

FOURMIDOR, appât gel anti fourmis

Gel appât prêt à l'emploi, à usage professionnel, destiné à lutter contre les fourmis à l'intérieur et autour des habitations.

Composition : Fipronil 0,05 % (correspondant à 500 mg/kg)

PRECAUTIONS D'EMPLOI

FOURMIDOR (fipronil 0,05%)

R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques ; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

S2 Conserver hors de la portée des enfants.

S13 Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

S20/21 Ne pas manger, ne pas boire, ne pas fumer pendant l'utilisation.

S29 Ne pas jeter les résidus à l'égout.

S61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales / la fiche de données de sécurité.

Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.

SP1 - Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

BASF Agro S.A.S.

21, chemin de la Sauvegarde - F-69134 ECULLY cedex – Tél. 04 72 32 45 45

En cas d'urgence, appeler le 15 ou le centre anti-poison

En cas d'incident ou d'accident, appeler le 01 49 64 57 33

Fiches de Données de Sécurité sur <http://fdsnoncrop.basf-agro.fr>

Définition :

FOURMIDOR® permet de détruire les fourmilières des espèces communes de fourmis. Il est plus particulièrement efficace contre les fourmis de la sous-famille des Formicinae, à laquelle appartient la fourmi noire (*Lasius niger*) et la fourmi jaune des prairies (*Lasius flavus*).

FOURMIDOR® agit par contact et ingestion à très faible dose.

FOURMIDOR® doit être utilisé dans la lutte contre les fourmis :

- autour des habitations et des maisons (terrasses, murs, dallages...),
- à l'intérieur des habitations.

Mode d'action :

Grâce au mode d'action de l'appât extrêmement attractif, le produit est tout d'abord absorbé par les ouvrières, puis le principe actif est redistribué comme aliment à la reine et aux larves dans leurs nids retranchés. En règle générale, reine et larves échappent aux traitements insecticides administrés sous forme de pulvérisation ou de brouillard. Ainsi, grâce à l'utilisation ciblée de l'appât, la destruction du nid peut être effectuée.

Mode d'emploi :

Les nids des fourmis noires se trouvent souvent sous les dallages ou les terrasses qui apportent une protection particulière aux colonies. FOURMIDOR® est particulièrement efficace lorsqu'il est utilisé le long des chemins parcourus par les fourmis.

La fourmi jaune vit constamment à l'air libre. Elle se déplace dans les interstices des murs et dans les fissures des pavements pour être protégée. Une efficacité maximale pourra être atteinte en nettoyant les chemins afin de retirer toute autre source d'alimentation avant le traitement (en particulier les sources de sucre et les restes d'aliments doivent être éliminés). Les aliments et les déchets alimentaires seront repérés par les éclaireurs et attireront les ouvrières.

Grâce à son embout, FOURMIDOR® peut être placé dans les fissures et les interstices.

FOURMIDOR® doit être appliqué dans ces endroits sous forme de petites gouttelettes disposées à intervalles réguliers (environ tous les 30 cm) sur le chemin emprunté par les fourmis. Au niveau du nid, le produit doit être appliqué en plusieurs points disposés en cercles réguliers. Les sites des nids peuvent être repérés par la présence de petits tas de terre fine faisant saillie entre les pierres.

Les fourmis meurent quelques heures après une seule absorption du produit. Les fourmis meurent dans le nid où elles permettent la propagation du produit. Les surfaces traitées doivent être ré-inspectées après 1 à 2 semaines. En cas de forte infestation, une seconde application de FOURMIDOR® pourra être nécessaire si le premier traitement a été consommé et que des fourmis subsistent.

Ne pas utiliser FOURMIDOR® sur les surfaces inondables et protéger l'appât de la pluie. Ne pas pulvériser d'insecticides sur et autour de FOURMIDOR® et ne pas appliquer le gel dans des endroits où ce type de préparations a été utilisé. L'attrance du produit risquerait d'en être diminuée. Grâce à sa consistance, FOURMIDOR® peut être utilisé comme traitement de barrage pour les nids localisés. L'application doit alors être effectuée de manière continue.

En cas d'application involontaire, FOURMIDOR® peut être essuyé avec une feuille d'essuie-tout humidifiée, qui sera éliminée avec les ordures ménagères. Les surfaces devront être ensuite soigneusement nettoyées.

Dose d'utilisation :

La quantité à utiliser dépend de l'importance de l'infestation. La recommandation est de déposer une goutte de gel tous les 30 cm sur le chemin emprunté par les fourmis.

Une goutte de gel FOURMIDOR® présente un diamètre d'environ 3 à 4 mm pour un poids d'environ 0,03 g.

Période d'utilisation :

Traiter dès l'apparition des fourmis indésirables.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Période favorable de traitement

Comment l'utiliser :

- Casser avec le pouce le bouchon conique et le conserver pour refermer le tube après usage.
- Déposer quelques gouttes sur le passage des fourmis à l'abri des intempéries (voir « mode d'emploi » et « dose d'utilisation ».)
- Sur un sol absorbant (terre, bois, ciment...), déposer les gouttes sur une pierre plate ou des débris de verre.
- Bien refermer le tube après usage s'il reste du produit.

Précautions d'emploi :

- Destiné exclusivement à lutter contre les fourmis.
- Utilisation réservée aux professionnels de la désinsectisation.
- Pour un usage à l'intérieur et autour des habitations.
- Ne pas mettre de gel dans les endroits où la nourriture et l'eau pourraient être contaminées.
- Appliquer le gel exclusivement dans des endroits inaccessibles aux enfants et aux animaux domestiques.
- Protéger l'appât avec une tuile pour éviter l'accès aux animaux.
- Attention, produit coloré ; risque de taches sur surface sensible.
- Se laver les mains après utilisation.
- Dangereux pour les poissons et les autres organismes aquatiques.
- Ne pas polluer les canalisations et les eaux.

Conservation et élimination :

- Conserver à l'écart des aliments et des aliments pour animaux.
- Conserver à l'abri de l'humidité, à l'abri de la chaleur, dans les flacons et les cartons originaux, à une température comprise entre 0 et 30 °C. Dans ces conditions, la durée de conservation de FOURMIDOR® est d'au moins 2 ans.
- Après utilisation, éliminer le récipient vide et les produits non utilisables conformément à la réglementation en vigueur.

FOURMIDOR®

Composition : Fipronil 0,05 % (correspondant à 500 mg/kg)

Ne pas réutiliser l'emballage vide !

Bien lire l'étiquette avant toute utilisation

Fabriqué pour BASF Agro B. V.,
Arnhem (NL)- Wädenswil Branch
(P.O. Box 69, Moosacherstraße 2, CH-8820 Wädenswil/AU).