

Insecticide de choc **FULGUREX 2**

Phytoprotecteurs, lutte contre les ravageurs

Gros débit : guêpes et frelons !



Présentation

FULGUREX 2 est un insecticide puissant de longue portée pour lutter efficacement contre les nids de guêpes et les frelons. Permet d'atteindre les zones les plus éloignées et difficiles d'accès où ces insectes peuvent avoir établi leurs nids. En agissant sur une longue distance, il assure une élimination complète et efficace des guêpes et des frelons.

Points forts

- Longue portée
- Utilisable à l'extérieur
- Effet choc immédiat
- Gaz propulseur ininflammable



Crédit photo : M.Ehrhardt - <https://www.galerie-insecte.org>



Propriétés

- Particulièrement adapté pour traiter à distance les nids de guêpes et de frelons qui se forment à l'extérieur des habitations.
- Très grande puissance de propulsion.
- Forme un important brouillard qui détruit instantanément tout insecte se trouvant dans son champ d'action.
- Provoque la paralysie par asphyxie des espèces traitées qui entraîne leur abatement immédiat.
- S'applique sur tous les revêtements classiques sans les tacher ni les altérer (bois, peinture, etc.).

Mode d'emploi

- Agiter avant emploi.
- Pulvériser en direction des nids à traiter.
- La portée de l'aérosol varie de 2 à 4 mètres.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : FUL31352
Aspect : Liquide
Couleur : Incolore
Odeur : Sans parfum

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Pourcentage COV : 47,8

Type de formulation : AE

MA :

- Pipéronyle butoxyde (CAS 51-03-6) : 1.5850 %.

- Tétraméthrine (CAS 7696-12-0) : 0.358 %.

- (1R) Trans-phénotrïn (CAS 26046-85-5) : 0.099 %.

N° inventaire : 57259

Activité : Usage grand public autorisé

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

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 500 mL

Type de conditionnement : Aérosol

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. 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