



FOUDROYANT GUÊPES FRELONS

Insecticide

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Insecticide très puissant à usage professionnel
- Pour votre sécurité le diffuseur longue portée, porte l'efficacité du FOUDDROYANT GUÊPES FRELONS à 6 mètres
- Atteint très facilement les endroits les plus inaccessibles
- Neutralise à distance les nids de guêpes, frelons, frelons asiatiques
- Formule concentrée combinant deux molécules une rapide et une rémanente
- Usage en extérieur uniquement
- Contrairement au format géant 1000ml, le format 650ml offre une prise en mains plus aisée lors d'un usage en hauteur : échelle, échafaudage ou nacelle

DOMAINES D'APPLICATION

- Dans les métiers de la construction et de la rénovation
- Charpentier, couvreurs, sapeurs pompiers...

MODE D'EMPLOI

- Se tenir à distance du nid ou de l'orifice par lequel les insectes sortent
- Agiter l'aérosol
- Usage uniquement destiné en extérieur, ne pas vaporiser contre le vent
- Il est conseillé d'attendre la nuit, moment où l'activité du nid tourne au ralenti
- Préparer 2 aérosols en cas de besoin
- Visez le nid ou l'essaim, appuyer à fond sur le diffuseur, la pression provoque un léger recul
- Les guêpes ou frelons sont paralysés et meurent très rapidement
- Ne pas s'approcher du nid immédiatement après la diffusion

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | |
|-------------------|-------------------------------------|
| • État physique : | Liquide incolore à légèrement jaune |
| • Densité : | 0,798 g/cm ³ |
| • Odeur : | Légèrement agréable |
| • Point éclair : | < à 0°C |

CONDITIONNEMENT

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| • Aérosol de 1000/750ml x12 | Code produit : 105323 |
| • Aérosol 650/500ml x 12 | Code produit : 005323 |

STOCKAGE

- Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C / 122°F.



Cette fiche technique a été établie le 25/11/20 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs 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.