

FLASH INFO PRODUITS VIGNE

Flash Info Produits Vigne N°9 – 21 Mai 2025

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

→ ERINOSE, ACARIOSE, ESCARGOTS

Cf Flash Infos produits précédents.

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

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

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

EVV – 230 avenue d'Uchamp 33450 IZON – France - contact@evv.fr
 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°9 : 21/05/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH INFO PRODUITS VIGNE

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

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

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

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

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

Flash Info Produits Vigne n°9 : 21/05/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH INFO PRODUITS VIGNE

Nouveauté « Lumière® » : huile de paraffine (CAS n°64742-46-7) à 800 g/L (UAB),



Lumière® = Huile ultra-purifiée avec action d'étouffement sur insectes à corps mous, œufs, adultes, acariens et spores. Effet fongistatique démontré sur Oïdium de la Vigne.

Conditions d'utilisation et stades d'application (entre BBCH 53 et 91) compatibles avec les périodes des traitements obligatoires définies par les arrêtés préfectoraux.

Informations réglementaires :

- DAR : 1 jour
- ZNT : 5m
- Délai de rentrée : 6h
- Exempté de LMR
- DSPPR : 0m
- Produit lessivable : perte de 80% du produit après 20mm de pluie.
- SPe 8, SPe 3

Respecter un intervalle de 7 jours minimum entre chaque traitement. 3 traitements maximum concernant la cicadelle de la flavescence dorée et 6 traitements maximum par an & par culture (oïdium).

Appliquer le produit en conditions séchantes

La société Koppert & l'IFV conseillent de commencer avec 1 ou 2 traitements Lumière® et **dans tous les cas de maintenir un traitement pyrèthres.**

Il est déconseillé pour l'instant d'utiliser Lumière® dans les zones de P.L.O à un seul traitement.

Meilleure efficacité sur les plus jeunes stades larvaires (L1-L2) :

Recommandations d'usages:

Agiter la préparation avant et durant l'application ;

Lumière® peut rendre la feuille peu perméable aux fongicides de contact (ex : incompatibilité Folpan 80 WG®).

Incompatibilité avec le soufre : à minima 7 jours entre un traitement soufre et un traitement Lumière®.

Alternances soufre/Lumière® à éviter, surtout si accumulation de soufre.

Possible mélange avec les cuivres formulés en poudre sans phytotoxicité sur feuilles ou grappes avec une limite de 400g/ha de cuivre métal à ne pas dépasser. Pas de contre-indications avec BB RSR Disperss® & Nordox75WG®. Attention toutes les spécialités commerciales à base de cuivre, n'ont pas été testées, il peut y avoir des risques d'incompatibilité suivant les formulations propres à chaque marque (Attention aux cuivres liquides comme Héliocuire® à cause de l'adjuvant ou ChampFlo ampli®)

Dans ce cas, minimum 7 jours entre une application de Lumière® et de l'un de ces produits.

L'association du produit Lumière® avec des huiles essentielles d'orange n'améliore pas l'efficacité du traitement contre la cicadelle de la flavescence dorée

FLAVESCENCE DORÉE - Précision relative aux produits autorisés en floraison

L'arrêté du 9 mai 2025, paru au JO du 13 mai, modifie l'arrêté du 27 avril 2021 relatif à la lutte contre la flavescence dorée de la vigne et contre son agent vecteur : il autorise, sur les vignes en floraison, dans le cadre de la lutte obligatoire, l'utilisation de produits phytopharmaceutiques n'ayant pas fait l'objet d'une évaluation et d'une autorisation sur culture attractive en floraison si d'autres spécialités ne sont pas disponibles. Ces produits doivent toutefois être appliqués dans les deux heures qui précèdent le coucher du soleil et dans les trois heures qui suivent le coucher du soleil.

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°9 : 21/05/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH INFO PRODUITS VIGNE



MILDIU

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

Nom	AMM	DRE	Composition	Dose	Etalon	Nbre appli	ZNT	DAR	AB	bio-contrôle	Début stade	Fin stade	Code mention danger	DRE
BANDIDO	2180834	48 h / 48 h	Bénelaxyl-M 50 g/kg / Cuivre de l'hydroxyde de cuivre 150 g/kg / Cuivre de l'oxychlorure de cuivre (trihydroxychlorure de dicuivre) 150 g/kg	2	kg/ha	2	50 m + DVP de 20 m	40 J	Non	Non	BBCH53	BBCH81	H302 + H332 / H317 / H318 / H410	48
BOULLIE BORDELAISE CAFFARO WG	2110006	24 h / 24 h	Cuivre du sulfate de cuivre 200 g/kg	5	kg/ha	3	20 m + DVP de 20 m	21 J	Oui	Non			H319 / H332 / H410	48
BOULLIE BORDELAISE MACC 80 JARDINS	9500302		Cuivre du sulfate de cuivre 200 g/kg	15	kg/ha		20 m	21 J	Oui	Non			H410	48
BOULLIE BORDELAISE MANICAN.C.	2010618	24 h / 24 h	Cuivre du sulfate de cuivre 20 %	7.5	kg/ha	5	5 m + DVP de 5 m	21 J	Oui	Non			H319 / H332 / H410	48
BOULLIE BORDELAISE RSR DISPERS	9500452	24 h / 24 h	Cuivre du sulfate de cuivre 200 g/kg	3.75	kg/ha	5	5 m	14 J	Oui	Non			H318 / H332 / H410	48
BOULLIE BORDELAISE RSR DISPERS NC	9800474	24 h / 24 h	Cuivre du sulfate de cuivre 20 %	3.75	kg/ha	5	5 m	14 J	Oui	Non			H319 / H332 / H410	48
CHAMP FLO AMPLI	2000517	24 h / 24 h	Cuivre de l'hydroxyde de cuivre 360 g/l	2	l/ha	12	5 m	21 J	Oui	Non			H302 + H332 / H319 / H410	48
CUPROCOL DUO	2180670	8 h / 6 h	hydroxyde de cuivre 140 g/kg / oxychlorure de cuivre (trihydroxychlorure de dicuivre) 140 g/kg	2.5	kg/ha	3 ou 5	20 m + DVP de 20 m ou 50 m + DVP de 20 m	21 J	Oui	Non	BBCH60	BBCH83	H332 / H410	48
CUPRUSSUL 20 WG	2090137	8 h / 6 h	Cuivre du sulfate de cuivre 200 g/kg	20	kg/ha	5	20 m	21 J	Oui	Non			H410	48
ELECTIS BLEU	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 J	Non	Non			H302 / H319 / H410	48
ENERVIN ACTIVE	2140270	48 h / 48 h	Améctrodine 200 g/l	1.5	l/ha	2	5 m	21 J	Non	Non			H317 / H411	48
EGAL DG	9800474	24 h / 24 h	Cuivre du sulfate de cuivre 20 %	3.75	kg/ha	5	5 m	14 J	Oui	Non			H318 / H332 / H410	48
ESSEN'CIEL	2090127	24 h / 24 h	Huile essentielle d'orange douce 60 g/l	1.6	l/ha	6	5 m	1 J	Oui	Oui	BBCH12	BBCH77	H319 / H332	48
ETONAN	2100080	8 h / 6 h	Phosphonates de potassium 755 g/l	4	l/ha	5	5 m + DVP de 5 m	14 J	Non	Oui	BBCH16	BBCH79		48
FACINAN (BASF)	2200476	8 h / 6 h	Phosphonates de potassium 755 g/l	4	l/ha	5	5 m + DVP de 5 m	14 J	Non	Oui	BBCH16	BBCH79		48
FALARIK DG	2170458	24 h / 24 h	Cuivre du sulfate inbasique 150 g/kg / Fosétyl-Aluminium 200 g/kg	5	kg/ha	2 ou 4	50 m + DVP de 20 m pour 4 appli ou 20 m + DVP de 20 m pour 2 appli	28 J	Non	Non	BBCH53	BBCH83	H302 / H318 / H410	48
FANTIC A	2180834	48 h / 48 h	Bénelaxyl-M 50 g/kg / hydroxyde de cuivre 150 g/kg / oxychlorure de cuivre (150 g/kg)	2	kg/ha	2	50 m + DVP de 20 m	40 J	Non	Non	BBCH53	BBCH81	H302 + H332 / H317 / H318 / H410	48
FANTIC F WG	2080063	48 h / 48 h	Bénelaxyl-M 37.5 g/kg / Folpel 480 g/kg	2	kg/ha	2	5 m	42 J	Non	Non	BBCH13	BBCH81	H317 / H318 / H332 / H351 / H410	48
FLOVINE	9300143	48 h / 48 h	Folpel 800 g/kg	1.9	kg/ha	4/7	20 m + DVP 20 m pour un maximum de 7 appli ou 5 m + DVP de 5 m pour un maximum de 4 appli	28 J	Non	Non			H317 / H319 / H351 / H410	48
FOLPAN 80 WDG	9300143	48 h / 48 h	Folpel 800 g/kg	1.9	kg/ha	4 ou 7	20 m + DVP 20 m pour un maximum de 7 appli ou 5 m + DVP de 5 m pour un maximum de 4 appli	28 J	Non	Non			H317 / H319 / H351 / H400 / H410	48
FOLPAN SC	8900620	48 h / 48 h	Folpel 500 g/l	3	l/ha	4 ou 7	20 m + DVP 20 m pour un maximum de 7 appli ou 5 m + DVP de 5 m pour un maximum de 4 appli	28 J	Non	Non			H317 / H351 / H400 / H410	48
FOLPEG ADVANCE 80WG	2100021	48 h / 48 h	Folpel 800 g/kg	1.9	kg/ha	7	20 m + DVP 20 m pour un maximum de 7 appli ou 5 m + DVP de 5 m pour un maximum de 4 appli	28 J	Non	Non			H317 / H319 / H351 / H410	48
FOLTANE FL	8900620	48 h / 48 h	Folpel 500 g/l	3	l/ha	4 ou 7	20 m + DVP 20 m pour un max de 7 appli ou 5 m + DVP de 5 m pour un max de 4 appli	28 J	Non	Non			H317 / H351 / H410	48
FOSFODIUM	2190567	8 h / 6 h	Phosphonate de disodium 500 g/l	2.5	l/ha	3	5 m + DVP de 5 m	21 J	Non	Oui	BBCH12			48
FUNGURAN OH	9000277	24 h / 24 h	Cuivre de l'hydroxyde de cuivre 500 g/kg	1.5	kg/ha	4	20 m	21 J	Oui	Non			H302 / H318 / H410	48
FUTURA	2170085	48 h / 48 h	Dithianon 125 g/l / Phosphonates de potassium 561.2 g/l	4	l/ha	4	20 m + DVP de 20 m: Le DVP de 20 m peut être réduit à 5 m si uniquement 3 appli.	42 J	Non	Non	BBCH15	BBCH83	H317 / H319 / H351 / H400 / H410	48
HELIOCUIVRE	9900227	24 h / 24 h	Cuivre de l'hydroxyde de cuivre 400 g/l	3	l/ha	5	5 m	21 J	Oui	Non			H302 / H315 / H318 / H410	48
HIDALGO STAR	9600512	48 h / 48 h	Folpel 400 g/kg / Fosétyl-Aluminium 400 g/kg	3.75	kg/ha	4	5 m + DVP de 5 m pour un max de 4 appli ou 20 m + DVP de 20 m pour un max de 5 ou 6 appli	28 J	Non	Non			H319 / H332 / H351 / H411	48
IDAHO	2140127	48 h / 48 h	Cymoxanil 330 g/kg / Zoxamide 330 g/kg	0.45	kg/ha	2	20 m + DVP de 20 m	28 J	Non	Non			H302 / H317 / H361fd / H373 / H410	48
KILIM FLASH	9500649	48 h / 48 h	Folpel 250 g/kg / Fosétyl-Aluminium 500 g/kg	4	kg/ha	3 à 6	5 m + DVP de 5 m ou 20 m + DVP de 20 m	28 J	Non	Non			H252 / H317 / H319 / H351 / H400	24
KOCIDE 2000	9700401	24 h / 24 h	Cuivre de l'hydroxyde de cuivre 350 g/kg	3	kg/ha	6	20 m	21 J	Oui	Non			H302 + H332 / H319 / H410	24
KOCIDE 35 DF	9700401	24 h / 24 h	Cuivre de l'hydroxyde de cuivre 350 g/kg	3	kg/ha	6	20 m	21 J	Oui	Non			H302 + H332 / H319 / H410	24
KOCIDE OPTI	2090170	24 h / 24 h	Cuivre de l'hydroxyde de cuivre 300 g/kg	2.5	kg/ha	5	20 m	21 J	Oui	Non			H302 + H332 / H319 / H410	24
LBG-01F34	2100041	8 h / 6 h	Phosphonates de potassium 755 g/l	4	l/ha	5	5 m + DVP de 5 m	14 J	Non	Oui	BBCH16	BBCH79		24
MEDEIRO WG	2120179	48 h / 48 h	Folpel 250 g/kg / Fosétyl-Aluminium 500 g/kg	4	kg/ha	3	5 m + DVP de 5 m	28 J	Non	Non			H317 / H319 / H351 / H400	24
MIKAL FLASH	9500649	48 h / 48 h	Folpel 250 g/kg / Fosétyl-Aluminium 500 g/kg	4	kg/ha	3 à 6	5 m + DVP de 5 m ou 20 m + DVP de 20 m	28 J	Non	Non			H252 / H317 / H319 / H351 / H400	24
MILDFOS	2220003	8 h / 6 h	Acide phosphoreux 510 g/l	2.5	l/ha	3	5 m + DVP de 5 m	14 J	Non	Oui	BBCH09			10
MOJOX 75 WG	2010130	8 h / 6 h	Cuivre de l'oxyde cuivreux 750 g/kg	2	kg/ha	1	5 m	21 J	Oui	Non			H410	24
OPTIX DISPERS	2150914	24 h / 24 h	Fosétyl-Aluminium 800 g/kg	2.5	kg/ha	6	5 m + DVP de 5 m	28 J	Non	Non			H319	24
PAJO	2140127	48 h / 48 h	Cymoxanil 330 g/kg / Zoxamide 330 g/kg	0.45	kg/ha	2	20 m + DVP de 20 m	28 J	Non	Non			H302 / H317 / H361fd / H373 / H410	24
PANDERO GOLD	2010398	48 h / 48 h	Folpel 400 g/kg / Métalaxyl-M 48.5 g/kg / oxychlorure de cuivre 139.5 g/kg / Mandipropamide 25 g/kg	2	kg/ha	2	5 m + DVP de 5 m	28 J	Non	Non			H317 / H319 / H332 / H351 / H410	24
PERGADO C PEPIE	2110173	8 h / 6 h	Mandipropamide 250 g/kg / Zoxamide 240 g/kg	0.5	kg/ha	2	20 m	21 J	Non	Non	BBCH13	BBCH85	H332 / H410	24
PEXILUM	2171119	48 h / 48 h	Mandipropamide 250 g/kg / Zoxamide 240 g/kg	0.5	kg/ha	1	20 m	21 J	Non	Non	BBCH13	BBCH85	H252 / H317 / H410	24
PROFILER	2100181	48 h / 48 h	Fluoglicolide 44.4 g/kg / Fosétyl-Aluminium 666.7 g/kg	3	kg/ha	1	5 m	28 J	Non	Non	BBCH53		H319 / H361fd / H410	48
REDELI	2150067	8 h / 6 h	Phosphonate de disodium 500 g/l	2.5	l/ha	3	5 m + DVP de 5 m	21 J	Non	Oui	BBCH12			48
RELOLUXIO	2171119	48 h / 48 h	Mandipropamide 250 g/kg / Zoxamide 240 g/kg	0.5	kg/ha	1	20 m	21 J	Non	Non	BBCH13	BBCH85	H252 / H317 / H410	48
SARMAN F	9400485	48 h / 48 h	Cymoxanil 40 g/l / Folpel 334 g/l	3	l/ha	2	20 m + DVP de 20 m	28 J	Non	Non	BBCH11	BBCH85	H317 / H318 / H351 / H361fd / H410	48
SYNCITY	2230121	48 h / 48 h	Folpel 300 g/l / Phosphonates de potassium 670 g/l	4	l/ha	5	20 m + DVP de 20 m	28 J	Non	Non	BBCH14	BBCH85	H317 / H319 / H351	48
VALIANT FLASH	9600001	48 h / 48 h	Cymoxanil 40 g/kg / Folpel 250 g/kg / Fosétyl-Aluminium 500 g/kg	3	kg/ha	6	20 m + DVP de 5 m	28 J	Non	Non	BBCH13	BBCH79	H319 / H351 / H361fd / H410	48
VIDERYO F	2210251	48 h / 48 h	Cyazofamide 40 g/l / Folpel 400 g/l	2.5	l/ha	2	20 m + DVP de 20 m	28 J	Non	Non	BBCH15		H317 / H332 / H351 / H410	48
VINOSTAR	9600512	48 h / 48 h	Folpel 400 g/kg / Fosétyl-Aluminium 400 g/kg	3.75	kg/ha	4	5 m + DVP de 5 m pour un maximum de 4 appli ou 20 m + DVP de 20 m pour un maximum de 5 ou 6 appli	28 J	Non	Non			H319 / H332 / H351 / H411	48
YUCCA	2000210	8 h / 6 h	Cuivre de l'oxychlorure de cuivre 377.5 g/l	8.4	l/ha		5 m	21 J	Oui	Non			H410	48
ZORVEC ZELAVIN	2180380	48 h / 48 h	Oxathiaprotine 100 g/l	0.4	l/ha	2	5 m	14 J	Non	Non	BBCH13	BBCH89	H317 / H411	48

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

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

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

Flash Info Produits Vigne n°9 : 21/05/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH INFO PRODUITS VIGNE

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

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

➔ PROPHYLAXIE DECONTAMINATION CEPAGE RESISTANT

Méthode alternative qui repose sur l'occupation du cep par le Trichoderma ; vient en complément des mesures prophylactiques habituelles,

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

Permet de limiter l'installation du black-rot sur cépages résistants (Mildiou/Oïdium) avec une pulvérisation plus tardive. Si possible et si besoin, attendre une dizaine de jours avant de passer un traitement fongique.

Pour tout compléments d'informations, veuillez contacter votre technicien EVV

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°9 : 21/05/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH INFO PRODUITS VIGNE

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

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

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

EVV – 230 avenue d'Uchamp 33450 IZON – France - contact@evv.fr
 SAS au capital de 25.884.120€- RCS Bordeaux 848 290 169 – TVA FR 53 848 290 169 – APE 4621Z
 Flash Info Produits Vigne n°9 : 21/05/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH INFO PRODUITS VIGNE

→ HERBICIDES

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

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

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

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

Pour optimiser le désherbage :

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

Exemples de solutions herbicides disponibles chez EVV

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

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

→ ADJUVANTS

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

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

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

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

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

Flash Info Produits Vigne n°9 : 21/05/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH INFO PRODUITS VIGNE

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

Exemples d'adjuvants disponibles chez EVV (axe vigne)

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

*5 m et plus selon les produits phytopharmaceutiques associés.

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

➔ NUTRITION FERTILISATION

Afin d'assurer l'accompagnement végétatif de la vigne, EVV conseille la nutrition par le sol et/ou par voie foliaire. Solutions qui permettent de compenser les non-épandages de fertilisants au sol et/ou de compléter les apports nutritionnels de façon rapide, efficace et ciblée.

A cette période encore, les ceps fonctionnant sur leurs réserves doivent permettre une activité racinaire efficace ;

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

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

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



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



AMYLIS® composé de bactéries fixatrices d'azote,

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

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

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

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



AMYLIS

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



BASEOS

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

AMM N° 1190707
Bactéries amylorhizantes
1 x 10¹⁰ Unités formant colonielles
Forme liquide

AMM N° 1190426
Streptomyces beta vulgaris, Bifidobacterium sp.
Bactérie mycorhizienne
1x10¹⁰ Unités formant colonielles
Forme liquide

DOSE : 0,5 L/ha
Application au sol - sur sol humide - Stade apparition 1^{ères} feuilles

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

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

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

Flash Info Produits Vigne n°9 : 21/05/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH INFO PRODUITS VIGNE

Sécurisez la floraison de vos vignes !

A l'approche du stade boutons floraux séparés, sécurisez les différentes étapes de la floraison avec :

Alcygol Ultra BS® 2L/ha - 3 applications de BFS à nouaison

Alcygol B2M BS® 3L/ha - 3 applications de BFS à nouaison

ALCYGOL ULTRA BS



ALCYGOL B2M BS



Les conditions météorologiques du printemps 2024, marquées par un excès d'eau et une certaine fraîcheur, ont été peu favorables à l'induction florale en raison d'une physiologie perturbée. Ces effets pourraient influencer la qualité de la floraison attendue en 2025.

Afin de sécuriser cette composante de rendement et maintenir le potentiel de récolte, il est important d'agir sur cette phase d'encadrement de la floraison en agissant sur 2 leviers :

La nutrition: L'apport de Bore est indispensable pour le développement du tube pollinique et assure une bonne fécondation nouaison.

La biostimulation: Les extraits d'algues apportent et favorisent la production d'hormones d'intérêts.

→ ACCOMPAGNER LA VIGNE APRES GRELE,

- **PREVAX®** accompagne la vigne fragilisée par la grêle en assurant une reprise du métabolisme. PREVAX® apporte les nutriments nécessaires pour lever les subcarences de la vigne liées aux stress et ainsi soutenir une bonne photosynthèse. **Ne pas appliquer à floraison.**

- L'association de **MEGAGREEN** 1,5 kg/ha + **FERTIGOFOL Origin** ou **4-2-7** à 3 L/ha en 2 passages apporteront les bénéfices suivant :

➤ **Effet Croissance:** Augmente l'activité photosynthétique, **Effet anti Stress + Effet Pompe**

- **L'ALCYGOL ULTRA BS** peut jouer un rôle d'anti-stress et booster le métabolisme de la plante. Les algues qui le compose vont également stimuler la réponse de la plante à ces agressions abiotiques (froid, grêle, gel, stress).

- **ARVENSE®**, Biostimulant à base de décoction de prêle, stimule le métabolisme antioxydant et favorise la cicatrisation des blessures.

- **ACTIBLUE®** potentialise les préparations à base de cuivre, connues pour leur effet oxydant, grâce à une composition riche en antioxydants et 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'ACTIBLUE un allié particulièrement adapté pour soutenir les vignes lors d'épisodes de stress, en complément de préparations cupriques.

Se rapprocher de son référent, pour adapter la stratégie sur vos parcelles.

→ LISTE ACTUALISÉE DES PRODUITS DE BIOCONTRÔLE

Une nouvelle [liste des produits de biocontrôle](#) est parue au Bulletin officiel du 10 avril 2025, dans la note de service DGAL/SDSPV/2025-233 du 3 avril.

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

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

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

FLASH INFO PRODUITS VIGNE

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

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

→ EPI (ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELS)

Le port des 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. <https://axe-environnement.eu/fr/expertise/equipements-de-protection-individuelle>

Une gamme complète est disponible dans les points de ventes EVV

→ Liste des produits à Zone Non Traitée (ZNT) incompressible de 20 ou 10 mètres - TOUTES FILIERES

Les listes des produits phytopharmaceutiques soumis à une Distance de Sécurité pour les Personnes Présentes au moment du traitement et les Résidents (DSPPR) incompressible de 10 et de 20 mètres en cas d'utilisation à proximité des zones d'habitations sont accessibles aux adresses internet suivantes:

[-Liste des produits concernés par la distance de sécurité incompressible de 20 mètres - V19 \(21/11/2023\)](#)

[-Liste des produits concernés par la distance de sécurité incompressible de 10 mètres – DGAL/SDSPV/2023-510 \(03/08/2023\)](#)

→ Liste officielle des moyens permettant de diminuer la dérive de pulvérisation des produits phytopharmaceutiques - TOUTES FILIERE

La liste des matériels d'application de produits phytopharmaceutiques et des moyens permettant de réduire la dérive de pulvérisation est actualisée périodiquement. L'utilisation de ces matériels ou moyens est obligatoire pour permettre de réduire la largeur des zones non traitées à proximité des points d'eau ou des zones d'habitation. La dernière version inscrit à la liste de nouveaux équipements utilisables pour les filières viticulture, arboriculture et cultures basses:

<https://info.agriculture.gouv.fr/boagri/instruction-2024-605>

→ PROPHYLAXIE

Liste non exhaustive des mesures alternatives et prophylactiques en viticulture (source CA occitanie)
D'autres biosolutions complémentaires sont disponibles chez EVV

Bio-agresseurs	Techniques alternatives et prophylaxie	Objectifs
Mildiou	Drainage du sol	Limiter les flaques réduit les possibilités de formation de foyers primaires
	Enherbement, travail du sol, épamprage	Diminuer le développement d'organes verts à proximité du sol
	Travail du sol (avant risque mildiou élevé)	Détruire les plantules issues des semis de pépins
Oïdium	Ebourgeonnage, effeuillage	Limiter les entassements de végétation pour réduire la durée d'humectation des grappes
	Ebourgeonnage, effeuillage	Favoriser l'insolation et l'aération des grappes car l'oïdium est sensible aux UV
	Maîtrise de la fertilisation azotée et enherbement	Réduire la vigueur
Black-rot	Destruction des bois de taille, élimination des vieux bois et des baies momifiées	Limiter la source d'inoculum
	Ebourgeonnage, effeuillage	Limiter les entassements de végétation pour réduire la durée d'humectation du feuillage
Pourriture grise et acide	Drainage du sol	Limiter les « mouillères »
	Maîtrise de la fertilisation azotée, enherbement	Réduire la vigueur
	Ebourgeonnage, effeuillage	Limiter les entassements de végétation et aérer les grappes pour réduire les durées d'humectation
	Maîtrise des vers de grappes et de l'oïdium	Limiter les risques de porte d'entrée pour le champignon
ESCA/BDA / Eutypiose	Taille le plus possible respectueuse des circuits de sève	Diminuer l'impact des maladies du bois
	Absence de coupe rase sur les têtes de souches	Éviter de créer de trop grandes plaies de taille offrant des portes d'entrée aux champignons
	Taille au plus près du débourrement (Eutypiose)	Se protéger des contaminations

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°9 : 21/05/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH INFO PRODUITS VIGNE

Court-noué	Arrachage soigné des parcelles (enlever toutes les racines) Repos du sol entre deux plantations	Compléter la lutte en privant les nématodes de nourriture avant l'enkystement hivernal Limiter la recontamination par le virus court-noué
Pourridié	Drainage du sol	Limiter le développement du pourridié
Cicadelle verte	Poudrages d'argiles calcinées, Talc	Créer une barrière physique empêchant la reconnaissance du végétal par l'insecte
Cicadelle vectrice de la flavescence dorée	Destruction des ceps atteints de jaunisse, des repousses de porte-greffes et des vignes abandonnées et ensauvagées Epamprage soigné avant intervention phytosanitaire obligatoire	Compléments indispensables à la lutte contre la flavescence dorée Limiter les réservoirs de populations dans les pampres qui resteraient à l'abri des traitements
Tordeuses	Confusion sexuelle	Empêcher la reproduction des papillons et donc les perforations occasionnées par les larves
Acariens/Thrips	Préservation des populations d'auxiliaires ou lâchers inoculatifs de phytoséides (Ex : typhlodromes)	Maintenir une régulation des ravageurs par leurs prédateurs naturels
Metcalfa pruinosa	Lâchers de <i>Neodryinus typhlocybae</i> (prédateur de <i>Metcalfa pruinosa</i>)	Installer une population suffisamment importante de prédateurs

evv
Ensemble de la Vigne au Vin

ADIVALOR

Lieux de collecte

- Blaye
- Bourg
- Castillon
- Coutras
- Créon
- Cussac
- Fronsac
- Grézillac
- Langon
- Port Ste Foy
- Saint-Ciers
- Sauveterre

Tout sac non identifié avec le nom de votre exploitation sera refusé à la collecte

EVPP
Semaine 21 : du 19 au 23 mai 2025
Semaine 27 : du 30 juin au 4 juillet 2025
Semaine 36 : du 1er au 5 septembre 2025

EVPF
Semaine 21 : du 19 au 23 mai 2025
en même temps que la collecte des EVPP

Big bags
Déchets de vinification, déchets de plants

Sacs
Produits fertilisants

Big bags en plastique
Déchets de vinification et déchets de plants

Sacs en plastique
Déchets de vinification et déchets de plants

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, contactez votre référent ADIVALOR !
support@evv.fr

evv
Ensemble de la Vigne au Vin

evv
Ensemble de la Vigne au Vin

Retrouvez les adresses des points de collecte :

ADIVALOR

GIRONDE

PRENEZ RDV AUPRÈS DE VOTRE MAGASIN AVANT D'APPORTER VOS DÉCHETS

BLAYE Tel: 05 57 42 83 30 8 chemin de Bourzac 33090 ST MARTIN LA CAUSADE	BOURG-SUR-GIRONDE Tel: 05 57 69 28 28 3 avenue Général Laine 33170 BOURG-SUR-GIRONDE	CASTILLON-LA-BATAILLE Tel: 05 57 56 04 09 14 chemin de Puy - ZA de Mairesse Sud 33000 ST-ANGE-DE-CASTILLON	COUTRAS Tel: 05 57 49 85 85 20 Espérance 2 33000 COUTRAS
CRÉON Tel: 05 56 23 31 50 23-PROVINCES DE VITIS-BORNEAUX 33075 CRÉON	CUSSAC-FORT-MÉDOC Tel: 05 56 56 56 56 1 rue Jean Buis 33040 CUSSAC-FORT-MÉDOC	FRONSAC Tel: 05 57 25 41 21 15 Courtes 33108 FRONSAC	GRÉZILLAC Tel: 05 57 74 88 88 144 avenue des vignes 33021 GRÉZILLAC
LANGON Tel: 05 56 63 38 56 21 01 - Route de Villavault 33010 LANGON	PORT-SAINTS-FOY Tel: 05 55 63 75 50 Place de Bordeaux - BP 201 33001 PORT-SAINTS-FOY	SAINTE-CROIX Tel: 05 57 52 88 87 2 Lantès Court 33001 ST-CROIX-SUR-GIRONDE	SAUVETERRE-DE-GUYENNE Tel: 05 56 01 57 56 Route de Langon 33040 SAUVETERRE-DE-GUYENNE

Rendez-vous sur le site evv.fr

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 2025	https://ecophytopic.fr/pic/prevenir/note-technique-2025-sur-les-resistances-aux-maladies-de-la-vigne
Site E-phy-Anses	https://ephy.anses.fr/
Moyens permettant de diminuer les dérives de pulvérisation	https://ecophytopic.fr/reglementation/protoger/bulletin-officiel-du-ministere-de-lagriculture-et-de-lalimentation-sur-les
Contrôles obligatoires des pulvérisateurs	https://ecophytopic.fr/reglementation/protoger/materiels-dapplication-et-contrôle-periodique-obligatoire
Automoteur immatriculé	https://immatriculation.ants.gouv.fr/
Liste des produits de biocontrôle	https://ecophytopic.fr/reglementation/protoger/liste-des-produits-de-biocontrôle

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°9 : 21/05/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro