

LUTTE OBLIGATOIRE CONTRE LA CICADELLE DE LA FLAVESCENCE DOREE

LISTE DES PRODUITS MISE A JOUR LE 24 AVRIL 2024

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. Tous les produits listés ont une action neurotoxique par contact et injection. 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 autres ZNT et distances de sécurité (riverains, personnes vulnérables, personnes présentes) sont fixées à **0 mètre** (en prenant soin d'éviter toute dérive). En cas de mélange avec un autre produit ou d'un dosage différent de celui indiqué ci-dessous afin de viser une autre cible, les ZNT et distances de sécurité sont à respecter en fonction de l'autre produit et/ou du dosage.



Un arrêté spécifique prévoit la protection des pollinisateurs lors de l'application d'insecticides, sous les conditions suivantes :

- Si les adventices ou les couverts végétaux sont en fleurs, il faut systématiquement les détruire avant les traitements.
- Lorsque les vignes sont en fleur, pour les produits :
sans mention abeille, le traitement doit être appliqué entre 2h avant le coucher du soleil et 3h après.
avec mention abeille, il faut une absence d'abeille mais pas de contrainte horaire pour appliquer le produit.
- Lorsque les vignes ne sont pas en fleur, il faut une absence d'abeille pour appliquer le produit mais pas de contrainte horaire.



CYPERMETHRINE

SHERPA 100 EW, CYPERFOR 100 EW, APHICAR 100 EW, SCPIO 100 EW

Pyréthriinoïde de synthèse
EW 0,3 L/ha
DAR 7 jours, DRE 48 heures, ZNT 0 mètre (ZNT eau 3 mètres)
Classe de danger H315 H317 H335 H410
Nombre d'applications max : 2
Contre tordeuses, noctuelles terricoles, cicadelles des grillures

SHERPA 100 EC, APHICAR, CYPERFOR

Utilisation interdite après le 31 juillet 2024
Pyréthriinoïde de synthèse
EC 0,3 L/ha
DAR 7 jours, DRE 24 heures, ZNT 0 mètre (ZNT eau 3 mètres)
Classe de danger H302 H304 H315 H318 H336 H410
Nombre d'applications max : 2
Contre tordeuses, noctuelles terricoles

CYPERFOR S

Utilisation interdite après le 31 juillet 2024
Pyréthriinoïde de synthèse
EC 0,3 L/ha
DAR 7 jours, DRE 24 heures, ZNT 0 mètre (ZNT eau 3 mètres)
Classe de danger H302 H304 H315 H318 H336 H410
Nombre d'applications max : 2
Contre tordeuses, noctuelles terricoles

CYVEA, CYPRINE 100, ERICINE PLUS, CYTHRINE L, SIKKA, SHACY, CARLY, TIBESHA

Pyréthriinoïde de synthèse
EC 0,3 L/ha
DAR 21 jours, DRE 24 heures, ZNT 0 mètre (ZNT eau 3 mètres)
Classe de danger H226 H302 H304 H315 H318 H335 H336 H373 H400 H410
Nombre d'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

Pyréthriinoïde de synthèse
EC 0,06 L/ha
DAR 21 jours, DRE 24 heures
ZNT 0 mètre (ZNT eau 3 mètres)
Classe de danger H226 H302 H304 H315 H318 H332 H335 H336 H373 H400 H410
Nombre d'application max : 1
Contre tordeuses, cicadelles des grillures, eulia
Mention Abeille

DELTAMETHRINE

DECIS PROTECH, PEARL PROTECH, SPLIT PROTECH

Pyréthriinoïde de synthèse
EW 0,5 L/ha
DAR 14 jours, DRE 12* heures, ZNT 0 mètre (ZNT eau 3 mètres)
Classe de danger H226 H410
Nombre d'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

Pyréthriinoïde de synthèse
EW 0,5 L/ha
DAR 14 jours, DRE 12* heures, ZNT 0 mètre (ZNT eau 3 mètres)
Classe de danger H410
Nombre d'applications max : 3
Contre altises, cicadelles des grillures, metcalfa, cigariers, coupe-bourgeons, tordeuses, thrips, drosophiles, eulia, noctuelles terricoles, pyrales
Mention Abeille

VIVATRINE EW, DELTASTAR EW, DELTASTAR

Pyréthriinoïde de synthèse
EW 0,5 L/ha
DAR 14 jours, DRE 12* heures, ZNT 0 mètre (ZNT eau 3 mètres)
Classe de danger H400 H410
Nombre d'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

Pyréthriinoïde de synthèse
EW 0,3 L/ha
DAR 21 jours, DRE 12* heures, ZNT 0 mètre (ZNT eau 3 mètres)
Classe de danger H302 H371 H400 H410
Nombre d'applications max : 2
Contre altises, pyrales, metcalfa
Mention Abeille

ETOFENPROX

TREBON 30 EC, UPPERCUT, KAHO, KAHO EC, FLAGADA

Pyréthriinoïde de synthèse
EC 0,3 L/ha
DAR 14 jours, DRE 48 heures, ZNT 0 mètre (ZNT eau 3 mètres)
Classe de danger H304 H315 H318 H336 H362 H400 H410
Nombre d'application max : 1
Contre tordeuses, cicadelles des grillures, metcalfa
CMR : Toxique pour l'allaitement

LAMBDA-CYHALOTHRINE

KARAKAS, ALICANTE, LAMBDATINE, CORDOBA, ASTARIME, CYALINE 100 CS, DCD

Pyréthriinoïde de synthèse
CS 0,125 L/ha
DAR 7 jours, DRE 12* heures, ZNT 0 mètre (ZNT eau 3 mètres)
Classe de danger H302 H332 H400 H410
Nombre d'applications max : 2
Contre tordeuses, metcalfa, cicadelles des grillures, eulia

KARAIBE PRO, KARATE XFLOW, TRAF0, 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, SCHIALOITE, KONTESS

Pyréthriinoïde de synthèse
CS 0,125 L/ha
DAR 7 jours, DRE 48 heures, ZNT 0 mètre (ZNT eau 3 mètres)
Classe de danger H302 H317 H332 H400 H410
Nombre d'applications max : 2
Contre coupe-bourgeons, chenilles bourruées, cigariers, altises, acariens, cicadelles des grillures, thrips, tordeuses, metcalfa, drosophiles, eulia, noctuelles terricoles, pyrales

PYRETHRINES

PYREVERT, CICAPYR, GREENPY, FITOPYR, PYRETRETIO, BIOPIREN PLUS, FLORA VERDE, PYRIP

Pyrèthre naturel
EC 1,5 L/ha
DAR 28 jours, DRE 12* heures, ZNT 0 mètre (ZNT eau 3 mètres)
Classe de danger H400 H410
Nombre d'applications max : 3
Autorisé en AB



TAU-FLUVALINATE

MAVRIK FLO, 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

Pyréthriinoïde de synthèse
EW 0,2 L/ha
DAR 21 jours, DRE 12* heures, ZNT 0 mètre (ZNT eau 3 mètres)
Classe de danger H400 H410
Nombre d'applications max : 2
Contre acariens, cicadelles des grillures, metcalfa, thrips
Mention Abeille

Pour toute autre utilisation, renseignez-vous sur :

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



Sophie Bentéjac Directrice

Charlotte Labit Responsable Technique et Géomatique

Carole Destribats Assistante administrative et technique

Financiers :



Abréviations :

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