

**LUTTE OBLIGATOIRE CONTRE LA CICADELLE DE LA FLAVESCENCE DOREE**  
**LISTE DES PRODUITS MISE A JOUR LE 16 AVRIL 2020\*\***

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.

\* Les Zones Non Traitées (ZNT) sont toutes fixées à 0 mètre dans le cadre de la lutte obligatoire contre la cicadelle de la flavescence dorée.  
Pour tout autre usage avec la même dose, les distances indiquées correspondent à la ZNT aquatique.

**ACRINATHRINE**

**ORYTIS. JOKARI. FLANKER**

Pyréthroïde de synthèse  
EW, 0,2 L/ha  
DAR 28 jours, DRE 48 heures  
ZNT\* 0 mètre (autre usage : 50 mètres)  
Classe de danger H351 H373 H400 H410  
Applications max : 2  
Contre acariens, cicadelles des grillures, thrips  
CMR 2 : susceptible de provoquer le cancer

**ALPHAMETHRINE**

**MAGEOS MD. CLAMEUR. ASTOR MD. VORAX MD**

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

**FASTAC**

Pyréthroïde de synthèse  
EC, 0,2 L/ha  
DAR 14 jours, DRE 48 heures  
ZNT\* 0 mètre (autre usage : 20 mètres)  
Classe de danger H226 H301 H304 H317 H332 H335 H336 H373 H400 H410  
Applications max : 2  
Contre tordeuses, noctuelles, noctuelles terri-coles, altises, pyrales  
Mention Abeille

**BETACYFLUTHRINE**

**DUCAT. BULLDOCK STAR. CAJUN**

Pyréthroïde de synthèse  
EC, 0,7 L/ha  
DAR 14 jours, DRE 48 heures  
ZNT\* 0 mètre (autre usage : 50 mètres)  
Classe de danger H226 H302 H304 H317 H318 H332 H336 H410  
Applications max : 2  
Contre altises, metcalfa, cicadelles des grillures, cigariers, coupe-bourgeons, eulia, pyrales, tordeuses

**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\* 0 mètre (autre usage : 50 mètres)  
Classe de danger H315 H317 H335 H410  
Applications max : 2  
Contre tordeuses, noctuelles terricoles, cicadelles des grillures

**SHERPA 100 EC. APHICAR**

Pyréthroïde de synthèse  
EC, 0,3 L/ha  
DAR 7 jours, DRE 24 heures  
ZNT\* 0 mètre (autre usage : 50 mètres)  
Classe de danger H302 H304 H315 H318 H336 H410  
Applications max : 2  
Contre tordeuses, noctuelles terricoles

**CYPLAN. CYPRINE 100. CYTHRINE L. CYPERMETRAN EC. ERICINE PLUS**

Pyréthroïde de synthèse  
EC, 0,3 L/ha  
DAR 21 jours, DRE 24 heures  
ZNT\* 0 mètre (autre usage : 50 mètres)  
Classe de danger H226 H302 H304 H315 H319 H335 H336 H410  
Application max : 1  
Contre tordeuses, eulia, cicadelles des grillures

**CYTHRINE MAX. PROFI CYPER MAX. CYPLAN MAX. COPMETHRINE**

Pyréthroïde de synthèse  
EC, 0,06 L/ha  
DAR 21 jours, DRE 24 heures  
ZNT\* 0 mètre (autre usage : 50 mètres)  
Classe de danger H226 H304 H315 H318 H332 H335 H336 H410  
Application max : 1  
Contre tordeuses, cicadelles des grillures, eulia  
Mention Abeille

**DELTAMETHRINE**

**DECIS PROTECH. PEARL PROTECH. SPLIT PROTECH**

Pyréthroïde de synthèse  
EW, 0,5 L/ha  
DAR 14 jours, DRE 12 heures  
ZNT\* 0 mètre (autre usage : 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

**DECLINE I.5 EW. JABAL**

Pyréthroïde de synthèse  
EW, 0,5 L/ha  
DAR 14 jours, DRE 12 heures  
ZNT\* 0 mètre (autre usage : 20 mètres)  
Classe de danger H400 H410  
Applications max : 3  
Contre altises, cicadelles des grillures, metcalfa, cigariers, coupe-bourgeons, tordeuses, thrips, drosophiles, eulia, noctuelles terricoles, pyrales  
Mention Abeille

**VIVATRINE EW. DELTASTAR**

Pyréthroïde de synthèse  
EW, 0,5 L/ha  
DAR 14 jours, DRE 12 heures  
ZNT\* 0 mètre (autre usage : 20 mètres)  
Classe de danger H400 H410  
Applications max : 3  
Contre altises, cicadelles des grillures, metcalfa, cigariers, coupe-bourgeons, tordeuses, thrips, drosophiles, eulia, noctuelles terricoles, pyrales

**ESFENVALERATE**

**MANDARIN PRO. JUDOKA. TATAMI GOLD. COUNTRY GOLD. TOLEDE GOLD. TATAMI. MANDARIN GOLD. JUDOKA GOLD**

Pyréthroïde de synthèse  
EW, 0,3 L/ha  
DAR 21 jours, DRE 12 heures  
ZNT\* 0 mètre (autre usage : 20 mètres)  
Classe de danger H302 H400 H410  
Applications max : 2  
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\* 0 mètre (autre usage : 50 mètres)  
Classe de danger H304 H315 H318 H336 H362 H400 H410  
Application max : 1  
Contre tordeuses, cicadelles des grillures, metcalfa  
CMR : toxique pour l'allaitement

**GAMMA-CYHALOTHRINE**

**NEXIDE. ARCHER**  
Pyréthroïde de synthèse  
CS, 0,1 L/ha  
DAR 10 jours, DRE 48 heures  
ZNT\* 0 mètre (autre usage : 50 mètres)  
Classe de danger H317 H373 H400 H410  
Applications max : 3

**LAMBDA-CYHALOTHRINE KARAKAS. ALICANTE. LAMBDATINE. CORDOBA**

Pyréthroïde de synthèse  
CS, 0,125 L/ha  
DAR 7 jours, DRE 12 heures  
ZNT\* 0 mètre (autre usage : 50 mètres)  
Classe de danger H302 H332 H400 H410  
Applications max : 2  
Contre tordeuses, metcalfa, cicadelles des grillures, eulia

**KARATE ZEON. SCIMITAR. KARATE XFLOW. SFWLOW. PRO. TRAFU. KUSTI. KARAIPE PRO. NINJA PRO**

Pyréthroïde de synthèse  
CS, 0,125 L/ha  
DAR 7 jours, DRE 48 heures  
ZNT\* 0 mètre (autre usage : 50 mètres)  
Classe de danger H302 H317 H332 H400 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**

Pyrèthre naturel  
EC, 1,5 L/ha  
DAR 28 jours, DRE 12 heures  
ZNT\* 0 mètre (autre usage : 50 mètres)  
Classe de danger H400 H410  
Applications max : 3  
Autorisé en AB



**TAU-FLUVALINATE**

**MAVRIK FLO. KLARTAN. TALITA. EVURE. TALITA UP. MAVRIK UP. KLARTAN UP. MAVRIK SMART. KLARTAN SMART. KLARTAN L.I.F.E. MAVRIK L.I.F.E. TALITA SMART. TALITA L.I.F.E**

Pyréthroïde de synthèse  
EW, 0,2 L/ha  
DAR 21 jours, DRE 12 heures  
ZNT\* 0 mètre (autre usage : 50 mètres)  
Classe de danger H400 H410  
Applications max : 2  
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\* 0 mètre (autre usage : 50 mètres)  
Classe de danger H302 H317 H332 H373 H400 H410  
Application max : 1  
Contre tordeuses

DAR : Délai Avant Récolte

DRE : Délai de Réentrée  
12 heures en Gironde (6 heures en dehors)

ZNT : Zone Non Traitée

CMR : Cancérogène, Mutagène et Reprotoxique

1, route de Pasquina  
33750 Beychac et Caillau  
09 66 94 96 02  
gdon@gdon-bordeaux.fr  
www.gdon-bordeaux.fr