

USAGE  
PRO.

PUNAISES  
DES LITS



# TRAPPIT BB DETECTOR PLUS



**TRAPPIT BB DETECTOR PLUS est un piège efficace pour les punaises de lit qui peut être placé discrètement sous les lits et meubles pour détecter leur présence, en particulier avant et après traitement. Les insectes sont attirés par l'attractif à base de phéromone synthétiques de Cimex lectularius, entrent dans le piège et tombent sur la colle à l'intérieur du piège.**



## PIÈGE

Dimensions approximatives (piège à plat) : 240 mm x 115 mm

Dimensions approximatives (piège plié) : 95 mm x 100 mm x 25 mm

Matériel : Carton

Couleur : verte

Conditionnement : blister de 10 x 2 pièges

## ATTRACTIF

Dispenser : ampoule en polyéthylène.

1 ampoule par piège.

Emballage : sachet double paroi de 5.

## MODE D'EMPLOI

Espèce : cimex lectularius (punaise de lit)

## CARACTÉRISTIQUES DU NUISIBLE

La punaise de lit commune se trouve dans les climats tempérés dans le monde entier et se nourrit de sang humain.

Depuis 1999, il y a eu une augmentation des infestations de punaises de lit dans le Royaume-Uni, en Allemagne, Espagne, Australie, Canada et aux États-Unis. Les punaises de lit sont connues pour être insaisissables, nocturnes (actives entre 01h00 et 05h00) et sur leur hôte pendant un temps très court ce qui les rend difficiles à détecter.

Au cours de la journée, elles retournent dans leurs cachettes et refuges.

## CYCLE

Plusieurs stades larvaires (5), la vitesse de développement augmente durant les mois chauds de l'été.

À température ambiante, il faut environ cinq semaines pour une punaise pour passer de la larve nouvellement écloses au stade adulte.

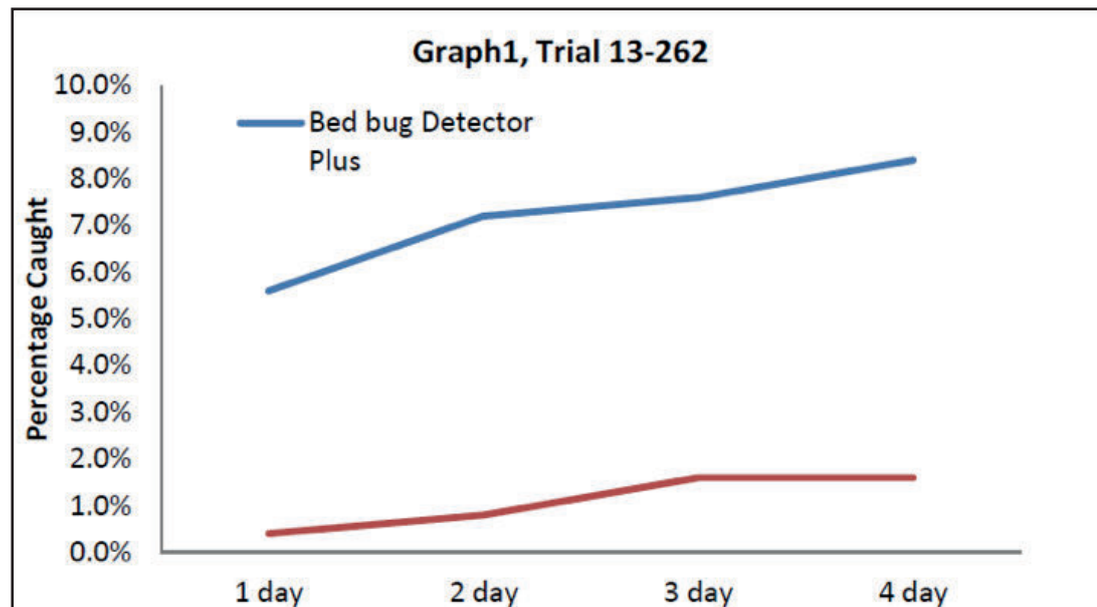
### Saison de piégeage :

Les punaises de lit se retrouvent tout au long de l'année selon la température. Elles sont seulement actives tôt le matin et se cachent durant la journée.

09.2023

## RÉSULTATS D'ESSAIS

L'exposition à TRAPPIT BB DETECTOR PLUS entraîne un piégeage significativement plus élevé du nombre d'adulte et du total du nombre de punaises de lit pris par rapport au piège concurrent.



**Graph 1.** Pourcentage du total des punaises de lit pris dans des pièges sur une période expérimentale de 4 jours dans un laboratoire.

## PRÉPARATION DES PIÈGES

Les pièges sont livrés attachés par 2, ce qui constitue une plaque.

### Assembler comme suit :

1. Plier la plaque le long de la perforation centrale et déchirer pour constituer deux pièges individuels.
2. Ouvrir les 2 ailes constituant la partie supérieure du piège.
3. Replier le piège selon les indications.
4. Lentement, décoller le papier protecteur qui recouvre la colle.
5. Retirer un attractif de son sachet et le placer au centre de colle.
6. Replier les 2 ailes de la partie supérieure du piège et les fixer ensemble à l'aide de la fente et de l'onglet.
7. Replier les petits volets vers l'intérieur avec un angle de 30° en veillant à ne pas les faire toucher la surface de colle.

## PLACEMENT DES PIÈGES

TRAPPIT BB DETECTOR PLUS doit idéalement être placé sous le lit, près de la tête de lit à côté de la plinthe, ou sous les autres meubles etc... dans un endroit non visible. Chaque piège doit être marqué avec la date et le numéro de la chambre (emplacement).

La zone surveillée doit être reportée sur un plan avec le numéro de chaque piège enregistré ainsi que sa position. Les pièges doivent être inspectés régulièrement, de préférence toutes les semaines et les intervalles de contrôle (dates) et les captures doivent être enregistrés pour chaque piège, une détection positive devrait déclencher des mesures de contrôle.

## CHANGEMENT DES PIÈGES

Ils devraient être remplacés toutes les 2 semaines ou quand la surface collante devient saturée d'insectes morts ou de poussière. Dès lors, éliminer les pièges selon la législation en vigueur.

## RECOMMANDATION SUR LE STOCKAGE ET LA MANIPULATION

Les pièges et les ATTRACTIFS doivent être conservés dans leur emballage d'origine et dans des conditions de bonne conservation en-dessous de 15° C.