

# LUTTE OBLIGATOIRE CONTRE LA CICADELLE DE LA FLAVESCENCE DOREE

## LISTE DES PRODUITS MISE A JOUR LE 17 AVRIL 2023

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. Tous les produits listés ont une action neurotoxique par contact et injection. Les doses sont indiquées uniquement pour traiter contre la cicadelle de la flavescence dorée.

Dans le cadre de la lutte contre la cicadelle de la flavescence dorée, la **Zone Non Traitée (ZNT)** en bordure d'un point d'eau est fixée à 3 mètres. Les autres ZNT et distances de sécurité (riverains, personnes vulnérables, personnes présentes) sont fixées à 0 mètre (en prenant soin d'éviter toute dérivation). Ces distances peuvent être modifiées par l'arrêté préfectoral de 2023 non paru à ce jour. En cas de mélange avec un autre produit ou d'un dosage différent de celui indiqué ci-dessous afin de viser une autre cible, les ZNT et distances de sécurité sont à respecter en fonction de l'autre produit et/ou du dosage.

**Un arrêté spécifique prévoit la protection des abeilles lors de l'application d'insecticides, sous les conditions suivantes :**

- Si les **adventices ou les couvert végétaux sont en fleurs**, il faut systématiquement **les détruire** avant les traitements.
- Lorsque **les vignes sont en fleur**, pour les produits :  
- **sans mention abeille**, le traitement doit être appliqué entre 2h avant le coucher du soleil et 3h après,  
- **avec mention abeille**, il faut une absence d'abeille mais pas de contrainte horaire pour appliquer le produit.
- Lorsque **les vignes ne sont pas en fleur**, il faut une absence d'abeille pour appliquer le produit mais pas de contrainte horaire quel que soit le produit.

### CYPERMETHRINE

Pyréthrianoïde de synthèse

#### SHERPA 100 EW, CYPERFOR 100 EW, APHICAR 100 EW, SCIPIO 100 EW

EW 0,3 L/ha  
DAR 7 jours, DRE 48 heures, ZNT 0 mètre (ZNT eau 3 mètres)  
Classe de danger H315 H317 H335 H410  
Applications max : 2  
Contre tordeuses, noctuelles terricoles, cicadelles des grillures

#### SHERPA 100 EC, APHICAR, CYPERFOR

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

#### CYPERFOR S

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

#### CYVEA, CYPRINE 100, ERICINE PLUS, CYTHRINE L, SIKKA, SHACY, CARLY, TIBESHA

EC 0,3 L/ha  
DAR 21 jours, DRE 24 heures, ZNT 0 mètre (ZNT eau 3 mètres)  
Classe de danger H226 H302 H304 H315 H318 H335 H336 H373 H400 H410  
Application max : 1  
Contre tordeuses, eulia, cicadelles des grillures

#### CYTHRINE MAX, PROFI CYPER MAX, CYPLAN MAX, COPMETHRINE, CYPERKILL MAX 500 EC, CYPERIA 500 EC, RACACYPERG, PERCHOC

EC 0,06 L/ha  
DAR 21 jours, DRE 24 heures  
ZNT 0 mètre (ZNT eau 3 mètres)  
Classe de danger H226 H304 H315 H318 H332 H335 H336 H410  
Application max : 1  
Contre tordeuses, cicadelles des grillures, eulia  
Mention Abeille

### DELTAMETHRINE

Pyréthrianoïde de synthèse

#### DECIS PROTECH, PEARL PROTECH, SPLIT PROTECH

EW 0,5 L/ha  
DAR 14 jours, DRE 12\* heures, ZNT 0 mètre (ZNT eau 3 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

EW 0,5 L/ha  
DAR 14 jours, DRE 12\* heures, ZNT 0 mètre (ZNT eau 3 mètres)  
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 EW, DELTASTAR

EW 0,5 L/ha  
DAR 14 jours, DRE 12\* heures, ZNT 0 mètre (ZNT eau 3 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

Pyréthrianoïde de synthèse

#### MANDARIN PRO, COUNTRY GOLD, TOLEDE GOLD, TATAMI GOLD, MANDARIN GOLD, JUDOKA GOLD

EW 0,3 L/ha  
DAR 21 jours, DRE 12\* heures, ZNT 0 mètre (ZNT eau 3 mètres)  
Classe de danger H302 H371 H400 H410  
Applications max : 2  
Contre altises, pyrales, metcalfa  
Mention Abeille

### ETOFENPROX

Pyréthrianoïde de synthèse

#### TREBON 30 EC, UPPERCUT, KAHO, KAHO EC, FLAGADA

EC 0,3 L/ha  
DAR 14 jours, DRE 48 heures, ZNT 0 mètre (ZNT eau 3 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

DAR : Délai Avant Récolte

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

ZNT : Zone Non Traitée

CMR : Cancérogène, Mutagène et Reprotoxique

### LAMBDA-CYHALOTHRINE

Pyréthrianoïde de synthèse

#### KARAKAS, ALICANTE, LAMBDATINE, CORDOBA, ASTARIME, CYALINE 100 CS

CS 0,125 L/ha  
DAR 7 jours, DRE 12\* heures, ZNT 0 mètre (ZNT eau 3 mètres)  
Classe de danger H302 H332 H400 H410  
Applications max : 2  
Contre tordeuses, metcalfa, cicadelles des grillures, eulia

#### KARAIBE PRO, KARATE XFLOW, TRAFU, KARATE ZEON, KUSTI, NINJA PRO, SCIMITAR, SENTINEL PRO, LAMBDA STAR, ENVERGURE, ESTAMINA, PROFI LAMBDA 100 CS, TARAK, ZELAMBDA, CAZEON, CAZEON 2, KARIS 10 CS, SPARK, LAIDIR, TEST, REALCHEMIE LAMBDA-CYHALOTHRIN 100 CS, AGROTECH-LAMBDA-CYHALOTHRINE 100 CS, SCHIALOITE, KONTESS

CS 0,125 L/ha  
DAR 7 jours, DRE 48 heures, ZNT 0 mètre (ZNT eau 3 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

Pyrethre naturel

#### PYREVERT, CICALYR, GREENPY, FITOPYR, PYRETRETIO, BIOPIREN PLUS, FLORA VERDE

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

### TAU-FLUVALINATE

Pyréthrianoïde de synthèse

#### MAVRIK FLO, 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, KLARTAN, QUINTE FLO, MARAVE, PEAWANUCK, SKYHAWK 240

EW 0,2 L/ha  
DAR 21 jours, DRE 12\* heures, ZNT 0 mètre (ZNT eau 3 mètres)  
Classe de danger H400 H410  
Applications max : 2  
Contre acariens, cicadelles des grillures, metcalfa, thrips  
Mention Abeille

Pour toute autre utilisation, renseignez-vous sur :

<https://ephy.anses.fr>

<https://www.phytodata.com>



1, route de Pasquina  
33750 Beychac et Caillau  
05 56 85 96 02  
gdon@gdon-bordeaux.fr  
www.gdon-bordeaux.fr

Sophie Bentéjac **Directrice**

Charlotte Labit **Responsable Technique et Géomatique**

Carole Destribats **Assistante administrative et technique**

Financiers :

