

# NOVACLAC Global



## **DEFINITION**

- Aérosol insecticide efficace contre les insectes volants et rampants avec un effet durable dans les zones intérieures et extérieures.

## **CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES**

- Aérosols de 600ml (carton de 12 unités)

## **DESCRIPTION**

- Aérosols de 600ml contenant 1.1g/kg de Transfluthrine, 0.25g/kg de Cyfluthrine et PBO.

## **DOSES ET MODE D'EMPLOI**

- Bien agiter le flacon avant utilisation.
  - En extérieur, écran contre les moustiques (y compris moustique tigre) et autres insectes volants, former un écran protecteur en vaporisant uniformément la zone à protéger contre les moustiques pendant 3-4 secondes par mètre linéaire (terrasses, cours intérieures...). Traiter également les surfaces verticales, les arbustes, haies. Vaporiser à 1.5m tout autour de votre table de terrasse, et traiter le gazon également (protection entre 4 et 8 heures en fonction de la température)
  - En intérieur contre les insectes rampants: (cafards, fourmis, forficules, autres insectes rampants): vaporiser uniformément pendant 3-4 secondes par mètre linéaire de 30 à 40 cm de distance des surfaces fréquentées par les insectes comme les fissures, crevasses plinthes, dessous de meubles.... Attendez quelques minutes avant d'entrer dans les zones traitées. Durée d'efficacité 3 à 4 semaines.
  - ÉCRAN contre volants : au niveau portes et fenêtres Effet réel « écran » garanti pendant 1 journée, en application sur les encadrements des ouvertures (fenêtres et portes ; en insistant sur les parties basses) sur rideaux, voilage
- Terrasse : un aérosol traite au minimum 10 fois une aire d'environ 15-20 m<sup>2</sup>,
  - Pelouse/jardin : un aérosol traite 4-6 fois une aire d'environ 20-25 m<sup>2</sup>.

## **AVANTAGES**

- Aérosol sur base aqueuse, évite l'absorption des matières actives par les supports en bois.
- Ne tache pas,
- Action immédiate et persistante.
- Effet écran garanti par la formulation.

## **LIMITES D'UTILISATION**

- Secouer énergiquement et régulièrement. En cas de températures < 18°C, l'aérosol peut produire de la mousse. (L'apparition de mousse lors de l'aérosolisation, n'affecte en rien la qualité du produit)

## **PRECONISATIONS D'EMPLOI**

- Tenir l'aérosol hors de portée d'une flamme et autre source d'ignition : ne pas exposer à une température > 50°C.
- Respecter les doses et les méthodes d'utilisation indiquées pour éviter une utilisation inappropriée.

*\*Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation lire l'étiquette et les informations concernant le produit.*