

INSECTICIDE PROFESSIONNEL



SPECIAL **FRELON et NID DE GUÊPES**

> **GUÊPES ET FRELONS**

> **EFFET CHOC, FOUROYANT ET RADICAL**

> **ACTION IMMÉDIATE**

APPLICATIONS

Insecticide choc longue portée à action foudroyante contre les insectes volants (guêpes, frelons, bourdons, ...) provoquant une paralysie immédiate de l'insecte, suivie de sa destruction.

AVANTAGES

- Insecticide foudroyant en aérosol agissant par contact direct avec l'insecte
- Résultat immédiat
- Provoque la paralysie immédiate de l'insecte
- Efficace jusqu'à une portée de 4 à 6 m, il permet un traitement de l'essai sans risque pour l'opérateur
- Jet directionnel puissant qui permet une application précise et sûre
- Efficacité prouvée et testée par un laboratoire extérieur : mortalité totale du frelon d'Asie en moins de 5 secondes.

MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Effectuer le traitement idéalement le soir lorsque les insectes sont rentrés dans leur nid
- Bien agiter avant emploi
- Pulvériser le produit directement sur le nid ou l'essaim à traiter à une distance de 4 à 6 m

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit à usage professionnel, consulter la Fiche de Données de Sécurité. Produit réservé à un usage extérieur.

Utiliser les biocides avec précautions. Produit dangereux. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit

RÉGLEMENTATION

Produit à usage Biocide : Contient D-trans-tétraméthrine (CAS n° 1166-46-7) à 2.43g/L et Permethrine (CAS n° 52645-53-1) à 2.38g/L ; TP18 Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes. Générateur d'aérosol prêt à l'emploi.

Contient : HYDROCARBONS C9 - C11 N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS (EC 919-857-5), PERMETHRINE (ISO). Peut produire une réaction allergique. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.



INFORMATIONS LOGISTIQUES

Référence AE239750
Contenu insecticide choc foudroyant
EAN 13 3 770 000 367 737
UV aérosol de 1000 / 750 ml
PCB colis de 6 aérosols
120 PCB / Pal 4 couches de 30 colis
Dimensions boîtier (mm) : d x h 65 x 300
Dimensions colis (cm) : L x l x h. 20,5 x 13,8 x 34,6
Poids net 2,80 kg
Poids brut 3,60 kg
Soumis à TGAP non



CARACTÉRISTIQUES

Aspect base solvant
Couleur incolore
Densité < 1
Composition solvant, D-trans-tétraméthrine et Permethrine.
Gaz propulseur butane / propane
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP ... GHS02 / GHS07 / GHS09
Stockage hors gel et forte chaleur
Matériau emballage acier recyclable



Immeuble Le Parks

51, Avenue Rosa Parks - 69009 LYON - FRANCE

Tél : +33 (0)4 72 54 91 94

Email. contact@it2c-sas.com

Innovation Technical
Chemical Concept

A.239