

# DIPTRON FOGGER®

Aérosol insecticide autopercutant pour le traitement de volume par diffusion continue d'un fin brouillard non mouillant. Ce produit est destiné à être utilisé à l'intérieur des locaux y compris en milieu résidentiel. DIPTRON FOGGER® agit rapidement par contact et est efficace contre les insectes rampants (blattes, puces...), les insectes volants (mouches, moustiques...) ainsi que les araignées, les acariens, et les tiques. Il laisse un film rémanent sur les surfaces après dépôt du brouillard.

## Utilisation par les Professionnels et le Grand public.

N° Article : 100-001022

Conditionnement : carton de 12

Contient : Cyperméthrine 0.2% Piperonyl butoxyde 0.2%

Dosage : 1 aérosol permet de traiter 100 m3

Matériel de protection : Gants, lunettes et masque.

## Propriétés :

Traitement des volumes contre les insectes rampants : Blattes, fourmis, lépismes argentés, puces...et les insectes volants : Mouches, moustiques, guêpes...

- Ne tache pas, ne sent pas.
- Efficacité radicale contre les infestations à domicile, locales et chambres.
- Très approprié dans les environnements avec des animaux domestiques.
- Insecticide en aérosol qui se décharge automatiquement une fois la valve enfoncée.

Premiers résultats en 2 heures. Longue action, jusqu'à 2 mois.

## Mode d'action :

### CYPERMÉTHRINE

La cyperméthrine est un pyréthroïde de synthèse. C'est un insecticide non systémique et non volatil qui agit par contact et par ingestion. Il a un large spectre d'efficacité et une rémanence moyenne.

### BUTOXYDE DE PIPÉRONYLE

Le butoxyde de pipéronyle agit comme synergiste de la cyperméthrine. C'est un puissant inhibiteur du cytochrome P450 responsable des mécanismes de détoxification. Cet effet permet d'augmenter les concentrations de l'insecticide à l'intérieur de l'organisme puisqu'il empêche sa métabolisation par l'insecte. Il peut multiplier par 10 l'efficacité de la cyperméthrine seule.



## Stockage :

Stocker conformément à la législation locale. Respecter les indications sur l'étiquette. Stocker les récipients entre 5 et 25 °C, dans un endroit sec et endroit bien ventilé, loin des sources de chaleur et de la lumière solaire directe. Tenir éloigné des points d'ignition. Tenir à l'écart des agents oxydants comme les matériaux fortement acides ou alcalins. Ne pas fumer. Empêcher l'entrée de personnes non autorisées. Eviter les conditions propices à la corrosion du récipient. Eviter les chocs et vérifier leur bon état.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez à chaque fois que c'est possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine, animale et pour l'environnement. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez à chaque fois que c'est possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine, animale et pour l'environnement. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.