

## PIEGEAGE DES MITES ALIMENTAIRES DES ENTREPOTS



Le système de contrôle par phéromones offre de nombreux avantages en regard des méthodes d'élimination classiques :

- Détection très rapide de l'infestation.
- Possibilité de déterminer
- La meilleure période de traitement.
- Localisation facile des endroits les plus infestés.
- Indication de l'ampleur de l'infestation.
- Contrôle de l'efficacité du traitement.

Le FUNNEL TRAP permet de contrôler et d'éliminer diverses espèces de mites dans :

- Les entrepôts de farine et de denrées alimentaires, quelle que soit la durée de leur stockage.
- Les moulins, boulangeries, négoce de grain, entrepôts d'aliments pour animaux.
- Les usines de chocolat et de biscuits.
- Les bateaux de fret et containers
- Les grands magasins.

Le FUNNEL TRAP est adapté pour la capture des espèces de mites suivantes :

- Ephestia Kùhniell Mite de la farine
- Ephestia Figulilella Mite du raisin
- Ephestia Cautella Mite du dattier
- Plodia Interpunctella Mite Indienne de la farine
- Ephestia Elutella Mite du tabac, du cacao

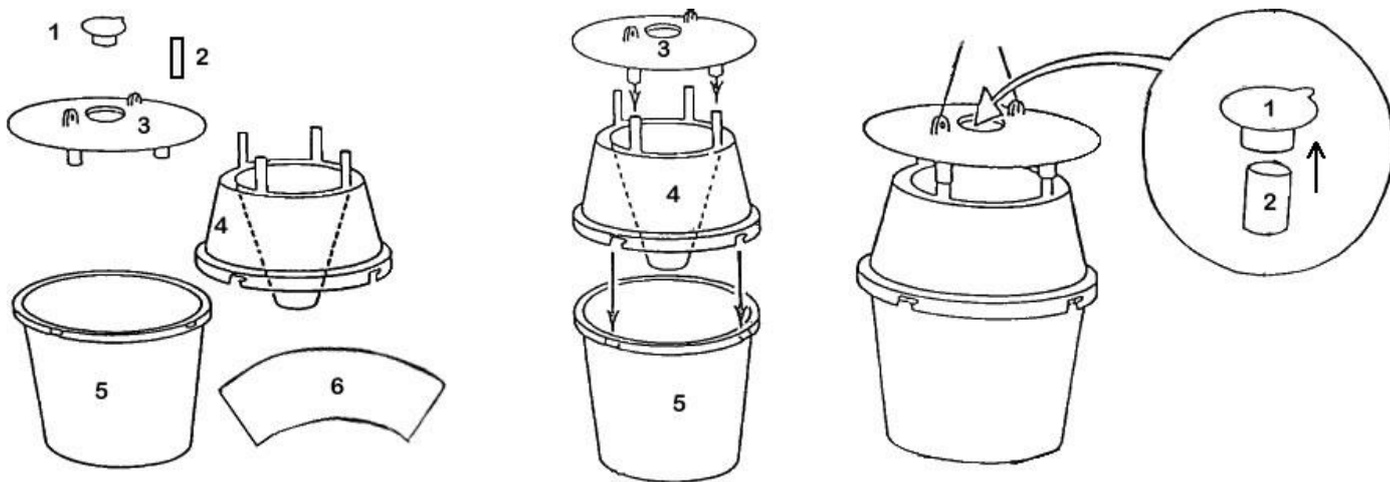
Constitué d'un piège Funnel Trap Mite rayé noir, blanc et jaune en plastique (adapté aux endroits poussiéreux), d'une capsule de phéromones et d'une plaque de glu apposée contre les parois intérieures du bocal du piège qui permettra de capturer les papillons dans le piège. Les phéromones constituent les attractifs sexuels qui vont attirer les papillons mâles.

Le Kit piégeage annuel est livré avec un piège Funnel Trap Mite et 4 phéromones de couleur jaune, verte, rouge et bleue permettant d'alterner les couleurs tous les trimestres.

Chaque phéromone à une durée de 3 mois.

Le piège, les phéromones et les plaques de glu sont aussi vendus séparément.

## Montage du piège



1 Support phéromone -Embout plastique

2 Capsule de phéromone

3 Couvercle

4 Entonnoir

5 Seau réceptacle

6 Plaque de glu

Mettre une plaque de glu après avoir ôté la feuille protectrice contre les parois intérieure du bocal.

Enfoncer le couvercle sur l'entonnoir (picot du couvercle dans les trous de l'entonnoir).

Insérer l'entonnoir sur le bocal et tourner

## Positionnement du piège

a/ Dans les pièces infestées, suspendre au plafond, aux tuyauteries, aux poutres... 1 piège pour 75 à 100 m<sup>2</sup> de surface au sol, distance entre pièges d'au moins 10 mètres et à 2 à 3 mètres de hauteur. Dans les pièces à haut plafond, il est souhaitable de placer quelques pièges supplémentaires à un niveau supérieur.

b/ Placer des pièges dans les pièces avoisinantes.

c/ Placer des pièges dans les corridors d'accès aux pièces infestées.

d/ Placer, de façon préventive, des pièges dans les pièces où sont stockées les nouveaux arrivages.

## Remplacement des capsules de phéromones et plaque de glu

LE DISPENSEUR PEUT PARAÎTRE VIDE, IL CONTIENT TOUJOURS UNE PETITE QUANTITÉ DE PHEROMONES.

a/ Les capsules de phéromones doivent être changés tous les 3 mois.

b/ La plaque de glu est à remplacer toutes les 2 à 8 semaines selon le degré d'infestation.

c/ Conserver les capsules dans un endroit froid, de préférence au réfrigérateur et dans l'emballage d'origine.

d/ Eliminer les capsules usagés des endroits de stockage et de travail et les jeter à la poubelle, soigneusement emballés.

## Surveillance des pièges

Il faut surveiller régulièrement les pièges et noter soigneusement la quantité de mites piégées (en moyenne toutes les semaines pour les endroits très infestés ; toutes les 2 semaines pour les autres endroits). Le comptage est très important et donne une ligne de conduite précise pour mener un traitement éventuel.

Il est recommandé de nettoyer le fond du piège à chaque contrôle.

Quantité acceptable de mites par piège par semaine (proposition) :

Aucune (0-1) Dénrées alimentaires et chocolateries

Faible (0-10) Usines d'aliments et endroits de stockage

Moyenne (10-50) Moulins sans produits finis

Haute (>50) Usines d'aliments pour bétail

Les renseignements fournis sur la présente fiche le sont à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.