



APPAT FOURMIS

GEL APPAT POUR LA LUTTE CONTRE LES FOURMIS

TRES
APPETANT

PAE

► Gel appât très appétent et très attractif qui contient du cacodylate de sodium, une puissante matière insecticide.

► Les fourmis, en consommant ce gel, vont ensuite transporter l'insecticide dans la fourmilière et ainsi contaminer leurs congénères.

► Elimination rapide et totale du nid.

► Pratique, discret et inodore.

► Contrôle durable des fourmis.

► Très efficace, forte attractivité.

LIEUX D'UTILISATION

Intérieur et extérieur des locaux, près de la fourmilière ou sur les lieux de passage des fourmis.

MODE D'EMPLOI

Ouvrir la boîte appât en cassant les trois ergots situés sur les contours. Disposer la boîte près de la fourmilière ou sur les lieux de passage des fourmis. Utiliser 1 à 2 boîtes pour 10 m² en fonction de l'infestation. Pour stopper l'activité biocide, retirer les boîtes et les éliminer conformément aux instructions. Renouveler l'opération si nécessaire, 1 à 3 semaines après la pose des premières boîtes selon le niveau d'infestation.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : Liquide visqueux/Gel rose.

Conditionné en boîte appât.

Principe actif : Cacodylate de sodium (CAS N°124-65-2) : 5,75 % (m/m). Produit biocide insecticide (TP18). Appât gélifié (RB), usage fourmis. Contient un amérisant : Dénatonium Benzoate. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : www.quickfds.com

Pour les équipements de
protection individuelle, consultez



FT 1020003126024-1214