



## TRICHOPRIA DROSOPHILAE

### Parasitoïde de *Drosophila suzukii*



#### Introduction

*Trichopria drosophilae* est un parasitoïde de *Drosophila suzukii*.

#### Biologie

*Trichopria drosophilae* est un parasitoïde indigène de pupes qui attaque diverses espèces de drosophiles, y compris l'espèce invasive *Drosophila suzukii*. En effet, *Trichopria* est capable de surmonter la forte réponse immunitaire de *D. suzukii*, contrairement aux autres parasitoïdes indigènes.

#### Conditionnement

Trichopria500 contient 500 pupes de *T. drosophilae* mélangées à de la sciure de bois, certains adultes peuvent avoir émergé.

#### Cultures

Cultures de petits fruits : fraises, framboises, myrtilles, mûres cultivées, cerises, vigne, et plus généralement toutes les cultures fruitières sujettes aux attaques de *D. suzukii*.

#### Instructions

Conservez le colis au sec et à l'obscurité dans un endroit sombre et frais (15°C) et libérez-les dès leur arrivée ou après quelques jours tout au plus. Ouvrez le capuchon et laissez les parasitoïdes sortir près des plantes à plusieurs endroits dans la zone cultivée.

#### Applications

Autour et dans la culture en Mars/Avril/Juin en plusieurs fois dépendant des cultures, puis en fin de culture pour certaines productions comme la cerise et la myrtille.

4000 à 6000 par ha, en 5 à 6 fois tous les 10-15 jours.

Verser le contenu des bouteilles dans des boîtes d'introduction ou au sol tous les 20-30 mètres.

