

L'insecticide 2 en 1 PUNAISES DE LIT Protecta élimine efficacement et rapidement les punaises de lit dans votre intérieur. Il est constitué de 2 composants présents dans l'environnement : le pyrèthre végétal et la terre de diatomée.

USAGE :

Le pyrèthre végétal confère un effet choc à l'insecticide et la terre de diatomée empêche le retour des punaises de lit et insectes rampants, en constituant un environnement hostile à la survie des insectes. Le produit forme un dépôt minéral agissant comme une barrière qui empêche les insectes de se développer.

Efficace sur insectes, larves et œufs.

MODE D'EMPLOI ET DOSAGE :

Vaporiser une fine couche dans les endroits de refuge des punaises de lit : sur le matelas, insister au niveau des coutures du matelas, pieds de lits et meubles, plinthes, etc. Renouveler l'opération au bout de 8 semaines. L'aérosol Protecta est fourni avec une canule de précision pour les interstices, fissures et fentes. Il est conseillé de traiter hors de portée des enfants et des animaux domestiques et de laisser se déposer le produit au moins pendant 2 heures. Après chaque application, purger (tête en bas) la buse de l'aérosol pendant 2 secondes.



PRECAUTION D'EMPLOI :

Tenir hors de portée des enfants. Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Éviter de respirer les aérosols. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

COMPOSITION :

Pyréthrinés : 3 g/kg (N° CAS 8003-34-7), Terre de diatomée (dioxyde de silicium amorphe 79.10 %) : 70g/kg (N°CAS 61790-53-2). Formulation innovante sans PBO

CONDITIONNEMENT/ CONSERVATION :

24 mois à compter de la date de fabrication si stocké à l'abri de la chaleur et de l'humidité.

IN-PYR-97002 Aérosol: 600 ml