

## Piège contre les mites alimentaires

---

La piège à phéromones permet de lutter rapidement et de manière biologique contre les mites alimentaires.

La mite alimentaire est un petit papillon qui se nourrit d'un très grand nombre d'aliments comme la farine, le riz, les pâtes, les céréales, etc. Une mite alimentaire femelle pond environ 200 œufs minuscules, d'où éclosent les larves au bout de 3 ou 4 jours. Au bout d'un mois environ, la larve devient papillon, est fécondée et se met à pondre à son tour. Et le cycle se reproduit tant que les larves ont le moindre morceau de nourriture à leur portée. Il existe plusieurs mites alimentaires :

- Teigne des fruits secs (*Plodia interpunctella*)
- Teigne du cacao (*Ephestia elutella*)
- Teigne de la farine (*Ephestia kuehniella*)
- Teigne de l'amandier (*Ephestia cautella*)

### Comment fonctionne le piège à phéromones ?

Le piège à phéromones attire les mâles sur une surface couverte de glue et empêche la reproduction durant 6 à 8 semaines. Ce piège est non toxique et vise uniquement l'ensemble des mites alimentaires.

### Montage et emplacement du piège

- Plier le carton en forme de triangle
- Retirer l'autocollant
- Placer la partie adéquate du cintre dans les trous situés sur le bord de la feuille de carton et plier le piège afin de créer sa forme finale
- Sortir la phéromone de sa pochette en aluminium et le placer sur le cintre au milieu du piège
- Accrocher le piège ou le placer sur une étagère dans la pièce infestée par les mites alimentaires

Placer le piège dans une zone la moins poussiéreuse possible. Remplacer le piège par un nouveau si le piège est remplis d'insectes ou s'il est utilisé depuis plus de deux mois. Après utilisation, le piège peut être jeté à la poubelle. Il est recommandé d'utiliser au moins un piège par espace de 60 m<sup>3</sup>. En cas

d'infestation plus importante, la source d'infestation peut être localisée par l'application simultanée de plusieurs pièges. Dans ce cas, les aliments infestés de mites devront être détruits.

Le conditionnement contient 2 pièges, 2 distributeurs de phéromones et 2 cintres en plastiques.

### Conservation

Les capsules de phéromones se conservent au réfrigérateur dans un pot fermé, de manière à ce que les odeurs du réfrigérateur ne se mêlent pas à celles de la capsule de phéromones. Les capsules de phéromones peuvent être conservées durant 2 ans au congélateur, dans leur emballage d'origine et dans un pot fermé.