

PYRESCHOC 1000

INSECTICIDE FOUDROYANT GUEPES ET FRELONS

- *Détruit nids de guêpes, frelons européens et asiatiques.*
- *Action surpuissante. Effet choc et rémanent.*
- *Muni de valve et de diffuseur spéciaux de type extincteur, cet aérosol projeté à plus de 4 mètres le produit actif. Il évite ainsi de s'approcher de la zone dangereuse.*

UTILISATIONS :

UTILISEZ LES BIOCIDES AVEC PRECAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

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

Eviter de pulvériser à proximité d'organisme vivants à sang froid (poissons, reptiles, etc).

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

Eviter de pulvériser dans les pièces de séjour, chambres, bureaux etc.

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels (sociétés de nettoyage et de désinfection, pompiers, agriculteurs ...).

MODE D'EMPLOI :

Porter un équipement de protection individuel (masque, gants, etc.)

Agiter vigoureusement l'aérosol.

Se placer à distance de l'objectif à atteindre (4 à 6 mètres).

Asperger directement sur le nid de guêpes ou de frelons en enrobant toute la surface du nid.

Bien aérer après usage.

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



Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions. Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES DU PRODUIT ACTIF :

- D-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.
- Perméthrine 25/75 (cas n° 52645-53-1) : 0.12% 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) : 0.72% m/m (synergiste)
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 :

Aérosol - Volume net : 750ml – Carton de 12 aérosols

- Gaz propulseur : Butane Propane
- Code douanier : 3808 91 10

STOCKAGE : Stockage dans son emballage d'origine hermétiquement fermé, dans un lieu sec, à l'abri de la lumière et de l'humidité. Tenir éloigné de toute source d'ignition, de chaleur et de la lumière solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.

PRECAUTIONS : Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Réservé à l'usage professionnel. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Générateur d'aérosol prêt à l'emploi. TP18. Préparation biocide. Date d'expiration : 2 ans.

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions. Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles