

BIEN RÉALISER SES TRAITEMENTS **AUX PYRÈTHRES NATURELS**

GESTION DE LA FLAVESCENCE DORÉE EN VITICULTURE BIO FICHE 2/3

AVANT LE TRAITEMENT



ÉPAMPRAGE

Les larves sont très présentes sur les pampres

Pour optimiser le traitement :

- Épamprer au minimum 2-3 jours avant le traitement (temps pour les larves de remonter dans le feuillage)
- ou -
 - Traiter sur tout le feuillage (pampres comprises)

Nombre max d'applications/an : 3

• Dose unique : 1.5L/ha

 Nombre et dates de traitements déterminés par le SRAL/FREDON en fonction des analyses de risques

• **ZNT** = 50m **DAR** = 3j **DRE** = 6h

POUR RAPPEL

 Mention SPE 8 = dangereux pour les abeilles. Ne pas appliquer pendant la floraison de la vigne

COMPOSITION

Pyrèthrines naturel (18,6 g/L) à base d'extrait de fleurs (Chrysenthemum cinerariafolium)

NOMS COMMERCIAUX

PYREVERT, PYR IP, KRYSANTHIA, FITOPYR, CICAPYR, PYRETRETIO



PRÉPARATION DE LA BOUILLIE

Avant d'ajouter les pyrèthres :

pH de la solution acide (<6,8) (optimum entre 6,0 et 6,5)

Appliquer seul de préférence

En cas de mélange avec d'autres produits :

1. Ajuster le pH de la solution avant introduction

CONDITIONS CLIMATIQUES

• Température de l'air : entre 10°C et 25°C

2. Incorporer en dernier dans la bouillie.

S'assurer des conditions suivantes :

• Hygrométrie minimale: 75 %

• Pluie à 2h max : 1 mm

• **Vent max** : 19 km/h



NDITIONS D'APPLICATION

Appliquer dans l'heure

(durée de demie-vie* = 90 min)

PENDANT LE TRAITEMENT

Volume hectare

végétation : volume > 150 L/ha

Taille de goutte

Éviter les grosses gouttes (<500 µm)

Adjuvants

Favoriser un bon mouillage de la Si hygrométrie trop basse (< 60%), ajouter un mouillant (Heliosol, ...)

*Temps après lequel l'efficacité du produit est réduite à 50%

- Limiter distance entre • l'extrémité des buses et la cible • de 40 ou 50 cm, sinon il y a plaquage des feuilles
- vers l'avant, et les buses du bas vers le haut de 15 à 30°
- Si possible face par face
- En jet porté ou projeté : réduire si possible les distances entre les buses et les feuilles
- Orienter les buses de 5° à 10° Éviter les recoupements entre les jets
 - Assurer une bonne ventilation et viser les larves sur la face inférieure des feuilles
 - Ajuster à la taille de la végétation, viser les pampres si la parcelle n'est pas épamprée
 - Éviter si possible les traitements à l'aide de canons oscillants

NE PAS TRAITER

Trop tard le matin et au pic de soleil Les pyréthrines sont

sensibles aux UV + fort risque de phytotoxicité



Spécificité 2024

Les pyrèthres ne sont pas autorisés lors de la floraison de la vigne et aucune dérogation possible pour 2024



Décaler votre traitement par rapport à la floraison

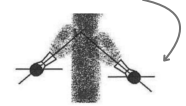


Figure 1 : Orientation de 5 à 10° vers l'avant (FDCUMA Ouest, CA49)

APRES LE TRAITEMENT

- 1. Bien nettoyer son matériel des debris végétaux : soufflette, karsher, ...
- 2. Vérifier l'efficacité de son traitement : effectuer un comptage larvaire (voir fiche 3/3)



CONDITIONS DE CONSERVATION

Bidon à conserver d'une année sur l'autre :

- À l'abri de la lumière
- À une température inférieure à 25°C
- Non entamé : ne pas utiliser un bidon ouvert depuis plus de 6 mois



entre chaque traitement







Action du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche avec l'appui technique et financier de l'Office français de la biodiversité