



Punaises de lit

Au cours des dix dernières années, les infestations de punaises de lit ont augmenté de façon spectaculaire. Elles se propagent généralement de manière passive en migrant avec des personnes et objets : sur les voyageurs, leurs vêtements, dans leurs bagages ou sur des meubles. Combattre les punaises de lit n'est pas facile. Toutefois, une détection précoce contribue à prévenir la propagation de ces punaises et donc à limiter les efforts nécessaires pour les combattre.

Mode de vie

Les punaises de lit sont dites nocturnes et se nourrissent de sang humain et d'animaux à sang chaud. Ces insectes sont attirés par la concentration accrue de dioxyde de carbone dans l'air qu'ils respirent. Pendant la journée, ce sont des animaux peureux qui se cachent dans des anfractuosités sèches ; ce qu'ils font très bien grâce à leur corps plat. En excréant des substances de signalisation, ils s'attirent également les uns les autres. Après un repas, ils multiplient leur poids corporel et prennent une forme arrondie. Les punaises de lit peuvent survivre pendant un an sans nourriture.

Piqûres de punaises de lit

La salive sécrétée lors de la piqûre induit une anesthésie locale et provoque ensuite, chez de nombreuses personnes, de fortes démangeaisons qui peuvent durer plusieurs jours. Souvent, une attaque de punaises se manifeste par trois ou quatre points rouges (piqûres) disposés en ligne sur les parties découvertes du corps. Les infections secondaires peuvent être causées par le grattage. Bien que des agents pathogènes aient déjà été détectés chez les punaises de lit, leur transmission à l'homme n'a pas encore été observée.



Punaise de lit après un repas de sang



Insecte, à la recherche d'un repas de sang, avec de la poudre InsectoSec sur l'abdomen



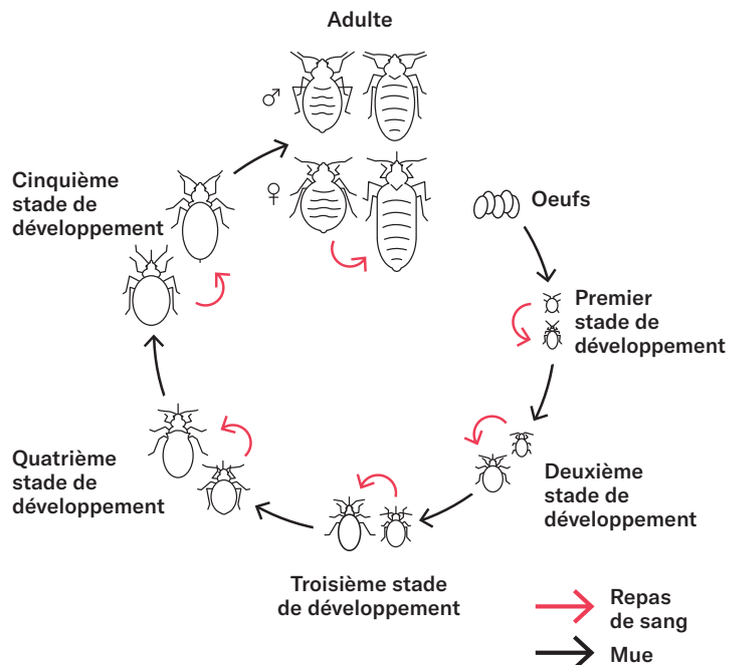
Les insectes adultes dans leur cachette



Les nymphes de différents stades et les œufs

Détecter les punaises de lit

Le traitement d'une infestation de punaises de lit par des contrôleurs professionnels est complexe et coûteux. La preuve de l'infestation est donc d'autant plus importante. L'infestation de punaises est confirmée par des insectes retrouvés in-situ ou par des indices évidents, tels que des taches d'excréments ou des mues. Une autre possibilité est celle des chiens renifleurs entraînés pour la détection spécifique de punaises de lit. Autrement, les punaises de lit peuvent également être attirées hors de leur cachette et détectées en les piégeant avec des appâts à base de phéromones, à l'instar de Nattaro Scout. Cela implique l'utilisation d'une phéromone d'agrégation, qui attire à la fois femelles et males, et ce, pour tous les stades de développement. C'est donc un moyen de détection particulièrement efficace.



Lutte contre les punaises de lit

Prévention

Les punaises de lit se dispersent souvent en tant que «passagers» de sacs de voyage ou de meubles lors d'un déménagement. Les vêtements et valises doivent donc être contrôlés après le voyage. Lors de l'achat de meubles d'occasion, il existe également un risque de contamination. De plus ce risque d'introduction devient constant dans certains lieux propices, comme les logements temporaires (par ex. hôtels, centres d'asile, auberges etc.). Dans ces cas, l'utilisation du ruban adhésif Nattaro Safe contre les punaises de lit s'est révélée très efficace. Nattaro Safe, rempli de terre de diatomées, peut ainsi être facilement et discrètement installé directement sur la face inférieure du lit, tout en restant efficace pendant au moins douze mois.

Lutte avec la terre de diatomées

La terre de diatomées est une poudre composée de diatomées fossiles. Ce sont de minuscules particules avec des arêtes vives, qui vont endommager la peau de l'insecte à son contact et entraîner son dessèchement. La terre de diatomées est une matière première naturelle et considérée comme une bonne alternative aux méthodes de contrôles chimiques et thermiques et aux procédés employant du dioxyde de carbone. Selon les connaissances actuelles, il n'existe pas de phénomène de création de résistance. Depuis le printemps 2019, les produits à base de terre de diatomées – InsectoSec et Nattaro Safe - sont homologués en Suisse comme biocides et peuvent ainsi être officiellement utilisés pour lutter contre les punaises de lit. La terre de diatomées est alors applicable dans les cachettes des punaises, telles que derrière les plinthes et dans les anfractuosités diverses de l'habitation.

Contrôle non chimique

Les punaises de lit peuvent également être tuées par la chaleur ou le froid. Les vêtements peuvent être lavés à chaud (60 °C) ou congelés pour tuer les parasites. Pour les pièces entières, on utilise des chauffages électriques professionnels. Une température de 50–60 °C est maintenue pendant deux jours pour tuer les punaises. Une autre possibilité est la fumigation au dioxyde de carbone. En raison du manque d'oxygène, les punaises de lit et leurs œufs meurent.

Contrôle chimique

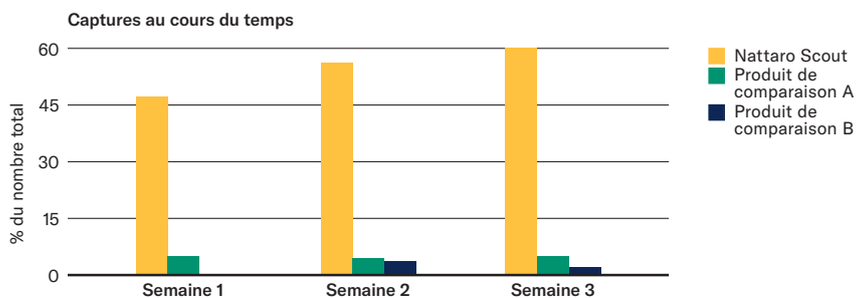
Un certain nombre de produits chimiques peut être utilisé pour lutter contre les punaises de lit, mais cela doit être fait par des dératisateurs professionnels. Le principal inconvénient de la lutte chimique réside dans les matières actives elles-mêmes utilisées : très souvent nocives pour la santé des personnes et des animaux de compagnie. De plus, les punaises de lit peuvent développer une résistance, ce qui entraîne une perte d'efficacité de ces agents chimiques.

Nos solutions contre les punaises de lit

Intégrer nos produits naturels dans votre stratégie de contrôle

Nattaro Scout® – Piège pour la surveillance des populations de punaises de lit

- Détermination de la présence de punaises de lit
- Suivi du succès de la lutte contre les punaises de lit
- Attrape les punaises à tous les stades de leur développement
- Facile à placer sous les lits, entre les matelas ou sur le sol
- Matière active efficace pendant au moins trois semaines



Nattaro Scout attrape beaucoup plus de punaises que deux produits comparables du marché qui contiennent également des attractifs.



Nattaro Scout

Nattaro Safe® – Ruban adhésif à base de terre de diatomées contre les punaises de lit

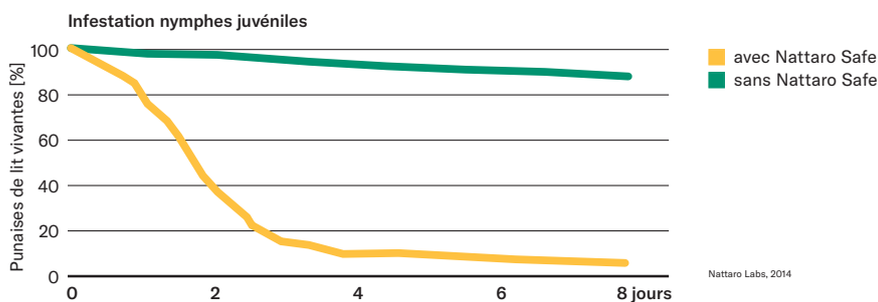
- Lutte contre les infestations de petite ampleur
- Protection à long terme pour prévenir durablement du risque de nouvelles infestations ou de la recolonisation des lieux par les punaises de lit
- Effet immédiat, durée de conservation d'au moins douze mois
- Tue les punaises à tous les stades de leur développement
- Montage facile sous le lit
- Complément idéal aux méthodes de contrôle conventionnelles



Nattaro Safe

InsectoSec® Spray – Spray à base de diatomées contre les punaises de lit

- Pour le traitement des cachettes de punaises de lit, telles que les plinthes et les fissures dans les murs et les sols
- Idéal en combinaison avec Nattaro Safe
- Une protection efficace à long terme grâce à la terre de diatomées
- Pas de formation de poussière
- Pour une application dans les infractuosités inaccessibles



Nattaro Safe, installé près du lit, interrompt le cycle de développement des punaises de lit et permet de maîtriser l'infestation.



InsectoSec Spray

InsectoSec® Pulver – Poudre de terre de diatomées contre les punaises de lit

- Pour le traitement des cachettes de punaises de lit, telles que les plinthes et les fissures dans les murs et les sols
- Idéal en combinaison avec Nattaro Safe
- Applicable à l'aide d'un pulvérisateur à poudre
- Pour une application à grande échelle



InsectoSec Pulver

Remarque Utilisez les biocides avec précaution. Lisez toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser.

D'autre information www.bettwanzen.biocontrol.ch

Une alimentation saine, un environnement sain, pour tous

Andermatt Biocontrol Suisse AG, Stahlermatten 6, 6146 Grossdietwil
062 917 50 05, sales@biocontrol.ch, www.biocontrol.ch