

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

Avec l'insecticide Pyrèvert®



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

NOM DE LA COMMUNE	NB DE TRAITEMENTS AUTRES I PYRÉVERT	NOM DE LA COMMUNE	NB DE TRAITEMENTS AUTRES I PYRÉVERT	NOM DE LA COMMUNE	NB DE TRAITEMENTS AUTRES I PYRÉVERT	NOM DE LA COMMUNE	NB DE TRAITEMENTS AUTRES I PYRÉVERT	NOM DE LA COMMUNE	NB DE TRAITEMENTS AUTRES I PYRÉVERT	NOM DE LA COMMUNE	NB DE TRAITEMENTS AUTRES I PYRÉVERT
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*	CAMARSAC	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*	QUINSAC	1+1 2*
AURIOLLES	1+1 2*	CAPLONG	1 1	DAUBEZE	1+1 2*	LABESCAU	1+1 2*	RAUZAN	1+1 2*	SAINT-FOY-LA-GRANDE	1 1
AUROS	1+1 2*	CARBON-BLANC	2+1 3	DIEULIVOL	1 1	LADAU	1+1 2*	REIGNAC	1 1	SAINT-FOY-LA-LONGUE	1+1 2*
BAGAS	2+1 3	CARDAN	1+1 2*	DONNEZAC	1 1	LADOS	2 3	RIMONS	1+1 2*	SAINT-GEMME	1+1 2*
BAIGNEAUX	1 1	CARIGNAN-DE-BORDEAUX	2+1 3	DONZAC	1+1 2*	LAGORCE	1 1	RIOCAUD	1+1 2*	SAINT-RADEGONDE	1 1
BARIE	1+1 2*	CARS	1+1 2*	DOULEZON	1+1 2*	LAMOTHE-LANDERRON	1+1 2*	ROMAGNE	2+1 3	SAINT-TERRE	1+1 2*
BARON	1+1 2*	CARTELEGUE	1+1 2*	ESCOUSSANS	1+1 2*	LANDER-ROUAT	1+1 2*	ROQUEBRUNE	2+1 3	SAINT-EXUPERY	1+1 2*
BASSANNE	2 3	CASSEUIL	2+1 3	ETAULIERS	1 1	LANDERROUET-SUR-SEGUR	1+1 2*	RUCH	1+1 2*	SAINT-FELIX-DE-FONCAUDE	1+1 2*
BASSENS	2+1 3	CASTELMORON-D'ALBRET	1 1	EYNESE	1+1 2*	LANGOIRAN	2+1 3	SABLONS	1 1	SAINT-FERME	1+1 2*
BAURECH	2+1 3	CASTELVIEL	1+1 2*	EYRANS	1+1 2*	LAPOUYADE	1+1 2*	SADIRAC	2+1 3	SAINT-GENES-DE-BLAYE	1 1
BAYAS	0 0	CASTETS-ET-CASTILLON	1+1 2*	FALEYRAS	1+1 2*	LAROQUE	1+1 2*	SAILLANS	1+1 2*	SAINT-GENES-DE-FRONSAC	2+1 3
BAZAS	1+1 2*	CAUDROT	2+1 3	FARGUES-SAINT-HILAIRE	2 3	LARUSCADE	1 1	SAINT-AIGNAN	1+1 2*	SAINT-GENES-DE-LOMBAUD	1+1 2*
BEGUEY	1+1 2*	CAUMONT	1+1 2*	FLAUJAGUES	1 1	LATRESNE	1+1 2*	SAINT-ANDRE-DE-CUBZAC	2+1 3	SAINT-GENIS-DU-BOIS	2 3
BELLEBAT	2+1 3	CAUVIGNAC	1 1	FLOUDES	1 1	LAVAZAN	2 3	SAINT-ANDRE-DU-BOIS	1+1 2*	SAINT-MARTIN-DE-BOIS	1+1 2*
BELLEFOND	1+1 2*	CAZATS	1+1 2*	FONTET	1+1 2*	LE FIEU	1+1 2*	SAINT-ANDRE-ET-APPELLES	1+1 2*	SAINT-MARTIN-DE-LERM	0 0
BERSON	1+1 2*	CAZAVIGNAC	1 1	FOSSES-ET-BALEYSSAC	2+1 3	LE NIZAN	1 1	SAINT-ANDRONY	1+1 2*	SAINT-MARTIN-DE-MONSEGUR	1+1 2*
BERTHEZ	1+1 2*	CEZAC	0 0	FOURS	1+1 2*	LE PIAN-SUR-GARONNE	1+1 2*	SAINT-ANTOINE-DU-QUEYRET	1+1 2*	SAINT-YZAN-DE-SOUDIAC	0 0
BEYCHAC-ET-CAILLAU	2+1 3	CHAMADELLE	0 0	FRONSAC	1+1 2*	LE POUT	1+1 2*	SAINT-AUBIN-DE-BLAYE	1+1 2*	SALLEBOEUF	1+1 2*
BIEUJAC	1+1 2*	CHAMADELLE	0 0	FRONTENAC	2+1 3	LE PUY	1+1 2*	SAINT-AUBIN-DE-BRANNE	2+1 3	SAUGON	1+1 2*
BIRAC	1+1 2*	CHAMADELLE	0 0	GABARNAC	1+1 2*	LE TOURNE	1+1 2*	SAINT-AVIT-DE-SOULEGE	1+1 2*	SAUVETERRE-DE-GUYENNE	1+1 2*
BLAGNAC	2+1 3	CHAMADELLE	0 0	GAJAC	0 0	LERM-ET-MUSSET	0 0	SAINT-AVIT-DE-SOULEGE	1+1 2*	SAUVIAC	0 0
BLASIMON	1+1 2*	CHAMADELLE	0 0	GALGON	1+1 2*	LES BILLAUX	1+1 2*	SAINT-AVIT-DE-SOULEGE	1+1 2*	SAVIGNAC	1+1 2*
BLAYE	0 0	CHAMADELLE	0 0	GANS	1 1	LESEGUOTTES-ET-CHALAURES	1+1 2*	SAINT-AVIT-DE-SOULEGE	1+1 2*	SAVIGNAC-DE-L'ISLE	1 1
BLESIGNAC	1 1	CHAMADELLE	0 0	GAURIAGUET	1+1 2*	LES ESSEINTES	2+1 3	SAINT-AVIT-DE-SOULEGE	1+1 2*	SEMENS	2+1 3
BONNETAN	1+1 2*	CHAMADELLE	0 0	GENERAC	1+1 2*	LES LEVES-ET-THOUYRAGES	1+1 2*	SAINT-AVIT-DE-SOULEGE	1+1 2*	SENDETS	1 1
BONZAC	0 0	CHAMADELLE	0 0	GENISSAC	1+1 2*	LES PEINTURES	1+1 2*	SAINT-AVIT-DE-SOULEGE	1+1 2*	SIGALENS	1+1 2*
BORDEAUX	0 0	CHAMADELLE	0 0	GENSAC	1+1 2*	LESTIAC-SUR-GARONNE	2+1 3	SAINT-AVIT-DE-SOULEGE	1+1 2*	SILLAS	1 1
BOSSUGAN	1 1	CHAMADELLE	0 0	GIRONDE-SUR-DROPT	2+1 3	LIGNAN-DE-BAZAS	2+1 3	SAINT-AVIT-DE-SOULEGE	1+1 2*	SOULIGNAC	1+1 2*
BOULIAC	1+1 2*	CHAMADELLE	0 0	GORNAC	1+1 2*	LIGNAN-DE-BORDEAUX	1+1 2*	SAINT-AVIT-DE-SOULEGE	1+1 2*	SOUSSAC	1+1 2*
BOURDELLES	2 3	CHAMADELLE	0 0	GOURS	1+1 2*	LIGUEUX	1 1	SAINT-AVIT-DE-SOULEGE	1+1 2*	TABANAC	2+1 3
BRANNE	1+1 2*	CHAMADELLE	0 0	GREZILLAC	1+1 2*	LISTRAC-DE-DUREZE	1+1 2*	SAINT-AVIT-DE-SOULEGE	1+1 2*	TAILLECAVAT	1+1 2*
BRANNENS	1+1 2*	CHAMADELLE	0 0	GRIGNOLS	1+1 2*	LORMONT	2 3	SAINT-AVIT-DE-SOULEGE	1+1 2*	TARGON	1+1 2*
BRAUD-ET-SAINT-LOUIS	0 0	CHAMADELLE	0 0	GUILLET	1+1 2*			SAINT-AVIT-DE-SOULEGE	1+1 2*	TARNES	1 1
BROUQUEYRAN	1+1 2*	CHAMADELLE	0 0	GUITRES	1 1			SAINT-AVIT-DE-SOULEGE	1+1 2*	TIZAC-DE-CURTON	2 3
CABARA	1+1 2*	CHAMADELLE	0 0	HAUX	1+1 2*			SAINT-AVIT-DE-SOULEGE	1+1 2*	TIZAC-DE-LAPOUYADE	1 1
CADARSAC	1+1 2*	CHAMADELLE	0 0					SAINT-AVIT-DE-SOULEGE	1+1 2*	TRESSSES	1+1 2*
CADILLAC	1+1 2*	CHAMADELLE	0 0					SAINT-AVIT-DE-SOULEGE	1+1 2*	VAL-DE-LIVENNE	1+1 2*
		CHAMADELLE	0 0					SAINT-AVIT-DE-SOULEGE	1+1 2*	VAL-DE-VIRVEE	2+1 3
		CHAMADELLE	0 0					SAINT-AVIT-DE-SOULEGE	1+1 2*	VAYRES	2 3
		CHAMADELLE	0 0					SAINT-AVIT-DE-SOULEGE	1+1 2*	VERAC	1+1 2*
		CHAMADELLE	0 0					SAINT-AVIT-DE-SOULEGE	1+1 2*	VERDELAIS	2+1 3
		CHAMADELLE	0 0					SAINT-AVIT-DE-SOULEGE	1+1 2*	VILLEGOUGE	1+1 2*
		CHAMADELLE	0 0					SAINT-AVIT-DE-SOULEGE	1+1 2*	VILLENAVE-DE-RIONS	1+1 2*
		CHAMADELLE	0 0					SAINT-AVIT-DE-SOULEGE	1+1 2*	VIRSAC	1+1 2*
		CHAMADELLE	0 0					SAINT-AVIT-DE-SOULEGE	1+1 2*	YVRAC	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.

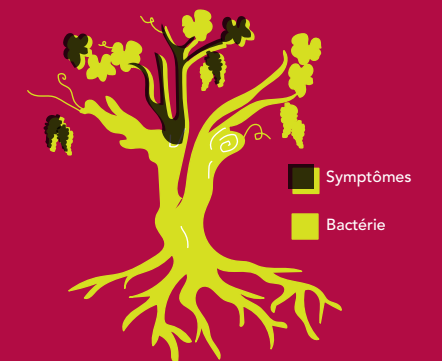
Éliminez toute repousse de vigne non cultivée.

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