

# GEL INSECTICIDE PRÊT À L'EMPLOI ANTI-FOURMIS



## IOTOX ANTI-FOURMIS

INSECTICIDES  
ET RODONTICIDES

### ACTION

- Désinsectiser

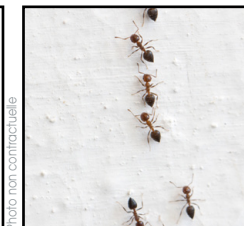
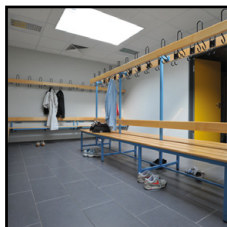


Photo non contractuelle



Fabriqué



en France



AUCUN PICTO

### CONDITIONNEMENTS :

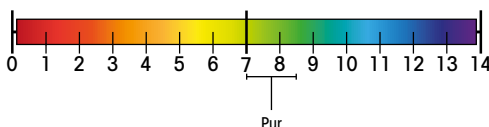


Boîte  
10 g



Flacon  
26 g

### pH :



### AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- IOTOX FUMIGATEUR ■ CAPTOR ■ IOTOX ■ IOTOX PREMIUM

### INNOVATION :

- Gel insecticide permettant de stopper et détruire les colonies de fourmis = EFFET CHOC.
- Contient des éléments sucrés très appétents pour les fourmis = DESTRUCTION DE L'ENSEMBLE DE LA FOURMILIÈRE.
- Contient du Cacodylate de Sodium, une matière active à fort pouvoir insecticide pour une action rapide.
- Efficace sur toutes les espèces de fourmis = LARGE SPECTRE D'ACTION.

### PROTECTION :

- L'action insecticide survient dans les heures suivant l'ingestion. L'insecte consomme le gel mais ne meurt pas immédiatement afin de contaminer ses congénères au sein du nid.

### CONSEIL :

- Idéal pour hôtels, collectivités, bureaux, administrations, restaurants, commerçants, bars, écoles, collèges, salles de sport, maisons de retraite, foyers, gymnases, centres de vacances, locaux industriels ou commerciaux, campings, vestiaires, ...
- S'utilise en intérieur et en extérieur.

### MODE D'EMPLOI :

**POUR LE FLACON :** ■ Dévisser le capuchon. ■ Verser 5 gouttes de 0,1 g à intervalles réguliers (2 à 5 cm) sur des surfaces horizontales non absorbantes, de préférence sur le passage des fourmis. ■ Ne pas associer le gel à un autre insecticide. ■ Le produit agit dans les heures après application pour une durée allant jusqu'à 4 semaines. ■ Renouveler jusqu'à disparition des fourmis (ne pas dépasser 6 applications par an). ■ Pour stopper l'effet biocide, nettoyer les surfaces traitées à l'aide d'un détergent classique et de l'eau chaude. ■ Ne pas traiter les zones régulièrement nettoyées. Ne pas traiter en présence d'abeilles.

**POUR LA BOITE :** ■ Ouvrir les 3 opercules. ■ Placer la boîte à proximité de la fourmilière ou sur le lieu de passage des fourmis. ■ Poser 1 boîte pour 10 m<sup>2</sup> environ et 1 boîte par fourmilière. ■ Renouveler l'opération toutes les 4 semaines si nécessaire.

- Se laver les mains après chaque utilisation.
- Utiliser les produits biocides avec précaution.
- Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

### CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : Gel de couleur rosée.
- Coefficient de viscosité dynamique : >100m Pas.
- Gel appât prêt à l'emploi (RB), produit biocide (insecticide TP 18), contient du Cacodylate de Sodium (N°CAS : 124-65-2) : 5,75 % (m/m). Contient un amérisant (benzoate de dénatonium).

IR :