

# LUTTE OBLIGATOIRE CONTRE LA CICADELLE DE LA FLAVESCENCE DOREE

## LISTE DES PRODUITS MISE A JOUR LE 17 AVRIL 2025

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.

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). 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 pollinisateurs lors de l'application d'insecticides, sous les conditions suivantes** :

- Si les adventices ou les couverts végétaux sont en fleurs, il faut systématiquement les détruire avant les traitements. Le roulage est possible si le traitement est appliqué entre 2h avant et 3h après le coucher du soleil.
  - Lorsque **les vignes sont en fleur**, le traitement doit être appliqué entre 2h avant et 3h après le coucher du soleil avec un produit avec mention abeille ou ne comportant pas de mention interdisant l'utilisation en période de floraison (produits indiqués ci-dessous avec ).
- Aucun produit ne répondant à ces critères **en agriculture biologique**, une dérogation autorise l'application du traitement entre 2h avant et 3h après le coucher du soleil.
  - Lorsque **les vignes ne sont pas en fleur**, il faut une absence d'abeille pour appliquer le produit et il n'y a alors pas de contrainte horaire.

## ACTION NEUROTOXIQUE PAR CONTACT ET INJECTION

### PYRETHRINOIDES DE SYNTHÈSE

#### CYPERMETHRINE

**SHERPA 100 EW, CYPERFOR 100 EW, APHICAR 100 EW, SCIPPIO 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  
Nombre d'applications max : 2  
Contre tordeuses, noctuelles terricoles, cicadelles des grillures

#### CYTHRINE L, CYVEA, 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  
Nombre d'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 H302 H304 H315 H318 H332 H335 H336 H373 H400 H410  
Nombre d'application max : 1  
Contre tordeuses, cicadelles des grillures, eulia  
Mention Abeille

### DELTAMETHRINE

#### 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  
Nombre d'applications max : 3  
Contre altises, cicadelles des grillures, metcalfa, cigariers, coupe-bourgeons, tordeuses, thrips, drosophiles, eulia, noctuelles terricoles, pyrales  
Mention Abeille (1 seule application autorisée lorsque les vignes sont en fleur)

### JABAL

EW 0,5 L/ha   
DAR 14 jours, DRE 12\* heures, ZNT 0 mètre (ZNT eau 3 mètres)  
Classe de danger H410  
Nombre d'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  
Nombre d'applications max : 3  
Contre altises, cicadelles des grillures, metcalfa, cigariers, coupe-bourgeons, tordeuses, thrips, drosophiles, eulia, noctuelles terricoles, pyrales

### ESFENVALERATE

#### 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  
Nombre d'applications max : 2  
Contre altises, pyrales, metcalfa  
Mention Abeille

### ETOFENPROX

#### TREBON 30 EC, UPPERCUT, KAHO, KAHO EC, FLAGADA, KO-TECH

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  
Nombre d'application max : 1  
Contre tordeuses, cicadelles des grillures, metcalfa  
CMR : Toxique pour l'allaitement

### LAMBDA-CYHALOTHRINE

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

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  
Nombre d'applications max : 2  
Contre tordeuses, metcalfa, cicadelles des grillures, eulia

#### KARAIBE PRO, KARATE XFLOW, TRAF0, KARATE ZEON, KUSTI, NINJA PRO, SCIMITAR, SENTINEL PRO, LAMBDASTAR, 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  
Nombre d'applications max : 2  
Contre coupe-bourgeons, chenilles bourruées, cigariers, altises, acariens, cicadelles des grillures, thrips, tordeuses, metcalfa, drosophiles, eulia, noctuelles terricoles, pyrales

### TAU-FLUVALINATE

#### MAVRIK FLO, EVURE, TALITA UP, MAVRIK UP, KLARTAN UP, MAVRIK SMART, 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  
Nombre d'applications max : 2  
Contre acariens, cicadelles des grillures, metcalfa, thrips  
Mention abeille

### PYRETHRINES

#### PYRETHRE NATUREL

**PYREVERT, CICAPYR, GREENPY, FITOPYR, PYRETRETIO, BIOPYREN PLUS, FLORA VERDE, STUKA, KRYSANTHIA, PYRIP**  
EC 1,5 L/ha  
DAR 28 jours, DRE 12\* heures, ZNT 0 mètre (ZNT eau 3 mètres)  
Classe de danger H400 H410  
Nombre d'applications max : 3  
Autorisé en AB 

## ACTION PHYSIQUE D'ETOUFFEMENT

### HUILE DE PARAFFINE

#### LUMIERE, OVISPRAY

EC 15 L/ha  
DAR 1 jour, DRE 12\* heures, ZNT 0 mètre (ZNT eau 3 mètres)  
Classe de danger H304  
Nombre d'applications max : 3  
Contre cicadelles des grillures, oïdium  
Biocontrôle, autorisé en AB 

### Abréviations :

**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

Pour toute autre utilisation, renseignez-vous :

<https://ephy.anses.fr>  
<http://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  
**Clara Léon de Tréverret** Responsable technique et géomatique  
**Jean Martin-Pernier** Coordinateur d'actions  
**Carole Destribats** Assistante administrative et technique

Financiers :

