

F Filet insect-proof

La taille de la maille est déterminante pour empêcher le ravageur en question d'accéder à la plante.

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

- **Mineuse des feuilles d'allium** *Phytomyza gymnostoma*

Période de réalisation

La pose de voiles anti-insectes de maille 0,8 mm (type Filbio) pendant la période de vol des adultes est la méthode principale de protection en cours de culture. Cependant, la pose doit être très soignée car les mouches sont capables de trouver le moindre passage; il est également conseillé de poser le voile sur des arceaux pour éviter le contact du voile et des feuilles, car les mouches peuvent pondre à travers le voile si les feuilles sont en contact avec ce dernier.



Indice de fiabilité

★ ★ ★ ☆

Références

¹ [https://www.grab.fr/...](https://www.grab.fr/)

- **Teigne des crucifères** *Plutella xylostella*

Période de réalisation



Effet(s) direct(s)

Les filets monofilament de maille inférieure à 1,14 mm² ont un effet barrière efficace à 100% contre *P. xylostella* à condition que les feuilles ne rentrent pas en contact avec les filets.

Indice de fiabilité

★ ★ ☆ ☆

Références

¹ EVALUATION BIOLOGIQUE & AGRONOMIQUE DE FILETS DE PROTECTION CONTRE LA TEIGNE DES CRUCIFERES (*Plutella xylostella* L.). , Hubert K. COFFI, 2010, [https://agritrop.cirad.fr/...](https://agritrop.cirad.fr/)

- **Puceron du cotonnier et du melon** *Aphis gossypii*

Période de réalisation



Effet(s) direct(s)

Éviter la colonisation des pucerons en produisant les plants dans un abri insect-proof ou installer les filets insect-proofs aux ouvertures des abris.

Indice de fiabilité

★ ★ ☆ ☆

Références

¹ [http://ephytia.inra.fr/...](http://ephytia.inra.fr/)

- **Mineuse sud-américaine** *Liriomyza huidobrensis*

Période de réalisation

Avant plantation



Effet(s) direct(s)

contrôler la qualité sanitaire des plants avant et durant leur introduction dans l'abri

Indice de fiabilité

☆ ☆ ☆ ☆

Références

¹ [http://ephytia.inra.fr/...](http://ephytia.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

Autre

- **Puceron vert du pêcher** *Myzus persicae*

Période de réalisation



Intensité

produire les plants dans un abri insect-proof ou installer les toiles aux ouvertures des abris

Effet(s) direct(s)

Empêcher la colonisation

Indice de fiabilité

★ ★ ☆ ☆

Références

¹ [http://ephytia.inra.fr/...](http://ephytia.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