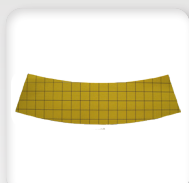


FUNNEL TRAP ET PHÉROMONES LONG LIFE



Système de piège fonctionnant avec des phéromones pour le monitoring en industrie agro-alimentaire

PRINCIPE :

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

Le FUNNEL TRAP est constitué d'un système de piégeage et d'un dispenseur de phéromones. Les phéromones constituent les attractifs sexuels.

FUNNEL TRAP est en plastique. Il est donc le mieux adapté aux endroits poussiéreux.

Chaque piège est livré en kit complet avec 4 dispenseurs de phéromones permettant une activité de 6 mois. Les recharges sont disponibles séparément.

Il s'utilise avec les dispenseurs de **phéromones Long Life** (ref 700029) qui durent 3 mois.

Elles existent en 4 couleurs : vert, jaune, rouge et bleu permettant d'alterner les couleurs tous les trimestres.

DOSAGE ET MODE D'EMPLOI :

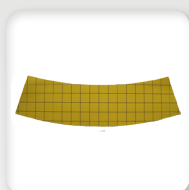
Positionnement du piège :

a/ Dans les pièces infestées, suspendre 1 piège par 100 m² 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.



AVANTAGES

- Facile, bon marché et très efficace
- Sûr pour le milieu
- Pas d'attaque ni de contamination des denrées alimentaires
- Contrôle constant et efficace des zones à risques
- Spécialement adapté aux endroits poussiéreux
- Gain de temps : + d'inspection visuelle
- Renforcement de l'hygiène.

Remplacement des dispensers de phéromones :

Le dispenser peut paraître vide, il contient toujours une petite quantité de phéromones.

- Les dispensers de phéromones doivent être changés régulièrement (toutes les 6 à 8 semaines pour les Long Life).
- Conserver les dispensers dans un endroit froid, de préférence au réfrigérateur et dans l'emballage d'origine.
- Éliminer les dispensers 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.

Le comptage est très important et donne une ligne de conduite précise pour mener un traitement éventuel.

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

Aucune (0-1)	Denrées 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.

Durée de vie et stockage

Les leurres doivent être conservés dans de bonnes conditions de stockage, à une température inférieure à 15°C.

Dans ces conditions, les appâts et les systèmes conserveront leur activité et leur pouvoir d'attraction pendant au moins 18 mois.

Il est possible de conserver les leurres en vrac pendant une période allant jusqu'à 24 mois en les réfrigérant à des températures inférieures ou égales à 4°C.

Nous ne recommandons pas de conserver les leurres plus longtemps, même au réfrigérateur.

Les leurres à phéromones Agrisense ont une période d'activité connue et déclarée après ouverture du sachet. Après cette période, le lure à phéromones périmé doit être renouvelé.

L'ancien lure doit être complètement retiré de la zone d'utilisation et détruit afin d'éviter toute interférence avec le nouveau lure.

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