

# GUEPFIR<sup>®</sup> MOUSSE

INSECTICIDE MOUSSE À EFFET CHOC ET RÉMANENT  
POUR LA NEUTRALISATION DES NIDS DE GUÊPES OU DE FRELONS



SPRAY À JET SURPUISSANT  
LONGUE PORTÉE



## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Insecticide sous forme de mousse enveloppante et compacte pour la destruction des nids de guêpes ou de frelons.
- Effet choc et rémanent.
- Spray à jet surpuissant longue portée. Projette jusqu'à 3 mètres et permet à l'utilisateur de se tenir à distance du nid.
- Diffusion mousse permettant de visualiser la projection et de mieux immobiliser les insectes en formant une barrière neutralisant le nid et empêchant toute fuite.

## RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

- Doit être réservé à des traitements en extérieur ou sous les toits, dans les remises, abris de jardin, caves... Ne pas utiliser dans les pièces d'habitation ni à proximité d'organismes vivants à sang froid (poissons, reptiles...).
- Les appareils électriques à proximité de la zone de traitement doivent être mis hors tension pendant l'intervention (attendre au moins 5 minutes avant de remettre sous tension).
- Porter un équipement de protection individuelle adapté.
- Agiter vigoureusement l'aérosol.
- Se placer à environ 3 mètres du nid.
- Enrober toute sa surface en pulvérisant environ 10 secondes si son diamètre est inférieur à 25 cm et 20 secondes s'il est supérieur.
- Bien aérer après usage si nécessaire.

Utilisez les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez les étiquettes et les informations concernant le produit.

## PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

- Prallethrin (cas n° 23031-36-9) : 0,15 % m/m.
- 1R-trans phenothrin (cas n° 26046-85-5) : 0,15 % m/m.



## PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.