

Liste des produits autorisés pour lutter contre la cicadelle vectrice de la flavescence dorée - région PACA

(Arrêté du 27 avril 2021 relatif à la lutte contre la flavescence dorée de la vigne et contre son agent vecteur ; arrêté préfectoral 2024 organisant la lutte contre la flavescence dorée en zones délimitées)

Source : extraction E-phy ANSES du 23/05/2024

Les informations contenues dans la liste ci-dessous sont susceptibles d'évoluer.

Le catalogue officiel des produits phytopharmaceutiques E-phy ANSES (<https://ephy.anses.fr>) est la référence réglementaire en matière de produits autorisés.

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

nom produit	seconds noms commerciaux	substances actives	dose retenue	nombre maximal d'applications par an	utilisable en viticulture biologique	ZNT aquatique (mètres)*	ZNT arthropodes non cibles (mètres)	ZNT plantes non cibles (mètres)	Distance de sécurité "riverains" ***	décalai avant récolte (jours)	Utilisation pendant la floraison***
CYPERFOR S (utilisable jusqu'au 31/07/2024)		cyperméthrine 100.0 g/L	0.3 L/ha	2	non	3 m	-	-	Respectez les arrêtés départementaux fixant les mesures prises pour l'application de l'article L. 253-7-1 du code rural et de la pêche maritime**	7 j	non
CYPLAN (utilisable jusqu'au 31/07/2024)	CYPERMETRAN EC (utilisable jusqu'au 31/07/2024)	cyperméthrine 100.0 g/L	0.3 L/ha	1	non	3 m	-	-		21 j	non
CYPRINE 100 (utilisable jusqu'au 31/07/2024)		cyperméthrine 100.0 g/L	0.3 L/ha	1	non	3 m	-	-		21 j	non
CYTHRINE L		cyperméthrine 100.0 g/L	0.3 L/ha	1	non	3 m	-	-		21 j	non
CYTHRINE MAX	COPMETHRINE PROFI CYPER MAX CYPLAN MAX	cyperméthrine 500.0 g/L	0.06 L/ha	1	non	3 m	20 m	-		21 j	non
CYVEA	SIKKA TIBESHA CARLY SHACY	cyperméthrine 100.0 g/L	0.3 L/ha	1	non	3 m	-	-		21 j	non
DECIS PROTECH	PEARL PROTECH SPLIT PROTECH	deltaméthrine 15.0 g/L	0.5 L/ha	3	non	3 m	5 m	-		7 j table, 14 j cuve	oui pour 1 application maximum
DECLINE 1.5 EW	JABAL	deltaméthrine 15.0 g/L	0.5 L/ha	3	non	3 m	5 m	-		7 j table, 14 j cuve	non
DELTASTAR	VIVATRINE EW	deltaméthrine 15.0 g/L	0.5 L/ha	3	non	3 m	5 m	-		7 j table, 14 j cuve	non
DELTASTAR EW		deltaméthrine 15.0 g/L	0.5 L/ha	3	non	3 m	5 m	-		7 j table, 14 j cuve	non
ERICINE PLUS (utilisable jusqu'au 31/07/2024)		cyperméthrine 100.0 g/L	0.3 L/ha	1	non	3 m	-	-		21 j	non
FITOPYR 		pyréthrines 18.61 g/L	1.5 L/ha	3	oui	3 m	-	-		28 j	non
KARAKAS	ALICANTE LAMBDATINE CORDOBA ASTARIME	lambda-cyhalothrine 100.0 g/L	0.125 L/ha	2	non	3 m	50 m	-		7 j	non
KARATE AVEC TECHNOLOGIE ZEON	SENTINEL PRO TRAF0 KARATE XFLOW KARABE PRO KARATE ZEON KUSTI NINJA PRO SCIMITAR	lambda-cyhalothrine 100.0 g/L	0.125 L/ha	2	non	3 m	50 m	-		7 j	non
KARIS 10 CS	SPARK LAIDIR	lambda-cyhalothrine 100.0 g/L	0.125 L/ha	2	non	3 m	50 m	-		7 j	non
LAMBDASTAR	ENVERGURE ESTAMINA PROFI LAMBDA 100 CS TARAK KONTESS	lambda-cyhalothrine 100.0 g/L	0.125 L/ha	2	non	3 m	-	-	7 j	non	
MANDARIN PRO	TATAMI JUDOKA TATAMI GOLD MANDARIN GOLD JUDOKA GOLD COUNTRY GOLD TOLEDE GOLD	esfenvalérate 50.0 g/L	0.3 L/ha	2	non	3 m	-	-	21 j	oui	
MAVRIK FLO	MAVRIK SMART TALITA UP KLARTAN KLARTAN UP KLARTAN SMART TALITA SMART TALITA MAVRIK L.L.F.E KLARTAN L.L.F.E TALITA L.L.F.E MAVRIK UP EVURE	tau-fluvalinate 240.0 g/L	0.3 L/ha	2	non	3 m	20 m	-	21 j	oui	
PYREVERT 	GREENPY	pyréthrines 18.61 g/L	1.5 L/ha	3	oui	3 m	-	-	28 j	non	
SHERPA EC 100 (utilisable jusqu'au 31/07/2024)	CYPERFOR (utilisable jusqu'au 31/07/2024)	cyperméthrine 100.0 g/L	0.3 L/ha	2	non	3 m	-	-	7 j	non	
SHERPA 100 EW	APHICAR 100 EW CYPERFOR 100 EW SCIPIO 100EW	cyperméthrine 100.0 g/L	0.3 L/ha	2	non	3 m	-	5 m	7 j	non	
TREBON 30 EC	UPPERCUT	étoufenprox 287.5 g/L	0.3 L/ha	1	non	DVP 20 m	20 m	-	14 j	non	

* Dérogation dans le cadre des traitements obligatoires inscrite dans l'arrêté préfectoral de lutte 2024 (article 6 IV) ; tout moyen doit mis en œuvre pour limiter la dérive des produits en-dehors de la zone traitée

** date des arrêtés préfectoraux :

Alpes de Haute Provence : 28 mars 2017

Bouches du Rhône : 7 avril 2017

Hautes Alpes : 10 mars 2017

Var : 15 mars 2017

Vaucluse : 3 mars 2017

*** Les produits utilisables pendant la floraison sont ceux comportant les mentions suivantes :

« - emploi autorisé durant la floraison, en dehors de la présence d'abeilles ;

« - emploi autorisé durant la floraison, et au cours des périodes de production d'exsudats en dehors de la présence d'abeilles. »

Ces produits sont utilisables dans les 2 heures précédant et les 3 heures suivant le coucher du soleil.

(Arrêté du 20 novembre 2021 relatif à la protection des abeilles et des autres insectes pollinisateurs et à la préservation des services de pollinisation lors de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques)