

L Lâcher inondatif d'acariens Amblyseus et Hyposapis

Ce traitement est très efficace en serre. ¹

Les acariens du genre Amblyseus mangent les larves présentes sur les feuilles.

Les acariens du genre Hyposapis vivent au sol et se nourrissent des larves qui y tombent. ²

 **Impacte****Impact défavorable**

- **Thrips du pois** *Kakothrips robustus*

Période de réalisation

Ce traitement est très efficace en serre. Il vient souvent en complément de l'introduction de nématodes ou de lâcher de *Orius laevigatus*.



Effet(s) direct(s)

Les adultes et les nymphes de cet acarien prédateur cherchent leurs proies (larves de thrips) et la vident de son contenu.

Indice de fiabilité

★ ★ ☆ ☆

Références

¹ Les thrips. Insecte n°143 pp 29., FRAVAL A, 2006., <http://www7.inra.fr/>[...]

² <https://www.koppert.fr/>[...]

“ Références bibliographiques

¹ Les thrips. Insectes 143: 29-34., Fraval A, 2006., [http://www7.inra.fr/\[...\]](http://www7.inra.fr/[...])

² Les thrips. Insectes 143: 29-34., Fraval A, 2006., [http://www7.inra.fr/\[...\]](http://www7.inra.fr/[...])