

INSECTICIDE DE CONTACT POUR DIFFUSEUR AUTOMATIQUE



LOFT SYSTEM
IOTOX

INSECTICIDES
ET RODONTICIDES

ACTION

- Désinsectiser



Photo non contractuelle

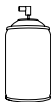


Fabriqué



en France

CONDITIONNEMENTS :



Aérosol
250 ml

INNOVATION :

- Insecticide neutralisant 100% des insectes volants (mouches et moustiques en 8 minutes pour une dose de 3 g).
- Efficace sur Moustique Tigre.
- Effet choc grâce aux molécules de prallethrine et cyphénothrine.
- Effet rémanent grâce aux extraits de pyrèthre synergisé et D-tétraméthrine.

PROTECTION :

- Jusqu'à 50 jours de protection (pièce de 30 m³).
- Aucun contact direct avec le produit lors de l'utilisation.
- Peut être mis en diffuseur automatique.

CONSEIL :

- Fonctionne avec les diffuseurs BOBSON I et II.

MODE D'EMPLOI :

- Agiter avant emploi. ■ Installer l'aérosol dans le système de diffusion automatique. ■ Pour un meilleur résultat, installer le diffuseur au dessus du niveau des yeux. ■ Régler la fréquence de pulvérisation pour avoir une bonne efficacité (48 à 51 pulvérisations pour une pièce de 30 m³/jour). ■ Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. ■ Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. ■ Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

CARACTÉRISTIQUES :

- Produit actif : solution insecticide à base de pyréthrinoïdes synergisés en phase solvant. ■ Gaz propulseur : Butane/Propane. ■ Densité : 0,78. ■ Préparation à usage biocide TP18 : Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes :
D-Tétraméthrine (CAS : 1166-46-7) : 4,24 g/kg ;
Cyphenothrin (2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl) Cyclo Propane Carboxylate de alpha-cyano-3-phénoxy benzyle) (CAS : 39515-40-7) : 3,32 g/kg ;
Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of tanacetum cinerariifolium obtained with supercritical co2 (cas 89997-63-7) : 3,01 g/kg
Prallethrine (CAS : 23031-36-9) : 1,40 g/kg ;
Ether de (Butoxy-2 Ethoxy)-2 Ethyle et Propyle-6 Pipe-ronyle (CAS : 51-03-6) : 28,26 g/kg.

AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- BOBSON I ■ BOBSON II

IR :