

Liste des produits autorisés pour lutter contre la cicadelle vectrice de la flavescence dorée 2021

(Arrêté du 27 avril 2021, relatif à la lutte contre la flavescence dorée de la vigne et contre son agent vecteur, articles 12 et 16).

source: Extraction E-phy Anses du 28/04/2021

Les informations contenues dans cette liste éditée annuellement sont susceptibles d'évoluer: consulter le catalogue officiel des produits phytopharmaceutiques E-PHY ANSES (<https://ephy.anses.fr>)

Respecter les conditions d'autorisation de mise sur le marché mentionnées sur les étiquettes sans préjudice des dispositions réglementaires fixées par arrêté préfectoral

nom produit	Substances actives	dose/ha	unité	delai avant recolte en jours	nombre max d'application	ZNT aquatique (en m)	ZNT arthropodes non cibles (en m)	ZNT plantes non cibles (en m)	phrases de risque
CARLY	cyperméthrine 100.0 g/L	0,3	L/ha	21	1	50	(*)	(*)	EUH066 H226 H302 H304 H335 H336 H410
CYPLAN MAX(2)	cyperméthrine 500.0 g/L	0,06	L/ha	21	1	50	20	(*)	EUH066 H226 H304 H315 H318 H332 H335 H336 H410
ESTAMINA(2)	lambda-cyhalothrine 100.0 g/L	0,125	L/ha	7	2	50	(*)	(*)	H302 H317 H332 H410
KARATE XFLOW(2)	lambda-cyhalothrine 100.0 g/L	0,125	L/ha	7	2	50	50	(*)	H302 H317 H332 H400 H410
KARATE ZEON(2)	lambda-cyhalothrine 100.0 g/L	0,125	L/ha	7	2	50	50	(*)	H302 H317 H332 H400 H410
KUSTI(2)	lambda-cyhalothrine 100.0 g/L	0,125	L/ha	7	2	50	50	(*)	H302 H317 H332 H400 H410
LAIDIR(2)	lambda-cyhalothrine 100.0 g/L	0,125	L/ha	7	2	50	50	(*)	H302 H317 H332 H400 H410
LAMBDATINE	lambda-cyhalothrine 100.0 g/L	0,125	L/ha	7	2	50	50	(*)	H302 H332 H400 H410
NINJA PRO (2)	lambda-cyhalothrine 100.0 g/L	0,125	L/ha	7	2	50	50	(*)	H302 H317 H332 H400 H410
PROFI CYPER MAX(2)	cyperméthrine 500.0 g/L	0,06	L/ha	21	1	50	20	(*)	EUH066 H226 H304 H315 H318 H332 H335 H336 H410
PROFI LAMBDA 100 CS(2)	lambda-cyhalothrine 100.0 g/L	0,125	L/ha	7	2	50	(*)	(*)	H302 H317 H332 H410
SALPHA 100 EC	alpha-cyperméthrine 100.0 g/L	0,1	L/ha	14	2	20	50	5	
SCIMITAR(2)	lambda-cyhalothrine 100.0 g/L	0,125	L/ha	7	2	50	50	(*)	H302 H317 H332 H400 H410
SCIPIO 100EW	cyperméthrine 100.0 g/L	0,3	L/ha	7	2	50	(*)	5	H315 H317 H335 H410
SENTINEL PRO (2)	lambda-cyhalothrine 100.0 g/L	0,125	L/ha	7	2	50	50	(*)	H302 H317 H332 H400 H410
SPLIT PROTECH(2)	deltaméthrine 15.0 g/L	0,5	L/ha	14 (3)	3	20	5	(*)	H226 H410
TARAK(2)	lambda-cyhalothrine 100.0 g/L	0,125	L/ha	7	2	50	(*)	(*)	H302 H317 H332 H410
TATAMI GOLD	esfenvalérate 50.0 g/L	0,3	L/ha	21	2	20	(*)	(*)	EUH208 H302 H400 H410
TIBESHA	cyperméthrine 100.0 g/L	0,3	L/ha	21	1	50	(*)	(*)	EUH066 H226 H302 H304 H335 H336 H410

nom produit	Substances actives	dose/ha	unité	delai avant recolte en jours	nombre max d'application	ZNT aquatique (en m)	ZNT arthropodes non cibles (en m)	ZNT plantes non cibles (en m)	phrases de risque
TOLEDE GOLD	esfenvalérate 50.0 g/L	0,3	L/ha	21	2	20	(*)	(*)	EUH208 H302 H400 H410
TRAFO(2)	lambda-cyhalothrine 100.0 g/L	0,125	L/ha	7	2	50	50	(*)	H302 H317 H332 H400 H410
ALICANTE	lambda-cyhalothrine 100.0 g/L	0,125	L/ha	7	2	50	50	(*)	H302 H332 H400 H410
ALPHAMETO	alpha-cyperméthrine 100.0 g/L	0,1	L/ha	14	2	20	50	5	
APHICAR	cyperméthrine 100.0 g/L	0,3	L/ha	7	2	50	5	(*)	H302 H304 H315 H318 H336 H410
APHICAR 100 EW	cyperméthrine 100.0 g/L	0,3	L/ha	7	2	50	(*)	5	H315 H317 H335 H410
AVANGUARD	alpha-cyperméthrine 100.0 g/L	0,1	L/ha	14	2	20	50	5	
COPMETHRINE (2)	cyperméthrine 500.0 g/L	0,06	L/ha	21	1	50	20	(*)	EUH066 H226 H304 H315 H318 H332 H335 H336 H410
CORDOBA	lambda-cyhalothrine 100.0 g/L	0,125	L/ha	7	2	50	50	(*)	H302 H332 H400 H410
COUNTRY GOLD	esfenvalérate 50.0 g/L	0,3	L/ha	21	2	20	(*)	(*)	EUH208 H302 H400 H410
CYPERFOR	cyperméthrine 100.0 g/L	0,3	L/ha	7	2	50	5	(*)	H302 H304 H315 H318 H336 H410
CYPERFOR 100 EW	cyperméthrine 100.0 g/L	0,3	L/ha	7	2	50	(*)	5	H315 H317 H335 H410
CYPERFOR S	cyperméthrine 100.0 g/L	0,3	L/ha	7	2	(*)	(*)	(*)	H302 H304 H315 H318 H336 H410
CYPERMETRAN EC	cyperméthrine 100.0 g/L	0,3	L/ha	21	1	50	(*)	(*)	EUH066 H226 H302 H304 H335 H336 H410
CYPLAN	cyperméthrine 100.0 g/L	0,3	L/ha	21	1	50	(*)	(*)	EUH066 H226 H302 H304 H335 H336 H410
CYPRINE 100	cyperméthrine 100.0 g/L	0,3	L/ha	21	1	50	(*)	(*)	
CYTHRINE L	cyperméthrine 100.0 g/L	0,3	L/ha	21	1	50	(*)	(*)	EUH066 H226 H302 H304 H335 H336 H410
CYTHRINE MAX(2)	cyperméthrine 500.0 g/L	0,06	L/ha	21	1	50	20	(*)	EUH066 H226 H304 H315 H318 H332 H335 H336 H410
CYVEA	cyperméthrine 100.0 g/L	0,3	L/ha	21	1	50	(*)	(*)	EUH066 H226 H302 H304 H335 H336 H410
DECIS PROTECH(2)	deltaméthrine 15.0 g/L	0,5	L/ha	14 (3)	3	20	5	(*)	H226 H410
DECLINE 1.5 EW(2)	Deltamethrin 15.0 g/L	0,5	L/ha	14 (3)	3	20	5	(*)	
DELTA STAR(2)	deltaméthrine 15.0 g/L	0,5	L/ha	14 (3)	3	20	5	(*)	H400 H410
ENVERGURE (2)	lambda-cyhalothrine 100.0 g/L	0,125	L/ha	7	2	50	(*)	(*)	H302 H317 H332 H410
ERICINE PLUS	cyperméthrine 100.0 g/L	0,3	L/ha	21	1	50	(*)	(*)	
FITOPYR(1)	pyréthrines 18.61 g/L	1,5	L/ha	28	3	50	(*)	(*)	H400 H410
FRALFA	alpha-cyperméthrine 100.0 g/L	0,1	L/ha	14	2	20	50	5	
JABAL(2)	Deltamethrin 15.0 g/L	0,5	L/ha	14 (3)	3	20	5	(*)	
JUDOKA	esfenvalérate 50.0 g/L	0,3	L/ha	21	2	20	(*)	(*)	EUH208 H302 H400 H410
JUDOKA GOLD	esfenvalérate 50.0 g/L	0,3	L/ha	21	2	20	(*)	(*)	EUH208 H302 H400 H410

nom produit	Substances actives	dose/ha	unité	délai avant récolte en jours	nombre max d'application	ZNT aquatique (en m)	ZNT arthropodes non cibles (en m)	ZNT plantes non cibles (en m)	phrases de risque
KARAIBE PRO(2)	lambda-cyhalothrine 100.0 g/L	0,125	L/ha	7	2	50	50	(*)	H302 H317 H332 H400 H410
KARAKAS	lambda-cyhalothrine 100.0 g/L	0,125	L/ha	7	2	50	50	(*)	H302 H332 H400 H410
KARATE AVEC TECHNOLOGIE ZEON(2)	lambda-cyhalothrine 100.0 g/L	0,125	L/ha	7	2	50	50	(*)	H302 H317 H332 H400 H410
KARIS 10 CS(2)	lambda-cyhalothrine 100.0 g/L	0,125	L/ha	7	2	50	50	(*)	H302 H317 H332 H400 H410
LAMBDASTAR(2)	lambda-cyhalothrine 100.0 g/L	0,125	L/ha	7	2	50	(*)	(*)	H302 H317 H332 H410
MANDARIN GOLD	esfenvalérate 50.0 g/L	0,3	L/ha	21	2	20	(*)	(*)	EUH208 H302 H400 H410
MANDARIN PRO	esfenvalérate 50.0 g/L	0,3	L/ha	21	2	20	(*)	(*)	EUH208 H302 H400 H410
MAVRIK FLO(2)	tau-fluvalinate 240.0 g/L	0,3	L/ha	21	2	50	20	(*)	H400 H410
ORYTIS	acrinathrine 75.0 g/L	0,2	L/ha	28	2	50	(*)	(*)	H351 H373 H400 H410
PEARL PROTECH(2)	deltaméthrine 15.0 g/L	0,5	L/ha	14 (3)	3	20	5	(*)	H226 H410
PYREVERT(1)	pyréthrines 18.61 g/L	1,5	L/ha	28	3	50	(*)	(*)	H400 H410
SHACY	cyperméthrine 100.0 g/L	0,3	L/ha	21	1	50	(*)	(*)	EUH066 H226 H302 H304 H335 H336 H410
SHERPA 100 EC	cyperméthrine 100.0 g/L	0,3	L/ha	7	2	50	5	(*)	H302 H304 H315 H318 H336 H410
SHERPA 100 EW	cyperméthrine 100.0 g/L	0,3	L/ha	7	2	50	(*)	5	H315 H317 H335 H410
SIKKA	cyperméthrine 100.0 g/L	0,3	L/ha	21	1	50	(*)	(*)	EUH066 H226 H302 H304 H335 H336 H410
SPARK (2)	lambda-cyhalothrine 100.0 g/L	0,125	L/ha	7	2	50	50	(*)	H302 H317 H332 H400 H410
TATAMI	esfenvalérate 50.0 g/L	0,3	L/ha	21	2	20	(*)	(*)	EUH208 H302 H400 H410
TREBON 30 EC(2)	étofenprox 287.5 g/L	0,3	L/ha	14	1	50	20	(*)	H304 H315 H318 H336 H362 H400 H410
UPPERCUT(2)	étofenprox 287.5 g/L	0,3	L/ha	14	1	50	20	(*)	H304 H315 H318 H336 H362 H400 H410
VIVATRINE EW(2)	deltaméthrine 15.0 g/L	0,5	L/ha	14 (3)	3	20	5	(*)	H400 H410

(*) consulter l'étiquette

(1) autorisé en agriculture biologique uniquement sur la phase larvaire du vecteur

(2) mention abeille

(3) délai d'emploi avant récolte de 7 jours pour le raisin de table

NB: certain produits bénéficiant de l'AMM 2080038 "Vigne*Trt Part.Aer.*Cicadelles" dont le manque d'efficacité est connu ou n'a pas été démontré pour lutter contre le vecteur de la flavescence dorée, *Scaphoideus titanus* ne doivent pas être utilisés pour cet usage. A ce titre, les produits à base d'indoxacarbe ou d'huile essentielle d'orange ne sont pas mentionnés dans cette liste.

vignes mères et pépinières: Pour les vignes-mères et les pépinières en cas de non-respect des mesures prévues à l'article 16 de l'arrêté de lutte (mésusage d'un insecticide, nombre de traitements insuffisant ou non-respect des dates de traitement,...), un traitement à l'eau chaude sera exigé. Dans le cas d'utilisation de produits à base de pyréthrines, celui-ci ne pouvant être appliqué qu'en phase larvaire, il ne peut respecter la couverture insecticide exigée. Son utilisation entraîne donc l'exigence d'un traitement à l'eau chaude que ce soit pour les plants ou pour les boutures.

Pour les vignes-mères de porte-greffes, tout traitement à l'eau chaude ainsi ordonné sera pour toute la durée de production de la vigne-mère .

Liste des produits concernés par un retrait d'AMM encore utilisables pour lutter contre la cicadelle vectrice de la flavescence dorée en 2021

(Arrêté du 27 avril 2021, relatif à la lutte contre la flavescence dorée de la vigne et contre son agent vecteur, articles 12 et 16).

source: Extraction E-phy Anses du 28/04/2021

Les informations contenues dans cette liste éditée annuellement sont susceptibles d'évoluer: consulter le catalogue officiel des produits phytopharmaceutiques E-PHY ANSES (<https://ephy.anses.fr>)

Respecter les conditions d'autorisation de mise sur le marché mentionnées sur les étiquettes sans préjudice des dispositions réglementaires fixées par arrêté préfectoral

nom produit	Substances actives	dose/ha	unité	delai avant recolte (nombre de jours)	nombre max d'application /an	ZNT aquatique (en m)	ZNT arthropodes non cibles (en m)	ZNT plantes non cibles (en m)	date de fin distribution	datede fin utilisation
ALFAPLAN (2)	alpha-cyperméthrine 100.0 g/L	0.1	L/ha	14	2	20.0	50.0	5.0	30/04/2021	30/04/2022
ALPHATAR	alpha-cyperméthrine 100.0 g/L	0.1	L/ha	14	2	20.0	50.0	5.0	30/04/2021	30/04/2022
ASTOR (2)	alpha-cyperméthrine 100.0 g/L	0.1	L/ha	14	2	20.0	(*)	5.0	30/04/2021	30/04/2022
ASTOR MD (2)	alpha-cyperméthrine 15.0 %	0.07	kg/ha	14	2	20.0	50.0	(*)	30/04/2021	30/04/2022
CLAMEUR (2)	alpha-cyperméthrine 15.0 %	0.07	kg/ha	14	2	20.0	50.0	(*)	30/04/2021	30/04/2022
CROP ZIP	alpha-cyperméthrine 100.0 g/L	0.1	L/ha	14	2	20.0	50.0	5.0	30/04/2021	30/04/2022
CYPERJARDINS (4)	cyperméthrine 10.0 g/L	0.3	mL/m ²	7	2	(*)	(*)	(*)	01/03/2021	01/03/2022
DUCAT (2)	beta-cyfluthrine 25.0 g/L	0.7	L/ha	14	2	50.0	20.0	(*)	20/04/2021	20/07/2021
FASTAC (2)	alpha-cyperméthrine 50.0 g/L	0.2	L/ha	14	2	20.0	(*)	5.0	30/04/2021	30/04/2022
FURY 10 EW	zeta-Cyperméthrine 100.0 g/L	0.15	L/ha	14	1	50.0	20.0	(*)	01/06/2021	01/12/2021
MAGEOS MD (2)	alpha-cyperméthrine 150.0 g/kg	0.07	kg/ha	14	2	20.0	(*)	(*)	30/04/2021	30/04/2022
NEXIDE	gamma-cyhalothrine 60.0 g/L	0.1	L/ha	10	3	50.0	5.0	(*)	08/07/2021	08/07/2022
VORAX (2)	alpha-cyperméthrine 100.0 g/L	0.1	L/ha	14	2	20.0	(*)	5.0	30/04/2021	30/04/2022
VORAX MD (2)	alpha-cyperméthrine 15.0 %	0.07	kg/ha	14	2	20.0	(*)	(*)	30/04/2021	30/04/2022
(*)consulter l'étiquette		Vignes mères et pépinières: Pour les vignes-mères et les pépinières en cas de non-respect des mesures prévues à l'article 16 de l'arrêté de lutte (mésusage d'un insecticide, nombre de traitements insuffisant ou non-respect des dates de traitement,...), un traitement à l'eau chaude sera exigé. Dans le cas d'utilisation de produits à base de pyréthrines, celui-ci ne pouvant être appliqué qu'en phase larvaire, il ne peut respecter la couverture insecticide exigée. Son utilisation entraine donc l'exigence d'un traitement à l'eau chaude que ce soit pour les plants ou pour les boutures. Pour les vignes-mères de porte-greffes, tout traitement à l'eau chaude ainsi ordonné le sera pour toute la durée de production de la vigne-mère .								
(1) autorisé en agriculture biologique uniquement sur la phase larvaire du vecteur										
(2) mention abeille										
(3) délai d'emploi avant récolte de 7 jours pour le raisin de table										
(4) emploi autorisé dans les jardins										