

Lutte contre la cicadelle de la flavescence dorée - Produits homologués en 2016 - mise à jour le 11 mai 2016

Ce document récapitule les homologations réglementaires mais ne constitue pas une préconisation d'emploi.

Avant tout usage, nous vous invitons à consulter un conseiller viticole pour adapter au mieux le choix du produit à appliquer.

Matière active		Formulation		Mode d'action		Famille		Dose / hectare (contre FD)		DAR (jours)	DRE (heures)	ZNT (mètres)	Classement Ecotox	Nb appli max	Autres cibles		Mention abeille	Observations / remarques	
acrinathrine		pyréthrinoides de synthèse		neurotoxique par contact et ingestion		Ew		0,2 L/ha	21	6*	5	H400 H410	2	acariens, cicadelles des grillures, thrips					
alphaméthrine		pyréthrinoides de synthèse		neurotoxique par contact et ingestion		WG		0,07 kg/ha	14	6*	20	H302 H335 H373 H400 H410	2	altises, pyrales, noctuelles, tordeuses		X			
Clameur, Mageos MD Fastac		EC		neurotoxique par contact et ingestion		EC		0,2 L/ha	14	48	20	H226 H301 H304 H317 H332 H335 H336 H373 H400 H410	2	altises, pyrales, noctuelles, tordeuses		X			
bétacyfluthrine		pyréthrinoides de synthèse		neurotoxique par contact et ingestion		EC		0,7 L/ha	14	48	50	H226 H302 H304 H317 H319 H332 H336 H410	2	altises, cicadelles des grillures, tordeuses, pyrales					
chlorpyrifos-éthyl + cyperméthrine		organophosphorés + pyréthrinoides de synthèse		neurotoxique par contact et ingestion		EC		0,4 L/ha	21	24	20	H226 H302 H304 H315 H319 H332 H335 H410	1	cicadelles des grillures, tordeuses					
Geolion XL		EC		neurotoxique par contact et ingestion		EC		0,4 L/ha	21	24	20	H226 H302 H304 H319 H332 H335 H410	1	cicadelles des grillures, tordeuses					
chlorpyrifos-méthyl		organophosphorés		neurotoxique par contact et ingestion		EC		1,5 L/ha	21	48	50	H304 H315 H317 H336 H410	2	tordeuses, cochenilles farineuse, l'oconneuse, lécanine, cicadelles des grillures, eulia					
chlorpyrifos-méthyl + cyperméthrine		organophosphorés + pyréthrinoides de synthèse		neurotoxique par contact et ingestion		EC		0,5 L/ha	21	48	20	H302 H304 H315 H317 H318 H336 H410	1	cicadelles des grillures, tordeuses, pyrales					
Daskor 440		EC		neurotoxique par contact et ingestion		EW		0,3 L/ha	7	48	50	H315 H317 H335 H410	2	noctuelles terricoles, tordeuses					
Sherpa 100, Cypefor 100, Aphicar 100		EC		neurotoxique par contact et ingestion		EC		0,3 L/ha	7	24	50	Non Renseigné	2	noctuelles terricoles, tordeuses					
Sherpa 100, Aphicar		EC		neurotoxique par contact et ingestion		EC		0,3 L/ha	21	24	50	H226 H302 H304 H317 H335 H336 H410	1	cicadelles des grillures, eulia, tordeuses					
Cyplan		EC		neurotoxique par contact et ingestion		EC		0,3 L/ha	21	24	50	H226 H302 H304 H315 H319 H335 H336 H410	1	cicadelles des grillures, eulia, tordeuses					
Cythrine L		EC		neurotoxique par contact et ingestion		EW		0,5 L/ha	14	6*	20	H226 H410	3	altises, cicadelles des grillures, noctuelles terricoles, tordeuses, eulia, thrips, metacalfa pruinosa, cigariier, coupe-bourgeons, drosophilés, pyrales		X			
Decis Protech, Pearl Protech, Spilt Protech		EW		neurotoxique par contact et ingestion		EW		0,3 L/ha	21	6*	20	H302 H371 H373 H400 H410	3	altises, metacalfa pruinosa, pyrales		X			
esfenvalérate		pyréthrinoides de synthèse		neurotoxique par contact et ingestion		CS		0,1 L/ha	10	48	50	H317 H400 H410	3	cicadelles des grillures				21 jours d'intervalle minimum entre 2 applications	
Judoka, Mandarin Pro		EW		neurotoxique par contact et ingestion		CS		0,125 L/ha	7	6*	50	H302 H332 H410	3	tordeuses					
gamma cyalothrine		pyréthrinoides de synthèse		neurotoxique par contact et ingestion		WG		0,25 kg/ha	7	48	50	H301 H317 H319 H332 H410	2	pyrales, coupe-bourgeons, chenilles bourrées, cigariens, altises, acariens, acaroses, cicadelles des grillures, drosophilés, thrips, tordeuses, noctuelles terricoles, metacalfa pruinosa					
lambda-cyhalothrine		pyréthrinoides de synthèse		neurotoxique par contact et ingestion		CS		0,125 L/ha	7	48	50	H302 H317 H332 H410	2	pyrales, coupe-bourgeons, chenilles bourrées, cigariens, altises, acariens, acaroses, cicadelles des grillures, drosophilés, thrips, tordeuses, noctuelles terricoles, metacalfa pruinosa					
Karakas		CS		neurotoxique par contact et ingestion		WG		0,15 kg/ha	3	6*	50	H410	3						
Pool, Karaté Xpress		WG		neurotoxique par contact et ingestion		EW		0,3 L/ha	60	6*	5	H410	3	acariens		X			
Karaté Zéon, Karaté XFlow, Scimitar		CS		neurotoxique par contact et ingestion		EC		0,3 L/ha	60	6*	5	H410	3	acariens		X			
Pyréthrine		pyréthrine naturel		neurotoxique par contact et ingestion		SC		0,2 L/ha	60	6*	5	H410	3	acariens, thrips		X			
Pyrévert, Greenpy		EC		neurotoxique par contact et ingestion		WG		0,15 kg/ha	21	24	5	H400 H410	1	cicadelles des grillures, metacalfa pruinosa					
tau-fluvalinate		pyréthrinoides de synthèse		neurotoxique par contact et ingestion		EW		0,3 L/ha	60	6*	5	H410	3	acariens		X			
Talita		EW		neurotoxique par contact et ingestion		EC		0,3 L/ha	60	6*	5	H410	3	acariens		X			
Mavrik flo		EC		neurotoxique par contact et ingestion		SC		0,2 L/ha	60	6*	5	H410	3	acariens, thrips		X			
Klartan		SC		neurotoxique par contact et ingestion		WG		0,15 kg/ha	21	24	5	H400 H410	1	cicadelles des grillures, metacalfa pruinosa					
thiamethoxame		néonicotinoides		neurotoxique par contact et ingestion		WG		0,15 kg/ha	21	24	5	H400 H410	1	cicadelles des grillures, metacalfa pruinosa, eulia					
Actara, Reason		WG		neurotoxique par contact et ingestion		WG		0,2 kg/ha	30	6*	20	H400 H410	1	cicadelles des grillures, tordeuses, metacalfa pruinosa, eulia					
thiamethoxame + chlorantranilprole		néonicotinoides + anthranilamides		neurotoxique par contact et ingestion		WG		0,2 kg/ha	30	6*	20	H400 H410	1	cicadelles des grillures, tordeuses, metacalfa pruinosa, eulia					
Luzindo		WG		neurotoxique par contact et ingestion		WG		0,2 kg/ha	30	6*	20	H400 H410	1	cicadelles des grillures, tordeuses, metacalfa pruinosa, eulia					

* 12 heures en Gironde selon la convention collective des exploitations agricoles

Sources : e-phy, phytodata