

# Liste des produits autorisés pour lutter contre la cicadelle vectrice de la flavescence dorée

(Arrêté du 19 décembre 2013 modifié, relatif à la lutte contre la flavescence dorée de la vigne et contre son agent vecteur, article 15).

source: Extraction E-phy Anses du 03/04/2018

Respecter les conditions d'autorisation de mise sur le marché mentionnées sur les étiquettes

(produit) nom produit	(produit) Substances actives	dose retenue	dose retenue unite	delai avant recolte jour	nombre max d'application	ZNT aquatique (en m)	ZNT arthropodes non cibles (en m)	ZNT plantes non cibles (en m)
ACTARA (1)	Thiamethoxam 250.0 g/kg	0.15	kg/ha	21	1	5.0	5.0	(*)
ALFAPLAN (4)	alpha-cyperméthrine 100.0 g/L	0.1	L/ha	14	2	20.0	50.0	5.0
ALICANTE	lambda-cyhalothrine 100.0 g/L	0.125	L/ha	7	3	50.0	50.0	(*)
ALPHAMETO	alpha-cyperméthrine 100.0 g/L	0.1	L/ha	14	2	20.0	50.0	5.0
ALPHATAR	alpha-cyperméthrine 100.0 g/L	0.1	L/ha	14	2	20.0	50.0	5.0
APHICAR	cyperméthrine 100.0 g/L	0.3	L/ha	7	2	50.0	5.0	(*)
APHICAR 100 EW	cyperméthrine 100.0 g/L	0.3	L/ha	7	2	50.0	(*)	5.0
ARCHER	gamma-cyhalothrine 60.0 g/L	0.1	L/ha	10	3	50.0	5.0	(*)
ASTOR MD(4)	alpha-cyperméthrine 15.0 %	0.07	kg/ha	14	2	20.0	50.0	(*)
ASTOR(4)	alpha-cyperméthrine 100.0 g/L	0.1	L/ha	14	2	20.0	(*)	5.0
AVANGUARD	alpha-cyperméthrine 100.0 g/L	0.1	L/ha	14	2	20.0	50.0	5.0
AXIENDO (5)	lambda-cyhalothrine 0.75 g/L	1.34	mL/m <sup>2</sup>	7	2	5.0	(*)	(*)
AXIENDO EASY(5)	lambda-cyhalothrine 0.015 g/L	67.0	mL/m <sup>2</sup>	7	2	(*)	(*)	(*)
BALATON M	Cypermethrin 40.0 g/L chlorpyriphos-méthyl 400.0 g/L	0.5	L/ha	21	1	20.0	5.0	(*)
BAYTHROID UP (4)	beta-cyfluthrine 25.0 g/L	0.7	L/ha	14	2	50.0	20.0	(*)
BLOCUS MAX (4)	beta-cyfluthrine 25.0 g/L	0.7	L/ha	14	2	50.0	20.0	(*)
BULLDOCK STAR(4)	beta-cyfluthrine 25.0 g/L	0.7	L/ha	14	2	50.0	20.0	(*)
CAJUN(4)	beta-cyfluthrine 25.0 g/L	0.7	L/ha	14	2	50.0	20.0	(*)
CLAMEUR(4)	alpha-cyperméthrine 15.0 %	0.07	kg/ha	14	2	20.0	50.0	(*)
COPMETHRINE (4)	Cypermethrin 500.0 g/L	0.06	L/ha	21	1	50.0	20.0	(*)
CORDOBA	lambda-cyhalothrine 100.0 g/L	0.125	L/ha	7	3	50.0	50.0	(*)
CROP ZIP	alpha-cyperméthrine 100.0 g/L	0.1	L/ha	14	2	20.0	50.0	5.0
CUZCO 225EC	chlorpyriphos-méthyl 225.0 g/L	1.5	L/ha	21	2	50.0	5.0	(*)
CUZCO M	chlorpyriphos-méthyl 225.0 g/L	1.5	L/ha	21	2	50.0	5.0	(*)
CYPERFOR	cyperméthrine 100.0 g/L	0.3	L/ha	7	2	50.0	5.0	(*)
CYPERFOR 100 EW	cyperméthrine 100.0 g/L	0.3	L/ha	7	2	50.0	(*)	5.0
CYPERFOR S	cyperméthrine 100.0 g/L	0.3	L/ha	7	2	(*)	(*)	(*)
CYPERJARDINS(5)	cyperméthrine 10.0 g/L	0.3	mL/m <sup>2</sup>	7	2	(*)	(*)	(*)
CYPERMETRAN EC	Cypermethrin 100.0 g/L	0.3	L/ha	21	1	50.0	(*)	(*)

(produit) nom produit	(produit) Substances actives	dose retenue	dose retenue unite	delai avant recolte jour	nombre max d'application	ZNT aquatique (en m)	ZNT arthropodes non cibles (en m)	ZNT plantes non cibles (en m)
CYPLAN	Cypermethrin 100.0 g/L	0.3	L/ha	21	1	50.0	(*)	(*)
CYPLAN	Cypermethrin 100.0 g/L	0.3	L/ha	21	1	50.0	(*)	(*)
CYPLAN MAX (4)	Cypermethrin 500.0 g/L	0.06	L/ha	21	1	50.0	20.0	(*)
CYPRINE 100	cyperméthrine 100.0 g/L	0.3	L/ha	21	1	50.0	(*)	(*)
CYTHRINE L	cyperméthrine 100.0 g/L	0.3	L/ha	21	1	50.0	(*)	(*)
CYTHRINE MAX(4)	Cypermethrin 500.0 g/L	0.06	L/ha	21	1	50.0	20.0	(*)
CYVEA	Cypermethrin 100.0 g/L	0.3	L/ha	21	1	50.0	(*)	(*)
DASKOR 440	Cypermethrin 40.0 g/L chlorpyriphos-méthyl 400.0 g/L	0.5	L/ha	21	1	20.0	5.0	(*)
DECIS PROTECH(4)	deltaméthrine 15.0 g/L	0.5	L/ha	7	3	20.0	5.0	(*)
DECLINE 1.5 EW (2)(4)	Deltamethrin 15.0 g/L	0.5	L/ha	14	3	20.0	5.0	(*)
DELTASTAR(2)(4)	deltaméthrine 15.0 g/L	0.5	L/ha	14	3	20.0	5.0	(*)
DUCAT(4)	beta-cyfluthrine 25.0 g/L	0.7	L/ha	14	2	50.0	20.0	(*)
ENVERGURE (4)	lambda-cyhalothrine 100.0 g/L	0.125	L/ha	7	2	50.0	(*)	(*)
ERICINE PLUS	cyperméthrine 100.0 g/L	0.3	L/ha	21	1	50.0	(*)	(*)
ESTAMINA (4)	lambda-cyhalothrine 100.0 g/L	0.125	L/ha	7	2	50.0	(*)	(*)
EVURE	tau-fluvalinate 240.0 g/L	0.3	L/ha	60	(*)	(*)	(*)	(*)
EXAQ 2M	chlorpyriphos-méthyl 225.0 g/L	1.5	L/ha	21	2	50.0	5.0	(*)
FASTAC(4)	alpha-cyperméthrine 50.0 g/L	0.2	L/ha	14	2	20.0	(*)	5.0
FLANKER	acrinathrine75.0 g/L	0.2	L/ha	28	2	(*)	(*)	(*)
FURY 10 EW	zeta-Cyperméthrine 100.0 g/L	0.15	L/ha	14	1	50.0	20.0	(*)
GARVINE	chlorpyriphos-méthyl 225.0 g/L	1.5	L/ha	21	2	20.0	(*)	(*)
GREENPY (3)	Pyrethrins 18.61 g/L	1.5	L/ha	3	3	50.0	(*)	(*)
JABAL(2)(4)	Deltamethrin 15.0 g/L	0.5	L/ha	14	3	20.0	5.0	(*)
JOKARI	acrinathrine75.0 g/L	0.2	L/ha	28	2	(*)	(*)	(*)
JUDOKA	esfenvalérate 50.0 g/L	0.3	L/ha	21	2	20.0	(*)	(*)
KARAIBE PRO (4)	lambda-cyhalothrine 100.0 g/L	0.125	L/ha	7	2	50.0	50.0	(*)
KARAKAS	lambda-cyhalothrine 100.0 g/L	0.125	L/ha	7	3	50.0	50.0	(*)
KARATE AVEC TECHNOLOGIE ZEON(4)	lambda-cyhalothrine 100.0 g/L	0.125	L/ha	7	2	50.0	50.0	(*)
KARATE XFLOW(4)	lambda-cyhalothrine 100.0 g/L	0.125	L/ha	7	2	50.0	50.0	(*)
KARATE ZEON (4)	lambda-cyhalothrine 100.0 g/L	0.125	L/ha	7	2	50.0	50.0	(*)
KARIS 10 CS(4)	lambda-cyhalothrine 100.0 g/L	0.125	L/ha	7	2	50.0	50.0	(*)
KLARTAN	tau-fluvalinate 240.0 g/L	0.2	L/ha	60	3	(*)	(*)	(*)
KLARTAN L.I.F.E	tau-fluvalinate 240.0 g/L	0.3	L/ha	60	(*)	(*)	(*)	(*)
KLARTAN SMART	tau-fluvalinate 240.0 g/L	0.3	L/ha	60	(*)	(*)	(*)	(*)

(produit) nom produit	(produit) Substances actives	dose retenue	dose retenue unite	delai avant recolte jour	nombre max d'application	ZNT aquatique (en m)	ZNT arthropodes non cibles (en m)	ZNT plantes non cibles (en m)
KUSTI (4)	lambda-cyhalothrine 100.0 g/L	0.125	L/ha	7	2	50.0	50.0	(*)
LAMBDA STAR(4)	lambda-cyhalothrine 100.0 g/L	0.125	L/ha	7	2	50.0	(*)	(*)
LAMBDA TINE	lambda-cyhalothrine 100.0 g/L	0.125	L/ha	7	3	50.0	50.0	(*)
LEVITA(1) (2)	Chlorantraniliprole 200.0 g/kg Thiamethoxam 200.0 g/kg	0.2	kg/ha	30	(*)	20.0	(*)	(*)
LUZINDO (1)(2)	Chlorantraniliprole 200.0 g/kg Thiamethoxam 200.0 g/kg	0.2	kg/ha	30	(*)	20.0	(*)	(*)
MAGEOS MD(4)	alpha-cyperméthrine 150.0 g/kg	0.07	kg/ha	14	2	20.0	(*)	(*)
MANDARIN PRO	esfenvalérate 50.0 g/L	0.3	L/ha	21	2	20.0	(*)	(*)
MARTELO 225	chlorpyriphos-méthyl 225.0 g/L	1.5	L/ha	21	2	20.0	(*)	(*)
MAVRIK FLO	tau-fluvalinate 240.0 g/L	0.3	L/ha	60	(*)	(*)	(*)	(*)
MAVRIK L.I.F.E	tau-fluvalinate 240.0 g/L	0.3	L/ha	60	(*)	(*)	(*)	(*)
MAVRIK SMART	tau-fluvalinate 240.0 g/L	0.3	L/ha	60	(*)	(*)	(*)	(*)
MINUET 10 EW	zeta-Cyperméthrine 100.0 g/L	0.15	L/ha	14	1	50.0	20.0	(*)
NEXIDE	gamma-cyhalothrine 60.0 g/L	0.1	L/ha	10	3	50.0	5.0	(*)
NINJA PRO(4)	lambda-cyhalothrine 100.0 g/L	0.125	L/ha	7	2	50.0	50.0	(*)
OCTOPUS (4)	beta-cyfluthrine 25.0 g/L	0.7	L/ha	14	2	50.0	20.0	(*)
ORYTIS	acrinathrine 75.0 g/L	0.2	L/ha	28	2	(*)	(*)	(*)
PATTON M	Cyperméthrin 40.0 g/L chlorpyriphos-méthyl 400.0 g/L	0.5	L/ha	21	1	20.0	5.0	(*)
PEARL PROTECH(4)	deltaméthrine 15.0 g/L	0.5	L/ha	7	3	20.0	5.0	(*)
PROFI CYPER MAX(4)	Cyperméthrin 500.0 g/L	0.06	L/ha	21	1	50.0	20.0	(*)
PROFI LAMBDA 100 CS(4)	lambda-cyhalothrine 100.0 g/L	0.125	L/ha	7	2	50.0	(*)	(*)
PYREVERT (3)	Pyrethrins 18.61 g/L	1.5	L/ha	3	3	50.0	(*)	(*)
PYRINEX 225EC	chlorpyriphos-méthyl 225.0 g/L	1.5	L/ha	21	2	50.0	5.0	(*)
PYRINEX M	chlorpyriphos-méthyl 225.0 g/L	1.5	L/ha	21	2	50.0	5.0	(*)
REASON(1)	Thiamethoxam 250.0 g/kg	0.15	kg/ha	21	1	5.0	5.0	(*)
RELDAN 2M	chlorpyriphos-méthyl 225.0 g/L	1.5	L/ha	21	2	50.0	5.0	(*)
ROKSA 440 EC	Cyperméthrin 40.0 g/L chlorpyriphos-méthyl 400.0 g/L	0.5	L/ha	21	1	20.0	5.0	(*)
SATEL	zeta-Cyperméthrine 100.0 g/L	0.15	L/ha	14	1	20.0	20.0	(*)
SCIMITAR(4)	lambda-cyhalothrine 100.0 g/L	0.125	L/ha	7	2	50.0	50.0	(*)
SCPIO 100EW	cyperméthrine 100.0 g/L	0.3	L/ha	7	2	50.0	(*)	5.0
SCRAMBLER	Cyperméthrin 40.0 g/L chlorpyriphos-méthyl 400.0 g/L	0.5	L/ha	21	1	20.0	5.0	(*)
SENTINEL PRO (4)	lambda-cyhalothrine 100.0 g/L	0.125	L/ha	7	2	50.0	50.0	(*)

(produit) nom produit	(produit) Substances actives	dose retenue	dose retenue unite	delai avant recolte jour	nombre max d'application	ZNT aquatique (en m)	ZNT arthropodes non cibles (en m)	ZNT plantes non cibles (en m)
SHERPA 100 EC	cyperméthrine 100.0 g/L	0.3	L/ha	7	2	50.0	5.0	(*)
SHERPA 100 EW	cyperméthrine 100.0 g/L	0.3	L/ha	7	2	50.0	(*)	5.0
SPARK(4)	lambda-cyhalothrine 100.0 g/L	0.125	L/ha	7	2	50.0	50.0	(*)
SPLIT PROTECH(4)	deltaméthrine 15.0 g/L	0.5	L/ha	7	3	20.0	5.0	(*)
TALITA	tau-fluvalinate 240.0 g/L	0.3	L/ha	60	(*)	(*)	(*)	(*)
TALITA L.I.F.E	tau-fluvalinate 240.0 g/L	0.3	L/ha	60	(*)	(*)	(*)	(*)
TALITA SMART	tau-fluvalinate 240.0 g/L	0.3	L/ha	60	(*)	(*)	(*)	(*)
TATAMI	esfenvalérate 50.0 g/L	0.3	L/ha	21	2	20.0	(*)	(*)
TRAFO (4)	lambda-cyhalothrine 100.0 g/L	0.125	L/ha	7	2	50.0	50.0	(*)
TREBON 30 EC(4)	etofénoprox 287.5 g/L	0.3	L/ha	14	1	50.0	20.0	(*)
UPPERCUT	etofénoprox 287.5 g/L	0.3	L/ha	14	1	50.0	20.0	(*)
VIVATRINE EW (2)	deltaméthrine 15.0 g/L	0.5	L/ha	14	3	20.0	5.0	(*)
VOLIAM FLEXI(1)	Chlorantranilprole 200.0 g/kg Thiamethoxam 200.0 g/kg	0.2	kg/ha	14	(*)	20.0	(*)	(*)
VORAX MD(4)	alpha-cyperméthrine 15.0 %	0.07	kg/ha	14	2	20.0	(*)	(*)
VORAX(4)	alpha-cyperméthrine 100.0 g/L	0.1	L/ha	14	2	20.0	(*)	5.0
ZAPA XL (4)	beta-cyfluthrine 25.0 g/L	0.7	L/ha	14	2	50.0	20.0	(*)
ZERTELL 2M	chlorpyriphos-méthyl 225.0 g/L	1.5	L/ha	21	2	50.0	5.0	(*)

(1) ne pas appliquer durant toute la période de floraison et pendant les périodes de production d'exsudats

Avant le traitement, détruire dans le couvert végétal spontané de la zone cultivée toutes les parties aériennes en fleurs ou avec production d'exsudats

Ne pas semer une culture suivante mellifère moins de trois mois et demi après un traitement

Ne pas traiter si le couvert végétal est composé de fleurs attractives qui risquent de fleurir après le traitement à une distance de 5 m

(2) DAR différent pour raisin de table, consulter l'étiquette

(3) autorisé en AB

Ne peut être utilisé **sur vignes mères** que **sur dérogation officielle accordée par la DRAAF** pour des demandes formulées auprès du SRAL, au plus tard le 31 mars de la campagne en cours/ **ne pas utiliser en pépinière**

(4) mention abeille: consulter les conditions d'emploi sur l'étiquette

(5) emploi autorisé dans les jardins

(\*) consulter l'étiquette