

INSECTICIDE CHOC ANTI GUEPES – FRELONS DEBIT PUISSANT

ARTICLE N° B911866

AVANTAGES PRODUIT

Efficace sur frelons européens et asiatiques

Débit puissant

Longue portée : 4 à 6 mètres

CARACTERISTIQUES

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.

Concentration des matières actives :

✓ 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 (ISO) (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 (synergisant). Il permet d'accroître les performances d'une formulation en réduisant les quantités de substances actives nécessaires.

Substances actives notifiées dans le cadre du règlement 528/2012 concernant les produits biocides.

DOMAINE D'UTILISATION

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.

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



CONDITIONNEMENT

Article : B911866

Format du boîtier : 65x300

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 1000 ml

Volume net : 750 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : butane-propane

Etiquette de danger :

SGH02 / SGH07 / SGH09



Code douanier : 3808 91 90

Indice de révision : 8_230125

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

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.

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.

RECOMMANDATIONS

Danger.

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

H229 - Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

EUH208 - Contient perméthrine (ISO) ; 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de m-phénoxybenzyle(52645-53-1).

Peut produire une réaction allergique.

Générateur d'aérosol prêt à l'emploi. TP 18. Préparation biocide.

Pour la vente au GRAND PUBLIC, Veillez à toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.