



FOURMIGEL

Gel appât anti-fourmis prêt à l'emploi

- **Efficacité spectaculaire** : détruit les nids et assure une tranquillité durable vis-à-vis des fourmis.
- **Fortement attractif** : grâce à une appétence irrésistible pour les fourmis.
- **Pratique** : prêt à l'emploi, très facile à utiliser.
- **Discret** : ne dégage ni odeur, ni vapeur irritante.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 6 cartouches
- ✓ Cartouche

**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





FOURMIGEL



Gel appât anti-fourmis prêt à l'emploi

- Efficacité spectaculaire : détruit les nids et assure une tranquillité durable vis-à-vis des fourmis.
- Fortement attractif : grâce à une appétence irrésistible pour les fourmis.
- Pratique : prêt à l'emploi, très facile à utiliser.
- Discret : ne dégage ni odeur, ni vapeur irritante.

FOURMIGEL est un appât sous forme de gel sucré à base de diméthylarsinate de sodium. Cette substance active biocide, naturellement appétant pour les fourmis, agit sur le système nerveux central des fourmis et provoque après quelques heures leur mort par blocage de l'influx nerveux. Le produit provoque aussi une irritation des muqueuses qui accélère la déshydratation de l'insecte. Son association avec des substances aux pouvoirs attractifs irrésistibles fait de FOURMIGEL un fourmicide d'une efficacité spectaculaire et redoutable. Les fourmis vivent en colonies : les "ouvrières" sont chargées de l'approvisionnement en nourriture. Lorsqu'elles en trouvent, elles l'ingèrent, puis de retour à la fourmilière, la partagent avec les adultes et les larves en développement (trophallaxie). Ainsi les fourmis attirées par

les composants sucrés de FOURMIGEL, en consomment avidement, puis vont communiquer aux autres ouvrières, l'emplacement du nectar. Une fois au couvain, elles nourrissent et contaminent de manière implacable toute la colonie. Après quelques heures le poison commence à agir, il est ainsi possible de détruire tout un nid. Le produit contient un amérisant afin d'éviter les risques d'ingestion accidentelle par des humains (enfants).

Organismes cibles : fourmi noire (*Lasius Niger*), fourmi pharaon (*Monomorium pharaonis*), fourmi des pavés (*Tetramorium caespitum*), fourmi erratique (*Tapinoma erraticum*).

Mode d'utilisation

MODE D'EMPLOI : dévisser le bouchon. Ajouter la canule puis le piston ou bien placer la cartouche dans un pistolet. Après utilisation : retirer la canule puis revisser le bouchon.

DOSAGE : usage intérieur : 5 gouttes de 0,1g par zone d'application, maximum 20 gouttes pour 10 m² ; usage extérieur : 2 à 4 gouttes de 0,5 g par entrée de nid. **APPLICATION** :
- Usage intérieur : sur le chemin des fourmis, placer 5 gouttes de 0,1 g (taille d'une lentille) à intervalle régulier (2 à 5 cm) avec un maximum d'application de 20 gouttes pour 10 m² s'il y a plusieurs chemins de fourmis. Réappliquer le gel s'il a été complètement consommé. Ne pas dépasser 6 applications par an.
- Usage extérieur : autour du nid, placer 2 à 4 gouttes de 0,5 g (taille d'une noisette) en face de chaque entrée de fourmilière.

DUREE DE L'EFFET BIOCIDÉ : l'action biocide de l'insecticide prend plusieurs heures afin de permettre la contamination des congénères par les fourmis contaminées.

EFFET RESIDUEL : la protection dure jusqu'à 4 semaines. La destruction complète de la fourmilière est de 2 semaines après l'application.

NETTOYAGE : pour stopper l'effet biocide, retirer le produit en nettoyant la surface traitée avec de l'eau chaude et un détergent (SID.ECO SOL par exemple).

Réglementations et Normes

Inventorié pour le TP18 sous le n°33974, usage : produit biocide insecticide tuant les fourmis.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Collectivités, hôtellerie de plein air, hôtels, toutes industries ou sites hors agglomération, écoles, ERP (Etablissements Recevant du Public), bureaux, distribution d'aliments, centres commerciaux, commerces, parkings, syndicats, filières collectes des déchets, aires d'autoroute, sociétés de transport et de logistique, professionnels du tourisme / des loisirs, hôpitaux et maisons de retraite...

Principaux éléments de composition

Substance biocide sodium cacodylate (CAS 124-65-2) à 5,75 % m/m
Amérisant

Propriétés physico-chimiques typiques

- Type de formulation : appât gélifié prêt à l'emploi (RB) - Aspect : gel visqueux - Couleur : rosé - Parfum : sans - Masse volumique : 1300 kg/m³ - Viscosité : 80 à 100 mPa.s.

Recommandations

- Utiliser les biocides avec précaution. Avant utilisation lire les étiquettes et les informations concernant le produit. 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 animale et pour l'environnement.

- Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'application et se laver les mains après.

- Ne pas associer le gel à un autre insecticide.

- Eviter l'application sur des zones accessibles aux enfants et animaux domestiques.

- Ne pas appliquer sur des supports verticaux, poreux ou régulièrement nettoyés. Ne pas réutiliser l'emballage vide. Ne pas mettre en contact avec les denrées alimentaires, les ustensiles de cuisine et les surfaces en contact avec les denrées alimentaires. Déposer le produit dans des endroits inaccessibles aux enfants et aux animaux. Ne pas

se débarrasser du produit ou de son récipient dans les canalisations (évier, toilettes, etc.), les caniveaux, les cours d'eau et les égouts. Se nettoyer les mains et la peau exposée après utilisation. En cas d'incident, appeler un médecin ou un centre antipoison. N°INRS (serveur Orfila) : 01 45 42 59 59.

Stockage

Conserver entre 5 et 35 °C dans un endroit ventilé à l'écart des aliments et des boissons y compris ceux des animaux. Protéger du froid et tenir à l'abri de toute exposition directe du soleil. Numéro de lot et date d'expiration, voir le côté de la boîte. DLU 3 ans.

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

