

# INSECTICIDE POLYVALENT



IOTOX

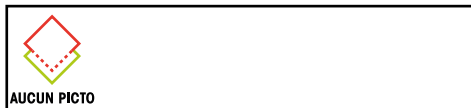
INSECTICIDES  
ET RODONTICIDES

## ACTION

- Désinsectiser



Photo non contractuelle



## INNOVATION :

- Produit prêt à l'emploi permettant de lutter contre les insectes rampants et volants.
- Agit sur le système nerveux des insectes.
- Rémanence jusqu'à 3 mois.

## PROTECTION :

- Ne tache pas et ne graisse pas les supports traités.

## CONSEIL :

- S'utilise en curatif ou en préventif, en intérieur ou en extérieur (abords des bâtiments).
- Insectes ciblés : se reporter à la fiche complémentaire.
- 1 L de IOTOX permet de traiter 20 m<sup>2</sup>.

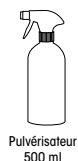
## MODE D'EMPLOI :

- Prêt à l'emploi. Agiter le produit avant emploi.
- Le produit peut s'appliquer en intérieur et en extérieur (autour des bâtiments).
- Pulvériser directement le produit sur le passage des insectes et/ou le long des murs, fissures, crevasses... à raison de 50 mL/m<sup>2</sup>. Pour traiter contre les insectes volants, appliquer sur les endroits où ils se posent. Pour le contrôle des fourmis, pulvériser le produit aux entrées des fourmilières.
- Pour stopper l'effet biocide nettoyer les surfaces avec un détergent classique et de l'eau chaude.
- Fréquence normale d'application : 1 fois/an. En cas de ré-infestation répéter le traitement (maximum d'application : 4 fois/an).
- Utilisez les biocides avec précautions.
- Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

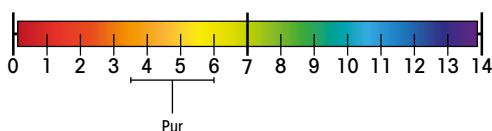
## CARACTÉRISTIQUES :

- Liquide de contact (AL).
- Préparation à usage biocide TP18 (Insecticide) : Acétamipride (CAS 135410-20-7) : 2 g/l.

## CONDITIONNEMENTS :



pH :



**Insectes cibles :**

Blatte américaine	<i>Periplaneta americana</i>
Punaise de lit	<i>Cimex lectularius</i>
Fourmis noires	<i>Lasius niger</i>
Puce	<i>Ctenocephalides felis</i>
Petit ténébrion	<i>Alphitobius diaperinus</i>
Acarien de poussière européen	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>
Acarien de poussière américain	<i>Dermatophagoides farinae</i>
Mite de vêtement	<i>Tineola bisselliella</i>
Mite alimentaire	<i>Ephestia kuehniella</i>
Blatte germanique	<i>Blattella germanica</i>
Agent de la gale	<i>Sarcoptes scabiei</i>
Ténébrion meunier	<i>Tenebrio molitor</i>
Blatte orientale	<i>Blatta orientalis</i>
Araigne domestique	<i>Tegenaria domestica</i>
Mouche grise	<i>Sarcophaga carnaria</i>
Mouche domestique	<i>Musca domestica</i>
Moustique domestique	<i>Culex pipiens</i>
Moustique de la fièvre jaune	<i>Aedes aegypti</i>
Moustique tigre	<i>Aedes albopictus</i>