

Gel appât fourmis **ALTOFOURMI**

Phytosanitaires, lutte contre les ravageurs

Les fourmis n'y résistent pas !



Présentation

ALTOFOURMI est un insecticide sous forme de gel spécialement conçu pour attirer et détruire les fourmières.

Sa formulation spéciale est conçue pour attirer les fourmis et les inciter à consommer le gel, qui agit alors comme un agent toxique pour détruire les colonies



Points forts

- Gel appât
- Facilité d'application
- Colonie détruite en 24H
- Appétence spectaculaire
- Effet retard et de cascade



Propriétés

- Les fourmis communiquent entre elles par gestes et par messages chimiques.
- Une fourmi ayant trouvé une source intéressante de nourriture laisse une trace qui attire rapidement ses congénères.
- De par ses composants sucrés, les fourmis sont attirées par ALTOFOURMI.
- Elles consomment avidement l'appât puis transportent le poison jusque dans la fourmière et contaminent le reste de la colonie au cours des nombreux échanges sociaux.

Mode d'emploi

- Enlever le capuchon de protection.
- Placer la canule à l'extrémité de la cartouche, utiliser le piston spécifique puis déposer quelques gouttes sur des surfaces horizontales non absorbantes le long du passage des fourmis.
- L'utilisation de ALTOFOURMI doit être réalisée dans des locaux ou à proximité de ceux-ci.

Information :

- Des problèmes de corrosion sévères ont été observés dans des armoires électriques et de climatisation.
- La corrosion constatée était principalement de nature acide dite en "nid de fourmi", dont le principal agent responsable connu est l'acide formique produit par les fourmis.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : ALT30510

Aspect: Gel

Couleur: Rose

Odeur: Faible

Densité : 1,3

Caractéristiques techniques

pH: 8,5

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Pourcentage COV : 0,095

Type de formulation : RB

MA : Diméthylarsinate de sodium (CAS: 124-65-2): 5,75%

N° inventaire : 36337

Activité : Usage grand public autorisé

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

Conditionnement

Capacité de conditionnement : Cartouche de 35 g

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 : Température ambiante

Durée de stockage conseillée : 24 mois