

ANTI PUNAISES DE LIT ONE SHOT 150ML

ARTICLE N° B810063

AVANTAGES PRODUIT

Effet choc foudroyant

Ne tache pas les tissus

Usage insecticide TP18

KT100= 5 minutes (temps correspondant au temps nécessaire pour tuer/abattre 100% des insectes)

1 dose de 150ml = 75m³ traités

CARACTERISTIQUES

Ce one-shot est préconisé pour le traitement des infestations de punaises de lits sur les surfaces telles que lits, matelas, divans, canapés, chaises, fauteuils, sièges de transport en commun.

Cette formulation à base de pyréthrinés de synthèse synergisées a un effet choc sur les punaises de lit.

L'efficacité de cet insecticide a été testé en laboratoire extérieur sur les punaises de lits *Cimex lectularius*: KT100= 5 minutes (temps correspondant au temps nécessaire pour tuer/abattre 100% des insectes)

Concentration des matières actives :

- ✓ 1R-trans-phenothrin (CAS N° 26046-85-5) : 0.18% m/m (effet létal (Kill)). Substance active possédant la propriété d'agent létal.
- ✓ Piperonyl Butoxyde (CAS N° 51-03-6) : 0.64% m/m (synergisant). Il permet d'accroître les performances d'une formulation en réduisant les quantités de substances actives nécessaires.
- ✓ Perméthrine (CAS N° 52645-53-1) : 0.10% m/m. Paralyse les nerfs et les muscles respiratoires.
- ✓ Géraniol (CAS N° 106-24-1) : 0.01% m/m. Accentue la déshydratation en agissant sur la chitine -propriétés ovicides et larvicides.

Substances actives notifiées dans le cadre du règlement 528/2012 concernant les produits biocides.

DOMAINE D'UTILISATION

UTILISER LES BIOCIDES AVEC PRECAUTION, AVANT TOUTE UTILISATION, LIRE L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

Cet aérosol élimine rapidement les punaises de lit en contact avec la pulvérisation.

Il est très efficace contre de nombreux autres insectes tels que les moustiques, moucheron, acariens, gale, puces, poux rouge, poissons d'argent, mites.



CONDITIONNEMENT

Article : B810063

Format du boîtier : 52x105

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 210 ml

Volume net : 150 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : butane-propane

Etiquette de danger :

SGH02 / SGH07 / SGH09



Code douanier : 3808 91 90

Indice de révision : 3_230125

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

MODE D'EMPLOI

Evacuer le personnel, les animaux et les denrées alimentaires de la zone à traiter.

Après le départ des personnes présentes dans la pièce, fermer portes et fenêtres et interdire l'accès pendant le traitement.

Enlever le capot, poser le boîtier sur un support en hauteur et au centre de la pièce puis percuter l'embout afin de le bloquer.

Laisser diffuser l'aérosol et sortir de la pièce.

La diffusion se fait automatiquement jusqu'à la vidange complète de l'aérosol.

Laisser agir au minimum 5 minutes puis bien aérer avant de réintégrer la pièce. Passer l'aspirateur sur les surfaces traitées. Ne tache pas les tissus traités.

Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension.

Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension.

Attendre 5min avant de remettre le matériel sous tension.

RECOMMANDATIONS

Danger.

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

H229 - Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

EUH208 - Contient perméthrine (ISO) ; 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de m-phénoxybenzyle (52645-53-1). Peut produire une réaction allergique.

Générateur d'aérosol prêt à l'emploi. TP18. Préparation biocide.

Pour la vente au GRAND PUBLIC, Veillez à toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.