

INSECTICHOC GF

INSECTICIDE CHOC GUEPES ET FRELONS - DEBIT PUISSANT - 750 ML

AVANTAGES

INSECTICHOC GF est un Insecticide spécialement conçu pour détruire les nids de guêpes, frelons européens et asiatiques. Il a un effet choc et rémanent. Muni de valve et de diffuseur spéciaux de type extincteur, **INSECTICHOC GF** projette à plus de 4 mètres le produit actif. Il évite ainsi de s'approcher de la zone dangereuse.

**Qualité professionnelle
Usage grand public**

INSECTICHOC GF contient 3 substances actives ayant chacun un rôle déterminant dans son efficacité :

La D-trans-tétraméthrine confère au produit un pouvoir d'**abattement extrêmement rapide** sur tous les insectes (*effet de choc*). Elle possède une faible toxicité. La Perméthrine est la substance active la plus efficace combinant les propriétés d'**agent létal** et de stabilité à la lumière (*effet létal*). La Piperonyl Butoxyde permet d'**accroître les performances** d'une formulation en réduisant les quantités de substances actives nécessaires (*synergiste*).

Ces substances actives sont notifiées dans le cadre de la directive 98/8/CE concernant les produits biocides.

UTILISATIONS

INSECTICHOC GF est un aérosol surpuissant destiné à la destruction des nids de guêpes et de frelons en toute sécurité. Eviter de pulvériser à proximité d'organismes 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 ...

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

MODE D'EMPLOI

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

Agiter vigoureusement l'aérosol avant l'utilisation. 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 5 min avant de remettre le matériel sous tension.

CARACTERISTIQUES

Etat physique : Liquide

Couleur : incolore à légèrement jaune

Odeur : Caractéristique

Point d'éclair : < 0°C

Densité relative : 0,79 (PA)

Volume net : 750 ml

Teneur en COV : 618 g/l (98,8%)

Gaz propulseur : Butane/Propane

Substances biocides : D-trans tétraméthrine (CAS : 1166-46-7 / 0,24% / TP18), Perméthrine (CAS : 52645-53-1 / 0,12% / TP18), Piperonyl butoxyde (CAS n°51-03-6 / 0,72% / TP18).

Mention d'avertissement : DANGER

Classements CLP :

SGH02



SGH07



SGH09



Conditionné

en France

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant Toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

INSECTIMOUSSE