

ANTI-MILDIOU VIGNE proposés pour la campagne 2024

Cette liste de produits n'est pas exhaustive : tous les produits autorisés ne sont pas répertoriés. Les informations réglementaires de ces produits sont données à titre indicatif, pour plus de précisions se référer au site : <https://ephy.anses.fr>

Noms commerciaux	Substances actives	Formulation	Dose homologuée-cible Mildiou (L ou kg/ha)	Dose homologuée-cible Black-Rot (L ou kg/ha)	Délai Avant Récolte	Phrase de risques limitant les mélanges	Délai de ré-entrée	Zone Non Traitée	Nombre maxi d'applications par an	Utilisable en Agriculture Biologique	Biocontrôle	DSR
POLYRAM DF / LUTIRAM	70% métirame	WG	2,00	2,00	56 j	H373	48 h	20 m	3			10
FOLPAN 80WDG	80% folpel	WG	1,90	1,90	28 j	H351	48 h	20 m	7			10
NORDOX 75 WG	oxyde cuivreux à 75%	WG	2,00		21 j		6 h	5 m	NS	X		0
CHAMP FLO AMPLI	hydroxyde de cuivre à 360 g/l	SC	2,00		21 j		24 h	5 m	12	X		0
BB RSR DISPERS NC	sulfate de cuivre à 20%	WG	3,75		14 j		24 h	5 m	5	X		0
HELIOCUIVRE / HELIOTERPEN CUIVRE	hydroxyde de cuivre à 400 g/l	SC	3,00		21 j		24 h	5 m	5	X		0
CUPROXAT SC / FREGATE SC	sulfate de cuivre à 190 g/l	SC	3,95		21 j		6 h	20 m	5	X		0
BB MACCLESFIELD 80	sulfate de cuivre à 20%	WP	15,00		21 j		6 h	20 m	NS	X		0
KOCIDE 35 DF / KOCIDE 2000	hydroxyde de cuivre à 35%	WG	3,00		21 j		24 h	20 m	6	X		0
AMALINE FLOW	40 g/L zoxamide 267 g/L cuivre	SC	2,80		28 j		24 h	20 m	2			10
IDAHO / PAJO	330 g/kg zoxamide 330 g/kg cymoxanil	WG	0,45		28 j	H361fd-373	48 h	20m	2			10
AVISO DF	4,8% cymoxanil 64% métirame-zn	WG	2,50	2,50	35 j	H361fd-373	48 h	5 m	3			10
SELVA	30 g/l cymoxanil 300 g/l oxychlorure de cuivre	SC	4,00		21 j		6 h	5 m	NS			10
GRIP TOP / FORUM TOP	90 g/kg diméthomorphe 440 g/kg métirame	WG	2,50	2,50	35 j	H373	48 h	5 m	2			20
FORUM GOLD / ARCO Dti	150 g/kg diméthomorphe 350 g/kg dithianon	WG	1,50		42 j	H351	48 h	20 m	2			20
PANTHEOS / FAST TIME	11,3 % diméthomorphe 60 % folpel	WG	2,00		35 j	H351	48 h	5m	2			20
CARIAL C	2,5% mandipropamid 13,95% cuivre	WG	5,00		21 j		6 h	20 m	2			10
AMPHORE F PEPITE	5% mandipropamid 40% folpel	WG	2,50		28 j	H351	48 h	20 m	2			10
AMPEXIO	250g/kg mandipropamid 240g/kg zoxamide	WG	0,50		21 j		48 h	20 m	1			10
VALIS PLUS	60g/kg valifénalate 150g/kg oxychlorure de cuivre 150g/kg hydroxyde de cuivre	WG	2		28 j	H351	48 h	20 m	2			20
MOMENTUM F	500 g/kg fosétyl-Al 250 g/kg folpel	WG	4,00		28 j	H351	48 h	20 m	6			10
MIKAL FLASH / ALTIGAN FLASH / KILIM FLASH / OPTION FLASH	500 g/kg fosétyl-Al 250 g/kg folpel	WG	4,00		28 j	H351	48 h	20 m	6			10
SILLAGE / SLOGAN	471 g/kg fosétyl-Al 289 g/kg métirame-zn	WG	4,00		35 j	H373	48 h	5 m	3			10
PANGOLIN DG	150g/kg cuivre 200g/kg fosétyl Al	WG	5,00		28 j		24 h	50 m	4			10
VALIANT FLASH / LEXIC FLASH	4% cymoxanil 25% folpel 50% fosétyl-Al	WG	3,00		28 j	H351-361fd	48 h	20 m	6			10
MOMENTUM Trio	4% cymoxanil 25% folpel 50% fosétyl-Al	WG	3,00		28 j	H351-361fd	48 h	20 m	6			10
ALLEATO 80 WG PIMP	800 g/kg de fosétyl Al	WG	2,50		28 j		6 h	5 m	6			10
LBG-01F34 / ETONAN / PERTINAN	755 g/l phosphonate de potassium	SL	4,00		14 j		6 h	5 m	5		X	0
REDELI	500 g/l disodium phosphonate	SL	2,50		21 j		6 h	5 m	3		X	0
PROFILER / TEBAIDE / HUDSON PRO / PREVASION	4,4% fluopicolide 66,7% fosétyl Al	WG	3,00		28 j		48h	5 m	1			10
MILDICUT	250 g/l disodium phosphonate 25 g/l cyazofamide	SC	4,50		21 j		6 h	5 m	1			10
ENERVIN / PRIVEST	120 g/kg amétoctradine 440 g/kg métirame-zn	WG	2,50	2,50	35 j	H373	6 h	5 m	2			10
RESPLEND	300 g/l amétoctradine 225 g/l diméthomorphe	SC	1,00		35 j	H360F	48h	5 m	1			20
CABRIO TOP	5% pyraclostrobine 55% métirame-zn	WG	2,00	1,50	35 j	H373	24 h	20 m	1			10
LIMOCIDE / PREV-AM / ESSEN'CIEL	60 g/L huile essentielle d'orange	ME	1,60		1 j		24h	5 m	6	X	X	0
BLASON/BASTID	12,5 g/L Cos Oga	SL	2,00		3 j		6 h	5 m	8	X	X	0
ROMEIO	941g/kg cerevisane	WP	0,25		1 j		6 h	5 m	10	X	X	10

ANTI-IDIUM VIGNE proposés pour la campagne 2024

Cette liste de produits n'est pas exhaustive : tous les produits autorisés ne sont pas répertoriés. Les informations réglementaires de ces produits sont données à titre indicatif, pour plus de précisions se référer au site : <https://ephy.anses.fr>

Noms commerciaux	Substances actives	Formulation	Dose homologuée- cible Oidium (L ou kg/ha)	Dose homologuée- cible Black-Rot (L ou kg/ha)	Délai Avant Récolte	Phrase de risques limitant les mélanges	Délai de rentrée	Zone Non Traitée	Nombre maxi d'application par an	Utilisable en Agriculture Biologique	Biocontrôle	DSR
MICROTHIOL spécial Dispers / CITROTHIOL DG / SULFORIX LS	80% soufre mouillable	WG	12,50	12,50	3 j		6 h	5 m	8	X	X	0
MICROTHIOL spécial Liquide	825 g/L soufre liquide	SC	12,10		3 j		48 h	5 m	8	X	X	0
THIOVIT JET microbilles / KOLTHIOR	80% soufre mouillable	WG	12,50		3 j		6 h	5 m	8	X	X	0
FLUIDOSOUFRE	99% soufre poudrage	DP	25,00		3 j		48 h	5 m	3	X	X	0
HELIOSOUFRE	700 g/L soufre	SC	7,50		5j		24 h	5 m	12	X	X	0
AZUPEC 80 GD	80% soufre mouillable	WG	12,50		21 j		6 h	5 m	8	X	X	0
KUMULUS DF / TRILOG / SULPEC / AMODE DF	80% soufre mouillable	WG	12,50		21 j		6 h	5 m	8	X	X	0
ARMICARB	850 g/kg de bicarbonate de potassium	SP	5,00		1 j		6 h	5m	8	X	X	0
TALENDO / KESYS / TALUIS	20 % proquinazid	EC	0,25		28 j	H351	48 h	20 m	2			10
VIVANDO / ALGEBRE	500 g/L métrafénone	SC	0,20		28 j.		6 h	5 m	2			10
KUSABI / UNICICUT / PYRIOVITI	300 g/L pyriofénone	SC	0,30		28 j	H351	48 h	5 m	2			10
DYNALI / ROCCA	30 g/L cyflufenamid 60 g/L difénoconazole	DC	0,50	0,50	21 j		6 h	5 m	2			10
CYFLODIUM	50 g/L cyflufenamid	EW	0,50		21 j		24h	5m	2			10
SCORE / BOGARD	250 g/L difénoconazole	EC	0,20	0,20	21 j	H373	24 h	5 m	2			10
DIFCOR 250 EC	250 g/L difénoconazole	EC	0,12	0,12	21 j	H373	24 h	5 m	2			10
EOLE	430 g/L tébuconazole	SC	0,25	0,20	14 j	H361d	48h	5 m	3			10
MAYANDRA / FIANAKY	200 g/L tébuconazole	EW	0,50	0,40	14 j	H361d	48 h	5 m	3			10
PROSPER / HOGGAR	500 g/L spiroxamine	EC	0,60		35 j	H361d	48 h	20 m	3			10
SPIROX	500 g/L spiroxamine	EC	0,60		35 j	H361d	24 h	20 m	3			10
COLLIS / HEXAGON	200 g/L boscalid 100 g/L krésoxim méthyl	SC	0,40	0,40	28 j	H351	48 h	5 m	2			10
LUNA SENSATION / LUNA XTEND	250 g/L fluopyram 250 g/L trifoxystrobine	SC	0,20	0,20	14 j	H362	48 h	5 m	2			10
YARIS	300 g/L fluxapyroxad	SC	0,15		35 j	H362	48 h	5 m	2			10
STROBY DF	50% krésoxim méthyl	WG	0,20	0,20	35 j	H351	48 h	5 m	2			10
MOLIDOR / BALTIMORE	93,5 g/L azoxystrobine 500 g/L folpel	SC	2,00	2,00	28 j	H351	48 h	20 m	3			10
CABRIO TOP	5% pyraclostrobin 55% métiram-zn	WG	2,00	1,50	35 j	H373	24 h	20 m	1			10
BLASON	12,5 g/L Cos Oga	SL	2,00		3 j		6 h	5 m	8	X	X	0
VITISAN	994,9 g/kg Bicarbonate de potassium		6,00		1j		6h	5m	6	X	X	10
ROMEO	941g/kg cerevisane	WP	0,25		1 j		24h	5 m	10	X	X	0
LIMOCIDE / PREV-AM / ESSEN'CIEL	60 g/L huile essentielle d'orange	SL/M E	1,60		1 j		24 h	5 m	6	X	X	0

ANTI-BOTRYTIS VIGNE proposés pour la campagne 2024

Cette liste de produits n'est pas exhaustive : tous les produits autorisés ne sont pas répertoriés. Les informations réglementaires de ces produits sont données à titre indicatif, pour plus de précisions se référer au site : <https://ephy.anses.fr>

Noms commerciaux	Substances actives	Formulation	Utilisable en Agriculture Biologique	Classé Biocontrôle	Délai Avant Récolte	Dose homologuée (L ou kg/ha)	Phrase de risques limitant les mélanges	Délai de rentrée	Zone Non Traitée	Nombre maxi d'application par an	DSR
GEOXE WG/SAFIR WG	50% fludioxonil	WG			60 j	1,00	-	48 h	5 m	1	10
SCALA / TOUCAN	400 g/L pyriméthanil	SC			21 j	2,50	-	6 h	5 m	1	10
JAPICA	50% mepanypirim	WP			21 j	1,20	H351	48 h	5 m	1	10
SWITCH / SORVIN	37,5% cyprodinil 25% fludioxonil	WG			21 j	1,20	-	48 h	5 m	1	10
CANTUS	50% boscalid	WG			21 j	1,20	-	6 h	5 m	1	10
KENJA	40% isofétamide	SC			21 j	1,50		24h	5 m	1	10
LAZULIE / TELDOR	50% fenhéxamid	WG			14 j	1,50	-	6 h	5 m	1	10
PROLECTUS / KAMUY	500 g/kg fenpyrazamine	WG			14 j	1,20	-	6 h	5 m	1	10
BOTECTOR	<i>Aureobasidium pullulans</i> 5x10 ⁹ UFC/g	WG	x	x	3 j	0,40	-	6 h	5 m	4	0
RHAPSODY	Bacillus subtilis 1x10 ⁹ UFC/g	SC	x	x	3 j	4,00	-	6 h	5 m	4	0
ARMICARB (1)	850 g/kg de bicarbonate de potassium	SP	x	x	1 j	5,00	-	6 h	5m	8	0
MEVALONE	66g/L geraniol 66g/L thymol 33g/L eugénol	CS			7 j	4,00	-	48 h	5m	4	10

Toutes les phrases de risques de H340 à H361fd sont synonymes de produits phytosanitaires CMR (Cancérogènes Mutagènes Reprotoxiques)

H351 : susceptible de provoquer le cancer

H361f : susceptible de nuire à la fertilité

H361fd : susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus

H373 : risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'exposition répétées ou d'une exposition prolongée

(1) possible du stade A jusqu'à 1 j avant récolte. Respecter 3 jours avant tout nouveau traitement. Privilégier une application en fin de cycle en complément d'une stratégie conventionnelle

ANTI-EXCORIOSE VIGNE proposés pour la campagne 2024

Cette liste de produits n'est pas exhaustive : tous les produits autorisés ne sont pas répertoriés. Les informations réglementaires de ces produits sont données à titre indicatif, pour plus de précisions se référer au site : <https://ephy.anses.fr>

Noms commerciaux	Substances actives	Formulation	Dose homologuée (L ou kg)	dose par hL (base 1000L/ha)	dose par ha	Délai Avant Récolte	Phrase de risques limitant les mélanges	Délai de rentrée	Zone Non Traitée	Nombre maxi d'application par an	Utilisable en Agriculture Biologique	Biocontrôle
Fongicides de contact												
SPECIALITES A BASE DE SOUFRE												
MICROTHIOL spécial Disperss / CITROTHIOL DG / SULFORIX LS	80 % soufre mouillable	WG	12,50		x	3 j		6 h	5 m	2	X	X
MICROTHIOL spécial Liquide	825 g/L soufre liquide	SC	12,10		x	3 j		48 h	5 m	1	X	X
THIOVIT JET microbilles / KOLTHIOR	80 % soufre mouillable	WG	12,50		x	3 j		6 h	5 m	8	X	X
KUMULUS DF / TRILOG / SULPEC / SULFORIX GD / AMOD DF	80% soufre mouillable	WG	7,50		x	21 j		6 h	5 m	2	X	X
SPECIALITES A BASE DE METIRAME												
POLYRAM DF / LUTIRAM	70 % métirame	WG	2,00		x	56 j	H373	48 h	20 m	3		
SPECIALITES A BASE DE FOLPEL												
FOLPAN 80WDG	80 % folpel	WG	0,19	x		28 j	H351	48 h	5 m	2		
AUTRES SPECIALITES												
CUPROFIX F Disperss NC retiré depuis 2021	12% cuivre 30% folpel	WP	0,50	x		28 j	H351		5 m			
Fongicides pénétrants												
FLINT / CONSIST / NATCHEZ	50% trifloxystrobine	WG	0,125		x	35 j	H362	48 h	5 m	2		
MOLIDOR / BALTIMORE	93,5g/L azoxystrobine 500g/L folpel	SC	0,75		x	28 j	H351	48 h	20 m	2		
Fongicides systémiques												
SPECIALITES A BASE DE Fosetyl Al												
MOMENTUM F	500 g/kg fosétyl-Al 250 g/kg folpel	WG	0,15 (1)		x	28 j	H351	48 h	20 m	1		
MIKAL FLASH / ALTIGAN FLASH / KILIM FLASH / OPTION FLASH	500 g/kg fosétyl-Al 250g/kg folpel	WG	0,30	x		28 j	H351	48 h	5 m	1		
SILLAGE	471 g/kg fosétyl-Al 289 g/kg métirame-zn	WG	3,00		x	35 j	H373	48 h	5 m	2		
SPECIALITES A BASE DE Phosphonates												
FUTURA / ZENACT	561,2g/l phosphonate de potassium 125g/l dithianon	SC	3,00		x	42 j	H351	48 h	20m	2		
SPECIALITES A BASE DE QoI												
Recommandation : 1 application max par an et association obligatoire avec un autre mode d'action												
CABRIO TOP	5% pyraclostrobine 55% métirame-zn	WG	1,50		x	35 j	H373	24 h	20 m	1		
Toutes les phrases de risques de H340 à H361fd sont synonymes de produits phytosanitaires CMR (Cancérogènes Mutagènes Reprotoxiques)												

(1) pour un volume maximal de 50L/ha équivalent à 0,3 kg/ha

ANTI-BLACK-ROT VIGNE proposés pour la campagne 2024

Cette liste de produits n'est pas exhaustive : tous les produits autorisés ne sont pas répertoriés. Les informations réglementaires de ces produits sont données à titre indicatif, pour plus de précisions se référer au site : <https://ephy.anses.fr>

Noms commerciaux	Substances actives	Formulation	Dose homologuée (kg ou L/ha)	Délai Avant Récolte	Phrase de risques limitant les mélanges	Délai de rentrée	Zone Non Traitée	Nombre maxi d'application par an	Rémanence (délai entre traitements)	Utilisable en Agriculture Biologique	Biocontrôle
Fongicides de contact											
POLYRAM DF / LUTIRAM	70 % métirame	WG	2,00	56 j	H373	48 h	20 m	3	14 j entre 2 applications		
Fongicides à fixation cuticulaire											
Fongicides pénétrants											
SPECIALITES A BASE DE CYMOXANIL											
Recommandation : 2 applications max par an non consécutives et association obligatoire avec un autre mode d'action											
AVISO DF	4,8% cymoxanil 64% métirame-zn	WG	2,50	35 j	H361fd-373	48 h	5 m	3	7 j entre 2 applications		
SPECIALITES A BASE DE CAA											
Recommandation : 2 applications max par an non consécutives et association obligatoire avec un autre mode d'action											
GRIP TOP / FORUM TOP	90 diméthomorphe 440G/kg métirame	WG	2,50	35 j	H373	48 h	5 m	2	12-14 j		
Fongicides systémiques											
SPECIALITES A BASE DE QoI											
Recommandation : 1 application max par an et association obligatoire avec un autre mode d'action											
CABRIO TOP	5% pyraclostrobine 55% métirame zinc	WG	1,50	35 j	H373	48 h	20 m	1	7 -14 j		
SPECIALITES A BASE DE Phosphonates											
FUTURA / ZENACT	561,2g/l phosphonate de potassium 125g/l dithianon	SC	4,00	42 j	H351	48 h	20m	4	12j réglementaires		
Fongicides pénétrants											
SPECIALITES A BASE D'AMIDOXIME											
DYNALI / ROCCA	30 g/L cyflufenamid 60g/L difénoconazole	DC	0,50	21 j	-	6 h	5 m	2	14 j		
IDM : ex IBS du groupe I											
Recommandation : 2 applications maximum par an non consécutives											
SCORE	250g/L difénoconazole	EC	0,20	21 j	H373	24 h	5 m	2	14 j		
DIFCOR 250 EC	250g /L difénoconazole	EC	0,12	21 j	H373	24 h	5 m	2	12 j		
STARPRO / NYX	430g/L tébuconazole	SC	0,20	14 j	H361d	48 h	5 m	3	14 j		
EOLE	430g/L tébuconazole	SC	0,20	14 j	H361d	48 h	5 m	3	14 j		
FORMOSE / STIKINE	250g/L tébuconazole	EW	0,30	14 j	H361d	48 h	5 m	2	14 j		
GREMAN / BARREUR retiré 03/2023	100g/L tétraconazole	EC	0,30	30 j	-	24 h	5 m	2	14 j		
SPECIALITES A BASE DE SDHI											
Recommandation : 2 applications maximum par an non consécutives											
LUNA SENSATION / LUNA XTEND	250g/L fluopyram 250g/L trifloxystrobine	SC	0,20	14 j	H362	48 h	5 m	2	14-21 j		
SPECIALITES A BASE DE STROBILURINES (FAMILLE DES QoI)											
Recommandation : 1 application maximum par an + 1 si risque black-rot											
STROBY DF	50% krésoxym méthyl	WG	0,20	35 j	H351	48 h	5 m	2	14 j		
FLINT / CONSIST / NATCHEZ	50% trifloxystrobine	WG	0,125	35 j	H362	48 h	5 m	2	14 j		

Toutes les phrases de risques de H340 à H361fd sont synonymes de produits phytosanitaires CMR (Cancérogènes Mutagènes Reprotoxiques)

NOMS COMMERCIAUX	SUBSTANCES ACTIVES	Formulation	DAR	Dose homologuée- cible Acaréens jaunes et rouges (L ou kg/ha)	Dose homologuée - cible Noctuelles (L ou kg/ha)	Dose homologuée - cible Vers de Grappe (L ou kg/ha)	Dose homologuée - cible Cicadelle des grillures (L ou kg/ha)	Dose homologuée - cible Cicadelle de la flavescence dorée (L ou kg/ha)	Dose homologuée- cible Thrips (L ou kg/ha)	Risques par rapport aux mélanges	Délai de réentrée	ZNT	DSR	Nombre d'applications maxi par saison	utilisable en AB	Biocontôle	Mention abeilles O/N
AFFIRM / PROCLAIM	0,95 % emamectine	SG	7 j			1,500				-	6 h	20 m	10	3			N
CONFIRM (fin utilisation 8/03/2024)	240 g/L tébufénozide	SC	21 j			0,600				-	6 h	5 m	10	3			N
RADIANT	120g/l spinetoram	SC	7 j		0,300	0,350			0,300	H361f-H373	48h	20 m	10	1			N
SUCCESS 4 / MUSDO 4	480 g/l spinosad	SC	28 j			0,100			0,200	-	48h	20 m	0	(2)	x	x	N
FYCILIA	24 g/l spinosad	SC	14 j			2,000					6h	20 m	0		X	X	N
DELFIN	32000 UI/mg <i>Bacillus thuringiensis</i>	WG	3 j			0,750				-	6h	5 m	0	6	x	x	O
DIPEL DF	1.17 1013 UFC/kg - <i>Bacillus thuringiensis</i> <i>ssp. kurstaki</i>	WG	3 j			1,000				-	6 h	5 m	0	2	x	x	O
XENTARI	35000 UI DBM/mg <i>Bacillus thuringiensis</i> <i>ssp. Aizawai</i>	WG	3 j			1,000				-	24h	5 m	0	6	x	x	O
CYTHRINE L	100 g/l cyperméthrine	EC	21 j			0,300	0,300	0,300		H373	24 h	50 m	10	1			N
CYTHRINE MAX	500 g/l cyperméthrine	EC	21 j			0,060	0,060	0,060		H373	24 h	50 m	10	1			N
DECIS PROTECH	15 g/l deltaméthrine	EW	14 j		0,500	0,830	0,830	0,500	0,830	-	6 h	20 m	10	3			N
MAVRIK FLO / KLARTAN SMART	240 g/L tau-fluvalinate	EW	21 j	0,300			0,300	0,300	0,300		6h	50 m	10	2			O
KARATE Zéon / KARATE Xflow / KUSTI	100 g/l lambda- cyhalothrine	CS	7 j	0,200	0,075	0,125 / 0,175	0,125	0,125	0,175	-	48 h	50 m	10	2			N
UPPERCUT / TREBON 30 EC	287,5g/l etofenprox	EC	14 j			0,400	0,300	0,300		H410-H362	48 h	50 m	20	1			N
PYREVERT	18,6 g/l pyréthrinés (naturelles)	EC	28 j					1,500		H410	6 h	50 m	0	3	x	x	N
BAIKAL	1000 g/kg de silicate d'aluminium	WP	15 j				20,000				6h	5 m	0	4	x	x	N
		WP	15 j				21,000				6h	5 m	1	5	x	x	N

DESHERBAGE VIGNE pour la campagne 2024

Cette liste de produits n'est pas exhaustive : tous les herbicides autorisés ne sont pas répertoriés.
Pour plus de précisions se référer : <http://e-phv.anses.fr/>

Herbicides utilisables dès la plantation

NOMS COMMERCIAUX	SUBSTANCES ACTIVES	FORMULATION	DOSES/ha (kg ou l) en plein	PHRASE DE RISQUE	DRE	DAR	ZNT	DSR	CONDITIONS D'EMPLOI
Herbicides anti-germinatifs (ou de pré-levée)									
Anti-dicotylédone									
Cent 7 (30% max de la surface)	Isoxaben	SC	6	H410	6 h	BBCH 57	5 m	10	Antidicotylédones, pluie impérative avant ou après application.
Polyvalents									
Devrinol F	Napropamide	SC	9	H411	6 h	BBCH 59	5 m	-	Pré levée strict anti graminées PSD (Panic- Setaire- Digitale) + géranium laiteron chenopode, positionnement à faire sur sol humide
Herbicides foliaires (ou de post-levée)									
Anti-graminée									
Stratos Ultra	Cycloxydime	EC	4	H361d H411 H336 H319 H315 H304 H361d	48 h	42 j	5 m	3	Anti-graminée spécifique, sélectif pour la vigne.
Fusilade Max (50% max de la surface)	Fluazifop-p Butyl	EC	2	H400 H410	48 h	28 j	5 m	10	Anti-graminée spécifique, sélectif pour la vigne.
Agil, Claxon, Ambition (ADAMA)	Propaquizafop	EC	2	H411 H304 H318	24h	30 j	5 m	10	Ray Grass, vivaces en général
Herbicides utilisables sur vigne en place									
Herbicides anti-germinatifs (ou de pré-levée)									
Anti-graminée									
Kerb Flo (Dow AgroSciences)	Propyzamide	SC	1,875	H351 H410	48 h	180 j	5 m	10	Antigraminées - hivernal (novembre à janvier) : ray grass, vulpie, brome, fétuque. Appliquer sur sol humide et froid. Dès la deuxième feuille.
Anti-dicotylédone									
Boa	Penoxsulame	OD	0,75 (50% de la surf maxi)	H315 H317 H319 H410	48 h	56j	5 m	10	A appliquer du stade 3-4 feuilles de la vigne au stade boutons floraux agglomérés BBCH 0 à BBCH 75 2 mois d'action
Anti-dicotylédone et anti-graminée									
Pledge, Rami	Flumioxazine	WP	1,2	H360D H410 H400	6 h	120 j	50 m	10	Antigraminées et antidicotylédones annuelles. Insuffisant sur Erigéron. Ne pas utiliser sur des vignes dont les bourgeons sont situés à moins de 40 cm du sol. Application avant débournement ; longue persistance d'action permettant une seule application / an. Appliquer la bouillie dans les plus brefs délais car risque d'hydrolyse de la substance active, ne pas mélanger. Autorisé sur vigne complantée.
Elysium (Adama)	Metribuzine Diflufenicanil	SC	1	H410 H400	6 h	BBCH 59	5 m	10	Appliquer sur sol propre 3 semaines après une application de glyphosate. Racinaire antidicotylédones (érigérons, amarante, ...) Pas efficace sur morelle (associer à Cent 7)
Katana (Belchim)	Flazasulfuron	WG	0,2	H410 H400	6 h	75 j	20 m	3	Antigraminées - antidicotylédones. Eviter la végétation. Insuffisant sur Morelle et Véronique. Mars-avril. A éviter sur sol superficiel et calcaire chlorosant, jouer l'alternance. Sous le rang uniquement
Herbicides foliaires (ou de post-levée)									
Contact									
Anti-dicotylédone									
Spotlight Plus, Shark	Carfentrazone éthyle	EO	1	H317 H410	48 h	7 j	5 m	10	Spectre dictylédones. Application sur le rang (1 app. max/an ou fractionnement de la dose). Ajouter un alourdisseur car très volatil.
Guerrier, Sorcier (Philagro)	Pyraflufen éthyle	EC	0,8	H304 H315 H317 H318 H332 H400 H410	48 h	90 j	20 m	10	Pas d'adjuvant obligatoire mais mettre en place toutes les précautions pour limiter la dérive Jusqu'à BBCH 75
anti-graminée et anti-dicotylédone									
Beloukha	acide pélargonique	EC	16	H315 H319	24h	1j	5m	0	Biocontrôle 2 applications
Systémique									
anti-graminée et anti-dicotylédone									
Nombreuses spécialités	Glyphosate acide	SC ou SL	2 à 8		6 à 24 h	7 à 21 j	5 m	10	Antigraminées et antidicotylédones systémique. Quantité maximale de substance active sous le rang = 450 g/ha/an. Il est interdit entre les rangs sauf dans les vignes en forte pente, en terrasse ou caillouteuse.

Epamprage chimique

Spotlight Plus Shark (Belchim)	Carfentrazone éthyle	EO	0,3L/hL	H317 H410	48 h	90 j	5 m	10	Pour limiter les risques de dérive et donc de phytotoxicité. L'ajout d'un adjuvant à base de lécithine de soja est possible/alourdisseur 2 applications
Guerrier, Sorcier (Philagro)	Pyraflufen éthyl	EC	0,2L/hL	H304 H315 H317 H318 H332 H400 H410	48 h	90 j	5 m	10	Pas d'adjuvant obligatoire mais mettre en place toutes les précautions pour limiter la dérive
Beloukha	acide pélargonique	EC	8L/hl	H315 H318	24h	1j	5m	0	Biocontrôle 3 applications

Toutes les phrases de risques de H340 à H361fd sont synonymes de produits phytosanitaires CMR (Cancérogènes Mutagènes Reprotoxiques)

H311 : toxique par contact cutané
H360D : peut nuire au foetus

H331 : toxique par inhalation
H360Fd : peut nuire à fertilité, peut nuire au foetus

H351 : susceptible de provoquer le cancer
H361d : susceptible de nuire au foetus

HERBICIDES RACINAIRES		CENT 7 6 l/ha	KERB Flo 1,875 l/ha	DEVIRINOL F 9 l/ha	PLEDGE 1,2 kg/ha	KATANA 0,2 kg/ha	BOA 0,35 l/ha	ELYSIUM 1 l/ha
<u>Graminees</u>								
Bromes								
Digitaire	<i>Digitaria sanguinalis</i>							
Panic	<i>Echinochloa crus galli</i>							
Ray grass	<i>Lolium sp</i>							
Paturin	<i>Poa annua</i>							
Setaire	<i>Setaria sp</i>							
Fétuques	<i>Festuca sp</i>							
Vulpin	<i>Alopecurus</i>							
<u>Dicotyledones</u>								
Amarante	<i>Amaranthus retroflexus</i>							
Chenopode	<i>Chenopodium album</i>							
Erigeron	<i>Conyza canadensis</i>							
Epilobe	<i>Epilobium tetragonum</i>							
Erodium	<i>Erodium sp</i>							
Gaillet	<i>Galium aparine</i>							
Geraniums	<i>Geranium sp</i>							
Laitue scarole	<i>Lactuca serriola</i>							
Lamier	<i>Lamium purpureum</i>							
Matricaire	<i>Matricaria sp</i>							
Mercuriale	<i>Mercurialis annua</i>							
Plantain lancéolé	<i>Plantago lanceolata</i>							
Renouée oiseaux	<i>Polygonum aviculare</i>							
Renouée persicaire	<i>Polygonum persicaria</i>							
Renouée liseron	<i>Fallopia convolvulus</i>							
Pourpier	<i>Portulaca oleracea</i>							
Rumex (semis)	<i>Rumex sp</i>							
Seneçon	<i>Senecio vulgaris</i>							
Morelle	<i>Solanum nigrum</i>							
Laiteron rude	<i>Sonchus asper</i>							
Laiteron maraicher	<i>Sonchus oleraceus</i>							
Veroniques	<i>Veronica sp</i>							
Carotte sauvage	<i>Daucus carota</i>							
Pissenlit	<i>Taraxacum officinale</i>							
Ravenelle	<i>Raphanus raphanistrum</i>							
Capselle	<i>Capsela bursa pastoris</i>							
Céaiste	<i>Cerastium glomeratum</i>							
Cruciferes								

	Bonne à très bonne efficacité
	Bonne efficacité
	Efficacité moyenne
	Efficacité faible à nulle
	Donnée manquante