

# PARAMOUSSE GF - *Gamme insecticide*

## MOUSSE INSECTICIDE SPECIALE TRAITEMENT DES NIDS DE GUÊPES ET FRELONS EN AÉROSOL



- **Forme une mousse insecticide innovante empêchant les guêpes et frelons de sortir des nids ou orifices.**
- **Offre un maximum de sécurité grâce à son jet longue portée directionnel (jusqu'à 3 m).**
- **Contient 3 principes actifs.**
- **Formule à base aqueuse, idéale pour l'imprégnation des nids de guêpes et frelons.**
- **Aucune tâche ni dépôt visible ne subsiste après traitement.**
- **N° d'inventaire du Ministère de l'environnement : 81756.**

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Produit conditionné en aérosol (générateur d'aérosol).
- Volume net 500 ml.
- Diffusion d'une mousse insecticide à base aqueuse particulièrement imprégnante pour les nids.
- Préparation aqueuse fortement moussante, à base d'insecticides non toxiques pour l'homme aux doses d'emploi.
- Contient : Permethrine : 1,50 g/kg, Tetramethrine : 2,00 g/kg et Piperonyl Butoxyde 10,00 g/kg.
- Action choc foudroyante.
- Agit sur l'insecte par inhalation, par contact et par ingestion.
- **PARAMOUSSE GF** est un biocide utilisé pour l'usage PT 18, insecticides.

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.
- Usage réservé aux professionnels.

- Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

### MODE D'UTILISATION :

- Mettre en place le tube applicateur sur le diffuseur.
- Bien agiter l'aérosol avant utilisation.
- Tenir **PARAMOUSSE GF** à la verticale et pulvériser à distance de façon à recouvrir au maximum le nid. Une pulvérisation de 25 secondes (1 aérosol) permet de "recouvrir" 1 m<sup>2</sup>. La mousse disparaît au bout de 10 mn.
- En utilisation par contact, s'assurer que l'ouverture du nid soit parfaitement obturée. Insérer ensuite l'applicateur dans le nid et remplir l'intérieur jusqu'à faire sortir la mousse du nid. 1 seconde de pulvérisation permet de remplir un volume de 500ml.
- Laisser agir et renouveler si nécessaire un jour après.
- Utiliser le soir de préférence quand les insectes sont rentrés au nid.