

FLASH INFO PRODUITS VIGNE

Flash Info Produits Vigne N°14 – 26 Juin 2024

"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."

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. Pour la gestion des molécules, se référer à la Note nationale maladies de la vigne 2024

→ NUTRITION FERTILISATION

Afin d'assurer l'accompagnement végétatif de la vigne, la nutrition par voie foliaire permet de compléter les apports nutritionnels de façon rapide, efficace et ciblée.

Nectar MgS à base de magnésium et de soufre et enrichi d'un actif foliaire soutient les critères de production (Gain maturité technologique :Anthocyanes et Polyphénols) et aide la plante à se renforcer contre les agressions extérieures.



Prevax® apporte les nutriments nécessaires pour lever les subcarences de la vigne et ainsi soutenir une bonne photosynthèse pour atteindre les objectifs de rendement.

Par son action biofertilisante, Prevax® améliore la vigueur globale de la vigne, même en cas de stress. Appliqué à intervalles réguliers, intégré dans une conduite avec Hydrostress®, Prevax® accompagne la vigne pour maintenir les rendements et la qualité, même en cas de stress hydrique.

Cleanhex viti®, riche en huiles essentielles à action biostimulante, soutient la plante lors d'épisodes de stress, en augmentant la production naturelle d'antioxydants. Cleanhex viti®, grâce au silicium contenu dans la prêle, stimule l'épaississement de la cuticule des parois cellulaires de la vigne. Appliqué en sortie de grosse pluie, les antioxydants de cleanhex viti® aident la vigne à faire face au stress oxydatif généré.

Actiblué® potentialise les préparations à base de cuivre, connues pour leur effet oxydant. Grâce à une composition riche en antioxydants, Actiblué® favorise la croissance de la vigne par l'action biostimulante des extraits d'algues laminaires et l'apport d'ortie et de prêle des champs. Cette association innovante fait d'Actiblué® un allié particulièrement adapté pour soutenir les vignes lors d'épisodes de stress, en complément de préparations cupriques.

Plantation

Au sol, en accompagnement, **Basfoliar® Rhizo Bio** assure un démarrage plus efficace de vos 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.



Acrecio® active la croissance racinaire et le développement des plantes et optimise les capacités naturelles des plantes à assimiler les nutriments et l'eau.



→ CICADELLES

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.

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.

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°14 : 26/06/2024 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

NOUVEAU

Découvrez le site web EVV
evv.fr



Rejoignez-nous    

FLASH INFO PRODUITS VIGNE

- 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.

Invelop® White Protect

La protection naturelle à base de talc procurera aussi un effet insectifuge contre les cicadelles vertes et plus tard une barrière physique contre l'échaudage (*coup de soleil / forte chaleur*). **jusqu'à 3 applications/an à 20 kg/ha, puis 10 Kg/ha à renouveler en cas de forte chaleur ou lessivage** (AMM : 1171131)



Des produits contre les Cicadelles selon leur AMM:

| 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 16 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 16 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 16 g/l | Cicadelle des grillures | 0.83 | l/ha | 3 | 20 m | 14 | | | Non | Non | 5 m | | | H226 / H410 | | 10 m |
| DELTA STAR | 2140147 | 8 h / 6 h | Deltaméthrine 16 g/l | Cicadelle Metcalfa | 0.83 | l/ha | 3 | 20 m | 14 | | | Non | Non | 5 m | | | H410 | | 10 m |
| DELTA STAR | 2140147 | 8 h / 6 h | Deltaméthrine 16 g/l | Cicadelle de la flavescence dorée | 0.5 | l/ha | 3 | 20 m | 14 | | | Non | Non | 5 m | | | H410 | | 10 m |
| DELTA STAR | 2140147 | 8 h / 6 h | Deltaméthrine 16 g/l | Cicadelle des grillures | 0.83 | l/ha | 3 | 20 m | 14 | | | Non | Non | 5 m | | | H410 | | 10 m |
| ESSENCE 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 |
| LAMBDA STAR | 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 |
| LAMBDA STAR | 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 |
| LAMBDA STAR | 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 |
| MAVRİK 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 |
| MAVRİK 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 |
| MAVRİK 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 | Pyréthrine 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

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 (à renouveler si vols échelonnés) | | | aucune |
| | Cryptolabes gnidiella | | | | | | |

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°14 : 26/06/2024 - EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro



FLASH INFO PRODUITS VIGNE

Une solution innovante de confusion sexuelle

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 de 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/saison entre G2 et G3 (voire G4)
Si forte pression en G1, appliquer un insecticide

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.

Des produits contre les Tordeuses selon leur AMM:

| 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 |
| DIPELDF | 2010513 | 8 h / 6 h | Bacillus thuringiensis ssp kurstaki souche ABTS-351 1170 10 exp 10 uf/cg | 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 mètres | 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 |
| TRICHOLINE 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 | 5 m | 21 jours | | Oui | Oui | | | 7 | 0 m |

*Vérifier les mentions spécifiques Spe8 et Spe1 sur les étiquettes

→ FONGICIDE MILDIOU

Produits disponibles pour gérer la lutte contre le Mildiou

| Nom | AMM | DRE | Composition | Dose | Unité | Nbre appli | ZNT | DAR | CMR CLP | AB | Début stade | Fin stade | DSR |
|------------------------------------|---------|-------------|---|------|-------|------------|--------------------|----------|---------|-----|-------------|-----------|-----|
| BANDIDO | 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 par an | 50 m + DVP de 20 m | 40 jours | | Non | BBCH53 | BBCH81 | 10m |
| BOUILLIE BORDELAISE MANICA N.C. | 2010618 | 24 h / 24 h | Cuivre du sulfate de cuivre 20 % | 7.5 | kg/ha | 5 par an | 5 m + DVP de 5 m | 21 jours | | Oui | | | 0 |
| BOUILLIE BORDELAISE RSR DISPERS | 9500452 | 24 h / 24 h | Cuivre du sulfate de cuivre 20 % | 3.75 | kg/ha | 5 par an | 5 m | 14 jours | | Oui | | | 0 |
| BOUILLIE BORDELAISE RSR DISPERS NC | 9800474 | 24 h / 24 h | Cuivre du sulfate de cuivre 20 % | 3.75 | kg/ha | 5 par an | 5 m | 14 jours | | Oui | | | 0 |
| CHAMP FLO AMPLI | 2000517 | 24 h / 24 h | hydroxyde de cuivre 360 g/l | 2 | l/ha | 12 par an | 5 m | 21 jours | | Oui | | | 0 |
| CUPROCOL DUO | 2180670 | 8 h / 6 h | hydroxyde de cuivre 140 g/kg / oxychlorure de cuivre 140 g/kg | 2.5 | kg/ha | 5 par an | 50 m + DVP de 20 m | 21 jours | | Oui | BBCH60 | BBCH83 | 0 |
| CUPROCOL DUO | 2180670 | 8 h / 6 h | hydroxyde de cuivre 140 g/kg / oxychlorure de cuivre 140 g/kg | 2 | kg/ha | 3 par an | 20 m DVP de 20 m | DAR F | | Oui | BBCH13 | BBCH60 | 0 |

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°14 : 26/06/2024 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

NOUVEAU

Découvrez le site web EVV
evv.fr

FLASH INFO PRODUITS VIGNE

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------|-------------|---|------|-------|--------------|---|----------|------|-----|--------|--------|-----|
| CUPRUSSUL 20 WG | 2090137 | 8 h / 6 h | sulfate de cuivre 200 g/kg | 20 | kg/ha | 5 par an | 20 m | 21 jours | | Oui | | | 0 |
| ELECTIS BLEU | 2090132 | 24 h / 24 h | Cuivre du sulfate tribasique 266.6 g/l / Zoxamide 40 g/l | 2.8 | l/ha | 2 par an | 20 m | 28 jours | | Non | | | 10m |
| ENERVIN ACTIVE | 2140270 | 48 h / 48 h | Amétoctadine 200 g/l | 1.5 | l/ha | 2 par an | 5 m | 21 jours | | Non | | | 10m |
| 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 par an | 50 m+DVP de 20 m | 40 jours | | Non | BBCH53 | BBCH81 | 10m |
| FANTIC F WG | 2080063 | 48 h / 48 h | Bénalaxyl-M 37.5 g/kg / Folpel 480 g/kg | 2 | kg/ha | 2 par an | 5 m | 42 jours | CMR2 | Non | BBCH13 | BBCH81 | 10m |
| FOLPAN 80 WDG | 9300143 | 48 h / 48 h | Folpel 80 % | 1.9 | kg/ha | 4 à 7 par an | 5 m | 28 jours | CMR2 | Non | | | 10m |
| FOLPEC ADVANCE 80WG | 2100021 | 48 h / 48 h | Folpel 800 g/kg | 1.9 | kg/ha | 7 par an | 20 m DVP de 20 m | 28 jours | CMR2 | Non | | | 10m |
| FOSFODIUM | 2190567 | 8 h / 6 h | Phosphonate de disodium 500 g/l | 2.5 | l/ha | 3 par an | 5 m DVP de 5 m | 21 jours | | Non | BBCH12 | | 0 |
| FUNGURAN OH | 9000277 | 24 h / 24 h | hydroxyde de cuivre 50 % | 1.5 | kg/ha | 4 | 20 m | 21 jours | | Oui | | | 0 |
| FUTURA | 2170085 | 48 h / 48 h | Dithionon 125 g/l / Monopotassium phosphonate 561.2 g/l | 4 | l/ha | 4 par an | 20 m DVP de 20 m | 42 jours | CMR2 | Non | BBCH15 | BBCH83 | 10m |
| HELIOCUIVRE | 9900227 | 24 h / 24 h | hydroxyde de cuivre 400 g/l | 3 | l/ha | 5 par an | 5 m | 21 jours | | Oui | | | 0 |
| HIDALGO STAR / VINOSTAR | 9600512 | 48 h / 48 h | Folpel 400 g/kg / Fosétyl-Aluminium 400 g/kg | 3.75 | kg/ha | 4 à 6 par an | 5 m DVP de 5 m pour 4 applications max ou 20 m + DVP de 20 m pour 5 ou 6 appli max. | 28 jours | CMR2 | Non | | | 10m |
| KOCIDE 2000 | 9700401 | 24 h / 24 h | hydroxyde de cuivre 35 % | 3 | kg/ha | 6 par an | 20 m | 21 jours | | Oui | | | 0 |
| KOCIDE 35 DF | 9700401 | 24 h / 24 h | hydroxyde de cuivre 35 % | 3 | kg/ha | 6 par an | 20 m | 21 jours | | Oui | | | 0 |
| LBG-01F34 | 2100041 | 8 h / 6 h | Monopotassium phosphonate 755 g/l | 4 | l/ha | 5 par an | 5 m DVP de 5 m | 14 jours | | Non | BBCH16 | BBCH79 | 0 |
| MIKAL FLASH | 9500649 | 48 h / 48 h | Folpel 250 g/kg / Fosétyl-Aluminium 500 g/kg | 4 | kg/ha | 3 à 6 par an | 5 m DVP de 5 m pour 3 applications max ou 20 m DVP 20 m pour 6 applications | 28 jours | CMR2 | Non | | | 10m |
| MILDFOSS | 2220003 | 8 h / 6 h | Acide phosphoreux 510 g/l | 2.5 | l/ha | 3 par an | 5 m DVP de 5 m | 14 jours | | Non | BBCH09 | | 10m |
| MILDICUT | 2090126 | 8 h / 6 h | Cyazofamide 25 g/l / Phosphonate de disodium 250 g/l | 4.5 | l/ha | 1 par an | 5 m DVP de 5 m | 21 jours | | Non | BBCH15 | BBCH89 | 10m |
| NORDOX 75 WG | 2010130 | 8 h / 6 h | oxyde cuivreux 750 g/kg | 2 | kg/ha | NC | 5 m | 21 jours | | Oui | | | 0 |
| OPTIX DISPERS | 2150914 | 24 h / 24 h | Fosétyl-Aluminium 800 g/kg | 2.5 | kg/ha | 6 par an | 5 m DVP de 5 m | 28 jours | | Non | | | 10m |
| PANDERO GOLD | 2010398 | 48 h / 48 h | Folpel 40 % / Métalaxyl-M 4.85 % | 2 | kg/ha | 2 par an | 5 m DVP de 5 m | 28 jours | CMR2 | Non | | | 10m |
| PERGADO C PEPITE | 2110173 | 8 h / 6 h | oxychlorure de cuivre 13.95 % / Mandipropamide 2.5 % | 5 | kg/ha | 2 par an | 20 m | 21 jours | | Non | | | 10m |
| PROFILER | 2100181 | 48 h / 48 h | Fluopicolide 44.4 g/kg / Fosétyl-Aluminium 666.7 g/kg | 3 | kg/ha | 1 par an | 5 m | 28 jours | CMR2 | Non | BBCH53 | | 10m |
| REVOLUXIO | 2171119 | 48 h / 48 h | Mandipropamide 250 g/kg / Zoxamide 240 g/kg | 0.5 | kg/ha | 1 par an | 20 m | 21 jours | | Non | BBCH13 | BBCH85 | 10m |
| SARMAN F | 9400485 | 48 h / 48 h | Cymoxanil 40 g/l / Folpel 334 g/l | 3 | l/ha | 2 par an | 20 m DVP de 20 m | 28 jours | CMR2 | Non | BBCH11 | BBCH85 | 10m |
| VALIANT FLASH | 9600001 | 48 h / 48 h | Cymoxanil 4 % / Folpel 25 % / Fosétyl-Aluminium 50 % | 3 | kg/ha | 6 par an | 20 m DVP de 5 m | 28 jours | CMR2 | Non | BBCH13 | BBCH79 | 10m |
| YUCCA | 2000210 | 8 h / 6 h | oxychlorure de cuivre 377.5 g/l | 8.4 | l/ha | nc | 5 m | 21 jours | | Oui | | | 0 |
| ZORVEC ZELAVIN | 2180380 | 48 h / 48 h | Oxathiapiprolone 100 g/l | 0.4 | l/ha | 2 par an | 5 m | 14 jours | | Non | BBCH13 | BBCH89 | 10m |

Retrait d'AMM pour Aviso DF, Cabrio Top, Enervin/Privest, Forum Top/Grip Top et Polyram DF/Lutiram

Suite au non-renouvellement de l'approbation du métirame, les fongicides Aviso DF, Cabrio Top, Enervin/Privest, Forum Top/Grip Top et Polyram DF/Lutiram de BASF, à base de la molécule, voient leur AMM retirée le 28 mai 2024. Les dates limites pour la vente et la distribution, ainsi que pour le stockage et l'utilisation des stocks existants, sont respectivement fixées au 28 août 2024 et au 28 novembre 2024.

Invelop® White Protect

La protection naturelle à base de talc permet de lutter contre les maladies fongiques (effet fongifuge) ; Approuvé en tant que substance de base, il s'intègre dans un programme phytosanitaire afin de réduire la pression maladie à la **Dose de 10 Kg/ha avec votre traitement fongicide (cuivre, soufre...)**



→ FONGICIDE OIDIUM

Produits disponibles pour gérer la lutte contre l'Oïdium

| Nom | AMM/PCP | DRE local/plein champ | Composition | Dose | Etalon dose | Nbre appli | ZNT | DAR | CMR CLP | AB | Début stade | Fin stade | DSR |
|---------------------|---------|-----------------------|---|-------|-------------|------------|-----|----------|---------|-----|-------------|-----------|-----|
| ACTIOL | 8300063 | 8 h / 6 h | Soufre 800 g/l | 12.5 | l/ha | 8 par an | 5 m | 5 jours | | Oui | | | 10m |
| ARMICARB | 2110059 | 8 h / 6 h | Bicarbonate de potassium 850 g/kg | 5 | kg/ha | 8 par an | 5 m | 1 jours | | Oui | | | 0 |
| CITROTHIOL RAINFREE | 7700216 | 48 h / 48 h | Soufre 825 g/l | 12.1 | l/ha | 8 par an | 5 m | 3 jours | | Oui | | | 0 |
| CRETA | 2160818 | 8 h / 6 h | Soufre 800 g/l | 4 | l/ha | 8 par an | 5 m | 5 jours | | Oui | BBCH11 | | 0 |
| DARTAGNAN | 8300063 | 8 h / 6 h | Soufre 800 g/l | 12.5 | l/ha | 8 par an | 5 m | 5 jours | | Oui | | | 10m |
| DISCO | 2200760 | 24 h / 24 h | Difénoconazole 250 g/l | 0.2 | l/ha | 2 par an | 5 m | 21 jours | | Non | | | 10m |
| DYNALI | 2130049 | 8 h / 6 h | Cyflufenamid 30 g/l / Difénoconazole 60 g/l | 0.5 | l/ha | 2 par an | 5 m | 21 jours | | Non | | | 10m |
| FLINT | 9900037 | 48 h / 48 h | Trifloxystrobine 50 % | 0.125 | kg/ha | 2 par an | 5 m | 35 jours | H362 | Non | | | 10m |

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°14 : 26/06/2024 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro



FLASH INFO PRODUITS VIGNE

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------|-------------|--|-------|-------|-----------|----------------|----------|------|-----|--------|--------|-----|
| FLUIDOSOUFRE | 5100219 | 48 h / 48 h | Soufre 99 % | 25 | kg/ha | 3 par an | 5 m | 3 jours | | Oui | BBCH13 | BBCH79 | 0 |
| HELIOSOUFRE S | 9000222 | 24 h / 24 h | Soufre 700 g/l | 7.5 | l/ha | 12 par an | 5 m | 5 jours | | Oui | | | 0 |
| HOTTE | 2150232 | 24 h / 24 h | Difénoconazole 250 g/l | 0.2 | l/ha | 2 par an | 5 m | 21 jours | | Non | | | 10m |
| KUMULUS DF | 9200214 | 8 h / 6 h | Soufre 80 % | 12.5 | kg/ha | 8 par an | 5 m | 21 jours | | Oui | | | 0 |
| LUCIFERE | 2190198 | 8 h / 6 h | Soufre 800 g/l | 12.5 | l/ha | 8 par an | 5 m | 5 jours | | Oui | | | 10m |
| LUNA XTEND* | 2130152 | 48 h / 48 h | Fluopyram 250 g/l / Trifloxystrobine 250 g/l | 0.2 | l/ha | 2 par an | 5 m DVP de 5 m | 14 jours | H362 | Non | BBCH15 | BBCH85 | 10m |
| MAYANDRA | 2090117 | 48 h / 48 h | Tébuconazole 200 g/l | 0.5 | l/ha | 3 | 5 m | 14 jours | CMR2 | Non | | | 10m |
| MICROTHIOL SPECIAL DISPERS | 9800245 | 8 h / 6 h | Soufre 80 % | 12.5 | kg/ha | 8 par an | 5 m | 3 jours | | Oui | | | 0 |
| NATCHEZ | 9900037 | 48 h / 48 h | Trifloxystrobine 50 % | 0.125 | kg/ha | 2 par an | 5 m | 35 jours | H362 | Non | | | 10m |
| PROSPER | 9800420 | 48 h / 48 h | Spiroxamine 500 g/l | 0.6 | l/ha | 3 par an | 20 m | 35 jours | CMR2 | Non | | | 10m |
| SUFREA QUICK | 2190652 | 8 h / 6 h | Soufre 800 g/kg | 12.5 | kg/ha | 8 par an | 5 m | 21 jours | | Oui | | | 0 |
| SULPEC 80 GD | 2160475 | 8 h / 6 h | Soufre 800 g/kg | 12.5 | kg/ha | 8 par an | 5 m | 21 jours | | Oui | | | 0 |
| TAEGRO | 2180651 | 8 h / 6 h | Bacillus amyloliquefaciens souche FZB24 1 10 exp 13 ufc/kg | 0.37 | kg/ha | 10 par an | 5 m | 3 jours | | Oui | | | 0 |
| THIOVIT JET MICROBILLES | 2000018 | 8 h / 6 h | Soufre 80 % | 12.5 | kg/ha | 8 par an | 5 m | Non fixé | | Oui | | | 0 |
| VISUL GD 80 | 9700114 | 8 h / 6 h | Soufre 80 % | 12.5 | kg/ha | 8 par an | 5 m | 5 jours | | Oui | BBCH15 | | 10m |
| VISUL WG | 2190652 | 8 h / 6 h | Soufre 800 g/kg | 12.5 | kg/ha | 8 par an | 5 m | 21 jours | | Oui | | | 0 |
| VIVANDO | 2060050 | 8 h / 6 h | Métrafénone 500 g/l | 0.2 | l/ha | 2 par an | 5 m | 28 jours | | Non | | | 10m |
| YARIS | 2160963 | 48 h / 48 h | Fluxapyroxad 300 g/l | 0.15 | l/ha | 2 par an | 5 m | 35 jours | H362 | Non | BBCH11 | BBCH83 | 10m |

LUNA XTEND - AMM/PCP: 2130152

Usage autorisé : Vigne - Raisins de cuve / Black-rot (traitement des parties aériennes) 0.2 l/ha

Date de fin de commercialisation : 17-10-2024, Date de fin d'utilisation : 17-10-2024, Date de fin d'utilisation : 17-10-2024 -> 17-10-2025

Usage autorisé : Vigne - Raisins de cuve / Oïdium (traitement des parties aériennes) 0.2 l/ha

Date de fin de commercialisation : 17-10-2024, Date de fin d'utilisation : 17-10-2024, Date de fin d'utilisation : 17-10-2024 -> 17-10-2025

→ FONGICIDE BLACK-ROT

Produits disponibles pour gérer la lutte contre le Black-rot

| Nom | AMM/PCP | DRE | Composition | Dose | Unité | Nbre appli | ZNT | DAR | CMR CLP | AB | Début stade | Fin stade | DSR |
|-------------------------------|---------|-------------|---|------|-------|--|---|----------|----------------------------|------|-------------|-----------|-----|
| BOULLIE BORDELAISE CAFFARO WG | 2110006 | 24 h / 24 h | sulfate de cuivre 200 g/kg | 3 | kg/ha | 4 par an | 50 m +DVPde 20 mètres | 21 jours | | Oui | BBCH13 | BBCH83 | |
| CUPROCOL DUO | 2180670 | 8 h / 6 h | hydroxyde de cuivre 140 g/kg / oxychlorure de cuivre 140 g/kg | 2.5 | kg/ha | 5 par an | 50 m +DVPde 20 mètres | 21 jours | | Oui | BBCH60 | BBCH83 | |
| CUPROCOL DUO | 2180670 | 8 h / 6 h | hydroxyde de cuivre 140 g/kg / oxychlorure de cuivre 140 g/kg | 2 | kg/ha | 3 par an | 20 m +DVP de 20 m | DAR F | | Oui | BBCH13 | BBCH60 | |
| DISCO | 2200760 | 24 h / 24 h | Difénoconazole 250 g/l | 0.2 | l/ha | 2 par an, | 5 m | 21 jours | | No n | | | 10 |
| DYNALI | 2130049 | 8 h / 6 h | Cyflufenamid 30 g/l / Difénoconazole 60 g/l | 0.5 | l/ha | 2 par an | 5 m | 21 jours | | No n | | | 10 |
| FOLPAN 80 WDG | 9300143 | 48 h / 48 h | Folpel 80 % | 1.9 | kg/ha | 4 à 7 par an | 5 m +DVP de 5 m maximum de 4 appli à la dose de 1.9 kg/ha ou 20 m +DVP de 20 m si 7 appli | 28 jours | CMR2 | No n | BBCH13 | BBCH85 | 10 |
| FUTURA | 2170085 | 48 h / 48 h | Dithianon 125 g/l / Monopotassium phosphonate 561.2 g/l | 4 | l/ha | 4 par an, | 20 m + DVP de 20 m | 42 jours | CMR2 | No n | BBCH15 | BBCH83 | 10 |
| HOTTE | 2150232 | 24 h / 24 h | Difénoconazole 250 g/l | 0.2 | l/ha | 2 par an, 3ème possible sur black rot. | 5 m | 21 jours | | No n | | | 10 |
| INVICTUS | 2190047 | 24 h / 24 h | Difénoconazole 250 g/l | 0.2 | l/ha | 2 par an, 3ème possible sur black rot. | 5 m | 21 jours | | No n | | | 10 |
| LUNA XTEND* | 2130152 | 48 h / 48 h | Fluopyram 250 g/l / Trifloxystrobine 250 g/l | 0.2 | l/ha | 2 par an, | 5 m +DVP de 5 m | 14 jours | EFFET SURVIVIA ALLAITEMENT | No n | BBCH15 | BBCH85 | 10 |
| MAYANDRA | 2090117 | 48 h / 48 h | Tébuconazole 200 g/l | 0.4 | l/ha | 3 | 5 m | 14 jours | CMR2 | No n | | | 10 |

→ FONGICIDE BOTRYTIS

Se référer à la Note Technique Nationale Gestion de la Résistance 2024.

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).

Méthodes alternatives:

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°14 : 26/06/2024 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro



FLASH INFO PRODUITS VIGNE

Invelop le talc additif agronomique E553b Utilisable en AB – effet hydrophobe et barrière Physique
Une stratégie alternative à base de Basfoliar Kelp ou Basfoliar Kelp Oligo-Max (AB) et d’Invelop permet de contenir le développement du botrytis.

Produits disponibles pour gérer la lutte contre le Botrytis :

| Nom | AMM/PCP | DRE | Composition | Dose | Unité | Nbre appli | ZNT aqua | DAR | Biocontrôle | AB | Début stade | Fin stade | DSR |
|----------|---------|-------------|--|------|-------|------------|----------|----------|-------------|-----|-------------|-----------|-----------|
| ARMICARB | 2110059 | 8 h / 6 h | Bicarbonate de potassium 850 g/kg | 5 | kg/ha | 8 par an | 5 m | 1 jours | Oui | Oui | | | 0 m |
| ERUNE | 2150277 | 8 h / 6 h | Pyriméthanol 400 g/l | 2.5 | l/ha | 1 par an | 5 m | 21 jours | Non | Non | BBCH60 | BBCH89 | 10 m |
| GEOXE WG | 2110147 | 48 h / 48 h | Fludioxonil 500 g/kg | 1 | kg/ha | 1 par an | 5 m | 60 jours | Non | Non | | | dsppr10 m |
| MEVALONE | 2161080 | 48 h / 48 h | Eugénol 33 g/l / Géraniol 66 g/l / Thymol 66 g/l | 4 | l/ha | 4 par an | 5 m | 3 jours | Oui | Oui | BBCH60 | BBCH89 | 10 m |
| MODIF | 2150571 | 48 h / 48 h | Cyprodinil 375 g/kg / Fludioxonil 250 g/kg | 1.2 | kg/ha | 1 par an | 5 m | 21 jours | Non | Non | | | 10 m |
| RHAPSODY | 2180404 | 8 h / 6 h | Bacillus subtilis souche QST 713 1 10 exp 9 ufc/g | 4 | l/ha | 4 par an | 5 m | 3 jours | Oui | Oui | BBCH60 | BBCH89 | 0 m |
| TAEGRO* | 2180651 | 8 h / 6 h | Bacillus amyloliquefaciens souche FZB24 1 10 exp 13 ufc/kg | 0.37 | kg/ha | 10 par an | 5 m | 3 jours | Oui | Oui | | | 0 m |
| TELDOR | 9800244 | 8 h / 6 h | Fenhexamide 50 % | 1.5 | kg/ha | 1 par an | 5 m | 14 jours | Non | Non | BBCH65 | BBCH89 | 10 m |

* Ne pas utiliser avec Essen'ciel, armicarb, heliocuivre, heliosoufre.

→ HERBICIDES

*GLYPHOSATE : Restriction de la dose annuelle maximale autorisée à 450 g de glyphosate par hectare/an.

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 (Spe8) | 8400528 | 12 h | Isoxaben 125 g/l | cultures installées | 6 (30% surface) | l/ha | 5 m DVP 5 m | DAR F | | Non | Non | BBCH57 |
| CENT 7 (Spe8) | 8400528 | 12 h | Isoxaben 125 g/l | pépinières jeunes plantations | 6 (30% surface) | l/ha | 5 m DVP 5 m | nc | | Non | Non | BBCH69 |
| DEVRIOL F | 2070133 | 12 h | Napropamide 450 g/l | pépinières jeunes plantations | 9 | l/ha | 5 m si ap ss rang | BBCH59 | | Non | Non | BBCH59 |
| BOA | 2080029 | 48 h | Penoxulame 20g/l | cultures installées | 0.75 (0.35) | kg/ha | 5 m | 56 | | Non | Non | BBCH 75 |
| GALLUP 360 K | 2200754 | 12 h | Glyphosate 360 g/l | Désherbage | 450 | g m.a/ha | 5 m | Non fixé | | Non | Non | |
| JOGG | 2171073 | 12 h | Flazasulfuron 250 g/kg | cultures installées | 0.2 (50% surface) | kg/ha | 20 m dvp 20 m | 75j | | Non | Non | |
| KATANA | 9700070 | 12 h | Flazasulfuron 250 g/kg | cultures installées | 0.2 (33% surface) | kg/ha | 20 m dvp 5m | 75j | | Non | Non | Février à Avril |
| 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 | DLU 11/3/2025 |
| 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 | Min : 19 Max : 75 |
| SORCIER | 2110101 | 48 h | Pyraflufen-éthyl 26.5 g/l | cultures installées dicotylédones bisannuelles | 0.8 | l/ha | 20 m | 90 | | Non | Non | Min : 19 Max : 75 |
| 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 |
| FUSILADE MAX | 2000044 | 48 h | Fluazifop-p-butyl 125g/l | cultures installées graminées annuelles | 2 (50% surface) | l/ha | 5 m | 28 | CMR2 | Non | Non | |
| 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 |

→ ADJUVANTS

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

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°14 : 26/06/2024 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro



FLASH INFO PRODUITS VIGNE

- 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 | 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 | 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 | Non fixé | Oui |
| LI 700 STAR | 2100072 | fongicide - herbicide | 8 h / 6 h | Lecithine 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 480.35 g/l | 0.14 | l/ha | NC | 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.

→ REGLE D'INCORPORATION DES PRODUITS EN CUVE

| |
|--|
| 1- Les produits travaillants sur la qualité de l'eau |
| 2- Les produits particuliers : inférieurs à 100 gr, sacs hydrosolubles |
| 3- Les solides, les granulés : WG, WP |
| 4 Les suspensions concentrées : SC |
| 5- Les suspo-émulsions : SE |
| 6- Les émulsions dans l'eau : EW |
| 7- Les concentrés émulsionnables : EC |
| 8- Les liquides solubles : SL |
| 9- Les adjuvants : huiles, mouillants |
| 10- Les correcteurs de carences : Mg, Mn, Cu, ... |
| 11- Les engrais |

→ DUREE DE VALIDITE DU CERTIFICAT INDIVIDUEL

Dans l'attente d'une révision du Conseil Stratégique Phytosanitaire (CSP), par décret du 9 avril 2024, la durée de validité des certificats individuels délivrés aux utilisateurs de produits phytopharmaceutiques dans le cadre de leur activité professionnelle (Décideur en Entreprise Non Soumise à Agrément – DENSA) est prorogée d'un an lorsque sa date d'échéance est comprise entre le 10 avril 2024 (date de publication décret) et le 1er mai 2025.

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000049393211>

A noter : pour le renouvellement d'un certificat DENSA à date d'échéance antérieure au 10/04/2024, un certificat provisoire d'une durée d'un an sera délivré sous réserve de présenter les attestations (formation ou test) prévues au R254-10 du code rural et de la pêche maritime, dans les autres cas (CSP réalisé, cas d'exemptions au CSP), le certificat sera renouvelé pour une durée de cinq ans tel que prévu par les textes en vigueur.

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°14 : 26/06/2024 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro



FLASH INFO PRODUITS VIGNE

→ LISTE ACTUALISÉE DES PRODUITS DE BIOCONTRÔLE

liste des produits de biocontrôle parue au BO : note de service DGAL/SDSPV/2024-257 24/04/2024

https://ecophytopic.fr/sites/default/files/2024-04/2024-257_Liste_Biocontrôle.pdf

→ PLAN POLLINISATEUR - La vigne devient cultures attractives

<https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/instruction-2024-258>

Toutefois **par dérogation** à ce principe, l'utilisation d'un produit sur la culture lorsqu'elle est en floraison et sur les zones de butinage est possible dès lors que des mesures de gestion sont prises par arrêté pris en application du II de l'article L. 201-4 du code rural et de la pêche maritime pour des organismes réglementés au titre de l'article L. 251-3 du même code comme par exemple en vigne, pour la mise en œuvre des traitements de lutte obligatoire contre la cicadelle vectrice de la flavescence dorée.

Cas particuliers permettant un traitement d'une culture attractive en floraison ou d'une zone de butinage en dehors de la période horaire (- 2 heures / +3 heures autour du coucher du soleil).

- Le traitement vise des nuisibles à activité **exclusivement diurne** et **l'efficacité de la protection n'est pas assurée en cas d'application du produit dans la période des 5 heures aurores** ;
- Le traitement **fongicide** doit être mis en œuvre rapidement compte tenu de **l'urgence liée au développement d'une maladie**.

Le motif de la réalisation du traitement en dehors de la période des 5 heures ainsi que les heures de début et de fin de traitement doivent être consignés dans le registre (article 5)

| Exemple de produits avec la mention Spe8 | AMM/PCP | Type produit | Composition | Culture | Cible | * |
|--|---------|--------------|---|-------------------------|------------------------------------|------|
| AFFIRM | 2100231 | Insecticides | Emamectine benzoate 9.5 g/kg | Vigne - Raisins de cuve | Tordeuses (Cochylis et/ou eudemis) | SPE8 |
| ARGICAL PRO | 2120158 | Insecticides | Kaolin 99 % | Vigne - Raisins de cuve | Cicadelles | SPE8 |
| BELOUKHA | 2140255 | Herbicides | Acide pelargonique 680 g/l | Vigne - Raisins de cuve | Epamprage | SPE8 |
| BEMANE SG | 2120098 | Insecticides | Emamectine benzoate 9.5 g/kg | Vigne - Raisins de cuve | Tordeuses (Cochylis et/ou eudemis) | SPE8 |
| BOUILLIE BORDELAISE RSR DISPERS NC | 9800474 | Fongicides | Cuivre du sulfate de cuivre 20 % | Vigne - Raisins de cuve | Mildiou | SPE8 |
| CENT 7 | 8400528 | Herbicides | Isoxaben 125 g/l | Vigne - Raisins de cuve | Désherbage des cultures installées | SPE8 |
| CITROTHIOL RAINFREE | 7700216 | Fongicides | Soufre 825 g/l | Vigne - Raisins de cuve | Oïdium | SPE8 |
| DECIS PROTECH | 2010023 | Insecticides | Deltaméthrine 15 g/l | Vigne - Raisins de cuve | Cicadelle de la flavescence dorée | SPE8 |
| DELTASTAR | 2140147 | Insecticides | Deltaméthrine 15 g/l | Vigne - Raisins de cuve | Cicadelle de la flavescence dorée | SPE8 |
| DENIM | 2100231 | Insecticides | Emamectine benzoate 9.5 g/kg | Vigne - Raisins de cuve | Tordeuses (Cochylis et/ou eudemis) | SPE8 |
| ESSENCE CIEL | 2090127 | Insecticides | Huile essentielle d'orange douce 60 g/l | Vigne - Raisins de cuve | Mildiou | SPE8 |
| ESTAMINA | 2130083 | Insecticides | Lambda-cyhalothrine 100 g/l | Vigne - Raisins de cuve | Cicadelle de la flavescence dorée | SPE8 |
| FLINT | 9900037 | Fongicides | Trifloxystrobine 50 % | Vigne - Raisins de cuve | Oïdium | SPE8 |
| FYCILIA | 2190054 | Insecticides | Spinosad 24 g/l | Vigne - Raisins de cuve | Tordeuses de la grappe | SPE8 |
| LAMBDA STAR | 2130083 | Insecticides | Lambda-cyhalothrine 100 g/l | Vigne - Raisins de cuve | Cicadelle de la flavescence dorée | SPE8 |
| MAVRİK SMART* | 8900564 | Insecticides | Tau-fluvalinate 240 g/l | Vigne - Raisins de cuve | Cicadelle de la flavescence dorée | SPE8 |
| MICROTHIOL SPECIAL LIQUIDE | 7700216 | Fongicides | Soufre 825 g/l | Vigne - Raisins de cuve | Oïdium | SPE8 |
| MILD FOS | 2220003 | Fongicides | Acide phosphoreux 510 g/l | Vigne - Raisins de cuve | Mildiou | SPE8 |
| NATCHEZ | 9900037 | Fongicides | Trifloxystrobine 50 % | Vigne - Raisins de cuve | Oïdium | SPE8 |
| PYREVERT | 2080038 | Insecticides | Pyréthrine 18.6 g/l | Vigne - Raisins de cuve | Cicadelle de la flavescence dorée | SPE8 |
| RHAPSODY | 2180404 | Fongicides | Bacillus subtilis souche QST 713 1 10 exp 9 ufc/g | Vigne - Raisins de cuve | Pourriture grise | SPE8 |
| TELDOR | 9800244 | Fongicides | Fenhexamide 50 % | Vigne - Raisins de cuve | Pourriture grise | SPE8 |
| TREBON 30 EC | 9400085 | Insecticides | Etofenprox 287.5 g/l | Vigne - Raisins de cuve | Cicadelle de la flavescence dorée | SPE8 |

* Emploi autorisé pendant la période de floraison et pendant la période de production d'exsudat en dehors de la présence des abeilles.

* Spe 8 : Dangereux pour les abeilles./Ne pas utiliser en présence d'abeilles./Ne pas appliquer lorsque des adventices en fleur sont présentes./Enlever les adventices avant leur floraison./Pour protéger les abeilles et autres insectes pollinisateurs, ne pas appliquer durant la floraison à l'exception des usages bénéficiant de la mention abeille.

→ HVE : nouveau référentiel...Ce qui change pour la viticulture.

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

→ DSR - DSPPR cf. Flash tech N°1

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...).

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°14 : 26/06/2024 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro



FLASH INFO PRODUITS VIGNE

→ 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.

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.

| Caractéristiques des EPI | PROTECTION DE L'OPÉRATEUR PENDANT LES PHASES DE : | | | | PROTECTION DU TRAVAILLEUR |
|---|---|--|---|--|---------------------------|
| | PRÉPARATION/ MÉLANGE/ CHARGEMENT | APPLICATION AVEC : | | NETTOYAGE | |
| | | PULVÉRISATEUR PORTÉ OU TRAINÉ À RAMPE PNEUMATIQUE OU ATOMISEUR ; PULVÉRISATION VERS LE BAS TRACTEUR AVEC CABINE FERMÉE | PULVÉRISATEUR PORTÉ OU TRAINÉ À RAMPE PNEUMATIQUE OU ATOMISEUR ; PULVÉRISATION VERS LE HAUT TRACTEUR AVEC CABINE FERMÉE | PULVÉRISATEUR PORTÉ OU TRAINÉ À RAMPE PNEUMATIQUE OU ATOMISEUR ; PULVÉRISATION VERS LE HAUT TRACTEUR SANS CABINE | |
| GANTS EN NITRILE NF EN ISO 374-1/A1 réutilisables NF EN 1825-1+A1 (type A) ou à usage unique NF EN ISO 374-2 (types A, B ou C) | Réutilisables | À usage unique (*) | À usage unique | À usage unique | Réutilisables (**) |
| EPI VESTIMENTAIRE conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1 | EPI vestimentaire | ✓ | ✓ | ✓ | EPI vestimentaire |
| EPI PARTIEL blouse ou tablier à manches longues catégorie III type P6(2) | EPI partiel | ✓ | ✓ | ✓ | EPI partiel |
| COMBINAISON DE PROTECTION CHIMIQUE catégorie III type 3 ou 4 | Type 3 ou 4 | | | Type 4 avec capuche | Type 3 ou 4 |
| LUNETTES ou ÉCRAN FACIAL certifiés EN 169 (CE, sigle 3) | ✓ | | | ✓ | |
| PROTECTION RESPIRATOIRE demi-masque filtrant anti-aérosol (EN 149 de classe FFP2 ou dans masque EN 149 avec filtre anti-aérosol EN 149 de classe F2) | | | | ✓ | |

*EN CAS D'INTERVENTION SUR LE MATÉRIEL PENDANT LA PHASE DE PULVÉRISATION, DANS CE CAS, LES GANTS NE DOIVENT ÊTRE PORTÉS QU'À L'EXTÉRIEUR DE LA CABINE ET DOIVENT ÊTRE STOCKÉS APRÈS UTILISATION À L'EXTÉRIEUR DE LA CABINE.
**EN CAS DE CONTACT AVEC LA CULTURE TRAITÉE.

Une gamme complète est disponible dans les points de ventes EVV

| 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 2024 | https://www.vignevin.com/article/note-technique-2024-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-abcords |
| 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://ecophytopic.fr/sites/default/files/2024-04/2024-257_Liste_Biocontrôle.pdf |



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.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 : 26/06/2024 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

