

Recharge insecticide pour diffuseur automatique

### MODE D'EMPLOI ET DOSAGE :

Insecticide au pyrèthre végétal qui vous permettra de lutter efficacement contre tous les insectes volants (mouches, moustiques, moucherons) et rampants (blattes, araignées...). L'aérosol peut être utilisé manuellement ou de préférence avec le diffuseur programmable PROTECTA. Le diffuseur sera à programmer en fonction des volumes à traiter. Grâce à la forte concentration en pyrèthre, une fréquence de pulvérisation appropriée empêchera toute réinfestation d'insectes volants et rampants. Généralement une impulsion toutes les 15 minutes protégera une surface allant jusqu'à 30 m<sup>2</sup> au sol. L'effet insecticide est immédiat si peu de courants d'air constants. Pour les surfaces plus grandes réduire le temps des impulsions. 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. L'insecticide peut être utilisé dans les pièces de vie des habitations, mais également dans les locaux professionnels (salles de restaurants, bureaux...).

**DURÉE DE PROTECTION :** ENVIRON 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, 1 par 1/4 d'heure, 10 heures par jour.



### PRECAUTION D'EMPLOI :

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.

Usages réglementés : TP18 - Produit destiné aux traitements insecticides : - des locaux à usages domestiques collectifs, professionnels (hors industries agro-alimentaires et hors locaux recevant POA/ POV (Produits d'Origine Animale/Végétale), - de l'environnement des animaux domestiques. Stabilité au stockage prolongé : 24 mois si stocké au frais.

NB : éviter 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.

### COMPOSITION :

Pyréthrines 18 g/kg (N°CAS 8003-34-7) ; 70 g/kg de PBO (N°CAS 51-03-6) ; Solvant et gaz propulseur : qsp 100 %.

### CONDITIONNEMENT :

IN-PYR-91030 (i710) : 250ml