



Tricho-fruits

Contrôle biologique larves de papillons :
contre tordeuse à bandes obliques, carpocapse de la
pomme, enrouleuse et autres espèces de tordeuses.

Description

Cette petite guêpe trichogramme (*Trichogramma minutum*) se spécialise dans le parasitisme des oeufs de papillon. L'adulte est minuscule et mesure moins de 1 mm. Après l'accouplement, la femelle recherche activement les oeufs de papillons. Elle pondra alors ses oeufs à l'intérieur de ceux-ci. La larve de trichogramme s'y développe et se nourrit du futur embryon.



Cycle de vie

- Les conditions optimales sont une température entre 18 et 30 °C et une humidité relative de 50 et 80 %.
- Une femelle pond 40-60 oeufs sur une période de quelques jours.
- Le développement de la larve dure 10 jours.
- Les trichogrammes sur les cartes émergent après 2 à 4 jours selon la température ambiante.
- Les oeufs parasités par les trichogrammes noircissent après 4 à 6 jours.
- De nouveaux adultes émergeront 3 à 6 jours plus tard selon la température.





Taux d'introduction

Utilisation	Quantité	Surface	Fréquence	Durée
Général	1 carte de 8000 <i>T. minutum</i>	Par 25 m ²	Par semaine	Pour 5 semaines (commencer à la floraison).
Arbre nain	1 carte de 8000 <i>T. minutum</i>	Par arbre	Par semaine	Pour 5 semaines (commencer à la floraison).
Arbre semi-nain	2 cartes de 8000 <i>T. minutum</i>	Par arbre	Par semaine	Pour 5 semaines (commencer à la floraison).
Arbre standard	3 cartes de 8000 <i>T. minutum</i>	Par arbre	Par semaine	Pour 5 semaines (commencer à la floraison).



278, rang Saint-André, Saint-Jacques-le-Mineur, Québec, J0J 1Z0, Canada
1-800-305-7714 • info@anatisbioprotection.com • anatisbioprotection.com

 facebook.com/AnatisBioprotection  twitter.com/AnatisBioprotec



Tricho-fruits

Contrôle biologique larves de papillons :
contre tordeuse à bandes obliques, carpocapse de la
pomme, enrouleuse et autres espèces de tordeuses.

Application

Tricho-Fruits contient une espèce de trichogramme (*Trichogramma minutum*) spécifiquement sélectionnée pour son efficacité dans la répression des oeufs de papillons dans les arbres fruitiers.

Cette méthode naturelle élimine les dommages causés aux arbres et aux fruits par les larves de papillons. Les trichogrammes sont efficaces seulement sur les oeufs de ceux-ci.

Dès la floraison, débiter votre introduction de carte dans votre arbre. Les conditions optimales d'utilisation sont lorsque la température ambiante est supérieure à 15 °C. En général, 5 lâchers par saison sont généralement nécessaires pour un bon contrôle. Appliquer de nouvelles cartes sur l'arbre à protéger à tous les 7 jours.



Format

Contenant

de 8 000 pupes de *Trichogramma minutum*.

Mode d'emploi

1



Manipuler les cartes en les tenant par les bordures.

2



Fixer la carte à l'arbre ou à l'arbuste.

Placer le bout du crochet dans la petite fente en haut à droite pour sécuriser la carte dans l'arbre (sinon la carte risque de partir avec le vent).

3



Garder les cartes en place pendant 3 semaines. Placer de nouvelles cartes aux 7 jours.

Les cartes non utilisées peuvent aller dans le réfrigérateur pour un maximum de 4 semaines.

Réfrigérer à la réception • Ne pas congeler



278, rang Saint-André, Saint-Jacques-le-Mineur, Québec, J0J 1Z0, Canada
1-800-305-7714 • info@anatisbioprotection.com • anatisbioprotection.com



facebook.com/AnatisBioprotection



twitter.com/AnatisBioprotec