

FLAVESCENCE INF

N°2
Mai 2023

Bulletin d'information du

G DON
DES
BORDEAUX

LA CAMPAGNE DE LUTTE CONTRE LA FLAVESCENCE DORÉE COMMENCE MAINTENANT!

NOMBRE ET DATES DE TRAITEMENTS

p.2-3

COMMENT OPTIMISER LE TRAITEMENT ?

p.3

DETECTION!

Les premières larves de *Scaphoideus titanus* (cicadelle de la flavescence dorée) ont été repérées entre le 28 avril et le 9 mai sur tous les secteurs de Gironde.

Elles sont de couleur blanche avec 2 points noirs à l'arrière et sautent lorsqu'elles sont dérangées, contrairement à la larve de la cicadelle verte qui marche en crabe.

Pour les voir, il faut retourner les feuilles avec précaution.

Vous pouvez les observer facilement, surtout sur les pampres et au cœur du feuillage.

Actuellement, les larves visibles mesurent entre 1 et 3 mm.

LISTE DES PRODUITS

p.4

POURQUOI ARRACHER ?

p.4

A CONSIGNER DANS LE REGISTRE PHYTOSANITAIRE

L'identité, la localisation et le cépage de la parcelle, le nom de l'organisme nuisible, la date et la dose hectare ou IFT du traitement, les noms et type de produit, la date de récolte.

LE G DON RECRUTE

Pour effectuer les observations dans les vignes, nous recherchons une quarantaine de saisonniers pour : le comptage des insectes de mi-juin à fin juin, le piégage de juillet à mi-août et la prospection en août et/ou septembre.

AGENDA

MAI: contrôle de l'arrachage des pieds infectés en 2022 avec la FREDON.

Observatoire des maladies du bois, notation de l'eutypiose par votre G DON

JUIN: comptages larvaires pour vérifier l'efficacité des traitements par des techniciens du G DON

A VENIR : FLAVESCENCE INFO N°3

Bulletin avec la présentation des actions du G DON pour la campagne 2023

crédit photo : ©Alban Gilbert
crédit graphique : ©Clémentine Manon

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 dérive). 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 couverts 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

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

Pyréthroïde de synthèse
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

Pyréthroïde de synthèse
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

Pyréthroïde de synthèse
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

Pyréthroïde de synthèse
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

Pyréthroïde de synthèse
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

DECIS PROTECH, PEARL PROTECH, SPLIT PROTECH

Pyréthroïde de synthèse
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

Pyréthroïde de synthèse
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

Pyréthroïde de synthèse
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

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

Pyréthroïde de synthèse
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

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

Pyréthroïde de synthèse
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

LAMBDA-CYHALOTHRINE

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

Pyréthroïde de synthèse
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, 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

Pyréthroïde de synthèse
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

PYREVERT, CICAPYR, GREENPY, FITOPYR, PYRETRETIO, BIOPIREN PLUS, FLORA VERDE

Pyrèthre naturel
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

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

Pyréthroïde de synthèse
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

DAR : Délai Avant Récolte

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

ZNT : Zone Non Traitée

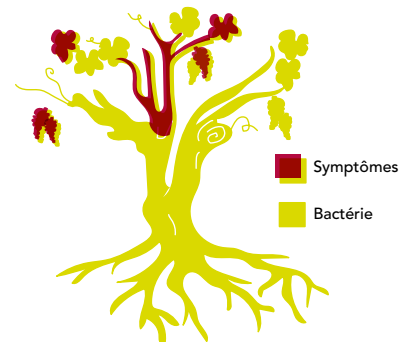
CMR : Cancérogène, Mutagène et Reprotoxique

Pour toute autre utilisation, renseignez-vous sur :

<https://ephy.anses.fr>

<http://www.phytodata.com/>

POURQUOI ARRACHER ?



Les symptômes sur la vigne ne sont visibles que sur le feuillage, le raisin ou le rameau.

Pourtant, la totalité du pied est infecté, la bactérie circulant dans toute la sève du greffon au portegreffe. Pour cette raison, il faut procéder à un arrachage total.



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 :

