

# ThriPher:



## Phéromone sexuelle de surveillance des thrips californiens (*Frankliniella occidentalis*)

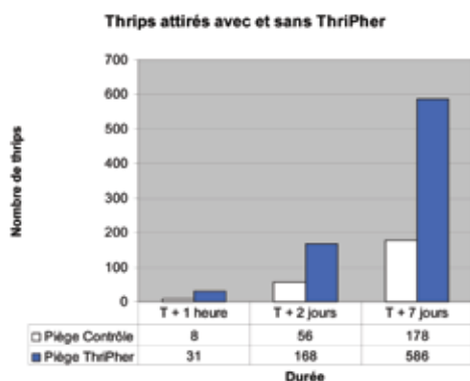
### 1 INTRODUCTION

Les distributeurs de ThriPher contiennent une phéromone d'agrégation sexuelle (Neryl (S)-2-méthyl butanoate) qui attire les thrips californiens (*Frankliniella occidentalis*). Tant les adultes mâles que femelles sont attirés pendant 4 à 6 semaines par cette phéromone hors de leur abris et peuvent ainsi être piégés. La phéromone est spécifique à chaque espèce de thrips de sorte que les thrips inoffensifs et les auxiliaires de culture sont laissés en paix.



### 2 UNE DÉTECTION RAPIDE ET PRÉCOCE

Dans la plupart des cas, le premier thrips est déjà présent depuis 4 à 6 semaines sur la plante avant d'être détecté sur un panneau adhésif. Par conséquent, la population des thrips peut croître de manière imperceptible pour le producteur. L'usage de ThriPher en combinaison avec le panneau adhésif bleu BUG-SCAN® permet de détecter les thrips tout au début de leur présence. La phéromone attire deux ou trois fois plus de thrips sur le panneau adhésif. Ce qui entraîne une détection plus rapide. Ainsi le producteur peut anticiper efficacement le développement de la population de thrips en utilisant des ennemis naturels ou des pesticides. Ceci est un grand avantage, surtout quand peu de thrips sont présents dans la culture.



#### MODE D'EMPLOI

- Mettez le distributeur de ThriPher dans un des trous du panneau adhésif bleu BUG-SCAN®
- Accrochez le panneau au maximum 30 cm au-dessus des plantes.
- Utilisez 1 distributeur pour 100 m<sup>2</sup>.
- Remplacez les capsules après 4 à 6 semaines.
- Remplacez les panneaux adhésifs dès qu'ils sont complètement couverts de thrips.
- Utilisez toujours des gants quand vous touchez les phéromones. Ainsi vous évitez des pertes à cause d'une efficacité réduite.



### 3 EMBALLAGE ET CONSERVATION

- Conservez les phéromones dans un emballage fermé à une température de -18 °C.
- ThriPher est fourni dans un emballage cacheté de 10 distributeurs.
- Conservation en emballage cacheté : peut se conserver 8 semaines à 4°C et 2 ans à -18°C.

