d'analyse qui permettent de suivre en continu l'activité des plantes et d'identifier **leurs besoins en termes d'eau**, de suivre en temps réel les **indicateurs de maturité** pour optimiser la date de vendanges et les sélections parcellaires... »

Basée sur l'activité électrique des cultures, les capteurs traduisent l'état des plantes en temps réel.



Pour toutes demandes d'informations et/ou d'accompagnement, contactez nos techniciens EVV

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

EVV – 230 avenue d'Uchamp 33450 IZON – France - contact.ev@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°14 : 05/07/2023 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro



FLASH INFO PRODUITS VIGNE

► WEENAT®

EVV vous propose des stations météo connectées avec :

5 offres possibles avec des stations météo dématérialisées et/ou des stations physiques ajustables selon les spécificités des besoins rencontrés (capteur gel)

Toutes les offres comprennent :

- Une interface mobile Weenat avec des alertes paramétrables
- Des prévisions à 9 jours tous paramètres
- Un connecteur Movida grapevision et autres OAD

→ LISTE ACTUALISÉE DES PRODUITS DE BIOCONTRÔLE

Liste actualisée des produits de biocontrôle :

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.

Elle est publiée au BO AGRICULTURE, sous la référence DGAL/SDSPV/2023-240 et est en vigueur depuis le 08/04/2023. Elle contient désormais 743 produits phytopharmaceutiques.

La note de service, ainsi que la liste des produits sous forme de tableur modifiable, sont mises à disposition de tous sur l'Intranet du ministère de l'Agriculture

<https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/instruction-2023-240>

→ *PLAN POLLINISATEUR - REGLEMENTATION ABEILLES

Note explicative arrêté abeille pour la filière vigne (CF Flash produit N°1)

Des prescriptions spécifiques peuvent s'appliquer (phrases Spes8 pouvant restreindre ou interdire les applications pendant la floraison de la vigne); elles sont mentionnées dans l'AMM du produit.

- Les traitements insecticides de lutte obligatoire contre la cicadelle de la flavescence dorée suivent les mêmes conditions d'application que les autres traitements insecticides (traitement après destruction du couvert végétal attractif sans contraintes horaires, mais en absence des abeilles).
- En cas de traitement insecticide ou acaricide : lorsqu'un couvert végétal présent sous une culture pérenne constitue une zone de butinage, celui-ci doit être rendu non attractif pour les pollinisateurs par exemple par fauchage, broyage ou roulage.
- Mélange dangereux : Pour des raisons de toxicité vis-à-vis des insectes pollinisateurs, les mélanges de triazoles IDM (IBS groupe I) et de pyréthrinoïdes sont interdits en période de floraison (de la vigne et des adventices) ou de production exsudats. Durant cette période, les pyréthrinoïdes seront appliqués en premier et le traitement à base de triazoles sera réalisé après un délai minimum de 24h (arrêté du 7 avril 2010).

→ LES ÉCO-RÉGIMES, NOUVEAUTÉS DE LA PAC 2023

<https://agriculture.gouv.fr/la-nouvelle-pac-2023-2027>

Il existe 3 voies pour y accéder :

- Les pratiques agronomiques
- La certification
- La biodiversité via les infrastructures agro-écologiques

→ HVE mise à jour du volet « Fertilisation »

Désormais acté, le nouveau référentiel de la certification Haute Valeur Environnementale (HVE) doit encore évoluer sur ses modalités de calcul des apports azotés. Si le ministère de l'Agriculture a récemment corrigé les exportations d'azote liées à la vendange pour les vignes à raisin de cuve (non prises en compte précédemment, contrairement aux vignes à raisin de table), il doit aller plus loin en distinguant l'azote organique de l'azote minéral dans le calcul du bilan azoté.

N'hésitez pas solliciter nos référents HVE pour vous accompagner

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

EVV – 230 avenue d'Uchamp 33450 IZON – France - contact.evv@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°14 : 05/07/2023 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro



FLASH INFO PRODUITS VIGNE

→ PULVÉRISATION - Actualisation de la liste officielle des moyens limitant la dérive

Est parue au BO du 4 mai 2023, via la [note de service DGAL/SDSPV/2023-282](#) du 25 avril, une nouvelle liste des matériels d'application de produits phytopharmaceutiques équipés d'une technique réductrice de dérive de pulvérisation. Ces derniers permettent de diminuer la largeur des zones non traitées à proximité des milieux aquatiques, ainsi que certaines distances de sécurité à proximité des zones d'habitation, des lieux accueillant des travailleurs et des zones accueillant des personnes vulnérables, lorsque le traitement est effectué dans le cadre d'une charte d'engagements de l'utilisateur.

De nouveaux équipements viennent s'ajouter pour la viticulture, l'arboriculture et les cultures basses.

La note précise également, dans son annexe 3, la procédure à suivre pour demander l'inscription d'un nouveau matériel ou la modification des conditions d'emploi d'un matériel déjà inscrit sur la liste.

→ RÈGLE MELANGES INTERDITS

| | | 1 ^{er} produit à mélanger contient une des mentions de danger H ci-après | | | | | |
|--|---|---|---|------|----------------------------|------------------|-----------------------------------|
| | | ZNT > 100 m | H300, H301, H310, H311, H330, H331, H340, H350, H350i, H360F, H360D, H360FD, H360Fd, H360Df, H370, H372 | H373 | H361d, H361f, H361fd, H362 | H341, H351, H371 | Autre ou aucune mention de danger |
| 2 ^{ème} produit à mélanger contient une des mentions de danger H ci-après | ZNT > 100 m | | | | | | |
| | H300, H301, H310, H311, H330, H331, H340, H350, H350i, H360F, H360D, H360FD, H360Fd, H360Df, H370, H372 | | | | | | |
| | H373 | | | | | | |
| | H361d, H361f, H361fd, H362 | | | | | | |
| | H341, H351, H371 | | | | | | |
| | Autre ou aucune mention de danger | | | | | | |

Mélanges interdits selon les caractéristiques des produits

*Attention, certains mélanges peuvent être réglementairement autorisés sans pour autant être techniquement possibles (comptabilité physique ou biologique).

→ DSR - DSPPR (cf Flash produit N°1)

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.

→ BRUITS DE VOISINAGE ET PROTECTION DES INSECTES POLLINISATEURS : Les horaires de travail autorisés

La Décision préfectorale du 15 mai 2023 confirme une dérogation collective permanente aux dispositions de l'arrêté préfectoral relatif aux bruits de voisinage du 22 avril 2016, et prenant en compte la protection des insectes pollinisateurs.

<https://drive.google.com/file/d/1300eYV-xcj6o8G5QO9L7m5neP-o0gYyU/view>

→ ÉPI (cf Flash produit N°1)

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 »

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

EVV – 230 avenue d'Uchamp 33450 IZON – France - contact.evv@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°14 : 05/07/2023 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro



FLASH INFO PRODUITS VIGNE

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.

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

→ Distillation : souscriptions jusqu'au 5 juillet

France AgriMer a mis en ligne les modalités de souscription à l'aide à la distillation.

> Période de souscription des engagements : du 21 juin au 5 juillet => producteurs et négociants contractent avec un distillateur certifié un unique engagement de distillation pour tous leurs vins éligibles, rouges et rosés, valable jusqu'en 2024.

(A noter que cette demande devra porter sur la totalité des volumes proposés à la distillation, engagés en deux phases).

> Livraisons (première phase) : jusqu'au 9 octobre 2023.

> Montant des forfaits : AOC 75€/hl - IGP 65€/hl - VSIG 45€/hl.

→ ARRACHAGE SANITAIRE DE VIGNES: LANCEMENT DU DISPOSITIF

Annoncé en mars 2023, le dispositif d'arrachage sanitaire dans le vignoble de Bordeaux est officiellement lancé.

Première étape de ce plan : un appel à pré-candidature ouvert en ligne à compter d'aujourd'hui, qui vise à recenser et localiser les parcelles qui pourront être accompagnées.

Une plateforme en ligne dédiée au dispositif d'arrachage sanitaire est accessible sur :

<https://www.demarches-simplifiees.fr/commencer/arrachage-sanitaire-en-gironde-pre-candidature>

Du 5 juin au 13 juillet 2023, vous êtes invité(e)s à remplir un dossier de pré-candidature sur site (inaccessible toute la journée du 9 juin).

Le calendrier à retenir :

- **5 juin 2023** : Appel à pré-candidature via un formulaire en ligne
- **13 juillet 2023** : Clôture des pré-candidatures
- **Septembre 2023** : Ouverture du dispositif sanitaire pour le dépôt final de la demande d'arrachage
- **Fin 2023** : clôture des demandes au titre de la campagne 2023
- **De septembre à mars 2024** : demandes de paiement et premiers versements, après arrachage effectif

Ces dispositifs permettent ainsi d'arracher jusqu'à 9 500 hectares, aidés à hauteur de 6000 € par hectare, quelle que soit la source de financement, Etat comme CIVB, auxquels pourrait s'ajouter une aide aux investissements par la Région si les parcelles font l'objet d'une reconversion agricole.

Collecte ADIVALOR dans vos magasins EVV

| | | |
|---|--|---|
| BOURG-SUR-GIRONDE Tel. 05 57 68 28 28 2 avenue Claude Lemaire 33710 BOURG-SUR-GIRONDE | CRÉON Tel. 05 56 23 31 93 24 Riboulet av. entre deux-mars 33670 CRÉON | LANGON Tel. 05 56 63 36 59 21 Cl. - Route de Villandraut 33110 LANGON |
| CASTILLON-LA-BATAILLE Tel. 05 57 56 04 89 4 chemin de Pavin - ZA de Médière Sud 33350 STAMAGNE-DE-CASTILLON | CUSSAC-FORT-MÉDOC Tel. 05 56 58 90 64 1 rue Jean Bon 33460 CUSSAC-FORT-MÉDOC | PORT-SÛTE-FOY Tel. 05 53 63 79 69 Route de Bordeaux - BP 201 33320 PORT-SÛTE-FOY |
| ST-CIERS Tel. 05 57 32 68 87 2 Lézette Ouest 33620 ST-CIERS-SUR-GIRONDE | COUTRAS Tel. 05 57 49 86 55 21 Eyraudon 2 33230 COUTRAS | FRONSAC Tel. 05 57 26 41 21 1 L'Isleau 33126 FRONSAC |
| BLAYE Tel. 05 57 42 83 56 8 chemin de Boulière 33390 ST MARTIN LA CAUSADE | GRÉZILLAC Tel. 05 57 74 99 88 144 route des vignobles 33420 GRÉZILLAC | SAUVETERRE-DE-GUYENNE Tel. 05 56 61 57 69 Route de Langon 33540 SAUVETERRE-DE-GUYENNE |

Retrouvez les adresses des points de collecte :
PRENEZ RDV auprès de votre magasin avant d'apporter vos déchets

GIRONDE

LIENS DE COLLECTE

Collecte ADIVALOR dans vos magasins EVV

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

EVV – 230 avenue d'Uchamp 33450 IZON – France - contact.evv@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°14 : 05/07/2023 - EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro



FLASH INFO PRODUITS VIGNE

| Sources | Sites de consultation |
|--|---|
| BSV | https://nouvelle-aquitaine.chambres-agriculture.fr/agro-environnement/ecophyto/bsv-bulletin-de-sante-du-vegetal/bsv-vigne/ |
| Note nationale maladies de la vigne 2023 | https://ecophytopic.fr/pic/prevenir/note-technique-2023-sur-les-resistances-aux-maladies-de-la-vigne |
| Site E-phy-Anses | https://ephy.anses.fr/ |
| Arrêtés définitions des points d'eau | https://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Les-Zones-Non-Traitees-aux-abords |
| Moyens permettant de diminuer les dérives de pulvérisation | https://agriculture.gouv.fr/materiels-permettant-la-limitation-de-la-derive-de-pulverisation-des-produits-phytopharmaceutiques |
| Contrôles obligatoires des pulvérisateurs | https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000032729622&dateTexte=20200220 |
| Automoteur immatriculé | https://immatriculation.ants.gouv.fr/ |
| Liste des produits de biocontrôle | https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/instruction-2023-240 |



Action financée avec le concours de l'Agence de l'Eau Adour-Garonne



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.

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

EVV – 230 avenue d'Uchamp 33450 IZON – France - contact.evv@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°14 : 05/07/2023 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

NOUVEAU

Découvrez le
site web EVV
evv.fr



Suivez-nous evv.fr