

LUTTE OBLIGATOIRE CONTRE LA CICADELLE DE LA FLAVESCENCE DOREE LISTE DES PRODUITS MISE A JOUR LE 16 AVRIL 2020**

Ce document récapitule les homologations règlementaires 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) sont toutes fixées à 0 mètre dans le cadre de la lutte obligatoire contre la cicadelle de la flavescence dorée. Pour tout autre usage avec la même dose, les distances indiquées correspondent à la ZNT aquatique.

ACRINATHRINE

ORYTIS, JOKARI, FLANKER

Pyréthrinoïde de synthèse Fyretnrinoide de synthèse EW, 0,2 L/ha DAR 28 jours, DRE 48 heures ZNT* 0 mètre (autre usage : 50 mètres) Classe de danger H351 H373 H400 H410 Applications max : 2 Contre acariens, cicadelles des grillures, thrips CMR 2 : susceptible de provoquer le cancer

ALPHAMETHRINE

MAGEOS MD. CLAMEUR. ASTOR MD. VORAX MD Pyréthrinoïde de synthèse

ryretnrinoide de synthese
WG, 0,07 kg/ha
DAR 14 jours, DRE 12 heures
ZNT* 0 mètre (autre usage : 20 mètres)
Classe de danger H302 H335 H373 H400 H410
Applications max : 2
Contre altises, noctuelles, pyrales, tordeuses
Mention Abeille

ASTOR, VORAX

Pyréthrinoïde de synthèse Classe de dayintiese
EC, 0,1 L/ha
DAR 14 jours, DRE 48 heures
ZNT* 0 mètre (autre usage : 20 mètres)
Classe de danger H302 H335 H373 H400 H410
Applications max : 2
Contre chenilles bourrues, altises, tordeuses
Mention Abeille

FASTAC

Pyréthrinoïde de synthèse ryretnrinoide de synthese EC, 0,2 L/ha DAR 14 jours, DRE 48 heures ZNT* 0 mètre (autre usage : 20 mètres) Classe de danger H226 H301 H304 H317 H332 H335 H336 H373 H400 H410 Applications max : 2 Contre tordeuses, noctuelles, noctuelles terri-coles, altises, pyrales Mention Abeille

BETACYFLUTHRINE

DUCAT, BULLDOCK STAR, CAJUN

DUCAT, BULLDOCK STAR, CAJUN
Pyréthrinoïde de synthèse
EC, 0,7 L/ha
DAR 14 jours, DRE 48 heures
ZNT* 0 mètre (autre usage : 50 mètres)
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. APHICAR 100 EW
Pyréthrinoïde de synthèse
EW, 0,3 L/ha
DAR 7 jours, DRE 48 heures
ZNT* 0 mètre (autre usage : 50 mètres)
Classe de danger H315 H317 H335 H410
Applications max : 2
Contre tordeuses, noctuelles terricoles, cicadelles des grillures

SHERPA 100 EC, APHICAR
Pyréthrinoïde de synthèse
EC, 0,3 L/ha
DAR 7 jours, DRE 24 heures
ZNT*0 mètre (autre usage : 50 mètres)
Classe de danger H302 H304 H315 H318 H336
H410
Applications max : 2 Applications max : 2 Contre tordeuses, noctuelles terricoles

CYPLAN. CYPRINE 100. CYTHRINE L. CYPERMETRAN EC. ERICINE PLUS
Pyréthrinoïde de synthèse EC. 0.3 L/ha DAR 21 jours, DRE 24 heures ZNT* 0 mètre (autre usage : 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 Pyréthrinoïde 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 H470 Application max : 1 Contre tordeuses, cicadelles des grillures, eulia Mention Abeille

DELTAMETHRINE

DECIS PROTECH, PEARL PROTECH, SPLIT PROTECHPyréthrinoïde de synthèse

rytetrinnole de synthèse
EW, 0,5 L/ha
DAR 14 jours, DRE 12 heures
ZNT* 0 mètre (autre usage : 20 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 1,5 EW, JABAL

Pyréthrinoïde de synthèse ryretnrinoide de synthese
EW, 0,5 L/ha
DAR 14 jours, DRE 12 heures
ZNT* 0 mètre (autre usage : 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
Mention Abeille

VIVATRINE EW. DELTASTAR Pyréthrinoïde de synthèse ryretnrinoide de synthese EW, 0,5 L/ha DAR 14 jours, DRE 12 heures ZNT* 0 mètre (autre usage : 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

MANDARIN PRO, JUDOKA, TATAMI GOLD, COUNTRY GOLD, TOLEDE GOLD, TATAMI, MANDARIN GOLD, JUDOKA GOLD Pyréthrinoïde de synthèse

EW, 0,3 L/ha
DAR 21 jours, DRE 12 heures
ZNT* 0 mètre (autre usage : 20 mètres)
Classe de danger H302 H400 H410
Applications max : 2
Contre altises, pyrales, metcalfa
Mention Abeille

ETOFENPROX

TREBON 30 EC, UPPERCUT Pyréthrinoïde de synthèse DAR 14 jours, DRE 48 heures DAR 14 jours, DRE 48 heures ZNT* 0 mètre (autre usage : 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

> 1, route de Pasquina 33750 Beychac et Caillau 09 66 94 96 02 gdon@gdon-bordeaux.fr www.gdon-bordeaux.fr



GAMMA-CYHALOTHRINE

NEXIDE, ARCHER Pyréthrinoïde de synthèse

CS, 0,1 L/ha
DAR 10 jours, DRE 48 heures
ZNT* 0 mètre (autre usage : 50 mètres)
Classe de danger H317 H373 H400 H410
Applications max : 3

LAMBDA-CYHALOTHRINE KARAKAS, ALICANTE, LAMBDATINE, CORDOBA Pyréthrinoïde de synthèse

CS, 0,125 L/ha
DAR 7 jours, DRE 12 heures
ZNT* 0 mètre (autre usage : 50 mètres)
Classe de danger H302 H332 H400 H410
Applications max : 2
Contre tordeuses, metcalfa, cicadelles des
grillures, eulia

KARATE ZEON, SCIMITAR, KARATE XFLOW, SENTINEL PRO, TRAFO, KUSTI, KARAIBE PRO, NINJA PRO

Pyréthrinoïde de synthèse ryretnrinoide de syntnese
CS 0,125 L/ha
DAR 7 jours, DRE 48 heures
ZNT* 0 mètre (autre usage : 50 mètres)
Classe de danger H302 H317 H332 H400 H410
Applications max : 2
Contre coupe-bourgeons, chenilles bourrues,
cigariers, altises, acariens, cicadelles
des grillures, thrips, tordeuses, metcalfa,
drosophiles, eulia, noctuelles terricoles, pyrales

PYRETHRINES

PYREVERT, GREENPY Pyrèthre naturel

DAR 28 jours, DRE 12 heures ZNT* 0 mètre (autre usage : 50 mètres) 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 LI.F.E, MAVRIK LI.F.E, TALITA SMART, TALITA LI.F.E. Pyréthrinoide de synthèse

EW, 0,2 L/ha
DAR 21 jours, DRE 12 heures
ZNT* 0 mètre (autre usage : 50 mètres)
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 Pyréthrinoïde de synthèse Pyretrimolde de synthèse EW, 0,15 L/ha DAR 14 jours, DRE 48 heures ZNT*0 mètre (autre usage : 50 mètres) Classe de danger H302 H317 H332 H373 H400 H410 Application max : 1 Contre tordeuses

DAR: Délai Avant Récolte

DRE: Délai de Réentrée

12 heures en Gironde (6 heures en dehors)

ZNT:Zone Non Traitée

CMR: Cancérogène, Mutagène et Reprotoxique

**Sources:

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