FICHE TECHNIQUE



Aérosol tous insectes rampants 400ML

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

DÉTRUIT : cafards, blattes, cancrelats, punaises, araignées, fourmis, puces, perce-oreilles... Effet immédiat : tue par contact. Effet rémanent : protège iusqu'à 3 mois

MODE D'EMPLOI

Agiter avant emploi. Pulvériser à raison d'1 à 2 pressions d'1 seconde à 30 cm, par mêtre linéaire sur les lieux de passage ou pulvériser directement sur les insectes : bas de murs, plinthes, encadrements de portes et fenêtres, tuyauteries, fissures, trous. Penouveler régulièrement cette opération, et retraiter les surfaces après chaque lavage. Ventiler la pièce 15 minutes après pulvérisation. Pour stopper l'efficacité biocide, rincer les supports traités.



INFORMATION CONSOMMATEUR

Pour traiter les problèmes spécifiques, utiliser les spécialités KAPO adaptées

Précautions d'emploi : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Extrémement inflammable. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Utiliser et conserver à l'écart de toute flamme ou source d'ignition et d'étincelles, source de chaleur, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. 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. Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité. Récipient sous pression. A protéger contre les reyons 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. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Par mesure de sécurité, utiliser uniquement pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi. Procéder par de brèves pressions, sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas vaporiser survivers 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. Pour les instructions de premiers secours, contacter le centre anti-poison le plus proche. Eliminer l'emballage vide conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination de ces déchets, le recyclage de reputation des pompes d'aquariums avant la vaporisation. Pour les instructions de premiers secours, contacter le centre anti-poison le plus proche. Eliminer l'emballage vide conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination de ces déchets, le recyclage de reputation de ces déchets, le recyclage de reputation de les déchets de reputation de ces déchets. L'enverune reputation de ces déchets. L'enver

COMPOSANTS: Tetraméthrine (CAS 7696-12-0): 2,5 g/kg. Cyperméthrine (CAS 52315-07-8): 2,5 g/kg.

Type de préparation : générateur d'aérosol (AE). Effet préventif et curatif. Action immédiate.

Date de péremption : voir inscription sur l'emballage.

400ml @ 520 >

N° Vert 0 800 09 2000

S.A.S. BRUNEL CHIMIE BÉRIVÉS CS 80206 - F 39445 WASQUEHAL cedex Internet : www.kapo.com



Date: 30 12 2010

FT.01 / Procédure AQ.10

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

Code article: 3076