



NID'GUEP - AE162

Mousse insecticide spéciale nid de frelons et guêpes

Grâce à sa présentation moussante expansive et sa portée de 2-4 mètres, cet aérosol permet de traiter facilement des nids en éliminant la totalité des insectes présents.

La mousse emprisonne les insectes à l'intérieur du nid et évite ainsi les risques de recolonisation.

Compte tenu de la dangerosité des espèces ciblées, nous préconisons l'utilisation de la mousse pour des nids de petite taille et difficiles d'accès (nids dans cloison, mur, trou dans le sol, cavité...).

Insecticide de choix agissant par contact, ingestion et inhalation pour la lutte contre les guêpes, frelons asiatiques et frelons (et leurs larves).

L'action combinée des matières actives (Tetraméthrine/ D-Phénothrine) permet d'obtenir un effet immédiat caractérisé par la paralysie suivi de mort.

Mode d'emploi :

Appliquer idéalement tôt le matin ou tard le soir lorsque les insectes sont dans le nid.

Agiter avant emploi.

Pulvériser sur la totalité du nid.

S'éloigner rapidement du nid après traitement.

Laisser agir 24 heures.

Règlementation :

Danger. Respecter les précautions d'emploi.

Conforme au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations. Consulter la FDS sur demande.

DANGER. H222 Aérosol extrêmement inflammable. H229 Récipient sous pression: peut

éclater sous l'effet de la chaleur. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Substance active biocide : TETRAMETHRINE (CAS 7696-12-0) 0.31% m/m, 1R-TRANS PHENOTHRIN (CAS 26046-85-5) 0.11% m/m.



Les renseignements contenus dans cette fiche ont pour but de vous conseiller rendant compte notamment d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité mais sans aucun engagement de notre part.