

GEL FOURMIS

CARACTÉRISTIQUES

DEGY® Gel Fourmis est conditionné en boîte prête à l'emploi ou en flacon, pour une grande facilité d'application et de dosage.

DEGY® Gel Fourmis contient des éléments sucrés très attractifs et appétents pour les fourmis. Elles consomment le gel, le rapportent à la fourmilière et le partagent avec leurs congénères avant de mourir, conduisant ainsi à la destruction de l'ensemble de la fourmilière.

DEGY® Gel Fourmis contient du diméthylarsenate de sodium, une matière active à fort pouvoir insecticide pour une action rapide.



COMPOSITION

Diméthylarsenate de sodium 20 g/kg

CONDITIONS/DOSE D'EMPLOI

DEGY® Gel Fourmis s'utilise en intérieur et en extérieur.

Flacon : dévisser le capuchon puis verser quelques gouttes sur des surfaces horizontales non absorbantes (carrelage, sols plastiques,...), de préférence sur le passage des fourmis. Ne pas associer le gel à un autre insecticide, son efficacité en serait altérée.

Boîtes : casser les languettes pour découvrir les trous puis disposer les boîtes sur le passage, les lieux de rassemblement des fourmis ainsi qu'aux abords de la fourmilière.

Renouveler l'application/les boîtes jusqu'à disparition des fourmis.

Se laver les mains après chaque utilisation. Pour stopper l'effet biocide, nettoyer les surfaces traitées à l'aide d'un détergent classique ou retirer les boîtes.

Ne pas traiter les zones régulièrement nettoyées. Ne pas traiter en présence d'abeilles.

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit

CONDITIONNEMENT

Carton présentoir de 10 blisters de 1 flacon de 26g - Carton présentoir de 12 blisters de 2 boîtes de 10g

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI, STOCKAGE ET ÉLIMINATION

Stockage : stocker dans un local frais, sec, bien ventilé, à l'abri du gel et de l'humidité. Ne pas stocker de nourriture, boissons ou nourriture pour animaux dans le même local. Conserver uniquement dans le récipient d'origine, ne pas réutiliser les emballages vides.

Élimination : le produit et son emballage doivent être éliminés comme des déchets dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.