

PROTOCOLE DE TRAITEMENT DES PUNAISES DE LITS



CYCLE DEVELOPPEMENT



Si les punaises de lit avaient disparu dans les années 50 en France, la recrudescence de ces insectes sur le territoire national est une réalité.

En cause : les voyages internationaux et le développement des résistances aux insecticides. Les punaises de lit sont des insectes parasites qui vivent à l'abri de la lumière, dans les espaces sombres, qui sont hématophages (se nourrissent de sang). Les chambres à coucher et les salons avec canapé sont principalement touchés. En cas d'infestation d'un logement, il est nécessaire de procéder à des mesures strictes pour limiter leur prolifération jusqu'à l'élimination.

Caractéristiques

- Visibles à l'œil nu.
- Adultes de couleur brunes.
- Gorgées de sang : du rouge au brun foncé.
- Forme ovale, la taille d'un pépin de pomme aplati, 4-7 mm
- Ne sautent pas et ne volent pas.
- Elles peuvent vivre plus d'un an sans se nourrir lorsqu'elles se mettent en état de dormance.



Les œufs des punaises de lit possèdent les caractéristiques suivantes :

- Blanchâtres.
- Grosseur d'une tête d'épingle.
- Disposition en grappes dans espaces serrés.
- Eclosion de 10 à 14 jours après avoir été pondus.

Pourquoi lutter contre les punaises?

- Piqûres et atteintes dermatologique
- Troubles psychologiques
- Infestation envahissante
- Propagation par déplacement actif ou passif

Comment lutter contre les punaises ?

- Inspection sérieuse du périmètre pour cibler
- Détection et Nettoyage
- Lutte physique, chaleur ou froid
- Lutte chimique, attention résistance aux Pyréthrinoides à évaluer.

- **Espérance vie d'un adulte** : 6-24 mois
- **Temps d'un repas** : 10 – 20 min
- **Temps entre 2 repas**, très variable (jusqu'à 2 ans) : 3 -15 j
- **Nombre total d'œufs pondus** par une femelle adulte : 200 - 500 œufs
- **Rythme de ponte d'une femelle adulte** : 5 - 15 œufs/jour

- **Temps du Cycle de vie (œuf à œuf)** : 40 - 70 jours
- **Délai de ponte après fécondation** : 3 - 10 jours
- **Temps d'éclosion des œufs** : 7 - 5 j
- **Temps entre 2 stades** (repas sanguin obligatoire) : 3 - 15 jours



LES ENDROITS OÙ ELLES SE CACHENT !

- 1 Derrière la tête de lit
- 2 Près de la tête de lit
- 3 Le long des plinthes
- 4 Sous les sommiers
- 5 Dans les placards
- 6 Sous les meubles
- 7 Derrière les rideaux
- 8 Le long des fenêtres
- 9 Dans les tiroirs
- 10 Derrière les meubles.
- 11 Derrière les prises électriques
- 12 Derrière les interrupteurs



Des concentrations de leurs déjections - des petits points noirs – peuvent être observées sur les matelas, lattes ou fentes du sommier, bois du lit, plinthes, angles des murs... Les punaises de lit vivent principalement dans la chambre à coucher. Elles fuient la lumière et s'abritent dans des endroits sombres, étroits et peu accessibles.



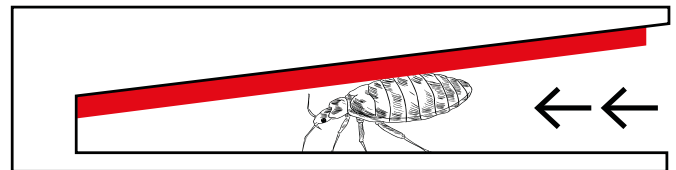
SOLUTION ARMOSA

- Prendre son temps – Excitation après 10-15 min de stimuli
- Préparer les canapés, matelas, valises, paniers en osier, meubles, etc....
- Vider les tiroirs
- Inspecter et application d'un débusqueur dans les fissures ou interstices, ne rien négliger
- Enlever tous les objets posés sur les étagères et les mettre aux sols.
- Si présence de livres, dvd, les secouer un par un, au-dessus d'un sac plastique.
- Nettoyer tous les tissus exposés dans les pièces concernées, à savoir rideaux, vêtements, draps... à un degré de température le plus élevé possible. CIMEX
- Après avoir inspecter les vêtements, les draps et tentures, tout mettre dans des SACS HYDROSULUBLE.

- Dans l'idéal nous préconisons le nettoyage des vêtements à 60° ou en laverie ou pressing pour les linges délicats (le gérant du pressing devant être informé afin de procéder à un nettoyage à part).
- Après nettoyage, stocker les vêtements dans un autre endroit (si possible), ou bien les enferme dans des sacs hermétiques, fermés à l'aide de ruban adhésif. Au plus il y a de nids, au plus il y a de risque de dispersion et donc de cachettes à découvrir

POUR VOUS AIDER DANS LA DÉTECTION PRÉCOCE

- Utiliser les pièges Domobios, avec capture par le dos



- Le révélateur de sang BLUESTAR® Cimex



AÉROSOL DE DÉTECTION «DEBUSK» - 300 ML

REF : IN-PYR-91007



SAC HYDROSOLUBLE PAQUET DE 25 SACS

REF : EQ-OEQ-01040



DOMOBIOS - PIÈGE LINEAIRE ETUI DE 50 PIÈGES

REF : EQ-PIE-99047



BLUESTAR® CIMEX ETUI DE 16 DOSES

REF : EQ-PIE-99040

L'EXCLUSION

La housse enveloppe la totalité du matelas et forme ainsi une barrière intégrale contre les punaises de lit. Mesure préventive en limitant leur prolifération.



HY-OHY-05005	Housse anti-punaises / lit bébé
HY-OHY-05006	Housse anti-punaises / 1 personne
HY-OHY-05007	Housse anti-punaises / 140 cm
HY-OHY-05008	Housse anti-punaises / 160 cm

TRAITEMENT
INITIALESECOND
TRAITEMENT

- CONTRÔLE
- TRAITEMENT
(SI NÉCESSAIRE)

CONTACT RÉGULIER AVEC LE CLIENT

7-10 JOURS

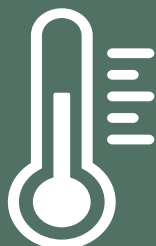
14-21 JOURS

DRE : 4H

Les zones traitées peuvent être réintégrées en toute sécurité après environ quatre heures (DRE).

- Aérez ensuite les pièces pendant une heure.
- Lavez correctement tout le linge et les vêtements des pièces traitées.
- Ne passez pas l'aspirateur dans les pièces traitées pendant au moins deux semaines.
- Gardez l'encombrement au minimum.
- Plus d'un traitement peut être nécessaire pour une éradication complète

LUTTE PHYSIQUE

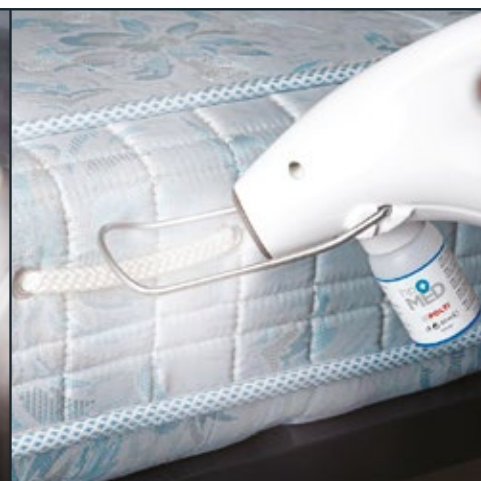


180 °C

CIMEX ERADICATOR

- La vapeur générée jusqu'à 180°C.
- Elimine les punaises de lit par choc thermique pour une élimination définitive
- Traiter à une distance de 5-6 cm à environ 10cm/10sec

RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT
EQ-OEQ-01051	CIMEX ERADICATOR - Unité
HY-ADB-04002	Fiole Desinfectant HPMED - 8 x 2 unités



LUTTE CHIMIQUE

PULVÉRISATION



En pulvérisation sur toutes les surfaces en contact avec les insectes, sur les passages et sur les nids et regroupement.

CHOC et RESIDUEL



REGULATEUR DE CROISSANCE

IN-CYP-36001 - 500 ml



ALTERNATIVE EN CAS DE RESISTANCE

IN-AZA-20007 - 1 Litre

IN-AZA-20008 - 5 Litres



LARGE SPECTRE

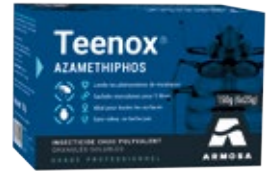
IN-CYP-25001 - 500 ml

IN-CYP-25008 - 5 Litres



TOUT SUPPORT ET RÉMANENCE

IN-DEL-90014 - 240 ml



TOUT SUPPORT ET RÉMANENCE

IN-AZA-16003 - 150 g (6X25 g)

IN-AZA-16010 - 500 g

NÉBULISATION



En nébulisation si zone inaccessible



REGULATEUR DE CROISSANCE

IN-CYP-95001 - 10 Litres



ALTERNATIVE EN CAS DE RESISTANCE

IN-AZA-20007 - 1 Litre

IN-AZA-20008 - 5 Litres



Dans les fentes et fissures, gel contact

IN-AZA-70002 - 300 g



Sur les plintes et encadrements de portes

IN-DIA-91001 - 500 ml



En cours de diagnostic, en présence de punaise, appliquer.

DEBUSK - IN-AZA-16010 - 300 ML

HIBERNATUS INSECT - IN-OIN-98004 - 750 ML



Finir en laissant un piège détecteur dans tous les endroits qui ont fait l'objet d'un second traitement.

EQ-PIE-99047 - ÉTUI 50 PIÈGES





**UNE GAMME
D'INSECTICIDE
CHOC
POLYVALENT**



▶ TEENOX

**ALTERNATIVE EN CAS DE RÉSISTANCE
AUX PYRÉTHRINOÏDES**

AZAMETHIPHOS

- Large Spectre Rampants et Volants
- Action immédiate par contact et ingestion



www.amosa.eu

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. TP18 - Insecticides. Réservés à un usage professionnel.

