



## CHOEX

### INSECTICIDE GUÊPES FRELONS

#### • DESCRIPTION

Insecticide à action foudroyante conçu pour la lutte contre les frelons, frelons asiatiques et guêpes à l'extérieur des habitations. Équipé d'un diffuseur longue portée de type extincteur pour projeter jusqu'à 6 mètres le produit actif et traiter en toute sécurité avec une efficacité maximale. Doit être utilisé essentiellement en extérieur ou sous les toits, charpentes, dans les remises, abris de jardins, caves etc. Éviter de pulvériser en intérieur. Réservé à un usage professionnel.

- + Efficace sur frelon asiatique
- + Spray surpuissant
- + Action foudroyante
- + Gaz propulseur ininflammable
- + 86% de matière active

Caractéristiques Physico-chimique du produit actif:

D-trans tétraméthrine (cas n°1166-46-7) : 0.22% 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.

Perméthrine 25/75 (cas n° 52645-53-1) : 0.11% m/m (effet létal (Kill)). La Perméthrine 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) : 0.66% 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 de la directive 98/8/CE concernant les produits biocides.

UTILISER LES BIOCIDES AVEC PRÉCAUTION, AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

#### INFOS LOGISTIQUES

- Réf : IC075
- Aérosol 1000 ml  
(750 ml net)  
Carton de 12

Code douane  
3808 91 10

Transport ADR  
Non soumis   
Soumis

#### • MODE D'EMPLOI

UTILISATION EN EXTÉRIEUR UNIQUEMENT !

Porter un équipement de protection individuel (masque, gants, etc.). Agiter vigoureusement l'aérosol. Se placer à distance de l'objectif à atteindre (4 à 6 mètres). Asperger directement sur le nid de guêpes ou de frelons en enrobant toute la surface du nid. Opération à effectuer le soir de préférence lorsque les insectes sont au nid.

#### • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Gaz propulseur : CO2 + 1234ZE

#### • RECOMMANDATIONS

Lire attentivement la fds avant utilisation (disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)). Danger. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

Générateur d'aérosol prêt à l'emploi. TP18. Préparation biocide. Date d'expiration : 2ans.

**Étiquetage :** DANGER, SGH02, SGH07, SGH09

#### DANGEREUX

Respecter les précautions d'emploi. Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.

#### PLUHO

4 avenue du Prieuré – Bât. 7  
77700 BAILLY-ROMAINVILLIERS  
Tél. 01 60 17 02 80 – Fax. 01 60 17 02 81  
contact@aexalt.net – [www.aexalt.net](http://www.aexalt.net)

Produit à usage professionnel  
Conditionné en France