



AEROSOL VOLANTS/RAMPANTS

FICHE TECHNIQUE



DESCRIPTIF PRODUIT

Aérosol à effet foudroyant et rémanent grâce à l'association de plusieurs matières actives. Agit sur un large spectre d'insectes volants et rampants.

Composition :	Piperonyl butoxyde	2.24% m/m
	D-trans tétraméthrine	0.19% m/m
	1R-trans phenothrin	0.07% m/m
	Perméthrine	2.00% m/m

Usages autorisés : Intérieurs et extérieurs des locaux (abords)

Types d'utilisateurs : Professionnel ou grand public

Cibles : Volants et rampants

Réf. : AE621 Carton de 12 x 500 ml

INFORMATIONS COMMERCIALES

Insecticide à **action foudroyante et rémanente**, parfait pour la lutte contre les insectes volants et rampants.

Cet insecticide agit par effet choc contre de nombreux insectes volants tels que toutes les espèces de mouches, les guêpes, les moustiques, les moucheron, etc.

Il est également très efficace par contact contre tous les insectes rampants : fourmis, blattes, puces, punaises, poissons d'argent, perce-oreilles, cloportes acariens et bien d'autres. **Agit comme barrière durable**

L'aérosol Rampants/Volants est également recommandé pour la lutte contre les insectes des denrées alimentaires.

TOXICOLOGIE



MÉTHODE D'APPLICATION

Ne pas pulvériser à proximité des aquariums, des animaux, des denrées alimentaires.

Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation.

Pulvériser 4 à 5 secondes dans l'atmosphère contre les insectes volants. Contre les insectes rampants, pulvériser pendant 5 à 6 secondes à 15 cm de la zone à traiter.

Renouveler plusieurs fois l'opération selon le cas. Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension. Evacuer tout organisme à sang chaud et à sang froid, ainsi que les denrées alimentaires des zones à traiter.

Attendre 5 min avant de remettre le matériel sous tension.

UTILISER LES BIOCIDES AVEC PRÉCAUTION.
avant toute utilisation, lisez les étiquettes et les informations concernant le produit.

Page 1 sur 1
Mise à jour le 07.11.16

FDS disponible sur www.aedes.fr