

## FICHE TECHNIQUE PIEGE LINEAIRE POUR LA DETECTION DES PUNAISES DE LIT

### 1. DESCRIPTION

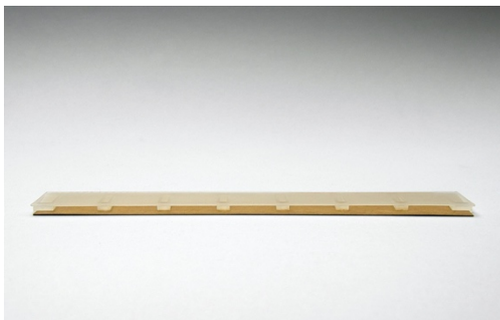
Dispositif de détection pour la surveillance du *Cimex lectularius* (punaise de lit).

Dispositif de surveillance utile pour l'application de l'IPM selon UNI EN 16636: 2015, à utiliser pour maintenir une surveillance régulière des organismes nuisibles présents dans un environnement donné pendant une période de temps définie.

### 3. IMAGE DU PRODUIT:



Face inférieure



Face inférieure



Face supérieure avec marque de l'entreprise (Domobios, ou Armosa)

#### 4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Ce détecteur est un produit breveté par la société de recherche et développement Domobios. Le détecteur est constitué d'un piège adhésif qui, grâce à la surface adhésive située dans la partie supérieure du piège, permet l'encollage de l'insecte par le dos.

Cela consiste en:

- Base de support en plastique avec 5 entrées;
- Carton recouvrant le support avec une surface adhésive à l'intérieur du piège;
- Adhésif thermofusible
- Ruban adhésif double face en option à apposer sur le support plastique pour fixer le détecteur à la surface souhaitée.

Mesures:

- Longueur : 170 mm
- Largeur: 30 mm
- Epaisseur: 4 mm

Surface de revêtement : 77,5 x 25 mm

Quantité de colle utilisée: 0,35 g

#### 5. MODE D'EMPLOI:

Placez le détecteur, avec ou sans adhésif double face, dans les environnements suivants :

- sous les coussins du canapé, au pied du lit, le long du pied de lit ou de la plinthe, derrière les cadres, sur la tête de lit, derrière les rideaux ou près des systèmes de ventilation, etc., de : hôtels, motels, auberges, prisons, hôpitaux.
- sous les sièges des trains, bus, ferries, etc.

Il est conseillé de numéroter le piège et son positionnement relatif dans le plan de la zone surveillée afin de faciliter le contrôle de la station lors des surveillances périodiques.

Période de surveillance recommandée : toute l'année.

Fréquence de contrôle recommandée: hebdomadaire. Remplacer le piège au bout de deux mois ou à l'avance en fonction des conditions d'infestation, de la présence de poussières et d'eau/humidité dans l'environnement.

L'utilisation dans des environnements très poussiéreux peut réduire les fonctionnalités du produit au fil du temps.



19 AVRIL 2020

Conditions de stockage: Conserver au frais (à des températures inférieures à 25 ° C) et au sec (humidité relative inférieure à 55%).

Dans des conditions de stockage optimales, le produit non ouvert dure 3 ans.

**6. EMBALLAGE ET PIÈCES DE RECHANGE:**

- 10 pièces par paquet;
- 5 paquets par paquet (50 pièces).

**7. ÉLIMINATION:**

L'élimination doit être effectuée conformément à la législation locale, nationale et / ou européenne en vigueur.