

DEGY FOURMIS

INSECTICIDE POUR LA LUTTE CONTRE LES FOURMIS

- *Pratique et prêt à l'emploi.*
- *Action choc – Appétence et efficacité spectaculaires.*
- *Appât au diméthylarsinate de sodium sous forme de gel.*
- *Inodore, discret et économique, il réalise un contrôle durable des fourmis.*
- *Il détruit les nids.*
- *Existe en flacon stilligouttes de 20g (code HI226) ou en boîte appât de 10g (code HI230)*

UTILISATIONS :

DEGY FOURMIS est un insecticide pour la destruction des fourmis. Ces dernières, attirées par les composants sucrés, consomment l'appât une fois en contact, puis transportent le poison jusque dans la fourmilière, contaminant ainsi le reste de la colonie.

DOSES D'UTILISATION :

Pour les boîtes : utiliser 1 à 2 boîtes pour 10 m² en fonction de l'infestation.

Pour les flacons : déposer quelques gouttes sur le passage des fourmis. Dose d'emploi : 0,2g à 1g par mètre linéaire selon l'infestation.

MODE 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 anti-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.

BIOCIDE :

Dose d'emploi : 0,2g à 1g par mètre linéaire selon l'infestation.

Matière active : 57,5 g/kg de cacodylate de sodium (Cas N° 124-65-2).

Produit biocide insecticide (PT18). Contient un amérissant. Formulation : RB (gel appât prêt à l'emploi)

Type d'utilisation : positionner sur les lieux de passage des fourmis.

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions. Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles