



# 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 :

- ✓ ct 6 x 35 gr
- ✓ cartouche 35 gr



SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFFUSION  
[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)

S.I.D. France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTIL 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. Ce puissant insecticide agit sur le système nerveux central des fourmis, et provoque après quelques heures leur mort par blocage de l'influx nerveux.

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 détruite tout un nid.

Enfin FOURMIGEL contient un puissant amérissant afin d'éviter les risques d'ingestion accidentelle par des humains (enfants).

## Mode d'utilisation

Enlever le capuchon de protection, placer la canule à l'extrémité de la cartouche, utiliser un poussoir (inclus) ou un pistolet applicateur spécifique. Déposer de 0,2 g (goutte de la taille d'une lentille) à 1 g par mètre linéaire (selon infestation), sur le passage des fourmis (surfaces horizontales et non absorbantes : plinthes, garages, caves, terrasses, crevasses et fissures, gaines et conduits d'aération, évier, lavabos, rebords de fenêtres, arrivées d'air...). Renouveler l'opération si nécessaire 1 à 3 semaines après le traitement. Quelques conseils afin d'assurer un succès total du traitement : appliquer sur des surfaces préalablement nettoyées, sur lesquelles toute source de nourriture alternative a été éliminée. Ne pas appliquer sur des surfaces risquant d'être fréquemment lavées (passages piétons, surfaces exposées à la pluie...). Positionner les appâts à proximité des points d'accès et sur les trajets connus ou suspectés des fourmis. En extérieur : placer sur des surfaces non poreuses, à l'abri des intempéries sur le trajet actif des fourmis et le plus près possible des nids.

Le produit reste efficace pour une durée d'un mois après l'application. Passé ce délai, nous recommandons de nettoyer les surfaces traitées avec 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  
Amérissant

### 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/m<sup>3</sup>
- Viscosité : 80 à 100 mPa.s
- DLU : 3 ans

### 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.
- Eviter tout contact avec les denrées alimentaires.
- Ne pas associer le gel à un autre insecticide.
- Eviter l'application sur des zones accessibles aux enfants et animaux domestiques.

### Stockage

Conserver en emballage d'origine, au frais, au sec et à l'abri de la lumière et à l'écart des denrées alimentaires et des boissons y compris celles réservées aux animaux.

### 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:

