

## INSECTICIDE MOUSTIQUES AEROSOL 500ML Effet insecticide immédiat



### Composition

Extrait de *Chrysanthemum cinerariaefolium* produit à partir de fleurs de *Tanacetum cinerariifolium* ouvertes et matures avec un solvant hydrocarboné 5 g/ kg (CAS n°89997-63-7)

### Description

Effet choc contre les moustiques et moustiques tigres. Idéal pour la lutte contre les moustiques dans les espaces de vie intérieurs et extérieurs.

Un aérosol de 500 ml permet de traiter 10 m<sup>2</sup>

Le produit est efficace 7 à 10 jours

TP18 : insecticide

### Méthode d'application

Bien agiter l'aérosol avant emploi.

**Le produit peut être appliqué en tir direct sur les insectes et aux endroits de passage et de regroupement des insectes.** Appliquer une bande de 15/20cm de large en positionnant l'aérosol à 30 cm du support. Appliquer autour des sources de lumière, autour des fenêtres et sur les rideaux et voilages.

### Recommandations générales

Sur les surfaces fragiles ou poreuses, faire un essai sur une surface cachée pour vérifier que le produit ne tâche pas.

Après application du produit, laissez agir et bien ventiler avant de réintégrer les locaux.

**MENTIONS DE DANGER :** H222 - Aérosol extrêmement inflammable. H229 - Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Eliminer le contenu non utilisé et le récipient en déchetterie.

Utiliser les biocides avec précaution et au besoin une protection adaptée. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

CIBLES
Moustiques et moustiques tigres

RÉFÉRENCE
IN-PYR-91087

PCB
12/carton



ARMOSA SAS

209-217 Av de la République,  
Parc de la croisée, B1-B2  
93800 EPINAY SUR SEINE

T. 04.90.02.16.20

M. info-fr@armosa.eu W. www.armosa.eu

MAJJS051023

**ARMOSA**