

FLASH INFO PRODUITS VIGNE

Flash Info Produits Vigne N°17 – 16 Juillet 2025

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

→ NUTRITION BIOSTIMULATION

Stratégie nutritionneur

Le **Fixa Mzn®** en alternance à chaque traitement et le **Nectar MgS®** (cadence de 10-15 jours), permettront de renforcer le fonctionnement de la vigne. Ces solutions sont utilisables en AB.

ACTIBLUE® potentialise les préparations à base de cuivre. Actiblu® 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.

Invelop® White Protect

La protection naturelle à base de talc permet de lutter contre les maladies fongiques (effet fongifuge) ; Invelop White protect procurera aussi un effet insectifuge et plus tard une barrière physique contre l'échaudage (*coup de soleil / forte chaleur*) (AMM : 1171131)



Stratégie STRESS HYDRIQUE

Un programme de lutte contre le stress hydrique, adapté à toutes les conduites et à tous les objectifs de production. **MEGAGREEN®** est le premier complément nutritionnel à effet CO2.

Il permet une meilleure photosynthèse, régule l'ouverture stomatique et procure un effet anti-stress. L'utilisation de MEGAGREEN® permet de maintenir le rendement et offre une meilleure résistance au stress hydrique. MEGAGREEN est concentré en calcium et peut être utilisé en agriculture biologique.

Azote Foliaire à la véraison

Gain en azote assimilable en fonction de la quantité d'azote foliaire apportée.

Gain en thiols variétaux dans les vins après pulvérisation d'azote-soufre

- Comment réaliser une pulvérisation d'azote foliaire?

Traiter lorsque la véraison est engagée (20%) puis 10-15 jours après.

Mouiller le feuillage 200 à 400 litres par hectare

Azofol® Dose 25l/ha

Orgasève N+®  Dose : 4 L/ha

Geodyn® N109®  Dose : 5 à 10 l/ha

Geodyn® NS®  Dose : 3 à 6 l/ha



SIERRA®: Régulation de la maturation et de la coloration pour les cépages rouges

Application entre les stades 15% et 30% de la véraison.

Dose recommandée : 2 l/ha en traitement dirigé sur la zone fructifère ou 2,5 l/ha en traitement de couverture générale. Utiliser le produit seul à 100 à 200 l/ha.

Avant de déclencher une intervention, il conviendra de suivre en pratique la procédure suivante :

- Vérification que toutes les grappes de la fructification destinées à la vendange aient atteint le stade optimum.

Sierra® : Fin commercialisation réglementaire : 31/07/2025 Fin d'utilisation : 31/07/2026

Stratégie PHYTOTERAPIE

STADE	Sorte des feuilles	2-3 feuilles séchées	Grappes vertes	Grappes séchées	Boutons floraux séchés	Floraison	Naissance	Petit pots	Fermeture	Véraison
AMM MF 00										
AMM MF 00										
SNUE										
SNUE										
SNUE										
SNUE										
SNUE										
SNUE										
SNUE										

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°17 : 16/07/2025 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 KARATE AVEC TECHNOLOGIE ZEON	2080038	8 h / 6 h	Pyréthrinés 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	Pyréthrinés 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

Lumière®: huile de paraffine (CAS n°64742-46-7) à 800 g/L (UAB), DAR: 1 j, ZNT 5m, DRE 6h, DSPPR : 0m, SPe 8, SPe 3

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°17 : 16/07/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH INFO PRODUITS VIGNE

→ TORDEUSES Exemples de solutions utilisables, si nécessaire, contre les vers de grappes.

Nom	AMM	Type produit	DRE local/plein champ	Composition	Cible	Dose	Etalon dose	Nbre appli	ZNT	DAR	AB	bioc	danger	DR E	DSR
AFFIRM	2100231	Insecticides	8 h / 6 h	Emamectine benzoate 9.5 g/kg	Tordeuse de la grappe (Cryptoblabes gnidiella)	1.5	kg/ha	3	20 m	7 jours	Non	Non	H373 / H410	48	10 m
	2100231	Insecticides	8 h / 6 h	Emamectine benzoate 9.5 g/kg	Tordeuse de la grappe Eulia	1.5	kg/ha	3	20 m	7 jours	Non	Non	H373 / H410	48	10 m
	2100231	Insecticides	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	H373 / H410	48	10 m
BEMANE SG	2120098	Insecticides	8 h / 6 h	Emamectine benzoate 9.5 g/kg	Tordeuse de la grappe (Cryptoblabes gnidiella)	1.5	kg/ha	3	20 m	7 jours	Non	Non	H373 / H410	48	10 m
	2120098	Insecticides	8 h / 6 h	Emamectine benzoate 9.5 g/kg	Tordeuse de la grappe Eulia	1.5	kg/ha	3	20 m	7 jours	Non	Non	H373 / H410	48	10 m
	2120098	Insecticides	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	H373 / H410	48	10 m
CORAGEN	2100121	Insecticides	8 h / 6 h	Chlorantraniliprole 200 g/l	Tordeuse de la grappe Cochylis (Eupoecilia ambiguella)	175	ml/ha	1 par an	20 m DVP de 5 m	30 jours	Non	Non	H410	48	10 m
	2100121	Insecticides	8 h / 6 h	Chlorantraniliprole 200 g/l	Tordeuse de la grappe Eudemis (Lobesia botrana)	175	ml/ha	1 par an	20 m DVP de 5 m	30 jours	Non	Non	H410	48	10 m
	2100121	Insecticides	8 h / 6 h	Chlorantraniliprole 200 g/l	Tordeuse de la grappe Eulia	175	ml/ha	1 par an	20 m DVP de 5 m	30 jours	Non	Non	H410	48	10 m
DECIS PROTECH	2010023	Insecticides	8 h / 6 h	Deltaméthrine 15 g/l	Tordeuse de la grappe Eulia	0.83	l/ha	3 par an, toutes cibles confondues	20 m	14 jours	Non	Non	H226 / H410	48	10 m
	2010023	Insecticides	8 h / 6 h	Deltaméthrine 15 g/l	Tordeuses (Cochylis et/ou eudemis)	0.83	l/ha	3 par an, toutes cibles confondues	20 m	14 jours	Non	Non	H226 / H410	48	10 m
DELFIN	9200482	Insecticides	8 h / 6 h	Bacillus thuringiensis ssp kurstaki souche SA-11 850 g/kg	Tordeuses (Cochylis et/ou eudemis)	0.75	kg/ha	6 par an	5 m	3 jours	Oui	Oui		48	0 m
DELTASTAR	2140147	Insecticides	8 h / 6 h	Deltaméthrine 15 g/l	Tordeuse de la grappe Eulia	0.83	l/ha	3 par an	20 m	14 jours	Non	Non	H410	48	10 m
	2140147	Insecticides	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	H410	48	10 m
DENIM	2100231	Insecticides	8 h / 6 h	Emamectine benzoate 9.5 g/kg	Tordeuse de la grappe (Cryptoblabes gnidiella)	1.5	kg/ha	3	20 m	7 jours	Non	Non	H373 / H410	48	10 m
	2100231	Insecticides	8 h / 6 h	Emamectine benzoate 9.5 g/kg	Tordeuse de la grappe Eulia	1.5	kg/ha	3	20 m	7 jours	Non	Non	H373 / H410	48	10 m
	2100231	Insecticides	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	H373 / H410	48	10 m
DIPEL DF	2010513	Insecticides	8 h / 6 h	Bacillus thuringiensis ssp kurstaki souche ABTS-351 1170 10 exp 10 ufc/kg	Tordeuse de la grappe (Cryptoblabes gnidiella)	1	kg/ha	6 par an	5 m	3 jours	Oui	Oui		48	0 m
	2010513	Insecticides	8 h / 6 h	Bacillus thuringiensis ssp kurstaki souche ABTS-351 1170 10 exp 10 ufc/kg	Tordeuse de la grappe Cochylis (Eupoecilia ambiguella)	1	kg/ha	6 par an	5 m	3 jours	Oui	Oui		48	0 m
	2010513	Insecticides	8 h / 6 h	Bacillus thuringiensis ssp kurstaki souche ABTS-351 1170 10 exp 10 ufc/kg	Tordeuse de la grappe Eudemis (Lobesia botrana)	1	kg/ha	6 par an	5 m	3 jours	Oui	Oui		48	0 m
	2010513	Insecticides	8 h / 6 h	Bacillus thuringiensis ssp kurstaki souche ABTS-351 1170 10 exp 10 ufc/kg	Tordeuse de la grappe Eulia	1	kg/ha	6 par an	5 m	3 jours	Oui	Oui		48	0 m
ESTAMINA	2130083	Insecticides	48 h / 48 h	Lambda-cyhalothrine 100 g/l	Tordeuse de la grappe Eulia	0.175	l/ha	2 par an	50 m	7 jours	Non	Non	H410	48	10 m
	2130083	Insecticides	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	H410	48	10 m
EXPLOYO VIT	2210439	Insecticides	8 h / 6 h	E7_Z9-dodécadiénylacétate 23.2 g/l	Tordeuse de la grappe Eudemis (Lobesia botrana)	1	l/ha	4 par an	5 m	21 jours	Oui	Oui	H412	48	0 m
FYCILIA	2190054	Insecticides	8 h / 6 h	Spinosad 24 g/l	Tordeuses de la grappe	2	l/ha	3 par an, toutes cibles confondues	20 m DVP de 20 m	14 jours	Oui	Non	H410	48	0 m
KARATE AVEC TECHNOLOGIE ZEON	9800336	Insecticides	48 h / 48 h	Lambda-cyhalothrine 100 g/l	Tordeuse de la grappe Eulia	0.175	l/ha	2 par an, toutes cibles confondues	50 m	7 jours	Non	Non		48	-
	9800336	Insecticides	48 h / 48 h	Lambda-cyhalothrine 100 g/l	Tordeuses (Cochylis et/ou eudemis)	0.175	l/ha	2 par an, toutes cibles confondues	50 m	7 jours	Non	Non		48	-
PROCLAIM	2100231	Insecticides	8 h / 6 h	Emamectine benzoate 9.5 g/kg	Tordeuse de la grappe (Cryptoblabes gnidiella)	1.5	kg/ha	3	20 m	7 jours	Non	Non	H373 / H410	48	10 m
	2100231	Insecticides	8 h / 6 h	Emamectine benzoate 9.5 g/kg	Tordeuse de la grappe Eulia	1.5	kg/ha	3	20 m	7 jours	Non	Non	H373 / H410	48	10 m
	2100231	Insecticides	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	H373 / H410	48	10 m
TREBON 30 EC	9400085	Insecticides	48 h / 48 h	Etofenprox 287.5 g/l	Tordeuses (Cochylis et/ou eudemis)	0.4	l/ha	1 par an	50 m DVP de 20 m	14 jours	Non	Non	H362 / H410	48	10 m
TRICHOLINE VITIS	0	Moyens biologiques			Tordeuse de la grappe (Cryptoblabes gnidiella)	100	diffuseurs/ha				Non concerné	Oui	Oui		48
	0	Moyens biologiques			Tordeuse de la grappe Eulia	100	diffuseurs/ha				Non concerné	Oui	Oui		48
	0	Moyens biologiques			Tordeuses (Cochylis et/ou eudemis)	100	diffuseurs/ha				Non concerné	Oui	Oui		48
UPPERCUT	9400085	Insecticides	48 h / 48 h	Etofenprox 287.5 g/l	Tordeuses (Cochylis et/ou eudemis)	0.4	l/ha	1 par an	50 m DVP 20 m	14 jours	Non	Non	H362 / H410	48	10 m

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°17 : 16/07/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH INFO PRODUITS VIGNE

EXPLOYO Vit solution de confusion sexuelle liquide pour protéger le vignoble contre *Eudémis*. Une application sans pose ni dépose. La modélisation et le piégeage permettent d'anticiper les vols et de capturer les premiers papillons d'Eudémis pour positionner EXPLOYO™ Vit au début des vols de G2 et G3.

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
	Cryptoblabes gridiella						



→ 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
BOUILLIE BORDELAISE CAFFARO WG	2110006	24 h / 24 h	Cuivre ou 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	Méfentrilconazole 75 g/l	2	l/ha	1	5 m	21 J	Non	Non	BBCH14	BBCH83	H317 / H411	48
TEBUTEC	2160263	48 h / 48 h	Tébuconazole 250 g/l	0.3	l/ha	2	5 m + DVP de 5 m	14 J	Non	Non			H302 + H332 / H318 / H361d / H410	48

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

EVV – 230 avenue d'Uchamp 33450 IZON – France - contact@evv.fr
 SAS au capital de 25.884.120€- RCS Bordeaux 848 290 169– TVA FR 53 848 290 169 - APE 4621Z
 Flash Info Produits Vigne n°17 : 16/07/2025 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	Amétoctadine 200 g/l	1.5	l/ha	2	5 m	21 J	Non	Non			H317 / H411	48
EGAL DG	9800474	24 h / 24 h	Cuivre du sulfate de cuivre 20 %	3.75	kg/ha	5	5 m	14 J	Oui	Non			H318 / H332 / H410	48
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	Fluogiclide 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
REVOLUXIO	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	Cyazoflamide 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°17 : 16/07/2025 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 / H411	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	Cyflufenamid 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	Tébuconazole 200 g/l	0.5	l/ha	3	5 m	14 J	Non	Non			H319 / H361d / H410	24
MICROTHIOL SPECIAL DISF	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	Méfentrifluconazole 75 g/l	2	l/ha	1	5 m	21 J	Non	Non	BBCH14	BBCH83	H317 / H411	48
SUFREA QUICK	2190652	8 h / 6 h	Soufre 800 g/kg	12.5	kg/ha	8	5 m	21 J	Oui	Oui				48
SULPEC 80 GD	2160475	8 h / 6 h	Soufre 800 g/kg	12.5	kg/ha	8	5 m	21 J	Oui	Oui				48
TAEGRO	2180651	24 h / 24 h	Bacillus amyloliquefaciens sou	0.37	kg/ha	10	5 m	3 J	Oui	Oui	BBCH10	BBCH89	H319	48
TALENDO	2090001	48 h / 48 h	Proquinazid 200 g/l	0.25	l/ha	2	20 m	28 J	Non	Non	BBCH13		H315 / H318 / H351 / H410	48
TEBUTEC	2160263	48 h / 48 h	Tébuconazole 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°17 : 16/07/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH INFO PRODUITS VIGNE

→ FONGICIDE BOTRYTIS

Produits disponibles pour gérer la lutte contre le Botrytis

Nom	AMM/PCP	DRE	Composition	Dose	Unité	Nbre appli	ZNT aqua	DAR	CMR CLP	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			0 m
ERUNE	2150277	8 h / 6 h	Pyriméthanol 400 g/l	2.5	l/ha	1 par an	5 m	21 jours		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			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	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			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	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			0 m
TELDOR	9800244	8 h / 6 h	Fenhexamide 50 %	1.5	kg/ha	1 par an	5 m	14 jours		Non	BBCH65	BBCH89	10 m

→ HERBICIDES

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	2140255	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		BBCH77	H315 / H318	48
BOA	2080029	48 h / 48 h	Penoxsulame 20 g/l	Désherbage des cultures installées	0.75	l/ha	1 par an	5 m	56 jours	Non	Non	BBCH00	BBCH75	H315 / H317 / H411	48
BUGGY 360 POWER	2090188	24 h / 24 h	Glyphosate 360 g/l	Désherbage des cultures installées 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	Isoxaben 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
DEVINOL F	2070133	8 h / 6 h	Napropamide 450 g/l	Désherbage des pépinières jeunes plantations	9	l/ha	1 par an et par parcelle	5 m : pour une appli sur le rang. Pour appli en plein la ZNT aqua à 20 m avec DVP de 20 mètres.	Non concerné	Non	Non	BBCH59	H411		48
FUSILADE MAX	2000044	48 h / 48 h	Fluzilofop-p-butyl 125 g/l	Désherbage des graminées annuelles	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	février	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 / H410	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 / H410	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).

*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 cavillon.
- 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 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°17 : 16/07/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH INFO PRODUITS VIGNE

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).

→ 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)
- 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.

→ LISTE ACTUALISÉE DES PRODUITS DE BIOCONTRÔLE

Une nouvelle liste des produits de biocontrôle est parue au Bulletin officiel, dans la note de service Note de service DGAL/SDSPV/2025-361 03/06/2025.

https://ecophytopic.fr/sites/default/files/2025-06/Liste_biocontrole_2025-361_final.pdf

→ 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.

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.

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°17 : 16/07/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH INFO PRODUITS VIGNE

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
	Maîtrise de la fertilisation azotée et enherbement	Favoriser l'insolation et l'aération des grappes car l'oïdium est sensible aux UV
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
ESCA/BDA / Eutypiose	Maîtrise des vers de grappes et de l'oïdium	Limiter les risques de porte d'entrée pour le champignon
	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
Court-noué	Taille au plus près du débourrement (Eutypiose)	Se protéger des contaminations
	Arrachage soigné des parcelles (enlever toutes les racines)	Compléter la lutte en privant les nématodes de nourriture avant l'enkystement hivernal
Pourridié	Repos du sol entre deux plantations	Limiter la recontamination par le virus court-noué
	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	Compléments indispensables à la lutte contre la flavescence dorée
	Epamprage soigné avant intervention phytosanitaire obligatoire	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
Acaris/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>Neodyrinus typhlocybae</i> (prédateur de <i>Metcalfa pruinosa</i>)	Installer une population suffisamment importante de prédateurs

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°17 : 16/07/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH INFO PRODUITS VIGNE





Lieux de collecte

- Blaye
- Bourg
- Castillon
- Coutras
- Créon
- Cussac
- Fronzac
- 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

EVPP
Semaine 21 : du 18 au 23 mai 2025
en même temps que la collecte des EVPP

Bidons en plastique
produits herbicides

Servis, sacs (10L) et épurateurs
10L Eau + 10L Eau de Javel
dans un sac noir

Sacs, bidons, bombes
produits herbicides

Vides et plots
dans un sac noir

Rig bags
algues, insecticides, produits herbicides

Vides et plots
dans un sac noir

Sacs
produits herbicides

Vides et plots
dans un sac noir

NE PAS JETER SUR LE SOL VOS DÉCHETS

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



Retrouvez les adresses des points de collecte :



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

BLAYE Tel. 05 57 42 83 90 33300 ST MARTIN LA CALÉNDRE	BOURG-SUR-GIRONDE Tel. 05 57 68 28 28 3 avenue Lattès-Jade 33171 BOURG-SUR-GIRONDE	CASTILLON-LA-BATAILLE Tel. 05 57 55 54 98 14 avenue de France - Z.A. de Médière Nord 33355 ST ANGE-DE-CASTILLON	COUTRAS Tel. 05 59 85 85 85 2 Boulevard 2 33222 SCOPONS
CRÉON Tel. 05 56 23 31 92 2A Réaumur au autre Decourmes 33675 CRÉON	CUSSAC-FORT-MÉDOC Tel. 05 56 58 88 44 33490 CUSSEAC-FORT-MÉDOC	FRONZAC Tel. 05 57 35 41 21 1 rue Jean-Baptiste 33118 FRONZAC	GRÉZILLAC Tel. 05 57 74 88 88 184 route des vignobles 33400 GRÉZILLAC
LANGON Tel. 05 56 62 36 36 21 DR - Route de l'Écluseau 33070 LANGON	PORT-SAINTE-FOY Tel. 05 56 62 36 36 Route de Bontemps - BP 201 33200 PORT-SAINTE-FOY	SAINTE-CIERS Tel. 05 57 32 88 87 3 Lesfès Chant 33320 ST-CIERS-SUR-GIRONDE	SALVETERRE-DE-GUYENNE Tel. 05 56 61 57 59 Route de Lurgat 33340 SALVETERRE-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/protger/bulletin-officiel-du-ministere-de-lagriculture-et-de-lalimentation-sur-les
Contrôles obligatoires des pulvérisateurs	https://ecophytopic.fr/reglementation/protger/materiels-dapplication-et-contrôle-periodique-obligatoire
Automoteur immatriculé	https://immatriculation.ants.gouv.fr/
Liste des produits de biocontrôle	https://ecophytopic.fr/reglementation/protger/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°17 : 16/07/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro