

## AQUASECT

### INSECTICIDE AQUEUX POUR VOLANTS ET RAMPANTS

**Efficace sur insectes rampants  
et volants**

**Sans solvant**

**Sans odeur**

**Ne tâche pas**

**Forte rémanence**

### PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Ne pas manger, boire ou fumer pendant la manipulation et l'application.

Conserver hors de la portée des enfants.

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Se laver les mains après manipulation.

Ne pas pulvériser sur les ustensiles de cuisine ou la nourriture, même celle des animaux.



### PROPRIÉTÉS

- **AQUASECT** est un complexe synergisé à base de pyréthrinoïdes en solution aqueuse :
  - Biolléthrine : 3g/L
  - Perméthrine : 25g/L
  - Pypéronyl butoxyde : 15 g/L
- **AQUASECT** est un insecticide efficace contre la plupart des insectes rampants et volants, tels que blattes, fourmis, araignées, puces, mouches, moustiques, lépismes...
- **AQUASECT** trouve son application dans les cuisines, les appartements, les vide-ordures, les faux plafonds, les sous-sols, les entrepôts, les locaux industriels, campings, location de mobil-home, hôtels, restaurants, crèches, écoles, centres de vacances, collectivités, etc.
- **AQUASECT** est sans odeur et ne tâche pas.
- **AQUASECT** peut être utilisé en présence d'animaux à sang chaud, excepté lors d'une application par nébulisation qui doit être effectuée lorsque les bâtiments sont vides.
- **AQUASECT** est sensible aux UV, sa rémanence sera donc variable en fonction de la luminosité du lieu, de la porosité du support (bâtiments d'élevage : 1 mois ; pièces domestiques : 3 mois ; parkings, sous-sols : 12 mois).

### DOSAGE & MODE D'EMPLOI

- 1) Bien agiter le bidon avant utilisation.
- 2) Préparer une solution de **AQUASECT** à raison de 1 litre de produit pour 5 à 10 litres d'eau. Agiter puis pulvériser sur les surfaces à traiter.
  - En traitement de surface : 1 litre de mélange pour 100 m linéaire ou 10 à 20 m<sup>2</sup>.
  - En traitement de volume (nébulisation à chaud ou à froid) : 1 litre de mélange pour 1000 m<sup>3</sup>. Laisser la pièce fermée pendant 4 à 6 heures pour une meilleure efficacité, puis aérer.

*Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.*