

PIÈGE A MITES "GEO-PAD"

Piège discret et renouvelable, avec phéromone intégrée, pour le monitoring des mites de type alimentaire ou textile.

Informations Commerciales

Piège inodore et discret composé de deux éléments :

- une base plastique polypropylène transparente avec larges entrées pour les mites. Cette base peut facilement être clouée, collée ou suspendue et sert de support à l'attractif.
- un attractif spécifique incorporé dans une plaquette engluée, avec grille imprimée pour faciliter le comptage des captures.

Le piège GEO-PAD est un outil efficace et facile d'emploi pour vos opérations de monitoring des espèces *Ephesti/Plodia* (mite alimentaire) et *Tineola bisselliella* (mite textile).

L'assemblage est très rapide : la base est fournie déjà montée, il suffit simplement d'insérer la plaque attractive correspondant à l'espèce ciblée et de fixer le piège horizontalement ou verticalement.

Ce procédé sans produits chimiques évite que les adultes ne pondent dans les produits alimentaires ou les articles textiles.

Il permet aussi de vérifier l'efficacité d'un traitement chimique.

Le piège GEO-PAD est réutilisable, les plaquettes attractives pouvant être facilement changées.

Méthode d'application

Mite alimentaire *Ephestia/Plodia* :

Positionner le piège assemblé dans les hangars, entrepôts alimentaires, zones de production, magasins, sur les placards et éventuellement à l'intérieur des meubles de cuisine (d'une manière générale, près des zones de préparation et d'entreposage alimentaire).

Mite textile *Tineola bisselliella* :

Positionner le piège assemblé dans les zones fréquentées par l'insecte : armoires, penderies, stockage d'habits comportant des fibres naturelles, musées.....

Prévoir 1 piège pour 20 m².

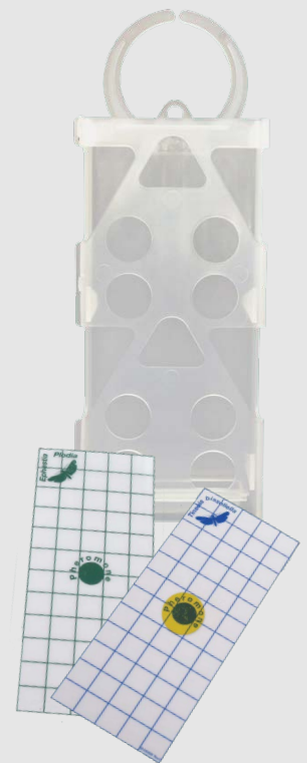
Changer le piège dès saturation, ou à défaut toutes les 8 semaines. Période optimale de piégeage : Avril à Octobre

Dimensions du support plastique GEO-PAD (assemblé) :

185x67x16 mm Dimensions de la plaquette attractive : 130x60 mm

Toxicologies

Sans classement (pas de matière active)



CIBLES

Mite alimentaire (*Plodia / Ephestia*)
Mite textile (*Tineola bisselliella*)

USAGES AUTORISÉS

Professionnels et amateurs