

INSECTICIDE VOLANTS

AÉROSOL EFFICACE CONTRE LES INSECTES VOLANTS



AVANTAGES PRODUITS

- Actif sur tous les insectes volants
- Agréablement parfumé à la lavande

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France

HYGIÈNE GÉNÉRALE

DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

INSECTICIDE VOLANTS est un insecticide actif sur tous les insectes volants.

Les matières actives sélectionnées dans l'INSECTICIDE VOLANTS confèrent une bonne efficacité de l'activité insecticide. La D-Phénothrine et la Tétraméthrine assurent un effet choc avec une activité plus spécifique sur les insectes volants. Le Butoxyde de piperonyle (agent synergiste) assure un effet mortel de l'INSECTICIDE VOLANTS.



web

INSECTICIDE VOLANTS est agréablement parfumé à la Lavande.

INSECTICIDE VOLANTS est recommandé aussi bien pour particuliers (usage domestique) que pour professionnels (collectivités, administrations, CHR...).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Produit actif :

Solution insecticide à base de pyrethrinoïdes synergisées en phase solvant.

Propulseur : Butane.

Pourcentage matières actives pures :

0,33% TETRAMETHRINE (CAS n°7696-12-0)

0,08% D-PHENOTHRINE (CAS n°188023-86-1)

2,39% Butoxyde de piperonyle (CAS n°51-03-6)

DOMAINES D'APPLICATION

INSECTICIDE VOLANTS est spécialement élaboré pour la lutte contre tous les insectes volants (mouches, moucheron, moustiques, mites, taons...). INSECTICIDE VOLANTS s'utilise en intérieur et en extérieur.

CONSEILS GÉNÉRAUX D'EMPLOI

Agiter avant emploi.

Fermer les portes et les fenêtres avant de traiter.

Procéder par brèves pulvérisations aux quatre coins de la pièce (8 à 10 secondes pour 50 m³).

En extérieur traiter directement sur les nids.

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES ET SÉCURITÉ

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 hors de portée des enfants. 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