

## Mousse insecticide **GUETAPAN**

Phytoprotecteurs, lutte contre les ravageurs

*Soirée mousse chez les guêpes... aucune rescapée !!!*

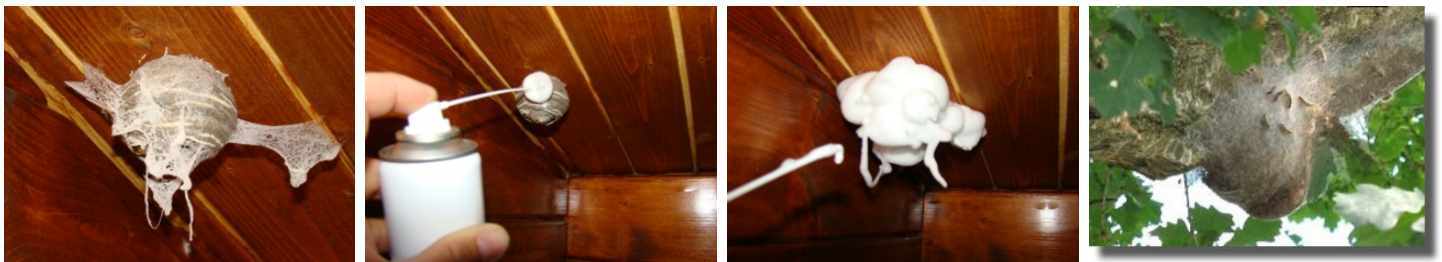


### Présentation

GUETAPAN est un insecticide puissant permettant de détruire les nids de guêpes et de frelons. Il agit par contact, ingestion et inhalation. Sa formule innovante se déploie sous forme de mousse enveloppante, offrant une adhérence optimale aux surfaces où ces nuisibles ont établi leur habitat.

### Points forts

- Insecticide puissant
- Action mécanique et insecticide
- Evite les risques de recolonisation
- Efficace sur les nids des chenilles processionnaires.
- Mousse compacte et stable
- Agit par contact, ingestion et inhalation
- Mortalité en 24h: 100%



### Propriétés

- Projette une mousse qui, une fois formée, emprisonne les insectes à l'intérieur du nid et évite ainsi les risques de recolonisation.
- Efficace jusqu'à 4 mètres, il permet de traiter les nids à distance pour plus de sécurité.
- De par l'action combinée de ses matières actives (Tétraméthrine/D-Phénothrine), permet d'obtenir un effet immédiat caractérisé par la paralysie suivie de la mort.
- Peut être mis à profit pour tous les types de nids et plus particulièrement les nids de chenilles processionnaires.

### Mode d'emploi

- Agiter l'aérosol GUÉTAPAN avant emploi.
- Pulvériser sur la totalité du nid.
- S'éloigner rapidement après traitement.
- Laisser agir 24 heures.
- 1 aérosol permet de traiter 2 nids de taille moyenne.

Compte tenu de la "dangerosité" des espèces ciblées, nous préconisons l'utilisation de la mousse pour des nids de petite taille, faciles d'accès.

Traitement de préférence tôt le matin ou tard le soir.

Pour les nids de plus grande taille, nous préconisons l'usage de nos insecticides gros débit FULGUREX 2 ou REDOUTABLE.

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

## Caractéristiques générales

**N° de référence :** GUE33760

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** Incolore

**Odeur :** Caractéristique

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Non

**Pourcentage COV :** 15,3

**Type de formulation :** AE

**MA :** - Tétraméthrine (CAS 7696-12-0) : 0.0309 %.

- 1R-Transphénothrine (CAS 26046-85-5) : 0.0113 %.

**N° inventaire :** 76635

**TP:** TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les arthropodes.

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 500 ml

**Type de conditionnement :** Aérosol

## Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et à l'abri de la lumière.

**Température de stockage :** < 50°C

**Durée de stockage conseillée :** 24 mois