

FLASH INFO PRODUITS VIGNE

Flash Info Produits Vigne N°2 – 02 Avril 2025

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

→ NOTE TECHNIQUE COMMUNE RESISTANCES 2025

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

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

→ PROPHYLAXIE DECONTAMINATION SORTIE D'HIVER



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

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

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

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

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

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

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

→ ERINOSE

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

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

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

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

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°2 : 02/04/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH INFO PRODUITS VIGNE



MILDIOU

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

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

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

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

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

Flash Info Produits Vigne n°2 : 02/04/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH INFO PRODUITS VIGNE

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

Nom	AMM	DRE	Composition	Dose	Etalon	Nbre application	ZNT	DAR	AB	bio-contrôle	Début stade	Fin stade	Code mention danger	DRE
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

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°2 : 02/04/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH INFO PRODUITS VIGNE

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

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

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

EVV – 230 avenue d'Uchamp 33450 IZON – France - contact@evv.fr
 SAS au capital de 25.884.120€- RCS Bordeaux 848 290 169– TVA FR 53 848 290 169 - APE 4621Z
 Flash Info Produits Vigne n°2 : 02/04/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH INFO PRODUITS VIGNE

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

Nom	AMM/PCP	DRE	Composition	Dose	Etaion	Nbre application	ZNT	DAR	AB	biocontrôle	Début stade	Fin stade	Code mention	DRE
CITROTHIOL DG	9800245	8 h / 6 h	Soufre 800 g/kg	12.5	kg/ha	2 par an	5 m	3 jours	Oui	Oui				48
CITROTHIOL RAINFREE	7700216	48 h / 48 h	Soufre 825 g/l	12.1	l/ha	1 par an	5 m	3 jours	Oui	Oui				48
FOLPAN 80 WDG	9300143	48 h / 48 h	Folpel 800 g/kg	0.19	kg/ha	2 par an	5 m + DVP 5 mètres en bordure des points d'eau	Stade limite d'application BBCH13.	Non	Non	BBCH09	BBCH13	H317 / H319 / H351 / H400 / H410	48
FOLPAN SC	8900620	48 h / 48 h	Folpel 500 g/l	0.3	l/ha	2 par an Ne pas dépasser 11 kg/ha/parcelle de Folpel.	5 m + DVP 5 mètres en bordure des points d'eau	Stade limite d'application BBCH13	Non	Non	BBCH09	BBCH13	H317 / H351 / H400 / H410	48
FOLPEC ADVANCE 80WG	2100021	48 h / 48 h	Folpel 800 g/kg	1.9	kg/ha	7 par an	20 m + DVP de 20 mètres en bordure des points d'eau	28 jours	Non	Non			H317 / H319 / H351 / H410	48
FOLTANE FL	8900620	48 h / 48 h	Folpel 500 g/l	0.3	l/ha	2 par an Ne pas dépasser 11 kg/ha/parcelle de Folpel.	5 m + DVP 5 mètres en bordure des points d'eau	Stade limite d'application BBCH13	Non	Non	BBCH09	BBCH13	H317 / H351 / H410	48
FUTURA	2170085	48 h / 48 h	Dithianon 125 g/l / Phosphonates de potassium 561.2 g/l	3	l/ha	2 par an Sans dépasser 4 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des maladies.	20 m + DVP de 20 mètres en bordure des points d'eau	42 jours	Non	Non	BBCH05	BBCH15	H317 / H319 / H351 / H400 / H410	48
HIDALGO STAR	9600512	48 h / 48 h	Folpel 400 g/kg / Fosétyl-Aluminium 400 g/kg	0.3	kg/ha	1 par an 6 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des maladies.	5 m + DVP 5 mètres en bordure des points d'eau	Stade limite d'application BBCH10.	Non	Non		BBCH10	H319 / H332 / H351 / H411	48
KUMULUS DF	9200214	8 h / 6 h	Soufre 800 g/kg	7.5	kg/ha	2 par an 10 applications maximale du produit en cas de traitement contre l'excoriose.	5 m	Non fixé	Oui	Oui				24
MICROTHIOL SPECIAL DISPERS	9800245	8 h / 6 h	Soufre 800 g/kg	12.5	kg/ha	2 par an	5 m	3 jours	Oui	Oui				24
MIKAL FLASH	9500649	48 h / 48 h	Folpel 250 g/kg / Fosétyl-Aluminium 500 g/kg	0.3	kg/ha	1 par an	5 m + DVP 5 mètres en bordure des points d'eau	DAR F :	Non	Non	BBCH07	BBCH12	H252 / H317 / H319 / H351 / H400	24
MOMENTUM F	2140065	48 h / 48 h	Folpel 250 g/kg / Fosétyl-Aluminium 500 g/kg	0.15	kg/ha	1 par an Toutes préparations contenant des phosphates/phosphites confondues.	20 m + DVP de 20 mètres en bordure des points d'eau	Stade limite d'application BBCH13.	Non	Non	BBCH10	BBCH13	H351 / H400	24
NATCHEZ	9600037	48 h / 48 h	Trifloxystrobine 500 g/kg	0.125	kg/ha	2 par an, toutes cibles confondues.	5 m	35 jours	Non	Non			H317 / H362 / H410	24
SUFREA QUICK	2190652	8 h / 6 h	Soufre 800 g/kg	7.5	kg/ha	2 par an	5 m	3 jours	Oui	Oui				48
THIOVIT JET MICROBILLES	2000018	8 h / 6 h	Soufre 800 g/kg	12.5	kg/ha	8 par an	5 m	Non fixé	Oui	Oui				48
VINOSTAR	9600512	48 h / 48 h	Folpel 400 g/kg / Fosétyl-Aluminium 400 g/kg	0.3	kg/ha	1 par an 6 applications par an et par culture pour contrôler l'ensemble des maladies.	5 m + DVP 5 mètres en bordure des points d'eau	Stade limite d'application BBCH10.	Non	Non			H319 / H332 / H351 / H411	48

→ CONFUSION SEXUELLE

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

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

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

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

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

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

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°2 : 02/04/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH INFO PRODUITS VIGNE



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

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

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

Pour protéger efficacement la vigne, il est nécessaire :

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

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

➤ Lutte alternative

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

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

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

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

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

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°2 : 02/04/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH INFO PRODUITS VIGNE

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

Nom	AMM	DRE	Composition	Cible	Dose	Etalon	Nbre application	ZNT	DAR	Mention abeille	AB	biocontrôle	Début stade	Fin stade	Code mention danger	DRE
DECIS PROTECH	2010023	8 h / 6 h	Deltaméthrine 15 g/l	Coupe bourgeon	0.5	l/ha	3 par an, toutes cibles confondues	20 m	14 jours		Non	Non			H226 / H410	48
DECIS PROTECH	2010023	8 h / 6 h	Deltaméthrine 15 g/l	Ecaille fileuse	0.5	l/ha	3 par an, toutes cibles confondues	20 m	14 jours		Non	Non			H226 / H410	48
DECIS PROTECH	2010023	8 h / 6 h	Deltaméthrine 15 g/l	Ecaille 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°2 : 02/04/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH INFO PRODUITS VIGNE

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

Nom	AMM	DRE	Composition	Cible	Dose	Etalon	Nbre appli	ZNT	DAR	AB	bio-contrôle	Début stade	Fin stade	Code mention danger	DRE
CALSUN			Carbonate de calcium 60% p/p	Cicadelles des grillures	10	l/ha				Oui	Oui	A partir de la G2 d'Empoasca			
BAIKAL WP	2100038	8 h / 6 h	Kaolin 1000 g/kg	Cicadelle des grillures	20	kg/ha	4	5 m	15 J	Oui	Oui	BBCH69	BBCH85		48
DECIS PROTECH	2010023	8 h / 6 h	Deltaméthrine 15 g/l	Cicadelle Metcalfa	0.83	l/ha	1 par an, toutes cibles confondues	20 m	14 J	Non	Non			H226 / H410	48
DECIS PROTECH	2010023	8 h / 6 h	Deltaméthrine 15 g/l	Cicadelle de la flavescence dorée	0.5	l/ha	2 par an, toutes cibles confondues	20 m	14 J	Non	Non			H226 / H410	48
DECIS PROTECH	2010023	8 h / 6 h	Deltaméthrine 15 g/l	Cicadelle des grillures	0.83	l/ha	3 par an, toutes cibles confondues	20 m	14 J	Non	Non			H226 / H410	48
DELTASTAR	2140147	8 h / 6 h	Deltaméthrine 15 g/l	Cicadelle Metcalfa	0.83	l/ha		20 m	14 J	Non	Non			H410	48
DELTASTAR	2140147	8 h / 6 h	Deltaméthrine 15 g/l	Cicadelle de la flavescence dorée	0.5	l/ha		20 m	14 J	Non	Non			H410	48
DELTASTAR	2140147	8 h / 6 h	Deltaméthrine 15 g/l	Cicadelle des grillures	0.83	l/ha		20 m	14 J	Non	Non			H410	48
ESSEN'CIEL	2090127	24 h / 24 h	Huile essentielle d'orange douce 60 g/l	Cicadelles	1.6	l/ha	6	5 m	1 J	Oui	Oui	BBCH40	BBCH89	H319 / H332	48
ESTAMINA	2130083	48 h / 48 h	Lambda-cyhalothrine 100 g/l	Cicadelle Metcalfa	0.125	l/ha	2	50 m	7 J	Non	Non			H302 / H317 / H332 / H410	48
ESTAMINA	2130083	48 h / 48 h	Lambda-cyhalothrine 100 g/l	Cicadelle de la flavescence dorée	0.125	l/ha	2	50 m	7 J	Non	Non			H302 / H317 / H332 / H410	48
ESTAMINA	2130083	48 h / 48 h	Lambda-cyhalothrine 100 g/l	Cicadelle des grillures	0.125	l/ha	2	50 m	7 J	Non	Non			H302 / H317 / H332 / H410	48
GREENPY	2080038	8 h / 6 h	Pyréthrine 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	Pyréthrine 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°2 : 02/04/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH INFO PRODUITS VIGNE

→ HERBICIDES

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

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

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

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

Pour optimiser le désherbage :

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

Exemples de solutions herbicides disponibles chez EVV

Nom+R19Q13A1:S19	AMM	DRE	Composition	Cible	Dose	Etalon	Nbre application	ZNT	DAR	AB	biocontrôle	Début stade	Fin stade	Code mention danger	DRE
AMBITION	8800199	24 h / 24 h	Propaquizafop 100 g/l	Désherbage des cultures installées graminées annuelles	1.2	l/ha	1 par an	5m	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	5m	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	5m	1 jours	Non	Oui	BBCH77	BBCH77	H315 / H318 / H411	48
BOA	2080029	48 h / 48 h	Pennisulfamide 20 g/l	Désherbage des cultures installées	0.75	l/ha	1 par an	5m	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	5m	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	5m + DVP de 5 mètres en bordure des points d'eau	DAR F	Non	Non	BBCH00	BBCH57	H410	48
DEVIRINOL F	2070133	8 h / 6 h	Napropamide 450 g/l	Désherbage des pépinières jeunes plantations	9	l/ha	1 par an et par parcelle	5 m : pour une appli sur le rang. Pour appli en plein la ZNT aqua à 20 m avec DVP de 20 mètres.	Non concerné	Non	Non		BBCH59	H411	48
FUSILADE MAX	2000044	48 h / 48 h	Fluzafop-p-butyl 125 g/l	Désherbage des graminées annuelles	2	l/ha	1 par an	5m	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		5m	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		5m	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	5m	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	5m	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	5m	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	5m	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	5m	42 jours	Non	Non	BBCH00	BBCH79	H304 / H315 / H319 / H336 / H411	48

→ 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)

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°2 : 02/04/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH INFO PRODUITS VIGNE

- 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 du démarrage végétatif de la vigne, EVV conseille la nutrition par le sol et/ou par voie foliaire.

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

La sortie d'hiver est une étape critique où les ceps de vigne doivent être dans un bon état fonctionnel.

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

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

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

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

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

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



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

AMYLIS® composé de bactéries fixatrices d'azote,

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

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

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

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



AMYLIS

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

AMM N° 1190707
Bactéries amylobactériennes
1 x 10¹³ Unités formant colonies/mL
Forme liquide



BASEOS

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

AMM N° 1190426
Strophotriches (bactéries), Bactéries et
Eucelles mycorhiziennes
1x10¹³ Unités formant colonies/mL
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°2 : 02/04/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH INFO PRODUITS VIGNE

→ LISTE ACTUALISÉE DES PRODUITS DE BIOCONTRÔLE

Liste actualisée des produits de biocontrôle :

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

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

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

→ CONTROLE PULVERISATEUR

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

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

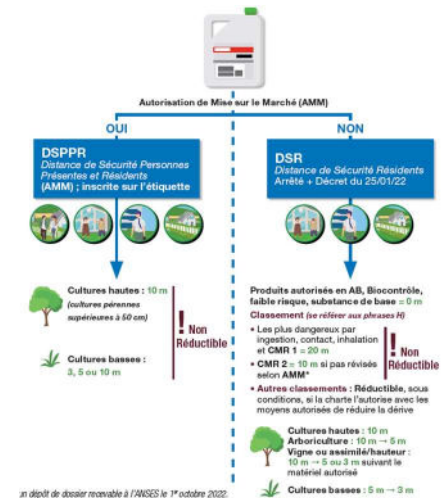
Ces contrôles doivent permettre de certifier que le matériel est en bon état ou bien pointer les réparations nécessaires, le cas échéant. Ils doivent avoir lieu auprès d'organismes agréés en charge de valider la conformité des appareils. Cette augmentation de la fréquence des contrôles poursuit l'objectif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

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

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

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

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



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

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

→ EPI (ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELS)

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

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

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

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

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°2 : 02/04/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

FLASH INFO PRODUITS VIGNE

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

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

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

Une gamme complète est disponible dans les points de ventes EVV

Sources	Sites de consultation
BSV	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°2 : 02/04/2025 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro