

PIÈGE COLLANT À COLZA



surveillance

Mode d'emploi Piège collant à colza

Le piège collant à colza attire les méligèthes du colza et les charançons des tiges de colza grâce à sa couleur jaune. Les parasites adhèrent à la surface adhésive et fournissent ainsi des informations sur une infestation.

Unité

8 pièges, 8 fils de fixation, 1 paire de gants

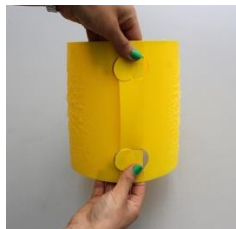
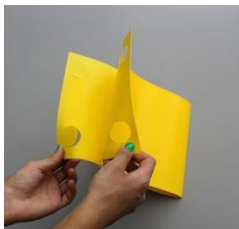
Nombre de pièges/parcelle: 2

Période d'application

Fin février - mi-mars

Installation

1. Déplier le piège, de manière que la surface encollée soit à l'extérieur.
2. Presser les œillets et les fixer.
3. Passer le fil de fer dans les deux trous et l'attacher à un piquet.
4. Installer le piège à la hauteur des feuilles supérieures et l'ajuster au fur et à mesure de la croissance du colza.



Seuils d'intervention dans le colza

Méligèthe du colza

- 1-2 insectes/plante au stade CD 50 (bourgeons des feuilles supérieurs encore cachés)
- 3-4 insectes/plante env. 14 jours avant la floraison
- Plus de 5 insectes/plante juste avant la floraison

Charançon de la tige du colza

- Plus de 30 insectes/piège sur 3 jours dans les parcelles cultivées en colza l'année précédente
- Plus de 10 insectes/piège sur 3 jours dans les cultures de colza en février/mars
- Si des charançons de la tige du colza se trouvent dans la cuvette jaune, il convient d'observer également les tiges des plantes. Pour pondre leurs œufs à l'intérieur des tiges, les femelles y percent des trous. Les seuils de tolérance sont les suivants:
 - Hauteur de tige 1-5 cm: 10-20 % des tiges indiquant des trous de ponte
 - Hauteur de tige 6-20 cm: > 40 % des tiges indiquant des trous de ponte