



RECHARGE INSECTICIDE



DESCRIPTIF PRODUIT

Pyréthrines 18 g/kg (N°CAS 8003-34-7), 5 g/kg de tétraméthrine (N° CAS 7696-12-0), 70 g/kg de PBO (N°CAS 51-03-6), solvant et gaz propulseur : qsp 100%.

Support	Aérosol
Utilisation	Insecticide
Cible	Insectes volants
Usages	Grand public
Zones d'utilisation	Intérieur et extérieur
Référence(s)	IN-PYR-91009 : Recharge 250 ml IN-PYR-91018 : Diffuseur + Recharge

UTILISATION

Recharge diffuseur automatique : intérieur et extérieur.

L'efficacité du Vola'CLAC spécial Insectes volants provient des 2 matières actives complémentaires qu'il contient : les pyréthrinés pour un effet choc et la tétraméthrine pour une longue durée d'efficacité. Elle assure une parfaite efficacité dans l'élimination des insectes volants (mouches, moustiques, dont le moustique tigre, moucherons...) que l'on rencontre dans l'habitat individuel ou collectif (locaux techniques, commerciaux...). L'aérosol, utilisé dans le diffuseur automatique empêchera toute réinfestation. L'effet insecticide est immédiat.

METHODE D'APPLICATION / DOSE

La concentration en matières actives et la fréquence moyenne de diffusion, soit une impulsion toutes les 15 minutes, assure une bonne protection d'une surface de 20-30 m². Éviter les courants d'air continus. L'aérosol doit être placé à environ 1,80 m - 2,40 m du sol et de telle façon que le jet d'insecticide soit dirigé horizontalement, ou légèrement vers le haut.

Durée de protection : jusqu'à 2 mois

Nombre d'impulsions : 2500, soit une durée de protection d'environ 9 semaines, si la programmation est réglée sur 4 impulsions par heure, 10 heures par jour.

automatique empêchera toute réinfestation. L'effet insecticide est immédiat.

CONSEIL DE PRUDENCE

Éviter de pulvériser en continu dans des pièces inférieures à 9 m² en absence de renouvellement d'air et présence d'enfants en bas âge.

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.