

# INSECTICIDE RENFORCE POUR DIFFUSEUR



## DESCRIPTIF PRODUIT

Insecticide au Pyrèthre végétal renforcé en Tétraméthrine pour la lutte contre les insectes volants (mouches, moustiques dont le moustique tigre, moucheron, etc.).

<b>Composition</b>	Pyréthrine 18g/kg Tétraméthrine 5g/kg Butoxyde de pèpèronyle 70g/kg
<b>Cible</b>	Insectes Volants
<b>Usages autorisés</b>	Professionnel et Amateur
<b>Lieu d'utilisation</b>	Intérieur - Extérieur
<b>Référence(s)</b>	AE625 - Carton de 6 aérosols de 250ml

## INFORMATIONS COMMERCIALES

- Cet aérosol peut être utilisé manuellement ou de préférence avec notre diffuseur d'aérosols programmable.
- Grâce à sa forte concentration en Pyrèthre et son association à la Tétraméthrine, une fréquence de pulvérisation appropriée empêchera toute réinfestation d'insectes volants.
- L'effet insecticide est immédiat si peu de courant d'air constants.
- L'aérosol insecticide doit être placé à environ 1,80 m à 2,40 m du sol et de telle façon que le jet insecticide soit dirigé horizontalement.
- Il peut être utilisé dans les pièces de vie des habitations, mais également dans les locaux professionnels (salles de restaurants, bureaux, ect.)

## METHODE D'APPLICATION

- Une durée de protection d'environ 2 mois. Le nombre d'impulsions : 2500, soit une durée d'environ 9 semaines, si la programmation est réglée sur 4 impulsions par heure, soit 1 par 1/4 d'heure, sur une durée de 10 heures par jour.
- Usages règlementés : TP18 - Produit destiné aux traitements insecticides : des locaux à usages domestiques collectifs, professionnels (hors industrie agro-alimentaires et hors locaux recevant POA-POV (Produit d'origine Animale/Végétale)), - de l'environnement des animaux domestiques.
- Eviter de pulvériser dans des pièces inférieures à 10 m<sup>2</sup> en absence de renouvellement d'air et en présence d'enfants en bas âge.
- Conservation : 24 mois si stocké au frais. (Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation).

## TOXICOLOGIE

