

INSECTAN

APPÂT LIQUIDE ANTI-FOURMIS

FOURMIS & FOURMILIÈRES

Présentation

INSECTAN Appât liquide anti-fourmis est un appât sous forme de gel liquide prêt à l'emploi destiné à la lutte contre les fourmis et fourmilières. Quelques gouttes suffisent pour éliminer toute une colonie.

Substance active

Diméthylarsenate de sodium (CAS 124-65-2) : 5,75% m/m

Mode d'emploi

Verser quelques gouttes, 1 à 2 par m² sur le passage des fourmis.

Si le sol est absorbant (terre, plancher) mettre le produit sur une surface non absorbante (verre, tuile, capsule de bouteille). Les fourmis, en transportant le produit jusque dans la fourmilière vont éliminer toute la colonie.

Renouveler l'opération, si nécessaire 8 à 10 jours après le 1^{er} traitement. Après destruction de la fourmilière (quelques jours), retirer les supports.



Référence et conditionnement

Réf. I7168 : Flacon de 50 g - Carton de 24 unités

Stockage & élimination

Conserver dans l'emballage d'origine. Ne pas réutiliser l'emballage. Éliminer le produit et son emballage conformément à la réglementation locale en vigueur (grand public : en déchetterie, professionnels : via une filière de collecte des déchets dangereux). Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

Précautions d'emploi

TP18 - Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et pour l'environnement. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Il est recommandé de porter des gants et de se laver les mains après chaque utilisation.

Pour les instructions de premiers secours, contacter le centre antipoison le plus proche. La fiche de données de sécurité est disponible gratuitement sur simple demande à l'adresse suivante : fds@lodi.fr.