

Listes des produits phytosanitaires à plus faible risque

Ces listes recensent les produits phytosanitaires dont le profil Eco-tox est plus favorable (sans CMR ; ZNT=5m avec classement des mentions de danger par code couleur).

Liste des produits pour lutter contre les ravageurs de la vigne sans CMR dont la ZNT = 5m

Nom commercial	Substance active	Dose/ha en kg ou L	DRE (h)	DAR (j)	Dose/ha CFD en kg ou L	Dose/ha CV en kg ou L	Avertissement et Mention de danger sur l'environnement	Avertissement et Mention de danger à moindre impact sur la santé pour l'opérateur (sans CMR)
Bactura DF	Bacillus thuringiensis Kurstaki	1	6	3	/	/	Non sensibilisant	Non sensibilisant
Confirm (Eudémis)	tebufenozide	0,6	6	21	/	/	Fortement sensibilisant	Non sensibilisant
Delfin	Bacillus thuringiensis Kurstaki	0,75	48	3	/	/	Non sensibilisant	Fortement sensibilisant
Dipel DF	Bacillus thuringiensis Kurstaki	1	6	3	/	/	Non sensibilisant	Non sensibilisant
Ducat, Cajun, Bulldog Star	betacyfluthrine	0,7	48	14	0,7	0,7	Fortement sensibilisant	Fortement sensibilisant
Jokari	acrinathrine	/	6	21	0,2	0,2	Fortement sensibilisant	Non sensibilisant
Klartan	tau fluvalinate	/	6	60	0,2	/	Fortement sensibilisant	Non sensibilisant
Runner, Prodigy	methoxyfenozide	0,4	6	14	/	/	Sensibilisant	Non sensibilisant
Steward WG	indoxycarbe	0,125	6	10	/	0,125	Fortement sensibilisant	Fortement sensibilisant
XenTari	Bacillus thuringiensis Aizawa	1	24	3	/	/	Non sensibilisant	Fortement sensibilisant
Rak 1 cochylis	Acetate de Z9 dodecényle	500 diffuseurs/ha	6	nc	/	/	Faiblement sensibilisant	Non sensibilisant
Rak 2 new	EZ9 dodecadienyleacetate + N-dodecyl acetate	500 diffuseurs/ha	6	nc	/	/	Sensibilisant	Sensibilisant
Rak 1+2 mix	EZ9 dodecadienyleacetate + E,E/Z7,9 dodecadienyleacetate	500 diffuseurs/ha	6	nc	/	/	Faiblement sensibilisant	Sensibilisant
Isonet 1+2	E7 Z9 dodecadienyleacetate Z9 dodecenyacetate	500 diffuseurs/ha	6	nc	/	/	Sensibilisant	Sensibilisant
Isonet 2	E7 Z9 dodecadienyleacetate	500 diffuseurs/ha	6	nc	/	/	Sensibilisant	Sensibilisant

Liste des produits pour lutter contre l'oidium sans classement CMR dont la ZNT = 5m

Nom commercial	Substance active	Dose/ha en kg ou L	DRE (h)	DAR (j)	Avertissement et Mention de danger sur l'environnement	Avertissement et Mention de danger à moindre impact sur la santé pour l'opérateur (sans CMR)
Armcarb	bicarbonate de potassium	5 et 3 (F)	6	1	Non sensibilisant	Non sensibilisant
Cydeli	cyflufenamid	0,5	24	21	Sensibilisant	Non sensibilisant
Cyflodum, Velkado	cyflufenamid	0,5	24	21	Sensibilisant	Sensibilisant
Dynali, Rocca*	cyflufenamid difenoconazole	0,5	6	21	Sensibilisant	Sensibilisant
Flint*, Natchez*, Consist*	trifloxystrobine	0,125	48	35	Fortement sensibilisant	Faiblement sensibilisant
Greman*, Antène*, Barreur*	tetraconazole	0,25	24	30	Sensibilisant	Fortement sensibilisant
Indar EW*, Impala*	fenbuconazole	0,75	24	21	Sensibilisant	Fortement sensibilisant
Legend, Elios	quinoxifène	0,2	48	21	Fortement sensibilisant	Faiblement sensibilisant
Luna sensation, Luna Xtend*	fluopyram trifloxystrobine	0,2	6	14	Fortement sensibilisant	Sensibilisant
Prév-am, Limocide	huile essentielle d'orange douce	1,6 / 0,8 % (F)	48	ns	Sensibilisant	Fortement sensibilisant
Sormiou Dispress	quinoxifène soufre	5	48	21	Sensibilisant	Faiblement sensibilisant
Vivando	metrafenone	0,2	12		Sensibilisant	Non sensibilisant
Kumuluf DF	soufre mouillable	12,5	6	21	Non sensibilisant	Non sensibilisant
Microthiol Sp Dispers ; Citrothiol DG ; Sulfox LS	soufre mouillable	12,5	6	3	Non sensibilisant	Non sensibilisant
Thiovit jet microbille ; Sofral ; Kolthior	soufre mouillable	12,5	6	3	Non sensibilisant	Non sensibilisant
Azupec ; Qualisoufre ; Sulpec WG	soufre mouillable	4	6	5	Non sensibilisant	Non sensibilisant
Cosavet DF	soufre mouillable	12,5	6	28	Non sensibilisant	Non sensibilisant
Actiol	soufre mouillable	4	6	3	Non sensibilisant	Non sensibilisant
Héliosoufre S ; Héliopertène soufre	soufre mouillable	7,5	24	5	Non sensibilisant	Sensibilisant
Microthiol sp Liquide	soufre mouillable	12,1	48	3	Non sensibilisant	Fortement sensibilisant
Fluidosoufre	soufre poudre	25	48	3	Non sensibilisant	Fortement sensibilisant
Orofluid	soufre poudre	25	24	3	Non sensibilisant	Fortement sensibilisant
Végésoufre	soufre poudre	20	24	ns	Non sensibilisant	Fortement sensibilisant
Cepsul especial	soufre poudre	20	6	ns	Non sensibilisant	Sensibilisant

Liste des produits pour lutter contre le black rot sans classement CMR dont la ZNT = 5m

Nom commercial	Substance active	Dose/ha en kg ou L	DRE (h)	DAR (j)	Avertissement et Mention de danger sur l'environnement	Avertissement et Mention de danger à moindre impact sur la santé pour l'opérateur (sans CMR)
Enervin, Privest	ametoctradine métrame	2,5	6	35	Fortement sensibilisant	Fortement sensibilisant
Flint, Natchez Consist	trifloxystrobine	0,125	48	35	Fortement sensibilisant	Faiblement sensibilisant
Greman, Antène, Barreur	tetraconazole	0,3	24	30	Sensibilisant	Fortement sensibilisant
Indar EW, Impala	fenbuconazole	0,75	24	21	Sensibilisant	Fortement sensibilisant

Liste des produits pour lutter contre le botrytis sans classement CMR dont la ZNT = 5m

Nom commercial	Substance active	Dose/ha en kg ou L	DRE (h)	DAR (j)	Avertissement et Mention de danger sur l'environnement	Avertissement et Mention de danger à moindre impact sur la santé pour l'opérateur (sans CMR)
Cantus	boscalid	1,2	6	21	Sensibilisant	Non sensibilisant
Fleurus	pyrimethanil	2,5	6	35	Sensibilisant	Non sensibilisant
Geoxe, Safir	fluidoxonil	1	48	60	Fortement sensibilisant	Faiblement sensibilisant
Scala, Toucan	pyrimethanil	2,5	6	21	Sensibilisant	Non sensibilisant
Switch	fluidoxonil cyprodinil	1,2 / 1 (F)	48	21	Fortement sensibilisant	Faiblement sensibilisant
Teldor, Lazulie	fenhexamid	1,5	6	14	Sensibilisant	Non sensibilisant
Armcarb	Bicarbonate de potassium	5 et 3 (F)	6	1	Non sensibilisant	Non sensibilisant
Botector	Aureobasidium pullulans	0,4	6	1	Non sensibilisant	Non sensibilisant
Serenade Max	Bacillus thuringiensis	2	6	1	Non sensibilisant	Non sensibilisant

Non sensibilisant	Aucun impact	Aucun impact
Faiblement sensibilisant	Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques (H413)	Peut provoquer une allergie cutanée (H317)
Sensibilisant	Nocif (H412) ou Toxique (H411) pour les organismes aquatiques	Provoque une irritation cutanée (H315) ou peut provoquer somnolence et vertige (H336) ou nocif par inhalation (H332) ou nocif en cas d'ingestion (H302)
Fortement sensibilisant	Très toxique pour les organismes aquatiques (H400 et/ou H410)	Provoque une sévère irritation des yeux (H319) ou lésions oculaires graves (H318) ou peut être mortel en cas d'ingestion (H304) ou risque présumé d'effets graves pour les organes (H371) ou risque présumé d'effet grave pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (H373)

DRE (h) Délai de Rentrée / DAR (j) Délai Avant Récolte / ZNT (m) Zone Non Traitée. * Homologué contre le black rot.

Liste des produits pour lutter contre le mildiou sans classement CMR dont la ZNT = 5m

Nom commercial	Substance active	Dose/ha en kg ou L	DRE (h)	DAR (j)	Avertissement et Mention de danger sur l'environnement	Avertissement et Mention de danger à moindre impact sur la santé pour l'opérateur (sans CMR)
Alléato 80 WG ; Serval	Fosétyl AI	2,5	6	28	Non sensibilisant	Non sensibilisant
Enervin*, Privest*	ametoctradine métrame	2,5	6	35	Fortement sensibilisant	Fortement sensibilisant
Resplend	ametoctradine dimetomorphe	1	6	35	Fortement sensibilisant	Sensibilisant
Grip Top, Forum Top*	diméthomorphe métrame	2,5	48	35	Fortement sensibilisant	Fortement sensibilisant
LBG, Etonan, Pertinan	phosphonate dipotassique	4 / 2 à 3 (F)	6	14	Faiblement sensibilisant	Non sensibilisant
Redeli	Disodium phosphonate	2,5	6	21	Non sensibilisant	Non sensibilisant
Mildicut, Kenkio, Ysayo	cyazofamide disodium phosphate	4,5	6	ns	Sensibilisant	Non sensibilisant
Polyram DF*	métrame	2	48	56	Fortement sensibilisant	Fortement sensibilisant
Sillage	Fosétyl AI métrame	4	48	35	Fortement sensibilisant	Fortement sensibilisant
Slogan, Chaoline	Fosétyl AI métrame	4	48	35	Fortement sensibilisant	Fortement sensibilisant
BBRSR Dispers	Sulfate de cuivre	3,75	24	14	Fortement sensibilisant	Fortement sensibilisant
Cuperval	Sulfate de cuivre	25	6	21	Fortement sensibilisant	Non sensibilisant
Héliocuvire	Hydroxyde de cuivre	3	6	21	Fortement sensibilisant	Fortement sensibilisant
Champ flo ampli	Hydroxyde de cuivre	2	24	nc	Fortement sensibilisant	Fortement sensibilisant
Nordox 75 WG	Cuivre oxyde cuivreux	2	6	21	Fortement sensibilisant	Non sensibilisant
Cuprafor micro	Cuivre oxychlorure	10	6	21	Fortement sensibilisant	Sensibilisant