

INSECTICIDE RAMPANTS

AÉROSOL EFFICACE CONTRE LES BLATTES ET CAFARDS



AVANTAGES PRODUITS

- Actif sur tous les insectes rampants
- Usage domestique et professionnel

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France

HYGIÈNE GÉNÉRALE



web

DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

INSECTICIDE RAMPANTS est une laque insecticide idéale pour lutter efficacement contre les insectes rampants et notamment les blattes et les cafards.

La combinaison de l'INSECTICIDE RAMPANTS permet d'obtenir une triple action efficace et rapide : débusquer les insectes et une action choc en quelques secondes.

INSECTICIDE RAMPANTS est à la fois destiné à un usage domestique mais aussi professionnel (collectivités...).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Produit actif :

Formule insecticide en phase solvant, à base de pyrethriinoïdes de synthèse.

Matière active :

D Tétraméthrine : 0,07% (m/m)

Cyphenothrine : 0,23% (m/m)

Propulseur : Butane.

DOMAINES D'APPLICATION

INSECTICIDE RAMPANTS est spécialement élaboré pour la lutte contre tous les insectes rampants (cafards, cancrelats, blattes, punaises, puces, araignées, fourmis, poissons d'argent, iules, etc...).

CONSEILS GÉNÉRAUX D'EMPLOI

Bien agiter avant emploi.

Pulvériser directement sur les surfaces.

Effectuer des pulvérisations par bandes sur tous les lieux de passage et dans les endroits fréquentés habituellement par les insectes rampants (orifices, plinthes, derrière les meubles, pourtours des portes et des fenêtres, fissures, près des tuyauteries, canalisations, gaines d'aération...).

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES ET SÉCURITÉ

Pulvériser directement sur les surfaces, ne pas pulvériser dans l'atmosphère. 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