



TRICHOLINE VITIS, le nouvel allié bio-contrôle pour lutter contre les tordeuses

TRICHOLINE VITIS détruit les œufs des tordeuses de la vigne

Les Trichogrammes contenus dans TRICHOLINE VITIS sont des micro-insectes (< 1mm) parasitoïdes d'œufs. La femelle pond ses œufs dans les œufs des tordeuses de la vigne, ce qui les détruit et empêche la naissance des chenilles responsables des perforations de grappes, et ce avant même les premiers dégâts.

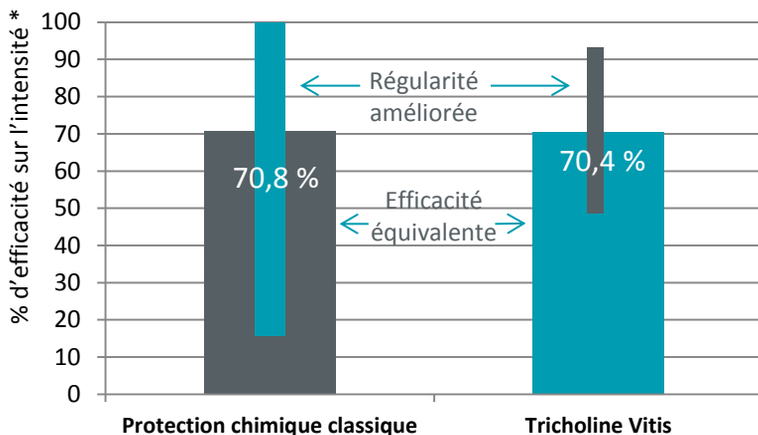


Éligible CEPP

Triple efficacité :

- Eudemis
- Cochylys
- Eulia

Efficacité des lâchers de TRICHOLINE VITIS



* Moyenne de l'efficacité des lâchers de TRICHOLINE VITIS effectués dans 23 essais en grandes parcelles

TRICHOLINE VITIS c'est :

- L'efficacité
- La régularité des résultats
- Le spectre large
- La simplicité d'application
- Un profil environnemental favorable

Des expérimentations dans toutes les grandes régions viticoles

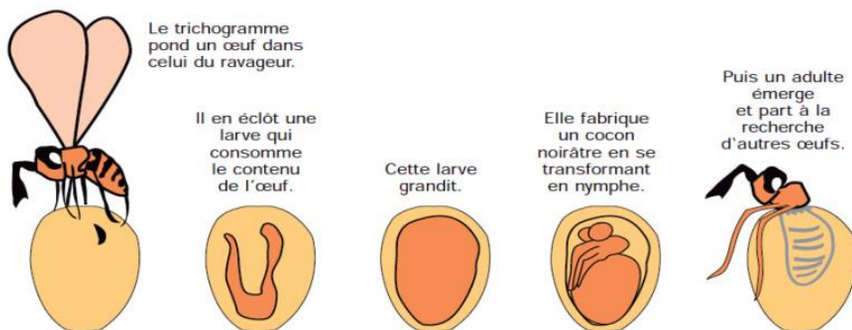


Pourquoi TRICHOLINE VITIS ?

- Empêche les premiers dégâts (préventif)
- Pas de surface minimum d'application
- Facile et rapide à mettre en place
- Pas de préparation de chantier ou de bouillie
- Pas de risque pour les applicateurs et riverains
- Liste Bio-contrôle
- Éligible CEPP
- IFT = 0
- Pas de délai de ré-entrée (DRE)
- Pas de ZNT
- Pas de DAR (délai avant récolte), pas de résidus, pas de modification du goût du vin
- Diffuseur biodégradable, pas de dépose
- Compatible avec le Bt et la confusion
- N'engendre pas de résistance

Mode d'action : œuf parasité, dégât évité

Après éclosion et sortie des diffuseurs, les trichogrammes adultes parasitent les œufs des tordeuses de la vigne, ce qui les détruit. Sortiront ensuite de ces œufs d'autres trichogrammes pouvant eux-mêmes parasiter de nouveaux œufs de tordeuses. Ainsi, TRICHOLINE VITIS élimine le ravageur avant que les premiers dégâts ne surviennent !



Mode d'application : simple et rapide

Conditionnés dans des diffuseurs en carton biodégradable, les trichogrammes sont protégés des intempéries et des insectes. Il suffit d'accrocher le diffuseur aux ceps ou au palissage pour activer le TRICHOLINE VITIS. L'installation dans les vignes est à prévoir dès le début du vol du ravageur (avant l'apparition des dégâts).

Pour une efficacité optimale sur G 2 et G 3 :

- Mettre en œuvre un suivi avec pièges à phéromones tôt en saison relayé par des piégeages alimentaires
- Appliquer Tricholine Vitis dès les premiers vols significatifs de la G2
Faire la seconde application deux semaines plus tard
Renouveler l'opération pour la G3
- Les trichogrammes sont sensibles à certaines matières actives. Pour une utilisation dans les meilleures conditions, se rapprocher de son conseiller technique pour établir un programme adapté.

Caractéristiques :

- 1 diffuseur contient 5000 trichogrammes
- Durée d'efficacité d'une application : 2 semaines

Doses d'application :

- 100 diffuseurs par ha
- 2 applications par vol à 15 jours d'intervalle
- Pas de doublage de bordures nécessaire



L'avis des utilisateurs...

« L'efficacité des trichogrammes sur la plateforme d'essais, pilotée par la Chambre d'agriculture de la Charente en partenariat avec les Domaines Rémy-Martin et la société [Bioline] a été démontrée deux années de suite. L'effet de parasitisme sur les œufs d'eudémis par les espèces de trichos fournis par la société [Bioline] est réel ».

L. Duchêne, interviewé dans Le Paysan Vigneron n° 1177 de mars 2016.

TRICHOLINE Vitis, le nouvel allié bio-contrôle préventif pour lutter contre les tordeuses de la vigne et fiabiliser le programme insecticide

