

Lutte contre les fourmis

LIQUIFOURMI

Phytosanitaires, lutte contre les ravageurs

Pour une destruction rapide des fourmis et des fourmilières



Présentation

LIQUIFOURMI est un insecticide spécialement conçu pour lutter contre les fourmis. Il est particulièrement efficace sur fourmis noires, fourmis pharaon et fourmis d'Argentine. L'une des caractéristiques de la substance active est son effet retard et de cascade permettant d'atteindre les nids les plus profonds.

Très facile d'utilisation, il offre une solution pratique et efficace pour tous les utilisateurs.



Points forts

- Facile à appliquer
- Appétence spectaculaire
- Utilisation : A l'intérieur, autour et à l'extérieur des bâtiments.
- Effet retard et de cascade

Propriétés

- LIQUIFOURMI ne perturbe pas le fonctionnement normal du système nerveux des fourmis comme la majorité des autres produits couramment utilisés sur le marché, il contient du cacodylate de sodium, une substance hygroscopique qui absorbe l'humidité et qui entraîne la déshydratation des fourmis.
- LIQUIFOURMI provoque aussi une irritation des muqueuses qui accélère la déshydratation de l'insecte.
- Le cacodylate de sodium est une matière active naturellement appétente pour les fourmis grâce à son léger goût sucré.
- LIQUIFOURMI possède une action retardée intégrée, essentielle pour contrôler une fourmilière.
- Les fourmis qui ont consommé LIQUIFOURMI ont le temps de l'apporter dans la colonie et de le partager avant de succomber.

Mode d'emploi

Usage intérieur :

- Sur le chemin des fourmis, placer 5 gouttes de 0,1g (taille d'une lentille) à intervalle régulier (2 à 5 cm) avec un maximum d'application de 20 gouttes pour 10 m² s'il y a plusieurs chemins de fourmis.
- Réappliquer LIQUIFOURMI jusqu'à disparition complète des fourmis.

Usage extérieur :

- Autour du nid, placer 2 à 4 grosses gouttes de 0,5g (taille d'une noisette) en face de chaque entrée de fourmilière.
- Durée de l'effet biocide : L'action insecticide complète prend plusieurs heures afin de permettre la contamination des congénères par les fourmis contaminées.

Effet résiduel :

- Protection jusqu'à 4 semaines. Destruction complète de la fourmilière 2 semaines après l'application.

- Instructions de nettoyage : Pour stopper l'effet biocide, retirer le produit en nettoyant la surface traitée avec un détergent et de l'eau chaude.

Période d'utilisation : D'avril à Septembre.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : LIQ31734

Aspect : Gel

Couleur : Rose

Odeur : Inodore

Densité : 1,3

Caractéristiques techniques

pH : 7

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Type de formulation : AL

MA : Sodium cacodylate (N°CAS 124-65-2): 57,5g/kg

N° inventaire : DI-22-01037

TP : TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les arthropodes.

Conditionnement

Capacité de conditionnement : Flacon de 20 mL

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage : Entre 5°C et 25°C

Durée de stockage conseillée : 24 mois