

FLAVESCENCE INF

N°2
Mai 2022

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

**POURQUOI
ARRACHER ?**
p.3

DETECTION!

Les premières larves de *Scaphoideus titanus* (cicadelle de la flavescence dorée) ont été repérées le 28 avril et le 5 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

**LE G DON
RECRUTE** p.4

A CONSIGNER DANS LE CAHIER DE TRAITEMENT

Le nom des parcelles traitées,
la date,
le produit utilisé,
la dose et
la surface traitée

PROTEGER LES ABEILLES

Le fauchage ou la destruction
de l'enherbement et
le traitement en soirée
permettent de protéger
ces insectes pollinisateurs

AGENDA

MAI: contrôle de l'arrachage des
pieds infectés en 2021 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 2022

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

LUTTE OBLIGATOIRE CONTRE LA CICADELLE DE LA FLAVESCENCE DOREE

LISTE DES PRODUITS MISE A JOUR LE 28 AVRIL 2022

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 ZNT au voisinage des habitations, et de zones accueillant des groupes de personnes vulnérables sont fixées à 0 mètre (en prenant soin d'éviter toute dérive). Ces distances sont susceptibles d'être modifiées dans l'arrêté de 2022.

CYPERMETHRINE

SHERPA 100 EW. CYPERFOR 100 EW. APHICAR 100 EW. SCIPIO 100 EW
Pyréthrinolide de synthèse
Neurotoxique par contact et injection
EW 0,3 L/ha
DAR 7 jours, DRE 48 heures, ZNT 50 mètres
Classe de danger H315 H317 H335 H410
Applications max : 2
Contre tordeuses, noctuelles terricoles, cicadelles des grillures

SHERPA 100 EC. APHICAR. CYPERFOR

Pyréthrinolide de synthèse
Neurotoxique par contact et injection
EC 0,3 L/ha
DAR 7 jours, DRE 24 heures, ZNT 50 mètres
Classe de danger H302 H304 H315 H318 H336 H410
Applications max : 2
Contre tordeuses, noctuelles terricoles

CYPERFOR S

Pyréthrinolide de synthèse
Neurotoxique par contact et injection
EC 0,3 L/ha
DAR 7 jours, DRE 24 heures, ZNT ? mètres
Classe de danger H302 H304 H315 H318 H336 H410
Applications max : 2
Contre tordeuses, noctuelles terricoles

CYVEA. CYPERMETRAN EC. CYPRINE 100. ERICINE PLUS. CYTHRINE L. SIKKA. SHACY. CARLY. CYPLAN. TIBESHA

Pyréthrinolide de synthèse
Neurotoxique par contact et injection
EC 0,3 L/ha
DAR 21 jours, DRE 24 heures, ZNT 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. CYPERKILL MAX 500 EC. CYPERIA 500 EC. RACACYPERG. PERCHOC

Pyréthrinolide 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, eulias
Mention Abeille

DELTAMETHRINE

DECIS PROTECH. PEARL PROTECH. SPLIT PROTECH

Pyréthrinolide de synthèse
Neurotoxique par contact et injection
EW 0,5 L/ha
DAR 14 jours, DRE 12* heures, ZNT 20 mètres
Classe de danger H226 H410
Applications max : 3
Contre altises, cicadelles des grillures, metcalfa, cigariers, coupe-bourgeons, tordeuses, thrips, drosophiles, eulias, noctuelles terricoles, pyrales
Mention Abeille

DECLINE I,5 EW. JABAL

Pyréthrinolide de synthèse
Neurotoxique par contact et injection
EW 0,5 L/ha
DAR 14 jours, DRE 12* heures, ZNT 20 mètres
Classe de danger H410
Applications max : 3
Contre altises, cicadelles des grillures, metcalfa, cigariers, coupe-bourgeons, tordeuses, thrips, drosophiles, eulias, noctuelles terricoles, pyrales
Mention Abeille

VIVATRINE EW. DELTASTAR

Pyréthrinolide de synthèse
Neurotoxique par contact et injection
EW 0,5 L/ha
DAR 14 jours, DRE 12* heures, ZNT 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. COUNTRY GOLD. TOLEDE GOLD. TATAMI GOLD. MANDARIN GOLD. JUDOKA GOLD

Pyréthrinolide de synthèse
Neurotoxique par contact et injection
EW 0,3 L/ha
DAR 21 jours, DRE 12* heures, ZNT 20 mètres
Classe de danger H302 H400 H410
Applications max : 2
Contre altises, pyrales, metcalfa
Mention Abeille

ETOFENPROX

TREBON 30 EC. UPPERCUT. KAHO. KAHO EC. FLAGADA

Pyréthrinolide de synthèse
Neurotoxique par contact et injection
EC 0,3 L/ha
DAR 14 jours, DRE 48 heures, ZNT 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

LAMBDA-CYHALOTHRINE

KARAKAS. ALICANTE. LAMBDATINE. CORDOBA

Pyréthrinolide de synthèse
Neurotoxique par contact et injection
CS 0,125 L/ha
DAR 7 jours, DRE 12* heures, ZNT 50 mètres
Classe de danger H302 H332 H400 H410
Applications max : 2
Contre tordeuses, metcalfa, cicadelles des grillures, eulia

KARAIBE PRO. KARATE XFLOW. 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

Pyréthrinolide de synthèse
Neurotoxique par contact et injection
CS 0,125 L/ha
DAR 7 jours, DRE 48 heures, ZNT 50 mètres
Classe de danger H302 H317 H332 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. CICIPYR. GREENPY. FITOPYR. PYRETRÉIO

Pyréthre naturel
Neurotoxique par contact et injection
EC 1,5 L/ha
DAR 28 jours, DRE 12* heures, ZNT 50 mètres
Classe de danger H400 H410
Applications max : 3
Autorisé en AB



TAU-FLUVALINATE

MAVRIK FLO. 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. KLARTAN. QUINTE FLO. MARAVE. PEAWANUCK. SKYHAWK 240

Pyréthrinolide de synthèse
Neurotoxique par contact et injection
EW 0,2 L/ha
DAR 21 jours, DRE 12* heures, ZNT 50 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/>

LE GDON RECRUTE

Le GDON recherche chaque année une quarantaine de saisonniers pour effectuer toutes les observations du vignoble entre mi-juin et fin septembre selon la mission : comptage d'insectes de mi-juin à fin juin, piégeage d'insectes de début juillet à mi-août et recherche des pieds contaminés en août et/ou septembre.

Niveau bac, voiture et permis obligatoire. Smic horaire brut, frais de déplacement remboursés et prime repas journalière.

Retrouvez plus d'informations et déposez vos candidatures sur notre site : <https://www.gdon-bordeaux.fr/le-gdon/nous-recrutons-2/>



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

Robin Vasseur Assistant administratif et technique