



INSECTICIDE PROFESSIONNEL

SPECIAL INSECTES RAMPANTS

- > FORMULATION CURATIVE ET PRÉVENTIVE
- > PROTÈGE EFFICACEMENT ET DURABLEMENT
- > AGIT PAR CONTACT ET PAR INGESTION

APPLICATIONS

- Insecticide professionnel « spécial rampants » destiné à la désinsectisation de tous locaux professionnels
- Agit efficacement sur : cafards, blattes, punaises, araignées, fourmis, ...

AVANTAGES

- Insecticide en aérosol agissant aussi bien par ingestion que par simple contact direct avec l'insecte.
- Effet de protection rémanent sur les surfaces traitées par aspersion directe.
- Efficacité prouvée en laboratoires externes indépendants.
- Permet d'atteindre les endroits difficilement accessibles en hauteur.
- Pas d'accoutumance des insectes à la formule et ses principes actifs.
- Action rapide. Odeur discrète

MODE D'EMPLOI

Bien agiter avant emploi.
Pulvériser sur les lieux de passage des insectes : canalisations, orifices, plinthes, derrière les meubles, encadrements de portes...
Renouveler le traitement après tout nettoyage des surfaces traitées.

DOSES D'EMPLOI

Infestations : Pulvériser à environ 20 cm de distance sur les insectes ou sur les lieux de passage des insectes. Traiter également les contours des fenêtres, portes et points d'accès sur lesquels les insectes ont l'habitude de passer.
Traitement courant ou préventif : Traiter mensuellement les lieux de passage des insectes à raison de 5 à 10 secondes de pulvérisation au m².

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Produit à usage professionnel, consulter la Fiche de Données de Sécurité.
Utiliser les biocides avec précautions. Produit dangereux. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

REGLEMENTATION

Produit à usage biocide : TP 18 : Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes. DANGER. Contient : Cyperméthrine ; CAS n°52315-07-8 ; 0,25% (m/m) et d-trans tétraméthrine ; CAS n° 1166-46-7 ; 0,15% (m/m). n° de lot et date de péremption : voir sur le marquage sur le dôme de l'aérosol. Contient Mélange de METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE et METHYLISOTHIAZOLINONE. Peut produire une réaction allergique. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. 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. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Éviter le rejet dans l'environnement. Recueillir le produit répandu. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Éliminer le contenu et le récipient dans le respect de la réglementation locale. Produit réservé à un usage professionnel. Consulter les instructions spécifiques sur la FDS.
UFI : WFPJ-FKM5-4YF5-NN65



INFORMATIONS LOGISTIQUES

Référence AE181750
Contenu insecticide
EAN 13 3 664 420 002 197
UV aérosol de 1000 / 750 ml
PCB colis de 6 aérosols
120 PCB / Pal 4 couches de 30 colis
Dimensions boîtier (mm) : d x h 65 x 300
Dimensions colis (cm) : L x l x h. 20,5 x 13,8 x 34,6
Poids net 3,40 kg
Poids brut 4,80 kg
Soumis à TGAP non



CARACTÉRISTIQUES

Aspect liquide visqueux
Couleur blanc
Densité 0,96 ± 0,01
pH pur NA
Odeur neutre
Gaz propulseur butane / propane
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP ... GHS02 / GHS07
Stockage hors gel et forte chaleur
Matériau emballage acier recyclable



Immeuble Le Parks

51, Avenue Rosa Parks - 69009 LYON - FRANCE

Tél : +33 (0)4 72 54 91 94

Email. contact@it2c-sas.com

A.181