















763 - Ed 01/09/2018 Page 1 sur 1

# **AERO MOUSSINSECT**

## **MOUSSE INSECTICIDE**

la marque du bâtiment

## 1. PRESENTATION

La mousse insecticide est spécialement étudiée pour la destruction des nids de guêpes et de frelons. Cet aérosol forme une mousse très dense qui permet une imprégnation très rapide du nid et empêche les insectes de sortir du nid. Son débit puissant permet d'enrober très rapidement le nid et de l'atteindre à une distance allant jusqu'à 3 mètres, ceci évitant de s'approcher trop près du nid.

La mousse permet également de tuer les guêpes qui tentent de regagner le nid par simple contact avec la mousse.

L'effet de mortalité de la Perméthrine et son activité résiduelle lui permettent d'agir encore longtemps après sa pulvérisation sur de nombreux insectes volants et rampants. Son association avec l'effet d'abattement de la Tétraméthrine qui attaque le système nerveux des insectes provoquant ainsi une paralysie musculaire foudroyante, le tout allié au Butoxyde de Piperonyle dont la synergie permet d'accroître leur efficacité, en font un insecticide particulièrement performant contre les guêpes et les frelons

#### 2. AVANTAGES

- Efficacité totale dès le contact avec l'insecte.
- Association d'un insecticide puissant à effet choc avec un pyréthrynoïde, rémanent et répulsif.
- Traitement complet en une seule opération.

# 3. DOMAINE D'APPLICATION

Lutte contre les hyménoptères : Guêpes, Frelons, bourdons. A utiliser uniquement en milieu extérieur Grâce à son tube prolongateur, il est particulièrement adapté pour atteindre les endroits difficiles tels que les sous-toits, les charpentes, les fentes...

# 4. MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol avant chaque usage. Tenir l'aérosol verticalement.
- Utiliser de préférence le soir ou tôt le matin lorsque les guêpes sont à l'intérieur du nid. -Eviter l'utilisation par grand vent.
- Se couvrir pour éviter toute attaque éventuelle.
- Se placer à bonne distance du nid à détruire. Attention tenir compte de la distance de diffusion pouvant aller à plus de 3 mètres avant de commencer à pulvériser.
- Pulvériser directement et abondamment sur le nid pendant quelques secondes de façon à le recouvrir entièrement.
- Renouveler l'opération au bout de quelques minutes afin de s'assurer que le nid est complétement rempli de mousse.
- Laisser agir plusieurs heures et renouveler l'opération si nécessaire.

## 5. CARACTERISTIQUES

Aspect: Mousse blanche

Volume net: 500 ml

(Pour plus de renseignements se référer au §9 de la fiche de données de sécurité).

### 6. SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur www.quickfds.fr
- Stocker le produit à l'abri du gel et des fortes chaleurs, entre +5°C et +25°C.
- Conservation 1 an en emballage d'origine fermé.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Compagnie France Chimie se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.



