

Fourmidor®

Un appât de haute performance pour venir à bout des fourmilières.

Efficacité d'utilisation maximale.

Fourmidor® est présenté en cartouches de 25g pour une application rapide et facile.

Il est recommandé d'appliquer une goutte d'environ 3-4 mm de diamètre (environ 0,03 g) tous les 30 cm le long du trajet visible des fourmis, directement à partir de la cartouche.

Pour une efficacité et une stabilité maximum, les gouttes d'appât doivent être appliquées sur des surfaces horizontales non absorbantes. En extérieur, le produit doit être placé dans des boîtes d'appât pour empêcher les espèces non cibles d'y accéder et le protéger de la pluie.

Lorsqu'il est utilisé à l'intérieur, le gel peut être placé directement au moyen d'un pistolet d'application, sans avoir besoin de l'utilisation de boîtes d'appâts.

Il est conseillé de contrôler les zones traitées 1 à 2 semaines après la première application. Une fois l'appât entièrement consommé, si l'activité continue des fourmis indique que la colonie est particulièrement importante ou s'est reformée, une deuxième application peut être nécessaire.

En conditions normales, chaque cartouche de 25g de Fourmidor® sera suffisante pour traiter des infestations sur une distance pouvant aller jusqu'à 250 mètres.

Cette notice est donnée à titre de conseil.
Les recommandations d'utilisation associées à chaque produit doivent être scrupuleusement respectées.

Fourmidor® contient 0,05% de fipronil m/m.
Fourmidor® est une marque déposée de BASF.
Utilisez les biocides avec précaution.
Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Pour obtenir de plus amples informations, veuillez contacter :
BASF France SAS - Division Agro
21 chemin de la Sauvegarde, 69134 ECULLY, France
Tél. : 04 72 32 45 45
www.pestcontrol.basf.fr

BASF
We create chemistry

Fourmidor®

Un appât de haute performance pour venir à bout des fourmilières.



- Une efficacité du fipronil démontrée à faible dose
- Une formulation en gel irrésistible pour les fourmis
- Une destruction rapide et complète des fourmilières
- Une utilisation facile et rapide, à l'intérieur comme à l'extérieur (autour des bâtiments)

Les solutions les plus efficaces pour vos problèmes de nuisibles.

BASF
We create chemistry

Fourmidor®

Le nouvel appât insecticide professionnel **Fourmidor®** est un allié précieux pour lutter efficacement contre les fourmis.

Prêt à l'emploi, **Fourmidor®** contient du fipronil, un agent dont la puissance insecticide et la fiabilité prouvées garantissent des effets durables.

Fourmidor® exploite le comportement alimentaire naturel des fourmis vivant en colonies pour assurer une destruction rapide et complète des fourmilières.

Fourmidor® est rapide, facile et sûr à appliquer avec le meilleur rapport efficacité-coût pour un traitement durable.

Efficacité démontrée du fipronil à faible dose

Fourmidor® porte la puissance insecticide et la fiabilité prouvées du fipronil – qui fait de Goliath le meilleur appât anti-blattes – sur le marché professionnel européen de la lutte contre les fourmis.

Le fipronil, qui appartient à la famille insecticide des phénylpyrazoles, est un neurotoxique extrêmement puissant qui agit à très faible dose et apporte aux professionnels un mode d'action novateur pour lutter contre les fourmis.

À la différence des organophosphates, carbamates et pyréthrinoides, le fipronil agit au niveau du canal chlore du récepteur GABA entre les neurones, en réduisant l'inhibition récurrente des impulsions électriques et en conduisant à la mort par surexcitation.

Il est ainsi particulièrement utile pour réduire au minimum le risque d'apparition d'une résistance aux insecticides.

Une formulation en miellat irrésistible

Fourmidor® est particulièrement efficace contre les fourmis noires (*Lasius niger*) et les fourmis d'Argentine (*Linepithema humile*).

Il se présente sous la forme d'un miellat sucré, plutôt que d'un gel solide, une formulation issue des recherches et de l'expérience confirmant la capacité des appâts liquides glucidiques à attirer les fourmis ouvrières.

En étant irrésistible pour les fourmis à la recherche de nourriture, qui ne peuvent pas déceler la matière active insecticide, et en restant longtemps attractif et actif, cet appât est vite consommé par les fourmis. Ensuite, de retour au nid, celles-ci transfèrent rapidement le produit à l'ensemble de la colonie lors des échanges de nourriture appelés trophallaxies.



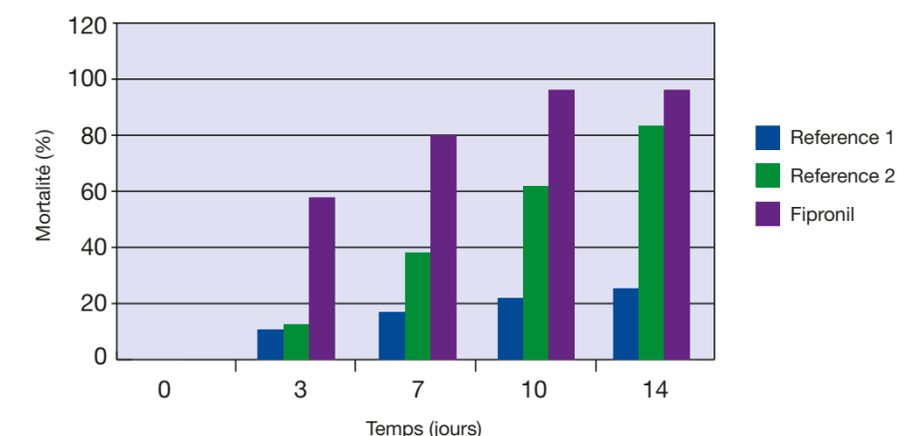
Une destruction rapide et complète des fourmilières

La concentration de 0,05 % de fipronil a été rigoureusement définie afin que les fourmis consommant **Fourmidor®** aient suffisamment de temps pour partager largement le miellat appétant dans la colonie avant de succomber, mais ne survivent que peu de temps après.

Les études montrent que l'insecticide commence à faire effet entre 12 et 24 heures après son ingestion. Les adultes, les larves et les reines meurent systématiquement même en n'ayant consommé que très peu de produit, ce qui permet une élimination totale de la colonie en 10-14 jours.

La destruction est plus rapide et complète qu'avec les autres insecticides généralement utilisés dans la lutte contre les fourmis.

Efficacité de 3 matières actives sur des colonies de *Lasius niger*



Rapide, facile et sûr d'utilisation, à l'intérieur comme à l'extérieur

Le format prêt à l'emploi de cet appât liquide permet une application rapide, facile et précise dans les zones infestées, sans dilution ni équipement de pulvérisation.

Indiqué à l'intérieur et autour des habitations et bâtiments commerciaux, **Fourmidor®** est pratiquement inodore pour l'homme et très peu toxique pour les homéothermes.

Cela, ajouté au fait qu'il est non irritant et sans risque d'inhalation, offre une grande sécurité d'utilisation pour les applications dans des zones habitées.

Par ailleurs, sa faible toxicité envers les mammifères, ainsi que son application ultra ciblée, font de **Fourmidor®** l'un des traitements anti-fourmis les plus respectueux de l'environnement.