

## LUTTE OBLIGATOIRE CONTRE LA CICADELLE DE LA FLAVESCENCE DOREE

### LISTE DES PRODUITS MISE A JOUR LE 7 MAI 2021

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) seront fixées prochainement par arrêté préfectoral. La ZNT en bordure d'un point d'eau sera fixée à 3 mètres ou plus.

#### ACRINATHRINE

##### ORYTIS, JOKARI, FLANKER

Pyréthriinoïde de synthèse  
EW, 0,2 L/ha  
DAR 28 jours, DRE 48 heures  
**ZNT\* non définie à ce jour**  
Classe de danger H351 H373 H400 H410  
CMR 2 : susceptible de provoquer le cancer  
Applications max : 2  
Contre acariens, cicadelles des grillures, thrips

#### ALPHAMETHRINE

##### MAGEOS MD, CLAMEUR, ASTOR MD, VORAX MD

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

#### ASTOR, VORAX

Pyréthriinoïde de synthèse  
EC, 0,1 L/ha  
DAR 14 jours, DRE 48 heures  
**ZNT\* non définie à ce jour**  
Classe de danger H302 H335 H373 H400 H410  
Applications max : 2  
Contre chenilles bourruées, altises, tordeuses  
Mention Abeille

#### FASTAC

Pyréthriinoïde de synthèse  
EC, 0,2 L/ha  
DAR 14 jours, DRE 48 heures  
**ZNT\* non définie à ce jour**  
Classe de danger H226 H301 H304 H317 H332 H335 H336 H373 H400 H410  
Applications max : 2  
Contre tordeuses, noctuelles, noctuelles terricoles, altises, pyrales  
Mention Abeille

#### BETACYFLUTHRINE

##### DUCAT, BULLDOCK STAR, CAJUN

Pyréthriinoïde de synthèse  
EC, 0,7 L/ha  
DAR 14 jours, DRE 48 heures  
**ZNT\* non définie à ce jour**  
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,

**CYPERFOR S, APHICAR 100 EW**  
Pyréthriinoïde de synthèse  
EW, 0,3 L/ha  
DAR 7 jours, DRE 48 heures  
**ZNT\* non définie à ce jour**  
Classe de danger H315 H317 H335 H410  
Applications max : 2  
Contre tordeuses, noctuelles terricoles, cicadelles des grillures

##### SHERPA 100 EC, APHICAR

Pyréthriinoïde de synthèse  
EC, 0,3 L/ha  
DAR 7 jours, DRE 24 heures  
**ZNT\* non définie à ce jour**  
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

Pyréthriinoïde de synthèse  
EC, 0,3 L/ha  
DAR 21 jours, DRE 24 heures  
**ZNT\* non définie à ce jour**  
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

Pyréthriinoïde de synthèse  
EC, 0,06 L/ha  
DAR 21 jours, DRE 24 heures  
**ZNT\* non définie à ce jour**  
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

Pyréthriinoïde de synthèse  
EW, 0,5 L/ha  
DAR 14 jours, DRE 12 heures  
**ZNT\* non définie à ce jour**  
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 1,5 EW, JABAL

Pyréthriinoïde de synthèse  
EW, 0,5 L/ha  
DAR 14 jours, DRE 12 heures  
**ZNT\* non définie à ce jour**  
Classe de danger 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

Pyréthriinoïde de synthèse  
EW, 0,5 L/ha  
DAR 14 jours, DRE 12 heures  
**ZNT\* non définie à ce jour**  
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

Pyréthriinoïde de synthèse  
EW, 0,3 L/ha  
DAR 21 jours, DRE 12 heures  
**ZNT\* non définie à ce jour**  
Classe de danger H302 H400 H410  
Applications max : 2  
Contre altises, pyrales, metcalfa  
Mention Abeille

#### ETOFENPROX

##### TREBON 30 EC, UPPERCUT

Pyréthriinoïde de synthèse  
EC, 0,3 L/ha  
DAR 14 jours, DRE 48 heures  
**ZNT\* non définie à ce jour**  
Classe de danger H304 H315 H318 H336 H362 H400 H410  
CMR : toxique pour l'allaitement  
Application max : 1  
Contre tordeuses, cicadelles des grillures, metcalfa

#### LAMBDA-CYHALOTHRINE

##### KARAKAS, ALICANTE, LAMBDATINE, CORDOBA

Pyréthriinoïde de synthèse  
CS, 0,125 L/ha  
DAR 7 jours, DRE 12 heures  
**ZNT\* non définie à ce jour**  
Classe de danger H302 H332 H400 H410  
Applications max : 2  
Contre tordeuses, metcalfa, cicadelles des grillures, eulia

##### KARATE ZEON, SCIMITAR, KARATE XFLOW, SENTINEL PRO, TRAFQ, KUSTI, KARAIPE PRO, NINJA PRO

Pyréthriinoïde de synthèse  
CS 0,125 L/ha  
DAR 7 jours, DRE 48 heures  
**ZNT\* non définie à ce jour**  
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\* non définie à ce jour**  
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

Pyréthriinoïde de synthèse  
EW, 0,2 L/ha  
DAR 21 jours, DRE 12 heures  
**ZNT\* non définie à ce jour**  
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

Pyréthriinoïde de synthèse  
EW, 0,15 L/ha  
DAR 14 jours, DRE 48 heures  
**ZNT\* non définie à ce jour**  
Classe de danger H302 H317 H332 H373 H400 H410  
Application max : 1  
Contre tordeuses

**DAR** : Délai Avant Récolte  
**DRE** : Délai de Réentrée  
12 heures minimum en Gironde (6 heures en dehors)  
**ZNT** : Zone Non Traitée Eau  
**CMR** : Cancérogène, Mutagène et Reprotoxique

#### FORMULATIONS

**CS** : Suspension de capsules  
**EC** : Concentré Émulsionnable  
**EW** : Émulsion de type aqueux  
**WG** : Granulés à disperser dans l'eau