



INFOS LOGISTIQUES

Réf : ESP875

Aérosol - 12 x 1000 ml - (750 ml net)

Box palette - 108 aérosols

KILAEX INSECTICIDE

INSECTICIDE SPÉCIAL GUÊPES, FRELONS, FRELONS ASIATIQUES. DÉBIT PUISSANT

• DESCRIPTION

Insecticide à action foudroyante spécialement élaboré pour la lutte contre les guêpes et frelons européens et asiatiques à l'extérieur des habitations. 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.

Concentration des matières actives :

- D-trans tétraméthrine (cas n°1166-46-7) (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) (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) : (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.

• MODE D'EMPLOI

Usage extérieur. 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

- Propulseur : butane-propane (extrêmement inflammable).

• RECOMMANDATIONS

Lire attentivement la fds avant utilisation (disponible sur www.quickfds.com).

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

TP18 : Insecticides.

Contient : D-Tétraméthrine (cas n° 1166-46-7) : 0.24 % m/m.

Perméthrine (ISO) (cas n° 52645-53-1) : 0.12 % m/m.

Piperonyl butoxyde (cas n° 51-03-6) : 0.72 % m/m.

Récepteur sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer. Conserver hors de portée des enfants.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

ÉTIQUETAGE : DANGER, GHS02, GHS07, GHS09.

Code douanier : 38089110

Produit à usage professionnel

DANGEREUX - Respecter les précautions d'emploi. Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quand aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.