

**Kapo**

Fiche technique

ANTI-FOURMIS

Des solutions adéquates pour lutter contre tous types d'insectes, développées d'après l'étude du comportement des insectes et testées en laboratoire indépendant et reconnu.

CARACTÉRISTIQUES

Effet préventif et curatif. Action immédiate. DÉTRUIT et ÉLOIGNE : toutes les espèces de fourmis... Effet rémanent : protège jusqu'à 3 mois. Tube prolongateur pour traiter avec précision les trous et fissures.

MODE D'EMPLOI

Agiter avant emploi, pulvériser à environ 30 cm du support. Pour utiliser le tube prolongateur, ôter préalablement la buse blanche de pulvérisation. Pulvériser pour une pièce de 12 m², 8 pressions d'1 seconde directement sur les insectes ou sur les lieux de passage des fourmis : traiter jusqu'à ce que la surface paraisse humide (bas de murs, plinthes, fentes, fissures...). Pour stopper l'efficacité biocide, aérer la pièce 15 minutes et rincer les surfaces traitées.



INFORMATION CONSOMMATEUR

Kapo vous propose également d'autres produits complémentaires pour combattre les fourmis : plaquettes, boîtes appâts, tubes formicides.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI : Pour les instructions de premiers secours, contacter le centre anti-poison le plus proche. Contient de la cyperméthrine, peut déclencher une réaction allergique. Extrêmement inflammable. Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Conserver hors de portée des enfants. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Utiliser et conserver à l'écart de toute flamme ou source d'ignition et d'ébricelle, source de chaleur, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Éviter le contact avec la peau. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité. Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler, même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Par mesure de sécurité, utiliser uniquement pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi. Ne pas respirer les aérosols. Procéder par de brèves pressions, sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas vaporiser sur/vers l'homme et les animaux. Couvrir ou enlever les aliments, la vaisselle, les aquariums, les terrariums et les cages, couper l'alimentation des pompes d'aquariums avant la vaporisation. Éliminer l'emballage vide conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination de ces déchets. Éliminer les produits non utilisés conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination de ces déchets, le recyclage de l'emballage sera dans ce cas proscrit.



F+ Extrêmement inflammable

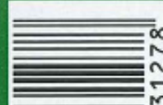


N. Dangereux pour l'environnement

COMPOSANTS : D-Trans-tetraméthrin (CAS 1166-46-7) : 0,09 g/100 g, D-Phenothrin (CAS 188023-86-1) : 0,06 g/100 g, Cyperméthrin (CAS 52315-07-8) : 0,22 g/100 g.

Type de préparation : générateur d'aérosol (AE).

Date de péremption : voir inscription sur l'emballage.



"Le contenu de cette fiche technique est susceptible d'être modifié par la société BRUNEL CHIMIE DERIVES".

Code article : **3127**

Date : 29/4/2010
FT.01 / Procédure AQ.10

89, rue de Madagascar - F 59800 LILLE - Tél. : 03 20 43 21 80 - Fax : 03 20 43 21 90