

P Piège jaune englué

Certains insectes sont attirés par la couleur jaune car, dans la nature, le jaune signale une plante mal en point, donc peu portée à se défendre contre une attaque. La coloration jaune de la plaque attirera les adultes qui resteront alors prisonniers. Ces pièges ne touchent pas les nymphes, par contre, car elles restent immobiles sur leur plante hôte, et mais elles s'y colleront aussi à mesure qu'elles muent et se mettent à voler.

Ces plaques servent à détecter les premiers vols des ravageurs suivis.



Impacte

Autre

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

Période de réalisation

Les pièges jaunes permettent une bonne détection des vols de printemps, en réalisant des relevés hebdomadaires. En revanche, ces pièges ne semblent pas efficaces pour les vols d'automne.



Effet(s) direct(s)

Piégeage des adultes.

Indice de fiabilité

★ ★ ★ ☆

Références

¹ <https://www.grab.fr/>[...]

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

Période de réalisation



Effet(s) direct(s)

Détecter l'arrivée des colonies.

Indice de fiabilité

★ ★ ☆ ☆

Références

¹ <http://ephytia.inra.fr/>[...]

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

Période de réalisation



Effet(s) direct(s)

Surveiller les premiers ravageurs.

Indice de fiabilité

★ ★ ☆ ☆

Références

¹ <http://ephytia.inra.fr/>[...]

- **Mouche de la cerise** *Rhagoletis cerasi*

Période de réalisation

A installer avant les périodes de vol (fin d'hiver à début du printemps)



Effet(s) direct(s)

Le piège permet de capturer les mouches et surtout de détecter et suivre les pics de vol.

Indice de fiabilité

★ ★ ☆ ☆

Références

¹ Les méthodes alternatives en protection des cultures. Cas des ravageurs phytophages. Cercle des naturalistes de Belgique - INRA., Milaire HG, 1987., <http://www.doc-developpement-durable.org/>[...]

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

Période de réalisation
en début de culture



Effet(s) direct(s)

Détecter les premiers ravageurs afin d'être réactif pour la lutte

Indice de fiabilité

☆☆☆☆

Références

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