

# INSECTI'CLAC Micro encapsule volants rampants

VOLANTS RAMPANTS
insecticide concentré
insection concentré
insection concentre
insection

Insecticide concentré micro-encapsulé contre les insectes volants et rampants.

Contre moustiques (dont le tigre), araignées, blattes, fourmis, puces, tiques, mouches. L'effet insecticide se déclenche quelques minutes après application.

### MODE D'ACTION:

La technologie de micro-encapsulation permet d'avoir un effet immédiat et un effet prolongé : 10 % de la matière active sont libérés immédiatement et les 90 % restants, enfermés dans les micro-capsules, seront relargués progressivement dans le temps : effet résiduel sur 3 mois.

Les micro-capsules sont transportées par les insectes et contaminent leurs colonies lors de leurs échanges sociaux

## **MODE D'EMPLOI ET DOSAGE**

Diluer 5 ml (équivalent à une cuillère à café) de produit dans 1 litre d'eau pour traiter 20 m² de surface.

Pulvériser les surfaces fréquentées par les insectes.

- En habitation : encadrements portes, fenêtres, piliers, angles de murs, plinthes, etc.
- À l'extérieur : terrasses, pergolas pour lutter contre la présence de moustiques, tiques et fourmis.

# **COMPOSITION:**

90 g/l cyperméthrine (CAS 52315-07-8), suspension de micro-capsules.

### **CONSEIL DE PRUDENCE**

Retirer les personnes et les animaux de la zone à traiter. Aérer pendant la durée du traitement et avant de réoccuper les locaux traités. Rincer le matériel après chaque utilisation. Utiliser des gants appropriés lors de chaque utilisation. Ne pas contaminer le matériel que l'on utilise pour la préparation d'aliments. Lors de l'utilisation, ne pas contaminer les aliments, les boissons ni les conteneurs utilisés pour les stocker. Après l'application ou en cas de contamination, laver abondamment avec de l'eau et du savon..

Ne pas nettoyer les surfaces pendant le traitement. Nettoyer avec un détergent et de l'eau chaude si vous souhaitez arrêter l'effet du produit.

# **CONSERVATION/CONDITIONNEMENT:**

Conserver dans un endroit frais et sec (éviter le gel et les températures supérieures à 30°C).

100 ml