

INSIDE SPA

INSECTICIDE CHOC

Frelons, Frelons Asiatiques et Guêpes



LES AVANTAGES

- Efficace sur frelons européens et asiatique.
- Débit puissant.
- Longue portée : 4 à 6 mètres



LES UTILISATIONS

- ❖ Spécialement conçu pour détruire les nids de guêpes, frelons européens et asiatiques a un effet choc et rémanent.
- ❖ Muni de valve et de diffuseur spéciaux de type extincteur, cet aérosol projette à plus de 4 mètres le produit actif. Il évite ainsi de s'approcher de la zone dangereuse.

DOMAINES D'UTILISATION

Spray surpuissant destiné à la destruction des nids de guêpes et de frelons en toute sécurité.

Doit être utilisé essentiellement en extérieur ou sous les toits, charpentes, dans les remises, abris de jardin, caves, etc...



MODE D'EMPLOI

- ✓ Porter un équipement de protection individuel (masque, gants, etc.).
- ✓ Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation.
- ✓ Se placer à distance de l'objectif à atteindre (4 à 6 mètres).
- ✓ Pulvériser directement sur le nid de guêpes ou de frelons en enrobant toute la surface du nid. Bien aérer après usage. Ne pas pulvériser dans les pièces de séjour, chambres, bureaux et toutes autres pièces d'habitation ainsi qu'à proximité d'organismes vivants à sang froid (poissons, reptiles, etc.).



INFORMATIONS TECHNIQUES

- **Concentration des matières actives**
- ✓ 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 de 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.

➤ Recommandations

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 : 2 ans.

Produit à usage professionnel

Volume net : 750 ml

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

Le 19 01 2022



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

www.languedoc-chimie.com

