

INSECTICIDE FOURDROYANT SPÉCIAL FRELONS ASIATIQUES, FRELONS ET GUÊPES

AÉROSOL EFFICACE CONTRE LES GUEPES ET FRELONS ASIATIQUES



AVANTAGES PRODUITS

- Actif sur les guêpes, frelons asiatiques
- Action à action foudroyant, portée 4 mètres

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France

HYGIÈNE GÉNÉRALE

DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

INSECTICIDE FOURDROYANT SPÉCIAL FRELONS ASIATIQUES, FRELONS ET GUÊPES est un aérosol « gros débit », idéal pour traiter les nids de guêpes et de tous les frelons, d'accès faciles ou difficiles.

Il est issu d'une formule de très grande efficacité.

La combinaison des pyréthrinoïdes sélectionnées dans l'INSECTICIDE FOURDROYANT SPÉCIAL FRELONS ASIATIQUES, FRELONS ET GUÊPES permet d'obtenir un effet létal intense et immédiat avec un bon abattement (action de choc et mortalité conjuguées).



web

Du fait du système valve/diffuseur gros débit, la puissance de diffusion jusqu'à 4 mètres de l'INSECTICIDE FOURDROYANT SPÉCIAL FRELONS ASIATIQUES, FRELONS ET GUÊPES est intense, et forme un brouillard insecticide paralysant, asphyxiant et mortel pour les insectes présents dans le champ d'action.

INSECTICIDE FOURDROYANT SPÉCIAL FRELONS ASIATIQUES, FRELONS ET GUÊPES est à la fois destiné à un usage domestique mais aussi professionnel (collectivités...).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Produit actif :

Formule insecticide de très grande efficacité à base de pyréthriinoïdes de synthèse. Exempt de solvants chlorés.

Propulseur : Butane.

Pourcentage et Nature matières actives :

NOM	CAS	%	TP
D-TETRAMETHRINE	1166-46-7	1.87 g/kg	18
1R-TRANS-PHENOTHRINE	26046-85-5	0.95 g/kg	18
PERMETHRINE ISO	52645-53-1	2.57g/kg	18

DOMAINES D'APPLICATION

INSECTICIDE FOURDROYANT SPÉCIAL FRELONS ASIATIQUES, FRELONS ET GUÊPES est spécialement élaboré pour la lutte contre tous les insectes volants et particulièrement les guêpes, les frelons et les frelons asiatiques à l'extérieur des habitations.

Efficacité prouvée (KT 100) :

- Guêpes (et larves) : moins de 5 secondes. Mortalité après 24h. 100%.
- Frelons, frelons asiatiques (et larves) : moins de 7 secondes. Mortalité après 24h. 100%.

CONSEILS GÉNÉRAUX D'EMPLOI

Utiliser cet aérosol pour toutes les tailles de nid. Pulvériser en direction du problème à traiter. La portée est d'environ 4 mètres.

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES ET SÉCURITÉ

Usage extérieur exclusivement. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : UN 1950, classe 2,1.

Stockage et conservation : deux ans en emballage d'origine fermé dans un local sec et frais. Ne pas stocker en dessous de 5°C et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

CONDITIONNEMENTS

Aérosol : 1000 ml (volume net : 750 ml)



web