

# STORGARD® PLODIA EPHESTIA

Spécial monitoring  
Piège pour la détection des insectes  
déprédateurs des denrées stockées  
(*Plodia sp. Ephestia sp.*)

## Présentation

**TRÉCÉ STORGARD® Plodia Ephestia** est un piège collant destiné au monitoring dans les zones de stockage des denrées alimentaires.

**TRÉCÉ STORGARD® Plodia Ephestia** est constitué de carton encollé et d'une phéromone intégrée dans un leurre en PVC à libération contrôlée, qui attire les insectes adultes vers la surface collante du piège pour les capturer.

Le montage et la mise en place du piège sont très simples et, une fois dépliée, la structure présente une forme particulièrement adaptée à la détection des mites alimentaires.

## Insectes à détecter / Zones d'utilisation

Les pièges **TRÉCÉ STORGARD Plodia Ephestia** sont destinés à la détection des lépidoptères tels que :

- la pyrale des fruits secs (*Plodia interpunctella*)
- la pyrale du cacao (*Ephestia elutella*)
- la pyrale des amandes (*Ephestia cautella*)
- la pyrale des raisins secs (*Cadra figulilella*)
- la pyrale de la farine (*Ephestia kuehniella*)

Les pièges **TRÉCÉ STORGARD Plodia Ephestia** peuvent être utilisés dans tous les entrepôts ou locaux de stockage des produits d'origine végétale. En effet, les lépidoptères ciblés sont très polyphages et s'attaquent aux produits céréaliers (farines, biscuits,...), aux épices, aux fruits secs, au chocolat mais également aux produits carnés.

## Pourquoi faire du monitoring ?

**Le monitoring permet :**

- de détecter toute infestation précoce
- d'endiguer une infestation avant qu'elle se propage
- d'éviter les traitements préventifs
- de consommer moins d'insecticides
- de cibler les traitements curatifs

**Dans quels cas monitorer ?**

- pour repérer toute émergence
- pendant la saison
- après un traitement insecticide

## Mode d'emploi

Attraper d'une main le haut du piège et saisir le fond de celui-ci avec l'autre main, puis tirer de façon à l'ouvrir. Rabattre les petits panneaux latéraux le long des plis.

Retirer le leurre en PVC contenant la phéromone de son emballage et la placer directement au centre de la surface collante, à l'intérieur du piège.

Après leur avoir attribué un numéro, placer les pièges à 2.5m de hauteur en les espaçant de 9 à 15m. Il est très important de repérer leur positionnement sur un plan du site.

## FICHE TECHNIQUE



## Références et conditionnements

**Réf. I3724 :** Kit de 10 pièges complets comprenant :

- 10 pièges en carton avec plaque engluée à déplier
- 10 attractifs à base de phéromones
- 10 suspentes

**Réf. I3725 :** Attractifs à base de phéromone - Pack de 10 unités

## Remplacement du piège

Vérifier régulièrement les pièges (1 à 2 fois par semaine), remplacer la structure encollée au bout de 6 semaines voire avant si elle est sale.

Changer la capsule de phéromone au bout de 4 à 8 semaines en cas d'empoussièrement excessif.

Dans de bonnes conditions d'hygiène et en cas d'empoussièrement modéré, la capsule peut être remplacée au bout de 12 semaines seulement.

Il est possible de changer le piège en conservant la même capsule.

## Précautions d'emploi

Respecter le mode d'emploi.

Stocker les capsules dans leur emballage d'origine dans un endroit sec et frais (<24°C). Pour un stockage longue durée (>1an), il est vivement recommandé de stocker les capsules au réfrigérateur.