

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

FOUDROYANT GUÊPES FRELONS est un puissant insecticide professionnel. Il permet de neutraliser à distance les nids de guêpes, frelons, taons, frelons asiatiques...

Grâce à son diffuseur longue portée, le produit est efficace à 6 mètres, pour atteindre les endroits difficilement accessibles en toute sécurité.

Sa formulation concentrée, combinant deux molécules d'action rapide et persistante, foudroie et tue à distance les guêpes, frelons et frelons asiatiques dans les combles, charpentes, cheminées, arbres...

Le puissant débit du FOUROYANT GUÊPES FRELONS garantit une efficacité totale sur les nids et les essaims tandis que sa composition le rend sans danger pour les animaux à sang chaud.

2. DOMAINE D'APPLICATION

Dans le cadre d'activités professionnelles du bâtiment, construction et rénovation, le FOUROYANT GUÊPES FRELONS est notamment utilisé par les charpentiers, les couvreurs mais est également très utile aux sapeurs-pompiers dans les combles, charpentes, cheminées, arbres...

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

- Agiter l'aérosol. Fermer toutes les issues du local à traiter.
- Pulvériser environ 5 secondes pour un volume 30 m³.
- Renouveler l'opération si nécessaire.


Pour le traitement de nid :

- Opérer en début / fin de journée (tôt le matin ou à la nuit tombante), lorsque les guêpes sont dans le nid.
- Viser le nid et pulvériser abondamment en tenant fermement l'aérosol à la verticale, à une distance de 6 mètres en se rapprochant très progressivement.

4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : Liquide limpide ambré
- Point éclair : < 0°C
- Masse volumique : 0,66g/cm³ à 20°C
- Agent propulseur : inflammable


5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

 Consulter la fiche de données de sécurité. Porter un équipement de protection individuel (masque, gants, etc.). Gros débit : distance de pulvérisation 4 à 6 mètres.

Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas respirer les aérosols. Bien aérer après usage.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

 Aérosol de 1000/750ml (12 aérosols/carton). Référence 105323.

 Existe également en aérosol 650/500ml (12 aérosols/carton). Référence 005323.

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles ou d'ignition.

Conserver à l'abri de l'humidité, sous abri, dans un endroit aéré ou bien ventilé.

Cette fiche technique a été établie le 15/01/16 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.