



FOR-BUG

FOR-BUG est une barrière physique contre les insectes rampants et autres arthropodes tels que les punaises, fourmis, puces, cafards, lépismes, etc

Usage Biocide: TP18

AMM: DSV: 1461

Composition:

Dioxyde de silicium amorphe

Classement et Toxicité



Equipement de protection



Utiliser les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant ce produit.

FDS disponible sur:
www.antiparasitaire-bretagne.com

DOSAGE ET MODE D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol avant emploi. Les insectes et autres arthropodes ne peuvent pas se mouvoir au travers de cette barrière (poudre) et sont donc isolés. Le parasite ne peut plus se développer dans ces circonstances et meurt de déshydratation. Réappliquer FOR-BUG en cas d'inhibition de la barrière physique à cause du nettoyage des surfaces, frottement, etc. Prévoir une nouvelle application s'il y a présence de juvéniles consécutivement au développement des oeufs afin de perturber le cycle complet et/ou rester efficace contre de nouvelles infestations de colonies de ravageurs.

- Action physique sur les insectes et les arthropodes
- Agit par action mécanique : les insectes ne peuvent développer de résistance
- Action en quelques heures
- Rémanence (durée de l'action) : plusieurs semaines

INSTRUCTIONS

Vaporiser une mince couche où les ravageurs (fourmis, punaises, cloportes, etc) se cachent, ex: sous les cuisinières, les éviers, les portes, les habitats des animaux domestiques, etc Ne pas traiter en présence de public - Laisser les lieux traités inoccupés pendant 2 h. Dose: 500 ml / 60 mètres linéaires; Buse également adaptée pour un traitement des crevasses et fissures. Peut être utilisé à l'intérieur et l'extérieur des bâtiments. Répéter le traitement quand cela est nécessaire en attendant 7 jours minimum.

Exemples d'utilisations : contre PUNAISES de LIT

PRECAUTIONS

Ne pas respirer le brouillard – Ne pas tenir l'aérosol à l'envers – se laver les mains à la fin du traitement Equipements de protection conseillés en cas de risque de contact (par ex dans le cas d'un traitement en hauteur): gants et des lunettes de protection; Nettoyage des surfaces après l'action biocide : éponge et détergent A la fin de l'utilisation du produit, retourner l'aérosol et l'actionner pendant 2 se-condes pour éviter que la valve se bouche. Elimination de l'emballage : comme un déchet banal, par ex en centre de trl.