

# FLAVESCENCE INFO

N°2 — Mai 2021

Bulletin d'information du

**G DON**  
DES  
BORDEAUX

## LE MOT DU PRESIDENT

Cher(e) collègue,

Malgré les conséquences du gel sur nos vignes, nous devons rester mobilisés car les cicadelles de la flavescence dorée sont bien présentes. Leur éclosion est étalée, comme la pousse des vignes, et nous contraint à adapter la quantité de bouillie à la hauteur du feuillage. La forte sortie des pampres doit nous mettre en alerte : les éliminer pour obliger les cicadelles à remonter dans le feuillage sera la garantie d'un traitement efficace.

Nous attendons la parution de l'arrêté préfectoral pour connaître la largeur des Zones Non Traitées à proximité des points d'eau et des riverains : pour informer ces derniers de nos traitements, pensons à utiliser la nouvelle application mobile BVE 33.

Bernard Coudert,  
Président du GDON des Bordeaux

## LA CAMPAGNE DE LUTTE CONTRE LA FLAVESCENCE DORÉE COMMENCE MAINTENANT!

### DETECTION!

Les premières larves de *Scaphoideus titanus* (cicadelle de la flavescence dorée) ont été repérées entre le 22 avril et le 4 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.*

*Pour les voir en photo, consulter le site Internet du GDON.*

### NOMBRE ET DATES DE TRAITEMENTS

p.2-3

### VIGNES GELEES

p.3

### POURQUOI ARRACHER ?

p.3

### LISTE DES PRODUITS

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 2020 avec la  
FREDON.

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

**JUIN**: comptages larvaires pour  
vérifier l'efficacité des traitements  
par votre GDON

### A VENIR : FLAVESCENCE INFO N°3

Bulletin avec le calendrier  
des actions du GDON et des  
traitements en 2021

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

# TRAITEMENTS OBLIGATOIRES CONTRE LA CICADELLE DE LA FLAVESCENCE DOREE



## ● QUAND DEVEZ-VOUS TRAITER ?

- 1 : traitement du 31 mai au 13 juin
- 1+1 : 1<sup>er</sup> traitement du 31 mai au 13 juin ; 2<sup>e</sup> traitement en juillet-août (cf Flavescence Info n°4, 5, 6)
- 2 : 1<sup>er</sup> traitement du 31 mai au 13 juin ; 2<sup>e</sup> traitement juillet-août (cf Flavescence Info n°3)
- 2+1 : 1<sup>er</sup> traitement du 31 mai au 6 juin ; 2<sup>e</sup> traitement à la fin de rémanence du produit ; 3<sup>e</sup> traitement en juillet-août (cf Flavescence Info n°4, 5, 6)

## Avec l'insecticide Pyrèvert®



- 1 : traitement du 7 au 13 juin
- 2 : 1<sup>er</sup> traitement du 31 mai au 6 juin ; 2<sup>e</sup> traitement 8 à 10 jours après
- \* Toutes les parcelles contaminées en 2020 signalées dans le courrier d'arrachage : 3 applications de Pyrèvert
- 3 : 1<sup>er</sup> traitement du 31 mai au 6 juin ; 2<sup>e</sup> traitement 8 à 10 jours après le 1<sup>er</sup> ; 3<sup>e</sup> traitement 8 à 10 jours après le 2<sup>e</sup>.

NOM DE LA COMMUNE	NB DE TRAITEMENTS AUTRES I PYRÈVERT	NOM DE LA COMMUNE	NB DE TRAITEMENTS AUTRES I PYRÈVERT	NOM DE LA COMMUNE	NB DE TRAITEMENTS AUTRES I PYRÈVERT	NOM DE LA COMMUNE	NB DE TRAITEMENTS AUTRES I PYRÈVERT	NOM DE LA COMMUNE	NB DE TRAITEMENTS AUTRES I PYRÈVERT	NOM DE LA COMMUNE	NB DE TRAITEMENTS AUTRES I PYRÈVERT
ABZAC	1+1 2*	CADILLAC-EN-FRONSADAIS	1+1 2*	COUTURES	1+1 2*	HURE	1+1 2*	LOUBENS	1+1 2*	PINEUILH	1+1 2*
AILLAS	1+1 2*	CAMARSAS	2+1 3	CREON	1+1 2*	IZON	1+1 2*	LOUPES	1+1 2*	Plassac	1+1 2*
AMBARES-ET-LAGRAVE	2+1 3	CAMBES	1+1 2*	CROIGNON	2+1 3	JUGAZAN	2 3	LOUPIAC	2+1 3	PLEINE-SELVE	1+1 2*
AMBES	1+1 2*	CAMBLANES-ET-MEYNAC	1+1 2*	CUBNEZAIS	1 1	JUILLAC	1+1 2*	LOUPIAC-DE-LA-REOLE	1+1 2*	POMPEJAC	0 0
ANGLADE	1+1 2*	CAMBIAC-ET-SAINT-DENIS	1+1 2*	CUBZAC-LES-PONTS	1+1 2*	LA LANDE-DE-FRONSAC	1+1 2*	LUGAIGNAC	1 1	POMPIGNAC	2 3
ARTIGUES-PRES-BORDEAUX	1+1 2*	CAMIRAN	1+1 2*	CUDOS	0 0	LA REOLE	1+1 2*	LUGASSON	1+1 2*	PONDAURAT	1+1 2*
ARVEYRES	1+1 2*	CAMPS-SUR-L'ISLE	1 1	CURSAN	1 1	LA RIVIERE	1+1 2*	PORCHERES	1+1 2*	PORTE-DE-BENAUGE	1+1 2*
ASQUES	1+1 2*	CAMPUGNAN	1+1 2*	DAIGNAC	1+1 2*	LA ROUILLE	1 1	PUJOLS	1+1 2*	PUYBARBAN	1+1 2*
AUBIAC	1 1	CAPIAN	1+1 2*	DARDENAC	1+1 2*	LA SAUVE	1+1 2*	PUYNORMAND	1+1 2*	RAUZHAN	1+1 2*
AURIOLLES	1+1 2*	CAPLONG	1 1	DAUBEZE	1+1 2*	LABESCAU	1+1 2*	QUINSAC	1+1 2*	REIGNAC	1 1
AUROS	1+1 2*	CARBON-BLANC	2+1 3	DIEULIVOL	1 1	LADAX	1+1 2*	RAUZAN	1+1 2*	RIMONS	1+1 2*
BAGAS	2+1 3	CARDAN	1+1 2*	DONNEZAC	1 1	LADOS	2 3	REIGNAC	1 1	RIOCAUD	1+1 2*
BAIGNEAUX	1 1	CARIGNAN-DE-BORDEAUX	2+1 3	DONZAC	1+1 2*	LAGORCE	1 1	SAINT-RADEGONDE	1 1	RIONS	2+1 3
BARIE	1+1 2*	CARS	1+1 2*	DOULEZON	1+1 2*	LAMOTHE-LANDERRON	1+1 2*	SAINT-TERRE	1+1 2*	ROMAGNE	2+1 3
BARON	1+1 2*	CARTELEGUE	1+1 2*	ESCOUSSANS	1+1 2*	LANDER-ROUAT	1+1 2*	SAINT-EXUPERY	1+1 2*	ROQUEBRUNE	2+1 3
BASSANNE	2 3	CASSEUIL	2+1 3	ESPIET	1 1	LANDERROUET-SUR-SEGUR	1+1 2*	SAINT-FELIX-DE-FONCAUDE	1+1 2*	RUCH	1+1 2*
BASSENS	2+1 3	CASTELMORON-D'ALBRET	1 1	ETAULIERS	1 1	LANGOIRAN	2+1 3	SABLONS	1 1	SADIRAC	2+1 3
BAURECH	2+1 3	CASTELVIEL	1+1 2*	EYNESE	1+1 2*	LAPOUYADE	1+1 2*	SAILLANS	1+1 2*	SAINTE-FERME	1+1 2*
BAYAS	0 0	CASTETS-ET-CASTILLON	1+1 2*	EYRANS	1+1 2*	LAROQUE	1+1 2*	SAINT-AIGNAN	1+1 2*	SAINT-GENES-DE-BLAYE	1 1
BAZAS	1+1 2*	CAUDROT	2+1 3	FALEYRAS	1+1 2*	LARUSCADE	1 1	SAINT-ANDRE-DE-CUBZAC	2+1 3	SAINT-GENES-DE-FRONSAC	2+1 3
BEGUEY	1+1 2*	CAUMONT	1+1 2*	FARGUES-SAINT-HILAIRE	2 3	LATRESNE	1+1 2*	SAINT-ANDRE-DU-BOIS	1+1 2*	SAINT-GENIS-DU-BOIS	2 3
BELLEBAT	2+1 3	CAUVIGNAC	1 1	FLAUJAGUES	1 1	LAVAZAN	2 3	SAINT-ANDRE-ET-APPELLES	1+1 2*	SAINT-GERMAIN-DE-GRAVE	1+1 2*
BELLEFOND	1+1 2*	CAZATS	1+1 2*	FLOUDES	1 1	LE FIEU	1+1 2*	SAINT-ANTOINE-DU-QUEYRET	1+1 2*	SAINT-GERMAIN-DE-LA-RIVIERE	1+1 2*
BERSON	1+1 2*	CEZAUGITAT	1 1	FONTET	1+1 2*	LE NIZAN	1 1	SAINT-AUBIN-DE-BLAYE	1+1 2*	SAINT-GERMAIN-DU-PUCH	1+1 2*
BERTHEZ	1+1 2*	CEZAC	0 0	FOSSES-ET-BALEYSSAC	2+1 3	LE PIAN-SUR-GARONNE	1+1 2*	SAINT-GERVAIS	1+1 2*	SAINT-GERMAIN-DE-CASTETS	1+1 2*
BEYCHAC-ET-CAILLAU	2+1 3	CHAMADELLE	0 0	FOURS	1+1 2*	LE POUT	1+1 2*	SAINT-GIRONS-D'AIGUEVIVES	1+1 2*	SAINT-GERMAIN-DU-SEIGNAL	2+1 3
BIEUJAC	1+1 2*	CIVRAC-DE-BLAYE	0 0	FRONSAC	1+1 2*	LE PUY	1+1 2*	SAINT-HILAIRE-DE-LA-NOAILLE	1+1 2*	SAINT-PIERRE-D'AURILLAC	2+1 3
BIRAC	1+1 2*	CIVRAC-SUR-DORDOGNE	1+1 2*	FRONTENAC	2+1 3	LE TOURNE	1+1 2*	SAINT-HILAIRE-DU-BOIS	1 1	SAINT-PIERRE-DE-BAT	2+1 3
BLAIGNAC	2+1 3	COIMERES	1+1 2*	GABARNAC	1+1 2*	LERM-ET-MUSSET	0 0	SAINT-HILAIRE-DE-LA-NOAILLE	1+1 2*	SAINT-QUENTIN-DE-BARON	1+1 2*
BLASIMON	1+1 2*	COIRAC	1+1 2*	GAJAC	0 0	LES BILLAUX	1+1 2*	SAINT-HILAIRE-DE-LA-NOAILLE	1+1 2*	SAINT-QUENTIN-DE-CAPLONG	1+1 2*
BLAYE	0 0	COUBERYAC	1 1	GALGON	1+1 2*	LESEGUOTTES-ET-CHALAURES	1+1 2*	SAINT-HILAIRE-DE-LA-NOAILLE	1+1 2*	SAINT-ROMAIN-LA-VIRVEE	1+1 2*
BLESIGNAC	1 1	COURPIAC	1+1 2*	GANS	1 1	LES ESSEINTES	2+1 3	SAINT-HILAIRE-DE-LA-NOAILLE	1+1 2*	SAINT-SAVIN	0 0
BONNETAN	1+1 2*	COURS-DE-MONSEGUR	1+1 2*	GAURIAGUET	1+1 2*	LES LEVES-ET-THOUYRAGES	1+1 2*	SAINT-HILAIRE-DE-LA-NOAILLE	1+1 2*	SAINT-SEURIN-DE-CURSAC	1+1 2*
BONZAC	0 0	COURS-LES-BAINS	1+1 2*	GENERAC	1+1 2*	LES PEINTURES	1+1 2*	SAINT-HILAIRE-DE-LA-NOAILLE	1+1 2*		
BORDEAUX	0 0	COUSTRAS	1+1 2*	GENISSAC	1+1 2*	LESTIAC-SUR-GARONNE	2+1 3	SAINT-HILAIRE-DE-LA-NOAILLE	1+1 2*		
BOSSUGAN	1 1			GENSAC	1+1 2*	LIGNAN-DE-BAZAS	2+1 3	SAINT-HILAIRE-DE-LA-NOAILLE	1+1 2*		
BOULIAC	1+1 2*			GIRONDE-SUR-DROPT	2+1 3	LIGNAN-DE-BORDEAUX	1+1 2*	SAINT-HILAIRE-DE-LA-NOAILLE	1+1 2*		
BOURDELLES	2 3			GORNAC	1+1 2*	LIGUEUX	1 1	SAINT-HILAIRE-DE-LA-NOAILLE	1+1 2*		
BRANNE	1+1 2*			GOURS	1+1 2*	LISTRAC-DE-DUREZE	1+1 2*	SAINT-HILAIRE-DE-LA-NOAILLE	1+1 2*		
BRANNENS	1+1 2*			GREZILLAC	1+1 2*	LORMONT	2 3	SAINT-HILAIRE-DE-LA-NOAILLE	1+1 2*		
BRAUD-ET-SAINT-LOUIS	0 0			GRIGNOLS	1+1 2*			SAINT-HILAIRE-DE-LA-NOAILLE	1+1 2*		
BROUQUEYRAN	1+1 2*			GUILLET	1+1 2*			SAINT-HILAIRE-DE-LA-NOAILLE	1+1 2*		
CABARA	1+1 2*			GUITRES	1 1			SAINT-HILAIRE-DE-LA-NOAILLE	1+1 2*		
CADARSAC	1+1 2*			HAUX	1+1 2*			SAINT-HILAIRE-DE-LA-NOAILLE	1+1 2*		
CADILLAC	1+1 2*							SAINT-HILAIRE-DE-LA-NOAILLE	1+1 2*		

## COMMENT OPTIMISER LE TRAITEMENT ?

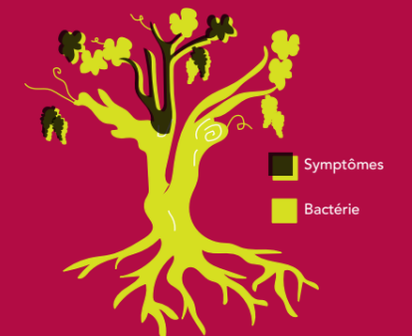
Épampez quelques jours avant de traiter : les pampres sont une zone prisée par les larves de cicadelle. En les éliminant avant le traitement, vous contraignez les larves à migrer dans la zone traitée et vous améliorez ainsi l'efficacité du traitement.

Éliminez toute repousse de vigne non cultivée. En effet, toute vigne non traitée est un refuge pour les cicadelles de la flavescence dorée qui peuvent coloniser à nouveau votre parcelle en fin de rémanence du produit.

## VIGNES GELEES

Dans la mesure où les dispositifs de pulvérisation le permettent, la quantité de bouillie appliquée pourra être modulée en fonction de la hauteur réelle de la végétation à traiter (attention : ne pas modifier la concentration de produit dans la bouillie).

## 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 porte-greffe. Pour cette raison, il faut procéder à un arrachage total.

# 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

Pyréthroïde 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

Pyréthroïde 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

Pyréthroïde 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

Pyréthroïde 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

Pyréthroïde 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

Pyréthroïde 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

Pyréthroïde 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

Pyréthroïde 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

Pyréthroïde 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

Pyréthroïde 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 I.5 EW, JABAL

Pyréthroïde 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

Pyréthroïde 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

Pyréthroïde 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

Pyréthroïde 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

Pyréthroïde 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, TRAF0, KUSTI, KARAIBE PRO, NINJA PRO

Pyréthroïde 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

Pyréthroïde 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

Pyréthroïde 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

Pour toute autre utilisation, renseignez-vous sur :

<https://ephy.anses.fr>  
<http://www.phytodata.com/>



ensemble contre la flavescence

Sophie Bentéjac

Directrice

Charlotte Labit

Responsable Technique et Géomatique

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