

HOME CHOC DIFFUSEUR JUSQU'À 50 M² 150ML

Contre les puces, tiques et acariens

Mode d'emploi :

Home choc Fogger est un traitement insecticide, acaricide et larvicide pour l'habitat. C'est l'association de plusieurs principes actifs dans sa formule qui permet une double action : IMMÉDIATE ET DURABLE. Ce diffuseur automatique élimine instantanément tous les insectes et acariens adultes ainsi que leurs œufs et larves enfouis dans les moquettes, parquets, plinthes, tapis, fauteuils... Il prévient aussi les ré-infestation grâce à l'action rémanente de la Permethrine. Il est actif pendant 1 mois. Home Choc Fogger est efficace sur : les puces, punaises de lit, acariens, poux rouges, araignées et mites des vêtements. Il ne tâche pas, ne colle pas et ne laisse pas d'odeur. Il permet de traiter une surface allant jusqu'à 50m². L'action de Home Choc Fogger peut être altérée suite au nettoyage des surfaces traitées.



- 1- Fermer les fenêtres et les portes extérieures. Ouvrir les placards et les portes intérieures.
- 2- Enlever tous les produits consommables (aliments, fruits) et ustensiles de cuisine, ou les couvrir d'un linge. Enlever les draps pour mettre les matelas à nu.
- 3- FAIRE SORTIR LES ANIMAUX. DANGEREUX POUR LE CHAT. RECOUVRIR LES AQUARIUMS (ex : film micro-onde). Couper l'alimentation des pompes d'aquariums avant utilisation du diffuseur. Ne pas vaporiser vers les animaux et l'homme. Éviter la présence de personnes sensibles et de jeunes enfants.
- 4- Poser Home Choc en position verticale sur un endroit surélevé (ex : tabouret). Enfoncer à fond la bague pour déclencher le système de diffusion automatique.
- 5- QUITTER LA PIECE. Réutiliser Home Choc dès réapparition des insectes. Laver tapis, fauteuils et autres matériaux susceptibles d'être en contact avec l'homme et animaux. Produit allergisant. Le boîtier se vide en 2 min environ. Laisser agir pendant 3 heures, puis ouvrir toutes les fenêtres et les portes pour aérer pendant 1 heure.

Précaution d'emploi :

DANGER. EUH 208 Contient PERMETHRINE (ISO). Peut produire une réaction allergique. H222 Aérosol extrêmement inflammable. H229 Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 Tenir hors de portée des enfants. P103 Lire l'étiquette avant utilisation. P210 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. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P410 -P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122 °F. P 501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale. Conserver seulement en zone bien ventilées. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. Bien ventiler après usage. Ne pas surdoser. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Composition :

- PERMETHRINE (ISO) (CAS 52645-53-1) 3,55g/l TP 18
- PYRETHRINES ET PYRETHROIDES (CAS 8003-34-7) 0,54g/l TP 18
- S-METHOPRENE (CAS 65733-16-6) 0,32g/l TP 18
- PIPERONYLBUTOXIDE (CAS 51-03-6) 2,70g/l TP 18

Données logistiques	
Gencod	3760118012292
Code CIP	8040074
Dimensions	16 x 5 x 5
Poids (kg)	0,143
PCB	1