



Aérosol
400 mL net

TRAITEMENT ANTI-MITES
OEUF, LARVES, ADULTES

(NL)
MOTTEN BEHANDELING

(GB)
MOTH KILLER TREATMENT

(D)
MOTTEN BEHANDLUNG

(E)
TRATAMIENTO PARA POLILLAS



CONDITIONNEMENT DES PRODUITS :

Dimensions (l x h) en cm du produit	6 * 8
Colisage	1 000 pcs / carton
Poids du colisage	4,100 kg
Dimensions carton (l x h x p) en cm	35 * 21 * 23
Nb de carton par palette	48
Nb total de produit par palette	48 000 pcs
Poids total palette (hors palette)	200 kg
Dimensions total palette	80 * 120 * 130

Présentation

- Efficacité prouvée
- Détruit durablement les mites à tous les stades de son développement : oeufs, larves, adultes.
- Effet « choc » par simple pulvérisation, stoppe la prolifération, protection longue durée.
- Permet de venir à bout des infestations massives des textiles dans les armoires, placards...



ACTIFS BIOCIDES / BIOCIDEN ACTIEF / BIOCIDAL ACTIVE / BIOZID-AKTIV / ACTIVA BIOCIDA :
Sumithrine (CAS 188023-86-1) 1,81 g/kg - Perméthrine (ISO)(CAS 52645-53-1) 0,96 g/kg - Oxyde de 2-(2-butoxyéthoxy) éthyle et de 6-propylpipéronyle (CAS 51-03-6) 6,38 g/kg TP 18

MODE D'EMPLOI :

Pulvériser dans l'atmosphère par nébulisation de 3 à 4 secondes ou 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. Inoffensif pour l'homme et les animaux à sang chaud. 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 931-251-9). 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. Éviter 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 comme un déchet dangereux. Eliminer l'emballage vide conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination de ces déchets, par exemple par apport en déchèterie.