

## 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 26/04/2019

Les informations contenues dans cette liste éditée annuellement sont susceptibles d'évoluer:  
le catalogue officiel des produits phytopharmaceutiques de l' E-PHY ANSES (<https://ephy.anses.fr>) est la référence en matière de produits autorisés.

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

Nom du produit	Autres noms commerciaux	Substances actives	Dose/ha	Unité	NBMax d'application/an	ZNT aquatique (en m)
ALFAPLAN *		alpha-cyperméthrine 100.0 g/L	0.1	L/ha	2	20.0
ALPHATAR		alpha-cyperméthrine 100.0 g/L	0.1	L/ha	2	20.0
APHICAR		cyperméthrine 100.0 g/L	0.3	L/ha	2	50.0
ASTOR *		alpha-cyperméthrine 100.0 g/L	0.1	L/ha	2	20.0
ASTOR MD *		alpha-cyperméthrine 15.0 %	0.07	Kg/ha	2	20.0
AVANGUARD	ALPHAMETO	alpha-cyperméthrine 100.0 g/L	0.1	L/ha	2	20.0
CLAMEUR *		alpha-cyperméthrine 15.0 %	0.07	Kg/ha	2	20.0
CROP ZIP		lambda-cyhalothrine 100.0 g/L	0.1	L/ha	2	20.0
CYPERFOR		cyperméthrine 100.0 g/L	0.3	L/ha	2	50.0
CYPERFOR S		cyperméthrine 100.0 g/L	0.3	L/ha	2	50.0
CYPERJARDINS		cyperméthrine 10.0 g/L	0.3	mL/m2	2	50.0
CYPERMETRAN EC	CYPLAN	cyperméthrine 100.0 g/L	0.3	L/ha	1	50.0
CYPRINE 100		cyperméthrine 100.0 g/L	0.3	L/ha	1	50.0
CYTHRINE L		cyperméthrine 100.0 g/L	0.3	L/ha	1	50.0
CYTHRINE MAX *	COPMETHRINE;CYPLAN MAX;PROFI CYPER MAX	Cypermethrine 500.0 g/L	0.06	L/ha	1	50.0
CYVEA		cyperméthrine 100.0 g/L	0.3	L/ha	1	50.0
DASKOR 440	ROKSA 440 EC;SCRAMBLER;PATTON M;BALATON M	chlorpyrifos-méthyl 400.0 g/L + Cypermethrine 40.0 g/L	0.5	L/ha	1	20.0
DECIS PROTECH *	PEARL PROTECH;SPLIT PROTECH	deltaméthrine 15.0 g/L	0.5	L/ha	3	20.0
DECLINE 1.5 EW *	JABAL	deltaméthrine 15.0 g/L	0.5	L/ha	3	20.0
DELTASTAR *	VIVATRINE EW	deltaméthrine 15.0 g/L	0.5	L/ha	3	20.0
DUCAT *	BAYTHROID UP;BLOCUS MAX;BULLDOCK STAR; OCTOPUS;ZAPA XL;CAJUN	beta-cyfluthrine 25.0 g/L	0.7	L/ha	2	50.0
ERICINE PLUS		cyperméthrine 100.0 g/L	0.3	L/ha	1	50.0
FASTAC *		alpha-cyperméthrine 50.0 g/L	0.2	L/ha	2	20.0
FURY 10 EW	MINUET 10 EW;SATEL	zeta-Cyperméthrine 100.0 g/L	0.15	L/ha	1	50.0
GARVINE	MARTELO 225	chlorpyrifos-méthyl 225.0 g/L	1.5	L/ha	2	20.0
KARAKAS	CORDOBA;ALICANTE;LAMBDATE	lambda-cyhalothrine 100.0 g/L	0.125	L/ha	3	50.0
KARATE AVEC TECHNOLOGIE ZEON *	KARAIBE PRO;KARATE PRO;KUSTI;NINJA PRO;SCIMITAR; SENTINEL PRO;TRAFO;KARATE XFLOW	lambda-cyhalothrine 100.0 g/L	0.125	L/ha	2	50.0
KARIS 10 CS *	SPARK	lambda-cyhalothrine 100.0 g/L	0.125	L/ha	2	50.0
LAMBDASTAR *	ENVERGURE;ESTAMINA;PROFI LAMBDA 100 CS;TARAK	lambda-cyhalothrine 100.0 g/L	0.125	L/ha	2	50.0
MAGEOS MD		alpha-cyperméthrine 150.0 g/kg	0.07	Kg/ha	2	20.0
MANDARIN PRO	TATAMI;JUDOKA;TATAMI GOLD;MANDARIN GOLD; JUDOKA GOLD;COUNTRY GOLD;TOLEDE GOLD	esfenvalérate 50.0 g/L	0.3	L/ha	2	20.0

MAVRIK FLO	EVURE;MAVRIK UP;KLARTAN UP;TALITA UP; MAVRIK SMART;KLARTAN SMART;TALITA SMART; MAVRIK L.I.F.E;KLARTAN L.I.F.E;TALITA L.I.F.E;KLARTAN;TALITA	tau-fluvalinate 240.0 g/L	0.3	L/ha	2	5.0
NEXIDE	ARCHER	gamma-cyhalothrine 60.0 g/L	0.1	L/ha	3	50.0
ORYTIS	FLANKER;JOKARI	acrinathrine 75.0 g/L	0.2	L/ha	2	50.0
PYRINEX M	CUZCO M;CUZCO 225EC;PYRINEX 225EC	chlorpyrifos-méthyl 225.0 g/L	1.5	L/ha	2	50.0
RELDAN 2M	EXAQ 2M;ZERTELL 2M	chlorpyrifos-méthyl 225.0 g/L	1.5	L/ha	2	50.0
SHERPA 100 EC		cyperméthrine 100.0 g/L	0.3	L/ha	2	50.0
SHERPA 100 EW	APHICAR 100 EW;CYPERFOR 100 EW;SCIPPIO 100 EW	cyperméthrine 100.0 g/L	0.3	L/ha	2	50.0
TREBON 30 EC *	UPPERCUT	étofenprox 287.5 g/L	0.3	L/ha	1	50.0
VORAX *		alpha-cyperméthrine 100.0 g/L	0.1	L/ha	2	20.0
VORAX MD *		alpha-cyperméthrine 15.0 %	0.07	Kg/ha	2	20.0

\* Mention abeille (consulter l'étiquette)

Rappel: Les produits ACTARA , LEVITA , LUZINDO , REASON, VOLIAM FLEXI et plus largement tous les produits à base de néonicotinoïdes sont interdits depuis le 01/09/2018.

Rappel: Les produits AXIENDO et AXIENDO EASY ont été retiré de la liste le 17/04/2019.

**Produit utilisable en agriculture biologique ne pouvant être utilisé sur vignes mères que sur dérogation officielle accordée par la DRAAF après demande formulée auprès du SRAI,  
au plus tard le 31 mars de la campagne en cours/ne pas utiliser en pépinière**

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

Nom du produit	Autres noms commerciaux	Substances actives	Dose/ha	Unité	NBMax d'application/an	ZNT aquatique (en m)
PYREVERT	GREENPY	Pyrethrins 18.61 g/L	1.5	L/ha	3	50.0