



# AQUASECT

Réf : PIP05

## INSECTICIDE AQUEUX POUR VOLANTS ET RAMPANTS

### AVANTAGES

- Efficace sur insectes rampants et volants
- Sans solvant
- Sans odeur
- Ne tache pas
- Forte rémanence

### PROPRIETES

**AQUASECT** est un complexe synergisé à base de pyréthrinoïdes en solution aqueuse :

- D-trans-allethrine : 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).

### DOSES ET 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.

### PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

*Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.chimie-technique-conseil.fr](http://www.chimie-technique-conseil.fr)*

*Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions*