



Photo non contractuelle



TRAITEMENT ANTI-MITES

(GB)

MOTH KILLER TREATMENT

(NL)

MOTTEN BEHANDELING

(E)

TRATAMIENTO PARA POLILLAS

CONDITIONNEMENT :

RÉF.	Aérosol 400 ml (7623)
Colisage	Carton de 12 pièces
Poids du colisage	4,800 kg
Dimension carton (lxhxp) en cm du colisage	24 * 26,5 * 18,5
Nb total de produit par palette	1008 unités
Poids total palette (hors palette)	403 kg
Dimension totale hors palette	80 * 120 * 130

Présentation

Aujourd'hui, on recense de plus en plus d'invasions de parasites domestiques tels que les mites, ces petits insectes volants qui s'attaquent aux vêtements dans les armoires et textiles de maisons. Leur inhalation peut engendrer des allergies au niveau du système respiratoire. C'est pourquoi, il est important d'avoir un produit agissant sur les textiles de maison tel que le traitement anti-mite de Ront qui permet de lutter contre ces parasites à tous les stades de leur développement : œuf, larve, adulte.

- Efficacité prouvée
- Effet choc par simple pulvérisation
- Permet de venir à bout des infestations massives de mites

ACTIFS BIOCIDES :

USAGE TP 18 : 1R-TRANS PHENOTHRIN CAS : 26046-85-5 : 1.81 g/kg, perméthrine CAS 52645-53-1 : 0.96g/kg, géranol CAS 106-24-1 : 0.10 g/kg, oxyde de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle et de 6-propylpipéronyle CAS 51-03-6 : 6.38g/kg

MODE D'EMPLOI : Pulvériser directement à environ 20 cm des surfaces à traiter : textile, armoire, tapis, moquette, etc. 2 heures après l'application, aérer la pièce, passer l'aspirateur sur les surfaces traitées et laver les textiles après traitement. Ne tâche pas les tissus traités. Ne pas pulvériser à proximité d'animaux à sang froid (poissons, serpents, tortues ...). Renouveler l'application environ une fois par mois.

PRÉCAUTIONS : DANGER : Contient HYDROCARBONS, C6, ISOALKANES, < 5% N-HEXANE (EC 931-254-9). Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. 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 vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforez, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Eviter le rejet dans l'environnement. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon. EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. Eliminer le contenu/ récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale. Eliminer l'emballage vide conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination de ces déchets, par exemple par apport en déchèterie. Ne pas utiliser le produit pour un usage autre que celui pour lequel il est destiné.

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette ou les informations concernant le produit.