



FICHE TECHNIQUE

Aérosol tous insectes volants 400ML + 25% Gratuit

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

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 curatif, action immédiate. DÉTRUIT : moustiques européens, moustiques tropicaux, mouches, moucherons, mites. Effet choc puissant ; détruit tous les insectes volants rapidement. Formule renforcée : efficacité prouvée notamment sur moustiques tropicaux. Odeur agréable.

MODE D'EMPLOI

Bien agiter avant utilisation. Pulvériser par de brèves pressions en tir direct sur les insectes ou dans l'air ambiant. Pour traiter une pièce de 15 m² suivre les étapes suivantes : **Fermer** les portes et fenêtres de la pièce à traiter, **Pulvériser** 8 pressions d'1 seconde dans toute la pièce en maintenant l'aérosol vertical vers le plafond. **Quitter** la pièce et laisser agir 15 minutes. Puis aérer la pièce. Ne pas vaporiser à moins d'1 mètre de distance de tout objet, plante ou mur. Eviter tout support ayant un contact alimentaire. Pour stopper l'efficacité biocide, aérer la pièce 15 minutes.



INFORMATION CONSOMMATEUR

Pour traiter les problèmes spécifiques, utiliser les spécialités KAPO adaptées.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI : Extrêmement inflammable. Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Conserver hors de portée des enfants. Utiliser et conserver à l'écart de toute flamme ou source d'ignition et d'étincelle, source de chaleur, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. 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. Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité. Récipient sous pression. A 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. Eliminer l'emballage vide conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination de ces déchets. Eliminer 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. Pour les instructions de premiers secours contacter le centre anti-poison le plus proche.



COMPOSANTS : Prallethrine (CAS 23031-38-9) : 0,10 g/100 g, D-phénothrine (CAS 188023-86-1) : 0,10 g/100 g.

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

Date de péremption : voir inscription sur l'emballage.

500 ml e 650
400 ml + 100 ml gratuit = 500 ml

N°Vert 0 800 09 2000

Fabriqué en France - SAS BRUNEL CHIMIE DERIVÉS
BP 14 - F 59260 HELLEMES
Internet : www.kapo.com



Code article : 3056

Date : 02 06 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