



# GEL TRIPLE ACTION FOURMIS

Imidaclopride (CAS: 13826141-3) 0,01% m/m, S-méthoprène (CAS: 6573316-6) 0,08% m/m

## Utilisation

FOURMI'CLAC GEL est un insecticide formulé contre les fourmis adultes (*Linepithema humile*, *Lasius niger*) à utiliser à l'intérieur des bâtiments privés et commerciaux. Domaine d'utilisation: Intérieur de bâtiments résidentiels, industriels, publics, commerciaux ou institutionnels. L'imidaclopride tue les fourmis adultes en 15 jours, avec une efficacité de plus de 90 %. Le S-méthoprène peut affecter la viabilité des larves à travers la trophallaxie et la fertilité de la reine contaminée par les ouvrières.

## Méthode d'application

Méthode d'application: Application de manière ciblée d'appât dans l'intérieur et l'extérieur des bâtiments privés et commerciaux.

Appliquer FOURMI'CLAC GEL en gouttes ou en lignes (gouttes allongées) où les fourmis sont présentes, par exemple derrière les meubles et les machines.

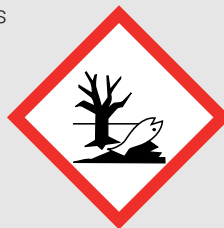
Dose: 0.2-0.6 g/m<sup>2</sup> = 1-3 gouttes/m<sup>2</sup> (1 goutte = 1 ligne de 3 cm de long = 0.2 g de gel)

Fréquence d'application lors d'un traitement: Inspecter la zone traitée 7 jours après application. Si l'appât a été consommé et que l'infestation persiste, réappliquer une fois.

Fréquence de traitement: 3 mois après la fin de l'infestation, le traitement peut être renouvelé sans dépasser 8 applications par an.

## Précautions d'emploi

H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



### SUPPORT

Gel seringue

### UTILISATION

Insecticide (TP18)

### CIBLE

Fourmis

### USAGE

Grand public

### ZONE(S) UTILISATION

Zones fréquentées par les fourmis

### RÉFÉRENCE

IN-OIN-08006 : 10g 12/carton