

GUEPFIR®

INSECTICIDE 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 pour la destruction des nids de guêpes ou de frelons (européens ou asiatiques).
- Effet choc et rémanent.
- Spray à jet surpuissant longue portée. Projette jusqu'à 4 mètres et permet à l'utilisateur de se tenir à distance du nid.

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 (masque, gants...).
- Agiter vigoureusement l'aérosol.
- Se placer à distance de l'objectif à atteindre (4 à 6 mètres du nid).
- Pulvériser directement sur le nid en enrobant toute sa surface.
- 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

- D-trans tétraméthrine (cas n°1166-46-7) : 0,24 % m/m (effet de choc (KD)). Cette molécule confère au produit un pouvoir d'abattement extrêmement rapide sur tous les insectes. Elle possède une faible toxicité.
- Permethrine 25/75 (cas n° 52645-53-1) : 0,12 % m/m (effet létal (Kill)). La Permethrine est la substance active la plus efficace combinant les propriétés d'agent létal et de stabilité à la lumière.
- Piperonyl Butoxyde (cas n° 51-03-6) : 0,72 % m/m (synergisant). Il permet d'accroître les performances d'une formulation en réduisant les quantités de substances actives nécessaires.
- Substances actives notifiées dans le cadre du règlement 528/2012 concernant les produits biocides.



PRODUIT TECHNIQUE 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.