

KAPTER ANT GEL 35 g



PROPRIETES :

- + Super appétence grâce à la nouvelle technologie «Speedy Nutrient Matrix Technology»
- + Efficace même après 3 mois à partir de l'application
- + Sans allergènes alimentaires adapté aux zones sensibles
- + Invisible Fluo Tracker Technology application facile et vérification rapide grâce a une lampe UV
- + Certifié HACCP

TP18 : APPÂT INSECTICIDE PRÊT A L'EMPLOI EN GEL - ÉLIMINE LES FOURMIS ET SES NIDS D'ADULTE - AMM : FR-2020-0014

Produit biocide réservé aux professionnels

Concentration des matières actives : 0,0204% m/m (0,02% m/m pur) d'imidaclopride (n° CAS 138261-41-3)

Réf. INZA1027 - cartouche de 35 g

Fournie avec un poussoir et une pipette

Contexte d'utilisation

KAPTER ANT GEL est un appât insecticide sous forme de gel prêt à l'emploi, à base d'Imidaclopride, qui élimine les principales espèces de fourmis communes (*Lasius niger*), tropicales (*Linepithema humile*, *Monomorium pharaonis*) et ses nids. KAPTER ANT GEL est un appât très appétent pour les fourmis, riche en substances nutritives et sucrées ; la fluidité et la forte puissance énergétique du gel permettent aux fourmis de s'en nourrir en abondance et rapidement. Après avoir mangé l'appât, les fourmis retournent à leur refuge en transférant l'appât à la colonie entière jusqu'à la reine. Le transfert de l'appât d'une fourmi à l'autre, grâce à l'effet domino, permet l'élimination complète de la fourmière dans un délai de deux semaines après l'application. KAPTER ANT GEL est incolore, inodore, ne tache pas et permet un emploi discret de l'insecticide. KAPTER ANT GEL reste appétent longtemps, en garantissant son efficacité jusqu'à 3 mois après son application. KAPTER ANT GEL contient un agent amérisant (Benzoate de dénatonium) pour réduire le risque d'ingestion accidentelle par l'homme. KAPTER ANT GEL peut être aussi utilisé dans des postes d'appâtage sécurisés ou dans des dispositifs similaires en les positionnant dans les endroits où la présence de fourmis est décelée, selon les instructions et doses indiquées ci-après.



Mode d'emploi

Organismes cibles : fourmis des jardins (*Lasius niger*), fourmis argentine (*Linepithema humile*), fourmis pharaon (*Monomorium pharaonis*), à tous les stades de développement. Contrôle de la population (avec la mort de la reine).

Méthode et domaines d'application : disposer les gouttes de gel d'appât sur les chemins de passage des fourmis, dans les fissures et crevasses où à l'entrée du nid sur des surfaces horizontales non absorbantes.

Domaines d'utilisation :

- **Intérieur :** fissures et crevasses ou le long des murs où le passage des fourmis a été détecté.
- **Extérieur :** fissures et crevasses, autour des bâtiments où le passage des fourmis a été détecté ou directement sur les entrées des nids de fourmis. Lors d'une utilisation à l'extérieur, protéger le produit des intempéries et limiter l'exposition des abeilles en utilisant une boîte d'appât, en le couvrant (par ex. une tuile) ou en l'appliquant dans des fissures ou crevasses.

Modalité d'emploi de la cartouche :

- a) Insérer le piston en l'appuyant au fond de la cartouche du produit. Enlever le capuchon et insérer la canule. En poussant doucement le piston, doser le produit en gouttes. Refermer avec attention la cartouche avec le capuchon à la fin du traitement.
- b) Avec un pistolet applicateur, monter la cartouche du produit, enlever le capuchon, insérer la canule et doser le produit en gouttes. Refermer avec attention la cartouche avec le capuchon à la fin du traitement.

Dose et fréquence d'application : 2 gouttes chacune de 0,05 g (5 mm de diamètre) par mètre linéaire ou par entrée de nid. Ne pas dépasser 30 gouttes de 0,05 g par nid (maximum 1,5 g de produit). Vérifier régulièrement la consommation du produit et, si nécessaire, le remplacer lorsqu'il est consommé. Son délai d'action est de deux semaines après l'application et il maintient son efficacité jusqu'à 3 mois après son application. Renouveler l'application tous les 3 mois ou avant si l'appât est altéré ou totalement consommé. Ne pas appliquer le produit sur des surfaces absorbantes. Déposer le produit à l'abri du soleil ou d'une source de chaleur (ex. ne pas le placer sous un radiateur). Toujours lire l'étiquette ou la notice avant utilisation et respecter toutes les instructions qui y sont indiquées. Ne pas utiliser le produit en continu. Ecarter toute source alimentaire pendant le traitement pour encourager l'ingestion du gel. Vérifier les appâts une fois par semaine. Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement. Retirer les appâts restants ou les contenants à la fin du traitement.

Mentions de danger : H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. **Conseils de prudence :** P273 Eviter le rejet dans l'environnement - P391 Recueillir le produit répandu - P501 Eliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation.

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.



Utiliser les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.