

ALTOFOURMI

GEL APPÂT FOURMIS

LA NOUVEAUTÉ !

ALTOFOURMI est un appât de diméthylarsinate de sodium sous forme de gel caractérisé par une appétence et une efficacité spectaculaires.

ALTOFOURMI est un insecticide spécialement conçu pour lutter contre les fourmis.







Le gel contient des agents d'appétence attirant les fourmis.

L'une des caractéristiques de la substance active est son effet retard et de cascade : après contact et/ou ingestion, les fourmis ne sont pas tuées instantanément, elles ont le temps de regagner la fourmilière et d'y contaminer leurs congénères.

Les fourmis communiquent entre elles par gestes et par messages chimique. 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 fourmilière et contaminent le reste de la colonie au cours des nombreux échanges sociaux. **ALTOFOURMI** se propage rapidement à l'ensemble de la colonie qui est détruite en 24 heures.

LES POINTS FORTS DE ALTOFOURMI

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

MODE D'EMPLOI :

Enlever le capuchon de protection, placer la canule à l'extrémité de la cartouche, utiliser le piston spécifique, 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. Emploi non autorisé dans les jardins.

INFO :

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.

CONDITIONNEMENT :

Cartouche de 35g.

PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE :

En emballage d'origine, bien fermés, à l'abri du gel, à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.



⊕ SÉCURITÉ D'EMPLOI :

Nocif en cas d'ingestion. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme sur l'environnement aquatique.