

Gamme Aérosols

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

CHOC FRELONS

INSECTICIDE CHOC ANTI GUÊPES - FRELONS



- ✓ *Portatif, application simple et rapide*
- ✓ *Efficace sur frelons européens et asiatiques*
- ✓ *Jet diffusion intense, longue portée, de 4 à 6 mètres*
- ✓ *Effet turbulent, diffusion homogène des principes actifs*

UTILISATION :

Cet insecticide 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.

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). Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension. Attendre 5 minutes avant de remettre le matériel sous tension.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

D-trans tétraméthrine (cas n°1166-46-7) : 0.24% m/m (effet de choc (KD)). Cette molécule confère au produit un pouvoir d'abattement extrêmement rapide sur tous les insectes. Elle possède une faible toxicité. Permethrine 25/75 (cas n° 52645-53-1) : 0.12% m/m (effet létal (Kill)). La Permethrine 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) : 0.72% 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.

Conditionnement : Flacon de 1000 ml, volume net : 750 ml



HAPIE

Créateur de solutions industrielles depuis 1991

ZAC Croix Saint-Claude - 6, rue de l'Épinette 77340 PONTAULT COMBAULT
Tél. 01 64 43 83 34 - Fax 01 64 43 83 42 - E.mail : hapie@hapie.net - Site internet : www.hapie.net