

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

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Action pilotée par les Ministères de l'Agriculture et de la Transition Ecologique avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto



 **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/>[...]

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Action pilotée par les Ministères de l'Agriculture et de la Transition Ecologique avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto

“ Références bibliographiques

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

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

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Action pilotée par les Ministères de l'Agriculture et de la Transition Ecologique avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto

