

DEGY FOURMIS

Gel appât fourmis

Contient 2 % d'arsenic du diméthylarsinate de sodium (RB)

• Présentation du produit

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

Les fourmis sont attirées par ses composants sucrés, elles consomment avidement l'appât une fois en contact, puis transportent le poison jusque dans la fourmière et contaminent le reste de la colonie au cours des nombreux échanges sociaux. L'appât se propage rapidement à l'ensemble de la colonie qui est détruite en 24 heures.

Degy fourmis est homologué par le Ministère de l'Agriculture et il bénéficie de la mention "Emploi autorisé dans les jardins".

Degy fourmis est proposé sous différents conditionnements afin de répondre à chaque problématique d'infestations.



• Mode et doses d'emploi

Boîte appât :

- percer la boîte à l'aide d'un ustensile approprié aux endroits pré-marqués sur son pourtour en la maintenant bien à plat pour éviter de renverser le gel ant-fourmis.
- placer la boîte percée sur le passage des fourmis, les fourmis entrent par les trous, consomment et transportent le poison sur leurs pattes.

Flacon stilligouttes :

- enlever le capuchon, couper la pointe de l'embout.
- verser quelques gouttes sur des surfaces non absorbantes (carrelage, lino, plastique) sur le passage des fourmis.

Cartouche :

- enlever le capuchon de protection, placer la canule à l'extrémité de la cartouche, utiliser un piston ou un pistolet applicateur spécifique, déposer quelques gouttes sur des surfaces horizontales non absorbantes le passage des fourmis.

• Conditionnement

Boîte appât de 10 ml. Flacon stilligouttes 15 ml, 20 ml, 25 ml, 60 ml. Cartouches de 35 g.

• Etiquetage

Xn, N. Nocif en cas d'ingestion. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme sur l'environnement aquatique. AV n° 7000049. FDS disponible sur demande.