

FICHE TECHNIQUE



Aérosol mouches-moustiques 250ML Recharge diffuseur automatique

CARACTÉRISTIQUES

Effet préventif et curatif. Détruit mouches, moustiques et moucheron automatiquement avec le système de diffusion programmable. A base de pyrèthre végétal, le diffuseur automatique Kapo délivre la juste dose d'insecticide pour un usage sûr dans votre habitation, vos locaux industriels ou agricoles.

(*) 5 mois de protection avec la fréquence de diffusion de 36mn 12h/24.

(**) Protection d'une surface de 40m² avec la fréquence de diffusion de 9mn 24h/24.

MODE D'EMPLOI

Enlever le capuchon de la recharge aérosol et la placer dans le diffuseur automatique Kapo en respectant le mode d'emploi du diffuseur. La première diffusion intervient 15 secondes après la programmation de l'appareil. Pour stopper l'action biocide arrêter le diffuseur et aérer la pièce pendant 15mn.

RECOMMANDATIONS

La recharge aérosol mouches moustiques Kapo s'utilise avec le diffuseur automatique Kapo. Placer le diffuseur à au moins 2m de hauteur, hors de la portée des enfants et des animaux domestiques.

Matières actives : Piperonyle Butoxyde [cas 51-03-06] : 28,26g/kg. Pyréthrine [cas 8003-34-7] : 3,01 g/kg. Cyphenothine [cas 39515-40-7] : 3,32 g/kg. Prallethrine [cas 23031-36-9] : 1,4 g/kg. D-tetramethrine [cas 1166-46-7] : 4,24 g/kg

Date de péremption : voir inscription sur l'emballage.

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

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

Code article : **3049**

Date : 22 11 2012
FT.01 / Procédure AQ.10

FICHE TECHNIQUE



Aérosol mouches-moustiques 250ML Recharge diffuseur automatique

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Extrêmement 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. 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. 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 respirer les aérosols. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. 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. 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. 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.



N. DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT



F+ - EXTREMEMENT INFLAMMABLE

335 250ml e



N°Vert 0 800 09 2000

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE

Fabriqué en France - S.A.S. BRUNEL CHIMIE DÉRIVÉS

CS 80206 - F 59445 WASQUEHAL cedex

Internet : www.kapo.com

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

Code article : **3049**

Date : 22 11 2012
FT.01 / Procédure AQ.10

S.A.S. BRUNEL CHIMIE DERIVES - CS 80206 - F 59445 Wasquehal cedex
Tél. : 03 20 43 21 80 - Fax : 03 20 43 21 90