

INSECTICIDE POLYVALENT



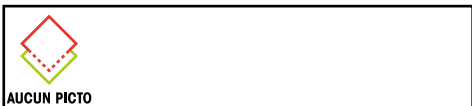
INSECTICIDES
ET RODONTOCIDES

ACTION

- Désinsectiser



Photo non contractuelle



CONDITIONNEMENTS :

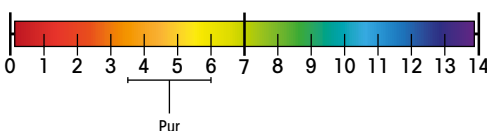


Pulvérisateur
500 ml



Bidon
5 L

pH :



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 cibles : se reporter à la fiche complémentaire.
- 1 L de IOTOX permet de traiter 20 m².

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/m². 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) : Acétamiprid (CAS 135410-20-7) : 2 g/l.

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>Ephemestia 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> |