



FOURMIS - GEL APPÂT

Détruit les fourmis et fourmilières



Composition

Imidaclopride 0,01% m/m, S-méthoprène 0,08% m/m en seringue 10g.

Description

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. 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.

Domaine d'utilisation: Intérieur de bâtiments résidentiels, industriels, publics, commerciaux ou institutionnels.

Méthode d'application

Appliquer FOURMI'CLAC GEL en gouttes ou en lignes (gouttes allongées) où les fourmis sont présentes, par exemple derrière les meubles et les machines. Inspecter la zone traitée 7 jours après application. Si l'appât a été consommé et que l'infestation persiste, réappliquer une fois. 3 mois après la fin de l'infestation, le traitement peut être renouvelé sans dépasser 8 applications par an.

Ne pas utiliser sur du bois ou des surfaces poreuses. Après une inspection approfondie pour déterminer le niveau d'infestation (faible ou élevée), placer les points d'appâts là où les fourmis sont présentes. Ecarter toute source alimentaire pendant le traitement. Alternier les produits contenant des substances actives ayant des modes d'action différents (afin d'éliminer les individus résistants dans la population).

Protéger du gel. Stocker à l'abri de la lumière. Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie. Conserver dans le contenant d'origine.

Dosage

0,2 à 0,6 g/m² = 1-3 gouttes/m² (1 goutte = 1 ligne de 3 cm de long = 0.2 g de gel)

Utiliser les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.
Numéro d'autorisation: FR-2021-0044. Détenteur de l'Homologation: MYLVA S.A. Via Augusta, 48 - 08006 - Barcelona - España - Tel. +34 93 415 32 26. Catégorie d'utilisateur: Grand public.
H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

ARMOSA SAS

209-217 Av de la République,
Parc de la croisée, B1-B2
93800 EPINAY SUR SEINE

T. 04.90.02.16.20
M. info-fr@armosa.eu W. www.armosa.eu
MAJCD240723

CIBLE
Fourmis (et fourmilières)

SURFACE TRAITÉE
50 m ²

RÉFÉRENCE
IN-OIN-08006: 12/ carton



ATTENTION



ARMOSA