

LUTTE OBLIGATOIRE CONTRE LA CICADELLE DE LA FLAVESCENCE DOREE
LISTE DES PRODUITS MISE A JOUR LE 20 MAI 2019*

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.

*L'arrêté préfectoral du 20 mai 2019 précise que «les traitements insecticides conduits dans le cadre de la lutte obligatoire contre la flavescence ne sont pas soumis à l'obligation de respect des zones non traitées par rapport aux points d'eau ou par rapport à tout autre sous réserve que toutes les mesures soient prises par les applicateurs pour limiter au plus bas niveau tout risque de dérive de pulvérisation au-delà des limites de la zone à traiter».
Les ZNT notées, ci-dessous, sont valables pour toute autre utilisation.

ACRINATHRINE

ORYTIS, JOKARI, FLANKER

Pyréthroïde de synthèse
EW, 0,2 L/ha
DAR 28 jours, DRE 48 heures, ZNT 50 mètres
Classe de danger H351 H373 H400 H410
Applications max : 2
Contre acariens, cicadelles des grillures, thrips
CMR : cancérogène, mutagène ou reprotoxique

ALPHAMETHRINE

MAGEOS MD, CLAMEUR

Pyréthroïde de synthèse
WG, 0,07 kg/ha
DAR 14 jours, DRE 12* heures, ZNT 20 mètres
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 20 mètres
Classe de danger H302 H335 H373 H400 H410
Applications max : 2
Contre chenilles bourruées, altises, tordeuses
Mention Abeille

FASTAC, STIMEUR

Pyréthroïde de synthèse
EC, 0,2 L/ha
DAR 14 jours, DRE 48 heures, ZNT 20 mètres
Classe de danger H226 H301 H304 H317 H318 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 50 mètres
Classe de danger H226 H302 H304 H318 H319 H332 H336 H410
Applications max : 2
Contre altises, metcalfa, cicadelles des grillures, cigariers, coupe-bourgeons, eulia, pyrales, tordeuses

CHLORPYRIPHOS-METHYL

RELDAN 2M, EXAQ 2M, ZERTELL 2M

Organophosphoré
EC, 1,5 L/ha
DAR 21 jours, DRE 48 heures, ZNT 50 mètres
Classe de danger H304 H315 H317 H336 H410
Applications max : 2
Contre tordeuses, cochenilles farineuses/lécanines/floconneuses, cicadelles des grillures, eulia

CHLORPYRIPHOS-METHYL

+ CYPERMETHRINE

DASKOR 440, PATTON M

Organophosphoré + Pyréthroïde de synthèse
EC, 0,5 L/ha
DAR 21 jours, DRE 48 heures, ZNT 20 mètres
Classe de danger H302 H304 H315 H317 H318 H336 H410
Application max : 1
Contre tordeuses, pyrales, eulia, cicadelles des grillures PE : perturbateur endocrinien

CYPERMETHRINE

SHERPA 100 EW, CYPERFOR 100 EW,

APHICAR 100 EW
Pyréthroïde de synthèse
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
PE : perturbateur endocrinien

SHERPA 100 EC, APHICAR

Pyréthroïde de synthèse
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
PE : perturbateur endocrinien

CYPLAN, CYTHRINE L, CYPERMETRAN

EC, ERICINE PLUS
Pyréthroïde de synthèse
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
PE : perturbateur endocrinien

CYTHRINE MAX, CYPER MAX,

CYPLAN MAX
Pyréthroïde de synthèse
EC, 0,06 L/ha
DAR 21 jours, DRE 24 heures, ZNT 50 mètres
Classe de danger H226 H304 H315 H318 H332 H335 H336 H410
Application max : 1
Contre tordeuses, cicadelles des grillures, eulia
Mention Abeille
PE : perturbateur endocrinien

DELTAMETHRINE

DECIS PROTECH, PEARL PROTECH,

SPLIT PROTECH
Pyréthroïde de synthèse
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, eulia, noctuelles terricoles, pyrales
Mention Abeille

ESFENVALERATE

MANDARIN PRO, JUDOKA

Pyréthroïde de synthèse
EW, 0,3 L/ha
DAR 21 jours, DRE 12* heures, ZNT 20 mètres
Classe de danger H302 H371 H373 H400 H410
Applications max : 3
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 50 mètres
Classe de danger H304 H315 H318 H336 H362 H400 H410
Application max : 1
Contre tordeuses, cicadelles des grillures, metcalfa

GAMMA-CYHALOTHRINE

NEXIDE, ARCHER

Pyréthroïde de synthèse
CS, 0,1 L/ha
DAR 10 jours, DRE 48 heures, ZNT 50 mètres
Classe de danger H317 H373 H400 H410
Applications max : 3
Contre cicadelles des grillures

LAMBDA-CYHALOTHRINE

KARAKAS, ALICANTE

Pyréthroïde de synthèse
CS, 0,125 L/ha
DAR 7 jours, DRE 12* heures, ZNT 50 mètres
Classe de danger H302 H332 H400 H410
Applications max : 3
Contre tordeuses, metcalfa, cicadelles des grillures, eulia

KARATE ZEON, SCIMITAR, KARATE XFLOW

Pyréthroïde de synthèse
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, GREENPY

Pyréthroïde naturel
EC, 1,5 L/ha
DAR 3 jours, DRE 12* heures, ZNT 50 mètres
Classe de danger H302 H312 H332 H400 H410
Applications max : 3
Autorisé en AB



TAU-FLUVALINATE

MAVRIK FLO, KLARTAN, TALITA

Pyréthroïde de synthèse
EW, 0,2 L/ha
DAR 21 jours, DRE 12* heures, ZNT 5 mètres
Classe de danger H410
Applications max : 3
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 50 mètres
Classe de danger H302 H317 H332 H373 H400 H410
Application max : 1
Contre tordeuses

Pour toute autre utilisation, renseignez-vous sur :
<https://ephy.anses.fr>
<http://www.phytodata.com/>

DAR : Délai Avant Récolte

DRE : Délai de Réentrée * 6 heures en dehors de la Gironde

ZNT : Zone Non Traitée Aquatique

CMR : Cancérogène, Mutagène ou Reprotoxique

PE : Perturbateur Endocrinien