

PyresMousseChoc

INSECTICIDE PUISSANT AVEC EFFET BARRIERE

- *Insecticide à jet surpuissant sous forme de mousse enveloppante et compacte*
- *Spécialement conçu pour détruire les nids de guêpes, frelons et frelons asiatiques (PV Laboratoires T.E.C 2100/0616R).*
- *La mousse permet de visualiser la projection et de mieux immobiliser les insectes.*
- *Jet Longue Portée (3 mètres) avec Effet Choc et Rémanent.*

UTILISATIONS :

PYRES MOUSSE CHOC est à utiliser 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 et se placer à distance de l'objectif à atteindre (3 mètres).

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

Pulvériser 10 secondes sur un nid de diamètre inférieur à 25cm et 20 secondes sur un nid de diamètre supérieur à 25cm.

Bien aérer après usage si nécessaire.

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 :

Propulseur Butane Propane (extrêmement inflammable).

Biocide TP18 : Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes.

Substances actives :

- 0,15 % m/m D-TETRAMETHRINE (CAS n° 1166-46-7) - Effet choc. Cette molécule confère au produit un pouvoir d'abattement extrêmement rapide sur tous les insectes. Elle possède une faible toxicité.

- 0,15 % m/m 1R-trans phénothrin (CAS n°26046-85-5) - Effet létal. Cette substance active efficace possède la propriété d'agent létal.

Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

Craint le gel. Réservé à l'usage professionnel.

CONDITIONNEMENT : Disponible en aérosol de 750ml – Carton de 12 aérosols

STOCKAGE : Conserver à l'abri du gel, de la chaleur, de la lumière et de l'humidité dans son emballage d'origine. Craint le gel : ne pas le stocker à une température inférieure à 5°C.

PRECAUTIONS : Lire l'étiquette et la FDS, disponible sur notre site internet www.sodeco-sa.fr ou sur simple demande.

