

**LUTTE OBLIGATOIRE CONTRE LA CICADELLE DE LA FLAVESCENCE DOREE**  
**LISTE DES PRODUITS MISE A JOUR LE 20 MAI 2019\***

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.  
Les doses sont indiquées uniquement pour traiter contre la cicadelle de la flavescence dorée.

\*L'arrêté préfectoral du 20 mai 2019 précise que «les traitements insecticides conduits dans le cadre de la lutte obligatoire contre la flavescence ne sont pas soumis à l'obligation de respect des zones non traitées par rapport aux points d'eau ou par rapport à tout autre sous réserve que toutes les mesures soient prises par les applicateurs pour limiter au plus bas niveau tout risque de dérive de pulvérisation au-delà des limites de la zone à traiter».  
Les ZNT notées, ci-dessous, sont valables pour toute autre utilisation.

**ACRINATHRINE**

**ORYTIS, JOKARI, FLANKER**

Pyréthroïde de synthèse  
EW, 0,2 L/ha  
DAR 28 jours, DRE 48 heures, ZNT 50 mètres  
Classe de danger H351 H373 H400 H410  
Applications max : 2  
Contre acariens, cicadelles des grillures, thrips  
CMR : cancérogène, mutagène ou reprotoxique

**ALPHAMETHRINE**

**MAGEOS MD, CLAMEUR**

Pyréthroïde de synthèse  
WG, 0,07 kg/ha  
DAR 14 jours, DRE 12\* heures, ZNT 20 mètres  
Classe de danger H302 H335 H373 H400 H410  
Applications max : 2  
Contre altises, noctuelles, pyrales, tordeuses  
Mention Abeille

**ASTOR, VORAX**

Pyréthroïde de synthèse  
EC, 0,1 L/ha  
DAR 14 jours, DRE 48 heures, ZNT 20 mètres  
Classe de danger H302 H335 H373 H400 H410  
Applications max : 2  
Contre chenilles bourruées, altises, tordeuses  
Mention Abeille

**FASTAC, STIMEUR**

Pyréthroïde de synthèse  
EC, 0,2 L/ha  
DAR 14 jours, DRE 48 heures, ZNT 20 mètres  
Classe de danger H226 H301 H304 H317 H318 H332 H335 H336 H373 H400 H410  
Applications max : 2  
Contre tordeuses, noctuelles, noctuelles terricoles, altises, pyrales  
Mention Abeille

**BETACYFLUTHRINE**

**DUCAT, BULLDOCK STAR, CAJUN**

Pyréthroïde de synthèse  
EC, 0,7 L/ha  
DAR 14 jours, DRE 48 heures, ZNT 50 mètres  
Classe de danger H226 H302 H304 H318 H319 H332 H336 H410  
Applications max : 2  
Contre altises, metcalfa, cicadelles des grillures, cigariers, coupe-bourgeons, eulia, pyrales, tordeuses

**CHLORPYRIPHOS-METHYL**

**RELDAN 2M, EXAQ 2M, ZERTELL 2M**

Organophosphoré  
EC, 1,5 L/ha  
DAR 21 jours, DRE 48 heures, ZNT 50 mètres  
Classe de danger H304 H315 H317 H336 H410  
Applications max : 2  
Contre tordeuses, cochenilles farineuses/lécanines/floconneuses, cicadelles des grillures, eulia

**CHLORPYRIPHOS-METHYL**

**+ CYPERMETHRINE**

**DASKOR 440, PATTON M**

Organophosphoré + Pyréthroïde de synthèse  
EC, 0,5 L/ha  
DAR 21 jours, DRE 48 heures, ZNT 20 mètres  
Classe de danger H302 H304 H315 H317 H318 H336 H410  
Application max : 1  
Contre tordeuses, pyrales, eulia, cicadelles des grillures PE : perturbateur endocrinien

**CYPERMETHRINE**

**SHERPA 100 EW, CYPERFOR 100 EW,**

**APHICAR 100 EW**  
Pyréthroïde de synthèse  
EW, 0,3 L/ha  
DAR 7 jours, DRE 48 heures, ZNT 50 mètres  
Classe de danger H315 H317 H335 H410  
Applications max : 2  
Contre tordeuses, noctuelles terricoles, cicadelles des grillures  
PE : perturbateur endocrinien

**SHERPA 100 EC, APHICAR**

Pyréthroïde de synthèse  
EC, 0,3 L/ha  
DAR 7 jours, DRE 24 heures, ZNT 50 mètres  
Classe de danger H302 H304 H315 H318 H336 H410  
Applications max : 2  
Contre tordeuses, noctuelles terricoles  
PE : perturbateur endocrinien

**CYPLAN, CYTHRINE L, CYPERMETRAN**

**EC, ERICINE PLUS**  
Pyréthroïde de synthèse  
EC, 0,3 L/ha  
DAR 21 jours, DRE 24 heures, ZNT 50 mètres  
Classe de danger H226 H302 H304 H315 H319 H335 H336 H410  
Application max : 1  
Contre tordeuses, eulia, cicadelles des grillures  
PE : perturbateur endocrinien

**CYTHRINE MAX, CYPER MAX,**

**CYPLAN MAX**  
Pyréthroïde de synthèse  
EC, 0,06 L/ha  
DAR 21 jours, DRE 24 heures, ZNT 50 mètres  
Classe de danger H226 H304 H315 H318 H332 H335 H336 H410  
Application max : 1  
Contre tordeuses, cicadelles des grillures, eulia  
Mention Abeille  
PE : perturbateur endocrinien

**DELTAMETHRINE**

**DECIS PROTECH, PEARL PROTECH,**

**SPLIT PROTECH**  
Pyréthroïde de synthèse  
EW, 0,5 L/ha  
DAR 14 jours, DRE 12\* heures, ZNT 20 mètres  
Classe de danger H226 H410  
Applications max : 3  
Contre altises, cicadelles des grillures, metcalfa, cigariers, coupe-bourgeons, tordeuses, thrips, drosophiles, eulia, noctuelles terricoles, pyrales  
Mention Abeille

**ESFENVALERATE**

**MANDARIN PRO, JUDOKA**

Pyréthroïde de synthèse  
EW, 0,3 L/ha  
DAR 21 jours, DRE 12\* heures, ZNT 20 mètres  
Classe de danger H302 H371 H373 H400 H410  
Applications max : 3  
Contre altises, pyrales, metcalfa  
Mention Abeille

**ETOFENPROX**

**TREBON 30 EC, UPPERCUT**

Pyréthroïde de synthèse  
EC, 0,3 L/ha  
DAR 14 jours, DRE 48 heures, ZNT 50 mètres  
Classe de danger H304 H315 H318 H336 H362 H400 H410  
Application max : 1  
Contre tordeuses, cicadelles des grillures, metcalfa

**GAMMA-CYHALOTHRINE**

**NEXIDE, ARCHER**

Pyréthroïde de synthèse  
CS, 0,1 L/ha  
DAR 10 jours, DRE 48 heures, ZNT 50 mètres  
Classe de danger H317 H373 H400 H410  
Applications max : 3  
Contre cicadelles des grillures

**LAMBDA-CYHALOTHRINE**

**KARAKAS, ALICANTE**

Pyréthroïde de synthèse  
CS, 0,125 L/ha  
DAR 7 jours, DRE 12\* heures, ZNT 50 mètres  
Classe de danger H302 H332 H400 H410  
Applications max : 3  
Contre tordeuses, metcalfa, cicadelles des grillures, eulia

**KARATE ZEON, SCIMITAR, KARATE XFLOW**

Pyréthroïde de synthèse  
CS, 0,125 L/ha  
DAR 7 jours, DRE 48 heures, ZNT 50 mètres  
Classe de danger H302 H317 H332 H410  
Applications max : 2  
Contre coupe-bourgeons, chenilles bourruées, cigariers, altises, acariens, cicadelles des grillures, thrips, tordeuses, metcalfa, drosophiles, eulia, noctuelles terricoles, pyrales

**PYRETHRINES**

**PYREVERT, GREENPY**

Pyréthroïde naturel  
EC, 1,5 L/ha  
DAR 3 jours, DRE 12\* heures, ZNT 50 mètres  
Classe de danger H302 H312 H332 H400 H410  
Applications max : 3  
Autorisé en AB



**TAU-FLUVALINATE**

**MAVRIK FLO, KLARTAN, TALITA**

Pyréthroïde de synthèse  
EW, 0,2 L/ha  
DAR 21 jours, DRE 12\* heures, ZNT 5 mètres  
Classe de danger H410  
Applications max : 3  
Contre acariens, cicadelles des grillures, metcalfa, thrips  
Mention Abeille

**ZETACYPERMETHRINE**

**FURY 10 EW, SATEL, MINUET 10 EW**

Pyréthroïde de synthèse  
EW, 0,15 L/ha  
DAR 14 jours, DRE 48 heures, ZNT 50 mètres  
Classe de danger H302 H317 H332 H373 H400 H410  
Application max : 1  
Contre tordeuses

Pour toute autre utilisation, renseignez-vous sur :  
<https://ephy.anses.fr>  
<http://www.phytodata.com/>

DAR : Délai Avant Récolte

DRE : Délai de Réentrée \* 6 heures en dehors de la Gironde

ZNT : Zone Non Traitée Aquatique

CMR : Cancérogène, Mutagène ou Reprotoxique

PE : Perturbateur Endocrinien