

# Kapo

## FICHE TECHNIQUE

### Aérosol Guêpes foudroyant longue portée 500ML

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

**Des solutions radicales extraites des techniques professionnelles de désinsectisation pour résoudre les problèmes d'infestations massives d'insectes.**

#### CARACTÉRISTIQUES

**DÉTRUIT** à distance : nids de guêpes, nids de frelons...  
**EFFICACE SUR FRELONS ASIATIQUES**. Action choc, foudroyante.  
Jet longue portée : permet de traiter à distance les nids.

#### MODE D'EMPLOI

Agitez avant emploi. Utilisez de préférence à la nuit tombante, lorsque l'activité des insectes est réduite. Pulvérisez par pressions à quelques mètres en visant le nid. Pour une pièce de 12 m<sup>2</sup>, vaporisez 8 pressions d'1 seconde. La puissance du jet provoque un léger effet de recul. Ventiler la pièce 15 minutes après pulvérisation. Pour stopper l'efficacité du produit, aérez la pièce 15 min et rincez les surfaces traitées.



#### INFORMATION CONSOMMATEUR

Cet aérosol est prévu pour une utilisation à usage domestique ou professionnel (pompiers...), en vue d'anéantir les nids. Pour tuer des insectes isolés, utilisez de préférence l'aérosol Kapo spécial Guêpes - Frelons aux pyrèthrine.

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Irritant pour les yeux. Extrêmement inflammable. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. 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. 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. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas respirer les aérosols. Éviter le contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux, lever immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). Procéder par de brèves pressions, sans pulvérisation prolongée. Par mesure de sécurité, utiliser uniquement pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi. Bien ventiler après usage. Ne pas vaporiser sur 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. 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.



Xi Irritant



F+ Extrêmement inflammable



N. Dangereux pour l'environnement

#### COMPOSANTS :

D-Trans-tetraméthrin (CAS 1166-46-7) 6,14 g/kg.  
D Phenothrine (CAS 188023-86-1) 1,13 g/kg.

#### Date de péremption :

voir inscription sur l'emballage.

#### Type de préparation :

générateur d'aérosol (AE).  
Effet curatif, action immédiate.

**500 ml e 650**

N° Vert 0 800 09 2000

S.A.S. BRUNEL CHIMIE DERIVÉS  
CS 80286 - F 59443 WASQUEHAL cedex  
Internet : www.kapo.com



EA 1046 j

Code article : 3110

Date : 29 12 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