

● **Organo-phosphorés**

Substance active	Nom commercial	Sous forme	Concentration en s.a.	Emballage kg ou L	Prix € HT kg ou L	Dose/ha kg ou L	Prix €/ha	g/ha s.a.	Restrictions d'utilisation (cf. marque-page)							
									Pictogramme de danger	Avertissements mentions danger H3/H4		Nb appli. AMM	DAR	ZNT en m	DRE en h	
		CMR2	Environnement	Autres												
CHLORPYRIPHOS METHYL	Reldan 2M (CORTEVA Agriscience)	EC	225 g/L	5	14,50	1,5	21,75	337,5		-	H410	H304 - 315 317 - 336	2	21	50	48
	Garvine, Martelo 225 (Saptec Agro)											H304 - 315 - 317 319 - 336				

● **Associations**

CYPERMETHRINE CHLORPYRIPHOS MÉTHYL	Daskor 440, Roksa 440 EC (Arysta Lifescience)	EC	40 g/L Cy 400 g/L Ch	5	38,00	0,5	19,00	20 Cy 200 Ch		-	H410	H302 - 304 - 315 317 - 318 - 336	1	21	50	48
--	--	----	-------------------------	---	-------	-----	-------	-----------------	--	---	------	-------------------------------------	---	----	----	----

CICADELLE DE LA FLAVESCENCE DOREE *Scaphoideus titanus*

La lutte contre cette maladie repose sur la prophylaxie (éradication de tout cep malade), l'utilisation de matériel sain, le traitement à l'eau chaude si nécessaire et la destruction du vecteur grâce à des traitements en végétation aux dates indiquées par les avertissements agricoles. Conformément à l'arrêté ministériel du 19/12/2013 (consolidé au 01/01/2014), la lutte contre la flavescence dorée et son agent vecteur est rendue obligatoire sur les vignobles concernés ainsi que sur l'ensemble des vignes-mères et pépinières. Les modalités pratiques de lutte doivent être précisées à l'échelon local selon les recommandations techniques du Service Régional de l'Alimentation (SRAL) en liaison avec les organisations professionnelles. Vérifier le bon usage de la cible visée (cicadelle verte ou Flavescence dorée) sur l'étiquette de chaque spécialité commerciale.

Insecticides autorisés sur cicadelles de la flavescence dorée uniquement

ALPHAMETHRINE	Fastac (BASF)	EC	50 g/L	1	43,92	0,3	13,18	15		-	H400 - 410	H301-304-317-332 335-336-373	2	14	20	48
	Magéos MD (BASF)	WG	15 %	1	141,16	0,1	14,12	15		-	H400 - 410	H302 - 335 - 373				6
ESFENVALERATE	Mandarin Pro, Judoka, Tatami (Philagro)	EW	50 g/L	5	36,00	0,3	10,80	15		-	H400 - 410	H302 - 371 - 373	3	21	20	6
TAU FLUVALINATE	Klartan (Adama)	EW	240 g/L	5	63,00	0,2	12,60	48	-	-	H410	-	3	60	5	6
PYRETHRE NATUREL	Pyrevert (Valagro France)	EC	18,61 g/L	10	50,00	1,5	75,00	27,91		-	H410	-	3	3	50	6
ZETA CYPERMETHRINE	Fury 10 EW, Minuet 10 EW, Satel (FMC)	EW	100 g/L	1-5	55,50	0,15	8,33	15		-	H410	H302-317-332-373	1	14	20* 50**	48
GAMMA CYHALOTHRINE	Nexide, Archer (FMC)	CS	60 g/L	1	110,00	0,1	11,00	6		-	H410	H317 - 373	3	10	50***	48

*en préfloraison **en post floraison *** 20 si dose max < 0,075 L/ha.