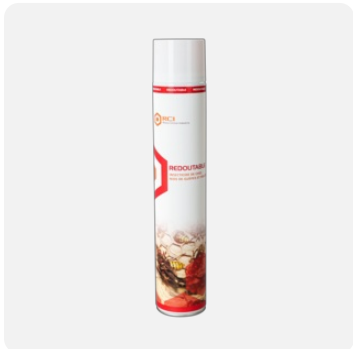


Insecticide de choc **REDOUTABLE**

Phytosanitaires, lutte contre les ravageurs

Très grande puissance de propulsion !



Présentation

REDOUTABLE est un insecticide gros débit pour intervention sur nids de guêpes et frelons.

Son débit généreux garantit une couverture maximale, permettant d'atteindre les nids les plus difficiles d'accès en toute simplicité. En agissant rapidement et de manière efficace, il offre une solution fiable pour traiter les infestations de guêpes et de frelons.

Points forts

- Insecticide de choc
- Abattement immédiat
- Application simple et précise
- Aucun résidu nocif



Propriétés

- Particulièrement adapté pour traiter à distance les nids de guêpes et de frelons qui se forment à l'extérieur des habitations.
- Grande puissance de propulsion.
- Forme un important brouillard qui détruit tout insecte se trouvant dans son champ d'action.
- Provoque la paralysie par asphyxie des espèces traitées qui entraînent leur abattement immédiat.
- Dispose d'un effet létal intense sur les guêpes, bourdons et frelons.
- Ne laisse aucun résidu nocif et est inoffensif pour les hommes, les animaux à sang chaud.

Mode d'emploi

- Agiter avant emploi.
- Pulvériser en direction du problème à traiter (nids de guêpes, de frelons, etc.)
- La portée de l'aérosol varie de 2 à 4 mètres.

Température de mise en oeuvre : Entre 12 et 25°C

Caractéristiques générales

N° de référence : RED33056

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore

Odeur : Inodore

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Type de formulation : AE

MA : - Perméthrine (ISO) (CAS 52645-53-1) : 2.57 g/kg,

- 1R-Trans Phénothrin (CAS 26046-85-5) : 0.95 g/kg,

- D-Tétraméthrine (CAS 166-46-7) : 1.87 g/kg.

N° inventaire : 39996

Activité : Usage grand public autorisé

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

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 750 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