

FLASH INFO PRODUITS VIGNE

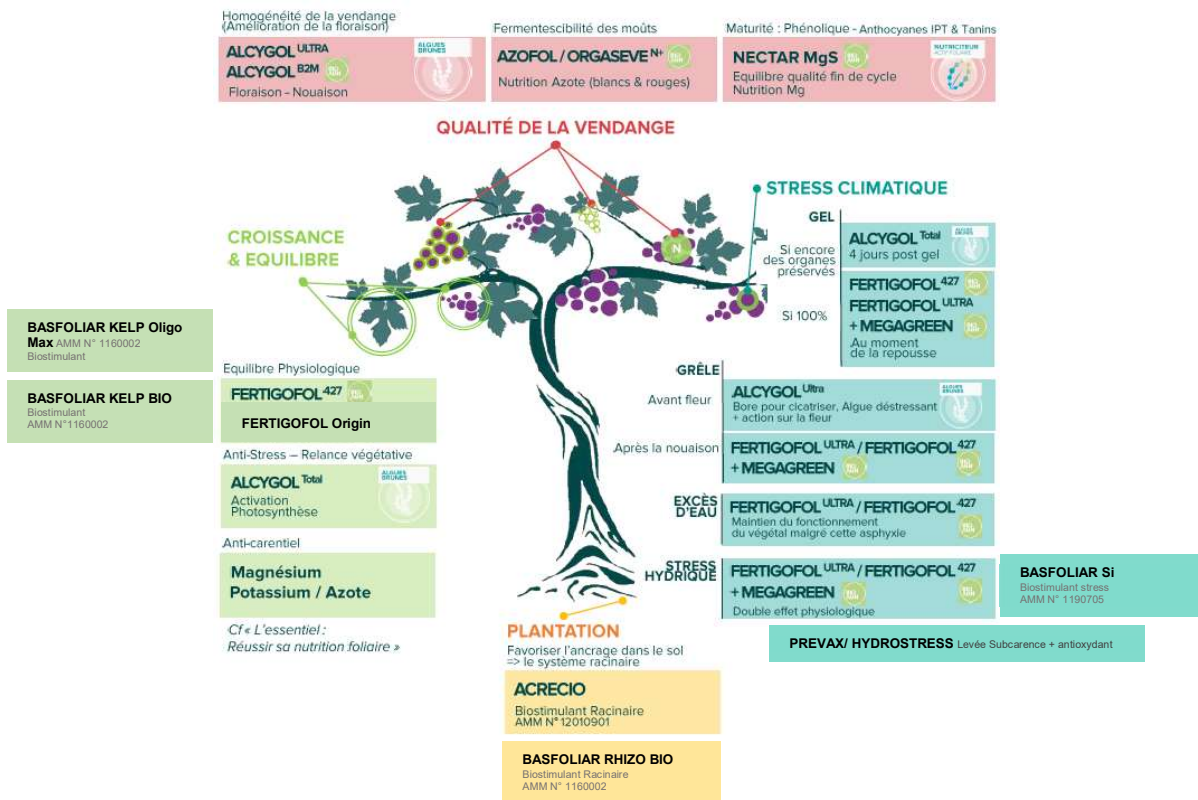
Flash Info Produits Vigne N°7 – 17 Mai 2023

"Les informations contenues dans ce document concernent l'utilisation des produits phytopharmaceutiques (notamment la cible, la dose recommandée et les risques pour la santé et l'environnement liés à une telle utilisation et les consignes de sécurité afin de gérer ces risques) et ne sauraient en aucun cas constituer un conseil spécifique à l'usage de produits phytopharmaceutiques."

Les informations réglementaires étant évolutives, ce document ne saurait relater exactement les données au-delà de la date de publication. Vérifier les étiquettes produits avant usage. Avant tout recours aux produits de protection de synthèse, les solutions de bio-contrôles et/ou techniques alternatives doivent être utilisées en complément des mesures prophylactiques, et ce quelle que soit la cible visée.

→ NUTRITION

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



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



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

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

EVV – 230 avenue d'Uchamp 33450 IZON – France - contact.evv@evv.fr
 SAS au capital de 25.884.120€- RCS Bordeaux 848 290 169– TVA FR 53 848 290 169 - APE 4621Z
 Flash Info Produits Vigne n°7 : 17/05/2023 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

NOUVEAU
 Découvrez le site web EVV
 evv.fr

FLASH INFO PRODUITS VIGNE

→ HERBICIDES

Pour les foliaires systémiques : le végétal doit être en conditions poussantes, températures optimales entre 12 et 25°C, hygrométrie élevée (>70 %), absence de stress hydrique, absence de pluie dans les heures qui suivent l'application (6h).

Solutions herbicides disponibles à date chez EVV

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

*Vérifier les mentions spécifiques Spe8 sur les étiquettes.

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

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

POINT GLYPHOSATE :

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

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

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

Dans ce cadre, des contrôles ciblés pourront être réalisés sur la base d'une analyse préalable des risques prenant en compte les données de vente enregistrées dans la Banque Nationale des Données de Ventes (BNVD) par commune et les registres des ventes des distributeurs sur ces produits.

→ ADJUVANTS

Les adjuvants permettent d'améliorer l'efficacité par :

- Répartition et homogénéisation du spectre de gouttelettes sur le feuillage (mouillabilité)
- Limitation de la dérive (alourdisseur)
- Fixation des gouttelettes sur le feuillage (rétention)
- Pénétration du produit pour renforcer l'efficacité
- Augmentation de la durée de vie des gouttelettes sur le feuillage (effet hygroscopique)

Adjuvants disponibles chez EVV

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

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

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

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

Flash Info Produits Vigne n°7 : 17/05/2023 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro



FLASH INFO PRODUITS VIGNE

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.

→ OÏDIUM / EXCORIOSE / ERINOSE

Des produits anti-oïdium selon leur AMM:

No	A/PCP	DRE local/plein champ	Composition	Dose	Etalon dose	Nbre appli	ZNT	DAR	AB	Bloc	Début stade	Fin stade	Code enton danger	J entre appl	DSR
ACTIOL	8300063	8 h / 6 h	Soufre 800 g/l	12.5	l/ha	8	5	5 jours	Oui	Oui				7	10
AFESUL LIQUIDE 800 SUPER	8300488	8 h / 6 h	Soufre 800 g/l	12.5	l/ha	8	5	5 jours	Oui	Oui	BBCH15	BBCH89		7	10
ARMICARB	2110059	8 h / 6 h	Bicarbonate de potassium 850 g/kg	5	kg/ha	8	5	1 jours	Oui	Oui					
BARREUR	9400012	24 h / 24 h	Tétraconazole 100 g/l	0.25	l/ha	2	5	30 jours	Non	Non			H302 / H304 / H315 / H319 / H336 / H411		10
CRETA	2160818	8 h / 6 h	Soufre 800 g/l	4	l/ha	8	5	5 jours	Oui	Oui	BBCH11			7	10
DYNALI	2130049	8 h / 6 h	Cyflufénald 30 g/l / Difénoconazole 60 g/l	0.5	l/ha	2	5	21 jours	Non	Non			H410		10
ESSENCEIOL	2090127	24 h / 24 h	Huile essentielle d'orange douce 60 g/l	1.6	l/ha	6 par 5 m	5	1 jours	Oui	Oui	BBCH12	BBCH77	H319 / H332	7	10
FLINT	9900037	48 h / 48 h	Trifloxystrobine 50 %	0.125	kg/ha	2	5	35 jours	Non	Non			H317 / H362 / H410		10
FLUIDOSOUFFRE	5100219	48 h / 48 h	Soufre sublimé 99 %	25	kg/ha	3	5	3 jours	Oui	Oui	BBCH13	BBCH79	H317 / H319	10	10
GREEN	9400012	24 h / 24 h	Tétraconazole 100 g/l	0.25	l/ha	2	5	30 jours	Non	Non			H302 / H304 / H315 / H319 / H336 / H411		10
HELIOSSOUFFRE S	9000222	24 h / 24 h	Soufre 700 g/l	7.5	l/ha	12	5	5 jours	Oui	Oui			H318		10
HOTTE	2150232	24 h / 24 h	Difénoconazole 250 g/l	0.2	l/ha	2	5	21 jours	Non	Non			H304 / H319 / H373 / H411		10
KUMULUS DF	9200214	8 h / 6 h	Soufre 80 %	12.5	kg/ha	8	5	21 jours	Oui	Oui				7	10
LCIFERE	2190198	8 h / 6 h	Soufre 800 g/l	12.5	l/ha	8	5	5 jours	Oui	Oui				7	10
LUNA XTEND	2130152	48 h / 48 h	Fluopyra 250 g/l / Trifloxystrobine 250 g/l	0.2	l/ha	2	5	DVP 5	14 jours	Non	BBCH15	BBCH85	H302 / H362 / H410	21	10
MAYANDRA	2090117	48 h / 48 h	Tébuconazole 200 g/l	0.5	l/ha	3	5	14 jours	Non	Non			H319 / H361d / H410		10
MICROTHIOL SPECIAL DISPERS	9800245	8 h / 6 h	Soufre 80 %	12.5	kg/ha	8	5	3 jours	Oui	Oui					10
PROSPER	9800420	48 h / 48 h	Spiroxamine 500 g/l	0.6	l/ha	3	20	35 jours	Non	Non			H302 + H332 / H315 / H317 / H318 / H361d / H373 / H410		10
SCORE	8800841	24 h / 24 h	Difénoconazole 250 g/l	0.2	l/ha	2	5	21 jours	Non	Non			H304 / H319 / H373 / H410		10
SONATA	2180633	8 h / 6 h	Bacillus pumilus souche QST 2808 14.35 g/l	5	l/ha	6	5	1 jours	Oui	Oui	BBCH11	BBCH89		5	
SULPEC 80 GD	2160475	8 h / 6 h	Soufre 800 g/kg	12.5	kg/ha	8	5	21 jours	Oui	Oui					10
TAEGR0	2180651	8 h / 6 h	Bacillus ayloioquefaciens souche FZB24 1	0.37	kg/ha	10	5	3 jours	Oui	Oui				7	
THIOVIT GOLD ICROBILLES	9800245	8 h / 6 h	Soufre 80 %	12.5	kg/ha	8	5	3 jours	Oui	Oui					10
THIOVIT JET ICROBILLES	2000018	8 h / 6 h	Soufre 80 %	12.5	kg/ha	8	5	Non fixé	Oui	Oui					10
VISUL GD 80	9700114	8 h / 6 h	Soufre 80 %	12.5	kg/ha	8	5	5 jours	Oui	Oui	BBCH15			7	10
VISUL WG	2190652	8 h / 6 h	Soufre 800 g/kg	12.5	kg/ha	8	5	21 jours	Oui	Oui					10
VIVANDO	2060050	8 h / 6 h	étrafenone 500 g/l	0.2	l/ha	2	5	28 jours	Non	Non			H411		10
WHISPER	2190499	48 h / 48 h	Soufre 700 g/l	11.4	l/ha	10	5	3 jours	Oui	Oui			H317		10
YARIS	2160963	48 h / 48 h	Fluxapyroxad 300 g/l	0.15	l/ha	2	5	35 jours	Non	Non	BBCH11	BBCH83	H317 / H362 / H400 / H410	10	10

*Vérifier les mentions spécifiques Spe8 sur les étiquettes.

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

→ MILDIOU

Des produits anti-Mildiou selon leur AMM:

Nom	AMM/PCP	DRE local/plein champ	Composition	Dose	Etalon dose	Nbre appli	ZNT	DAR	AB	Bloc	Début stade	Fin stade	Code mention danger	J entre appl	DSR
BANDIDO	2180834	48 h / 48 h	Bénalaxyl-M 50 g/kg / hydroxyde de cuivre 150 g/kg / oxychlorure de cuivre 150 g/kg	2	kg/ha	2	50 m +DVP de 20 mètres	40 jours	Non	Non	BBCH53	BBCH81	H302 + H332 / H317 / H318 / H410	10	10
BB CAFFARO WG	2110006	24 h / 24 h	Cuivre du sulfate de cuivre 200 g/kg	5	kg/ha	3	20 m +DVP de 20 mètres	21 jours	Oui	Oui?			H319 / H332 / H410		
BB MACC 80 JARDINS	9500302		Cuivre du sulfate de cuivre 20 %	15	kg/ha		20 m	21 jours	Oui	Oui?			H410		
BB MANICA N.C.	2010618	24 h / 24 h	Cuivre du sulfate de cuivre 20 %	7.5	kg/ha	5	DVP 5 m	21 jours	Oui	Oui?			H319 / H332 / H400 / H410		
BB RSR DISPERS N.C.	9800474	24 h / 24 h	Cuivre du sulfate de cuivre 20 %	3.75	kg/ha	5	5 m	14 jours	Oui	Oui?			H318 / H332 / H410		
CHAMP FLO AMPLU	2000517	24 h / 24 h	Cuivre de l'hydroxyde de cuivre 360 g/l	2	l/ha	12	5 m	21 jours	Oui	Oui?			H302 + H332 / H319 / H410		
CUPROCOL DUO	2180670	8 h / 6 h	hydroxyde de cuivre 140 g/kg / oxychlorure de cuivre 140 g/kg	2.5	kg/ha	5	50 m +DVP de 20 mètres	21 jours	Oui	Oui?	BBCH60	BBCH63	H332 / H410	7	
CUPROCOL DUO	2180670	8 h / 6 h	hydroxyde de cuivre 140 g/kg / oxychlorure de cuivre 140 g/kg	2.5	kg/ha	3	20 m +DVP de 20 mètres	DAR F	Oui	Oui?	BBCH13	BBCH60	H332 / H410	7	
CUPRUSSUL 20 WG	2090137	8 h / 6 h	Cuivre du sulfate de cuivre 200 g/kg	20	kg/ha	5	20 m	21 jours	Oui	Oui?			H410		
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 jours	Non	Non			H302 / H319 / H410		8-12 10
ENERVIN	2100221	8 h / 6 h	Armetocladine 120 g/kg / Métiram 440 g/kg	2.5	kg/ha	2	5 m	35 jours	Non	Non	BBCH53	BBCH83	H373 / H400 / H410	12	10
ENERVIN ACTIVE	2140270	48 h / 48 h	Armetocladine 200 g/l	1.5	l/ha	2	5 m	21 jours	Non	Non			H317 / H411		10
ESSENCEIOL	2090127	24 h / 24 h	Huile essentielle d'orange douce 60 g/l	1.6	l/ha	6 par 5 m	5	1 jours	Oui	Oui	BBCH12	BBCH77	H319 / H332	7	10
FANTIC A	2180834	48 h / 48 h	Bénalaxyl-M 50 g/kg / hydroxyde de cuivre 150 g/kg / oxychlorure de cuivre 150 g/kg	2	kg/ha	2	50 m +DVP de 20 mètres	40 jours	Non	Non	BBCH53	BBCH81	H302 + H332 / H317 / H318 / H410	10	10
FOLPAN 80 WDG	9300143	48 h / 48 h	Folpel 80 %	1.9	kg/ha	7	ou 4,20 m +DVP de 20 mètres ou 5 mètres +DVP	28 jours	Non	Non			H317 / H319 / H351 / H400 / H410		10
FUNGURAN OH	9000277	24 h / 24 h	Cuivre de l'hydroxyde de cuivre 50 %	1.5	kg/ha	4	20 m	21 jours	Oui	Oui?			H302 / H318 / H410		
FUTURA	2170085	48 h / 48 h	Dithianon 125 g/l / Phosphonate de potassium 561.2 g/l	4	l/ha	4	DVP 20 m	42 jours	Non	Non	BBCH15	BBCH83	H317 / H319 / H351 / H400 / H410	12	10
GOLBEK WG	2171243	24 h / 24 h	Fosfityl-Aluminium 800 g/kg	2.5	kg/ha	3	DVP 5 m	28 jours	Non	Non	BBCH12		H318		10
HELIOCIVRE	9000271	24 h / 24 h	Cuivre de l'hydroxyde de cuivre 400 g/l	3	l/ha	5		21 jours	Oui	Oui?			H302 / H315 / H318 / H410		
LB-G-IF34	2100041	8 h / 6 h	Phosphonate de potassium 755 g/l	4	l/ha	5	DVP 20 m	14 jours	Non	Non	BBCH16	BBCH79			10
MEDEIRO WG	2120179	48 h / 48 h	Folpel 250 g/kg / Fosfityl-Aluminium 500 g/kg	4	kg/ha	3	DVP 5 m	28 jours	Non	Non			H317 / H319 / H351 / H400	14	10
MESSAGER	2150479	8 h / 6 h	COS-OGA 12.5 g/l	2	l/ha	8	5 m	3 jours	Oui	Oui					8
MIRAL FLASH	9500649	48 h / 48 h	Folpel 250 g/kg / Fosfityl-Aluminium 500 g/kg	4	kg/ha	6	ou 3 DVP 20 m pour 6 applications ou DVP 5 m	28 jours	Non	Non			H252 / H317 / H319 / H351 / H400		10
MILDICUT	2050126	8 h / 6 h	Cyazoflamide 25 g/l / Phosphonate de disodium 250 g/l	4.5	l/ha	1	DVP 5 m	21 jours	Non	Non	BBCH15	BBCH89	H411		10
MOMENTUM F	2140365	48 h / 48 h	Folpel 250 g/kg / Fosfityl-Aluminium 500 g/kg	4	kg/ha	6	DVP 20 m	28 jours	Non	Non			H317 / H373 / H400 / H410		12-14 10
MOMENTUM TRIO	2140050	48 h / 48 h	Cymoxanil 40 g/kg / Folpel 250 g/kg / Fosfityl-Aluminium 500 g/kg	3	kg/ha	6	DVP 20 m	28 jours	Non	Non			H319 / H351 / H361d / H400		10
NORDOX 75 WG	2010130	8 h / 6 h	Cuivre de l'oxyde cuivreux 750 g/kg	2	kg/ha	5	m	21 jours	Oui	Oui?			H410		10
OPTIX DISPERS	2150914	24 h / 24 h	Fosfityl-Aluminium 800 g/kg	2.5	kg/ha	6	DVP 5 m	28 jours	Non	Non			H319		10
PANGLIN DG	2170458	24 h / 24 h	Cuivre du sulfate tribasique 150 g/kg / Fosfityl-Aluminium 200 g/kg	5	kg/ha	4	ou 2,50 m ou 20 mètres +DVP 20 mètres	28 jours	Non	Non	BBCH53	BBCH83	H302 / H318 / H410		10
PEXUM	2171119	48 h / 48 h	Mandipropamide 250 g/kg / Zoxamide 240 g/kg	0.5	kg/ha	1	20 m	21 jours	Non	Non	BBCH13	BBCH85	H317 / H410		10
POLYRAM DF	9700107	48 h / 48 h	Métrame 70 %	2	kg/ha	3	20 m	56 jours	Non	Non			H317 / H373 / H400 / H410		14 10
PROFLER	2100181	24 h / 24 h	Fluopicolide 44.4 g/kg / Fosfityl-Aluminium 666.7 g/kg	3	kg/ha	1	5 m	28 jours	Non	Non	BBCH53		H319 / H410		10
REVOLEXO	2171119	48 h / 48 h	Mandipropamide 250 g/kg / Zoxamide 240 g/kg	0.5	kg/ha	1	20 m	21 jours	Non	Non	BBCH13	BBCH85	H317 / H410		10
SARMAN F	9400485	48 h / 48 h	Cymoxanil 40 g/l / Folpel 334 g/l	3	l/ha	2	DVP 20 m	28 jours	Non	Non	BBCH11	BBCH85	H317 / H318 / H351 / H361d / H410		10
SILAGE	9600368	48 h / 48 h	Fosfityl-Aluminium 471 g/kg / Métiram 289 g/kg	4	kg/ha	3	5 m	35 jours	Non	Non	BBCH13	BBCH81	H315 / H317 / H373 / H410		10
TAEGR0	2180651	8 h / 6 h	Bacillus amyloliquefaciens souche FZB24 1 10 exp 13 ufc/kg	0.37	kg/ha	10	5 m	3 jours	Oui	Oui				7	10
VALRANT FLASH	9600001	48 h / 48 h	Cymoxanil 4 % / Folpel 25 % / Fosfityl-Aluminium 50 %	3	kg/ha	6	20 m +DVP 5 mètres	28 jours	Non	Non	BBCH13	BBCH79	H319 / H351 / H361d / H410		10
ZORVEC ZELAVIN	2180380	48 h / 48 h	Oxathiapropyl 100 g/l	0.4	l/ha	2	5 m	14 jours	Non	Non	BBCH13	BBCH89	H317 / H411		10

*Vérifier les mentions spécifiques Spe8 et Spe1 sur les étiquettes

→ BLACK-ROT

Des produits anti-Black-rot selon leur AMM:

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

EVV – 230 avenue d'Uchamp 33450 IZON – France - contact.evv@evv.fr
SAS au capital de 25.884.120€- RCS Bordeaux 848 290 169 – TVA FR 53 848 290 169 - APE 4621Z
Flash Info Produits Vigne n°7 : 17/05/2023 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro



FLASH INFO PRODUITS VIGNE

Nom	AMM/PCP	DRE local/plein champ	Composition	Dose	Etaion dose	Nbre appli	ZNT	DAR	AB	Bioc	Début stade	Fin stade	Code mention danger	J entre appli	DSR
BARREUR ★	9400012	24 h / 24 h	Tétraconazole 100 g/l	0.3 l/ha	2	5 m	30 jours	Non	Non				H302 / H304 / H315 / H319 / H336 / H411	7	10
CUPROCOL DUO	2180670	8 h / 6 h	hydroxyde de cuivre 140 g/kg / oxychlorure de cuivre 140 g/kg	2.5 kg/ha	5	50 m + DVP	21 jours	Oui ?	Oui ?	BBCH60	BBCH83	H332 / H410		7	
CUPROCOL DUO	2180670	8 h / 6 h	hydroxyde de cuivre 140 g/kg / oxychlorure de cuivre 140 g/kg	2 kg/ha	3	20 m + DVP		Oui	Oui ?	BBCH13	BBCH60	H332 / H410		7	
DYNALI	2130049	8 h / 6 h	Cyflufenamid 30 g/l / Difénoconazole 60 g/l	0.5 l/ha	2	5 m	21 jours	Non	Non			H410			10
ENERVIN	2100221	8 h / 6 h	Amétoctadine 120 g/kg / Métirame 440 g/kg	2.5 kg/ha	2	5 m	35 jours	Non	Non	BBCH53	BBCH83	H373 / H400 / H410		12	10
FLINT	9900037	48 h / 48 h	Trifloxystrobine 50 %	0.125 kg/ha	2	5 m	35 jours	Non	Non			H317 / H362 / H410			10
FOLPAN 80 WDG	9300143	48 h / 48 h	Folpel 80 %	1.9 kg/ha	7	5 ou 20 m + DVP	28 jours	Non	Non	BBCH13	BBCH85	H317 / H319 / H351 / H400 / H410			10
FUTURA	2170085	48 h / 48 h	Dithianon 125 g/l / Phosphonate de potassium 561.2 g/l	4 l/ha	4	20 m + DVP	42 jours	Non	Non	BBCH15	BBCH83	H317 / H319 / H351 / H400 / H410		12	10
GREMAN ★	9400012	24 h / 24 h	Tétraconazole 100 g/l	0.3 l/ha	2	5 m	30 jours	Non	Non			H302 / H304 / H315 / H319 / H336 / H411			10
HOTTE	2150232	24 h / 24 h	Difénoconazole 250 g/l	0.2 l/ha	2+1	5 m	21 jours	Non	Non			H304 / H319 / H373 / H411			10
LUNA XTEND	2130152	48 h / 48 h	Fluopyram 250 g/l / Trifloxystrobine 250 g/l	0.2 l/ha	2	5 m + DVP	14 jours	Non	Non	BBCH15	BBCH85	H302 / H362 / H410		21	10
MAYANDRA	2090117	48 h / 48 h	Tébuconazole 200 g/l	0.4 l/ha	3	5 m	14 jours	Non	Non			H319 / H361d / H410			10
POLYRAM DF	8700107	48 h / 48 h	Métirame 70 %	2 kg/ha	3	20 m	56 jours	Non	Non			H317 / H373 / H400 / H410		14	10
SCORE	8800841	24 h / 24 h	Difénoconazole 250 g/l	0.2 l/ha	2+1	5 m	21 jours	Non	Non			H304 / H319 / H373 / H410			10
INVICTUS	2190047	24 h / 24 h	Difénoconazole 250 g/l	0.2 l/ha	2+1	5 m	21 jours	Non	Non			H304 / H319 / H373 / H411			10

*Vérifier les mentions spécifiques Spe8 sur les étiquettes.

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

→ OUTILS DE PILOTAGE AU VIGNOBLE VEGETAL SIGNALS

EVV vous présente un nouvel OAD et un nouveau partenariat :

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

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



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

→ WEENAT®

EVV vous propose des stations météo connectées avec :

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

Toutes les offres comprennent :

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



→ LISTE ACTUALISÉE DES PRODUITS DE BIOCONTRÔLE

Liste actualisée des produits de biocontrôle :

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

Elle est publiée au BO AGR1, sous la référence DGAL/SDSPV/2023-240 et est en vigueur depuis le 08/04/2023. Elle contient désormais 743 produits phytopharmaceutiques.

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

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

→ *PLAN POLLINISATEUR - REGLEMENTATION ABEILLES

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

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

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

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

Flash Info Produits Vigne n°7 : 17/05/2023 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro



Suivez-nous

FLASH INFO PRODUITS VIGNE

Des prescriptions spécifiques peuvent s'appliquer (phrases Spe8 pouvant restreindre ou interdire les applications pendant la floraison de la vigne); elles sont mentionnées dans l'AMM du produit.

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

→ LES ÉCO-RÉGIMES, NOUVEAUTÉS DE LA PAC 2023

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

Il existe 3 voies pour y accéder :

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

→ HVE mise à jour du volet « Fertilisation »

Ce 31 mars, le ministère de l'Agriculture a modifié la table de référence pour le calcul de l'item « Bilan azoté » de la Haute Valeur Environnementale (HVE).

N'hésitez pas solliciter nos référents HVE pour vous accompagner

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

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

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

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

→ DSR - DSPPR (cf Flash produit N°1)

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 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.

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

EVV – 230 avenue d'Uchamp 33450 IZON – France - contact.evv@evv.fr
SAS au capital de 25.884.120€- RCS Bordeaux 848 290 169– TVA FR 53 848 290 169 - APE 4621Z
Flash Info Produits Vigne n°7 : 17/05/2023 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro



FLASH INFO PRODUITS VIGNE

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.

« La DSPPR doit être respectée que les lieux d'habitation (et écoles, hôpitaux et Ehpad, usines, ateliers, ou commerces...) soient occupés ou non. En revanche, elle ne s'applique aux chemins et aux routes que lorsqu'un passant est présent ».

En pratique, la DGAL précise que la DSPPR s'applique au promeneur présent au moment du traitement et non à l'ensemble du lieu sur lequel il est susceptible de se trouver.

→ ÉPI (cf Flash produit N°1)

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

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

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

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

Une gamme complète est disponible dans les points de ventes EVV

Collecte Adivalor dans vos magasins EVV

BOURG-SUR-GIRONDE Tel. 05 57 68 28 28 2 avenue Ulysse Latre 33710 BOURG-SUR-GIRONDE	CRÉON Tel. 05 56 23 31 93 24 Riboulet av. entre deux-mers 33670 CRÉON	LANGON Tel. 05 56 63 36 59 21 D8 - Route de Villandraut 33210 LANGON
CASTILLON-LA-BATAILLE Tel. 05 57 56 04 02 4 chemin de Parny - 25 de Médière Sur 33350 STAMÈNE-DE-CASTILLON	CUSSAC-FORT-MÉDOC Tel. 05 56 58 90 64 1 rue Jean Brun 33460 CUSSAC-FORT-MÉDOC	PORT-STE-FOY Tel. 05 53 63 79 60 Route de Bordeaux - BP 201 33220 PORT-STE-FOY
ST-CIERS Tel. 05 57 32 68 87 2 Lande Ouest 33620 ST-CIERS-SUR-GIRONDE	COUTRAS Tel. 05 57 49 86 56 21 Egréteau 2 33230 COUTRAS	FRONSAC Tel. 05 57 26 41 21 1 Croiseau 33128 FRONSAC
BLAYE Tel. 05 57 42 83 50 8 chemin de Bouvine 33590 ST MARTIN LA CAUSSADE	GRÉZILLAC Tel. 05 57 74 99 00 144 route des vignobles 33420 GRÉZILLAC	SAUVETERRE-DE-GUYENNE Tel. 05 56 61 57 99 Route de Langon 33540 SAUVETERRE-DE-GUYENNE

Collecte Adivalor dans vos magasins 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 2023	https://ecophytopic.fr/pic/prevenir/note-technique-2023-sur-les-resistances-aux-maladies-de-la-vigne
Site E-phy-Anses	https://ephy.anses.fr/
Arrêtés définitions des points d'eau	https://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Les-Zones-Non-Traitees-aux-abords
Moyens permettant de diminuer les dérivés de pulvérisation	https://agriculture.gouv.fr/materiels-permettant-la-limitation-de-la-derive-de-pulverisation-des-produits-phytopharmaceutiques
Contrôles obligatoires des pulvérisateurs	https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000032729622&dateTexte=20200220
Automoteur immatriculé	https://immatriculation.ants.gouv.fr/
Liste des produits de biocontrôle	https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/instruction-2023-240



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



Avant toute utilisation de produits de protection des plantes, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.phytodata.com.

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, CONTACTEZ VOTRE TECHNICIEN !

EVV – 230 avenue d'Uchamp 33450 IZON – France - contact.evv@evv.fr
SAS au capital de 25.884.120€- RCS Bordeaux 848 290 169 – TVA FR 53 848 290 169 - APE 4621Z
Flash Info Produits Vigne n°7 : 17/05/2023 EVV - Agrément 6400023 distribution produits phyto à des utilisateurs Pro et Non Pro

NOUVEAU
Découvrez le site web EVV
evv.fr