



Une façon intelligente de gérer le problème des punaises de lit.

UTILISATION

Nattaro Scout est un système de surveillance prouvé pour la détection précoce des infestations de punaises de lit.

Les punaises se reproduisant très vite, les détecter au plus tôt permet de traiter rapidement et de maximiser les chances de succès.

La recherche montre que 9 infestations sur 10 commencent dans le lit, aussi le détecteur Nattaro Scout est-il conçu pour se placer entre matelas et sommier.

Le leurre imite l'odeur des refuges (phéromone d'agrégation) et attire les punaises dans le piège.



Nattaro Scout a 2 fonctions :

- Vérification du bon effet d'un traitement : détection des ré-émergences post-traitement.
- Surveillance continue des lieux à risque : hotels, appartements voisins d'un logement infesté,...

Le détecteur comprend :

- Un leurre attractif imitant la phéromone d'agrégation (photo 2). Attire femelles, mâles et nymphes pendant 3-4 semaines. Fourni dans son sachet protecteur (photo 1).
- Un piège (photo 3) dans lequel les punaises peuvent grimper (surface externe rugueuse) mais dont elles ne peuvent pas ressortir (surface interne lisse). Le fond blanc détachable facilite mise en place du leurre et inspection.
- Un support permettant de placer le détecteur dans le lit : conserve ouverte l'entrée du piège même avec un matelas dessus (photo 4).

MISE EN PLACE

1. Retirer le leurre de son sachet protecteur (photo 1).
2. Enlever l'opercule du leurre pour révéler le trou par lequel la phéromone sera émise (photo 2).
3. Positionner le leurre à l'intérieur du piège, trou vers le haut (photo 3).
4. Glisser le piège dans le support (photo 5).
5. Placer 2 détecteurs Nattaro Scout par lit : idéalement entre matelas et sommier (photo 7), à défaut au pied du lit (photo 8). Toujours placer l'ouverture du piège vers le haut (photos 6 à 8).



V.10.2022



INSPECTION

1. Retirer le détecteur du lit. Inspecter le pourtour du détecteur à la recherche de traces d'activité (punaises vivantes, déjections, exuvies, œufs).
2. Poser le détecteur sur une surface dure (plateau, évier,...).
3. Retirer le piège du support. Inspecter le pourtour du piège et l'intérieur du support.
4. Dévisser le piège pour séparer le fond blanc du cône gris.
5. Inspecter l'intérieur du piège, y compris sur et sous le leurre.
6. Compléter par une "inspection visuelle" du lit (coutures du matelas, interstices du cadre).
7. Si absence de punaises, réassembler le détecteur et le remettre dans le lit.
8. Remplacer le leurre toutes les 4 semaines.
9. Si présence de punaises, inspecter le reste du logement et déclencher les actions de traitement.



DUREE DE VIE

Le leurre doit être stocké au réfrigérateur (4-8°C). Ne pas congeler. Utiliser un sac de refroidissement pour son transport les jours chauds. Vérifier la date de validité du leurre avant sa mise en place. Durée de vie en cours d'utilisation : 3-4 semaines à température ambiante (20-22°C). Des températures supérieures à 28°C réduiront sa durée de vie. Surveiller l'évaporation du contenu et remplacer lorsqu'il ne reste plus qu'une fine pellicule sèche au fond du leurre.

Le piège et son support sont réutilisables. Avant de les réutiliser dans un nouveau lieu, les passer 48h au congélateur pour éviter d'infester des zones non contaminées.

Lavables à l'eau tiède (< 40°C) et au savon.

Vous pouvez ensuite les stocker à l'air libre. Ils sont faits de bioplastique biosourcé, certifié biodégradable et sans OGM.

Éliminez leurre, piège et support avec les déchets recyclés combustibles, sinon avec les déchets solides.

La phéromone peut causer des réactions allergiques en cas de contact, voir la fiche de sécurité pour plus de renseignements.

Tenir éloigné des enfants et animaux de compagnie.

EFFICACITÉ

Nous avons comparé en laboratoire la capacité de Nattaro Scout et de deux pièges actifs concurrents à détecter une infestation de punaises de lit. Nattaro Scout offre une probabilité de détection ("hit rate") proche de 100% contre moins de 40% pour les concurrents. Efficacité maintenue au moins 3 semaines.

