



International

Aérosol Protector Natural

Aérosol one shot spatial à action rapide efficace contre un large éventail d'insectes

Contient:
0,22 % p/p de pyrèthre

Conditionnement

Disponible en bombe aérosol de 150 ml et 530 ml

À base de pyrèthre naturel synergétique extrait des fleurs de chrysanthème, l'aérosol Protector Natural est un insecticide à large spectre hautement efficace, qui peut être utilisé à la fois en pulvérisation spatiale et de surface.

Disponible avec une valve d'aérosol standard, ou comme cartouche à déchargement total « usage unique », l'aérosol Protector Natural offre une polyvalence totale.

Bénéficiant d'une action extrêmement rapide, l'aérosol Protector Natural est idéal pour utilisation dans les zones de stockage de denrées alimentaires sensibles et les animaleries, outre sa compatibilité pour une utilisation dans des systèmes de certification biologique.

La cartouche à déchargement total offre une alternative intéressante aux fumigateurs insecticides et permet de traiter les zones sans nécessiter la présence d'un opérateur pendant toute la durée du processus.



Pourquoi utiliser l'aérosol Protector Natural

- Contient du pyrèthre naturel à effet d'exténuation rapide et mortel.
- Application facile et rapide pour des traitements rentables
- Non-persistant, il ne reste aucun résidu chimique
- Pour ceux soucieux de l'environnement

Informations Techniques

Contrôle des insectes

Contrôle de tous les insectes volants et rampants et les insectes nuisibles aux produits stockés, notamment les fourmis, les blattes, les araignées, les grillons, les mouches, les mouches des fruits, les guêpes, les moustiques, les coléoptères et les mites des produits stockés.

Application

Aérosol prêt à l'emploi.

Domaines d'utilisation

Pour une utilisation dans les stations de stockage et de transit de conteneurs, les situations domestiques, les locaux commerciaux, les zones d'hygiène publique, y compris les hôpitaux (salles non occupées), les bâtiments industriels et municipaux et les locaux de manutention / stockage / fabrication de denrées alimentaires.
Peut être utilisé dans les soutes à fret des avions pour le traitement avant vol.

Taux d'utilisation

En tant que produit à rejet total, appliquer à raison de 1 aérosol par 33 m³. Pour le traitement de zones plus étendues, utiliser plusieurs aérosols. Pour les infestations graves, fumiger deux fois à 14 jours d'intervalle.

En aérosol classique, pour le contrôle des insectes volants, une pulvérisation de 5 à 10 secondes commençant au centre de la pièce et en dirigeant le jet dans toutes les zones de la pièce permettra de traiter une pièce typique de 30 m³.

Mode d'emploi

Calculer le nombre de bombes aérosols nécessaires pour la pièce ou la surface à traiter. Les fortes infestations peuvent nécessiter plus d'une application. Éliminer les personnes et les animaux, y compris les poissons, de la pièce avant l'utilisation. **SECOUER LA BOMBE AVANT DE L'UTILISER.**

En tant que produit à libération totale

Placer l'aérosol au centre de la zone à traiter ou les espacer uniformément là où plusieurs bombes sont nécessaires. Appuyer complètement sur le côté perforé de l'embout et quitter l'endroit à traiter en fermant toutes les portes et fenêtres. Lorsque plusieurs aérosols sont nécessaires, activer d'abord l'aérosol le plus éloigné de la sortie. Cette bombe prendra environ 5 minutes à se vider. Laisser agir pendant au moins 2 heures, mais de préférence toute la nuit, puis ventiler la pièce à fond.

En pulvérisation directe

Pulvériser directement sur l'insecte à une distance d'environ 15 cm pendant 1 à 2 secondes.

En pulvérisation de surface

Pulvériser sur les surfaces où les insectes marchent, dans les fissures et les crevasses et autres nids d'insectes à une distance d'environ 20 cm pendant 3 à 4 secondes.

Stockage et élimination

Stocker en toute sécurité dans un endroit (frais) et bien ventilé.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation.

Ne pas fumer.

Éviter tout rejet dans l'environnement.

Éliminer le contenu et le récipient conformément aux réglementations locales.

Manipulation

Ne pas pulvériser sur une flamme nue ou une autre source d'inflammation.

Ne pas percer ou brûler l'aérosol, même après utilisation. Protéger de la lumière du soleil.

Ne pas exposer à des températures supérieures à 50 °C/122 °F.

Se laver soigneusement les mains après avoir manipulé l'aérosol.

Précautions

Aérosol extrêmement inflammable. Bombe sous pression : peut éclater s'il est chauffé.

Nocif en cas d'ingestion.

Nocif en cas d'inhalation.

Provoque une irritation de la peau et peut provoquer une réaction allergique.

Toxique pour la vie aquatique avec des effets durables.

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION



NO PEST International

Boulevard du 13 Janvier
Quartier Souza Nétimé, proche Air France et High Speed

Lomé, TOGO

nopest.togo@gmail.com

+228 90 44 79 79

nopest-international.com