Magnumgel





UN ENVIRONNEMENT
PLUS SAIN POUR TOUS







En 1993, aux Etats-Unis, a été détectée la première espèce de *Blatella germanica*, très localisée, présentant une aversion alimentaire pour les composants ou sous-composants de certains types d'appâts en gel sur le marché. Aucune population présentant des caractéristiques similaires n'avait été corroborée à cette date en Europe.

MYLVA a récemment découvert aux îles Canaries une espèce présentant ces caractéristiques, tant au stade d'adulte que de larve.

MYLVA a repéré et envoyé à ses laboratoires des sujets de cette espèce des îles Canaries. Ces sujets ont montré une aversion alimentaire pour certains composants présents dans de nombreux appâts actuels ou des sous-composants générés avec le temps par des réactions chimiques dans les appâts et ou dans les cartouches elles-mêmes.

Après une analyse rigoureuse des composants alimentaires présents dans les formulations de gel sur le marché et les tests effectués avec de nombreuses répliques d'individus ayant montré une aversion, il a été conclu qu'il y avait bien un rejet de ces composants ou sous-composants, ce qui ne se produit pas dans d'autres espèces en Europe.

La solution est MAGNUM GEL OPTIMUM.



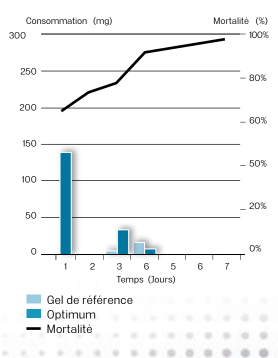
Individus de Blattella germanica collectés aux Canaries, mangeant du gel

A gauche, gel avec aversion et à droite gel sans aversion.

APPÉTENCE

MAGNUM GEL OPTIMUM, avec sa formule alimentaire exempt de composants pouvant générer une aversion, est extraordinairement appétissant. La mortalité générée par MAGNUM GEL OPTIMUM augmente les jours suivant son application.

CONSOMMATION DU GEL ET MORTALITÉ DANS LE TEMPS



Magnumgel

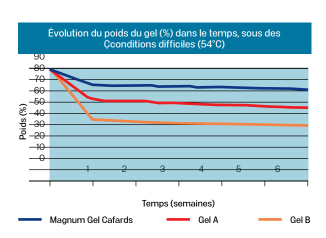


RÉFÉRENCE

3030

HAUTE CAPACITÉ DE RÉHYDRATATION

Magnum gel Cafards se caractérise par son hygroscopicité élevée lui permettant de capturer l'humidité ambiante, le mantenant toujours au frais, tout en restant attrayant et facile à manger pendant une longue période après l'application.







DES PROPRIÉTÉS PHYSIQUES PARFAITES

Magnum gel Cafards a été spécialement développé pour obtenir une structure parfaite qui assure une application optimale. Ses propriétés de cohésion et d'adhérence ont soigneusement été étudiées afin d'obtenir.

- Une grande cohésion: maintient sa forme une fois appliqué sans goutter, ni couler.
- Une forte adhérence : il s'applique aussi bien sur des surfaces horizontales que verticales.

Les deux propriétés confèrent une structure qui fait du Magnum gel Cafards un gel hautement efficace, puisque le produit reste dans le lieu où il a été appliqué.

Magnumgel AUTRES FORMATS

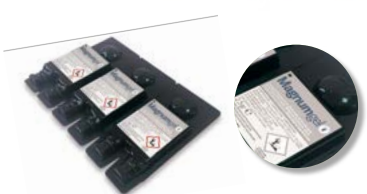
MAGNUM GEL COMPACT - 3031

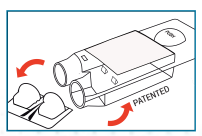
- Seringue de 20g de gel anti-cafards
- Prêt à l'emploi
- Étui individuel Ecopack

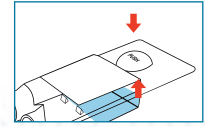
PIÈGES MAGNUM GEL CAFARDS - 3781

- 90 pièges de 2.5g
- Prêts à l'emploi
- Pas de contact avec le gel
- Excellente conversation (emballage flowpack)





















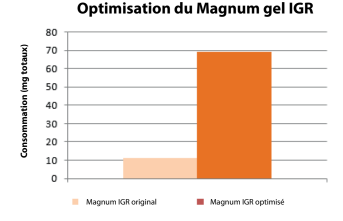
RÉFÉRENCE

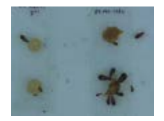
3032

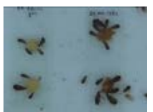
GRAND POUVOIR ATTRACTIF

Magnum gel Cafards IGR se distingue par sa grande attraction qui stimule les cafards à s'approcher et à l'ingérer, étant son premier choix sur d'autres sources de nourriture.

La nouvelle technologie d'incorporation de l'imidaclopride dans le Magnum gel Cafards IGR a permis qu'il soit imperceptible pour les espèces de blattes les plus répandues, obtenant un produit hautement efficace pour les espèces les plus courantes tels que: Blatella germanica, Blatta orientalis et Periplaneta americana.











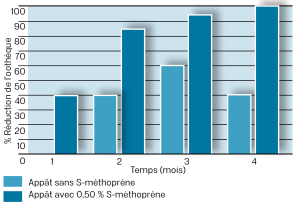
À gauche : autre gel du marché (d'appétence très élevée) À droite : Magnum IGR optimisé

EFFET OVICIDE - MAÎTRISE TOTALE

Magnum gel Cafards IGR, contient en plus de l'insecticide imidaclopride, l'IGR S-méthoprène (Régulateur de Croissance) qui donne au produit un effet ovicide, réduisant ainsi la formation de poches d'oeufs dans l'oothèque afin d'assurer l'éradication des nuisibles.



% de réduction de l'oothèque dans deux appâts: sans S-méthoprène et avec 0,50 % S-méthoprène.



Magnumgel



% Relatif de foumis ingérant Magnum gel Fourmis en présence de deux gels concurrents





GRANDE APPÉTENCE

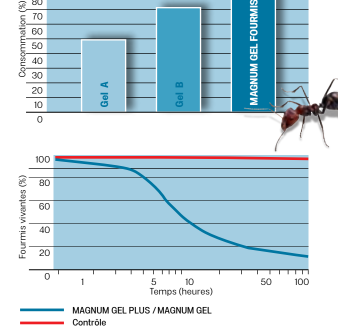
L'étonnante combinaison d'attrayants alimentaires rend le Magnum gel Fourmis irrésistible pour les fourmis éclaireuses, chargées de trouver la nourriture, et, par trophallaxie, de la répandre à l'intérieur de la fourmilière.

PARFAITE ADHÉSION

Magnum gel Fourmis a été formulé de façon à ce qu'il ait une texture appropriée pour une ingestion facile et permettant également une parfaite application, même sur les surfaces verticales.

MORT RETARDÉE

Le contenu de l'imidaclopride et son mode d'incorporation ont été soigneusement conçus pour engendrer une mort retardée chez les fourmis. De cette façon, les possibilités que le gel atteigne la fourmilière et contamine la colonie sont plus élevées.



POSTE D'APPÂTAGE POUR LES FOURMIS **Magnum**gel

100

90

80

70

60 50

40

30

RÉFÉRENCE

3782

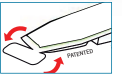
CARACTÉRISTIQUES

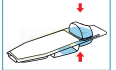
Piège innovant avec du gel insecticide à l'intérieur, prêt à l'emploi. Les fourmis sont attirées à l'intérieur par les attractifs alimentaires du gel. Une fois à l'intérieur du piège, elles consomment le gel et le transportent dans leur nid pour nourrir les reines et les larves par trophallaxie.

BÉNÉFICES

- Piège prêt à l'emploi, il suffit d'ouvrir, de l'activer et de le placer. Utilisation rapide et efficace.
- Pas de contact avec le gel insecticide.
- Contient du Bitrex pour éviter une ingestion accidentelle.
- Le gel reste plus frais et plus appétent que lors d'une application par pistolet.
- Utilisation intérieure et extérieure.
- Pièges inclus dans des sachets FlowPack pour une meilleure protection.









- OUVRIR LE PIÈGE. Ouvrir avec les doigts en faisant pression sur la ligne prédécoupée.
- 2 ACTIVER LE PIÈGE. Presser complètement la capsule jusqu'à ce que le gel se dépose dans le compartiment central.
- 3 PLACER LE PIÈGE dans un milieu propice à la présence de fourmis, cuisine, salle de bain, séjour, terrasse...

Placer les pièges sur le passage des fourmis, en intérieur, extérieur et autour des bâtiments. Déposer le piège à l'abri des rayons du soleil ou de la pluie.









RÉFÉRENCE

3035

GRAND POUVOIR ATTRACTIF

La texture complexe du Magnum gel Fourmis IGR combine une relation parfaite entre les sucres et les protéines qui donnent à l'appât une attraction immédiate pour les principales espèces de nuisibles.

EFFICACITÉ MULTI-ESPÈCE

L'efficacité du Magnum gel Fourmis IGR a été essayée sur les fourmis qui représentent les plus importantes plaies (*Lasius niger, Lasius neglectus, Monomorium pharaonis...*), s'avère être un produit versatile et très efficace, la population étant significativement réduite quelques jours après l'application.

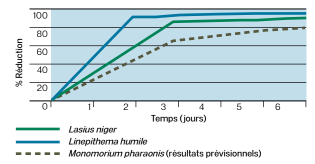


Petite fourmi commune (Lasius neglectus)



Fourmi argentine (*Linepithema humile*)

Tests d'efficacité sur le terrain (réalisés par I2L Research) *

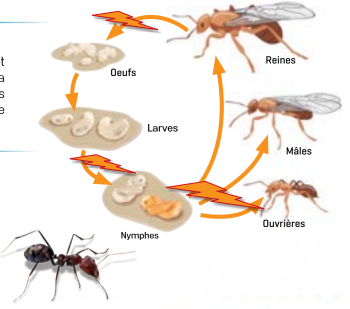


MAÎTRISE DE TOUT LE CYCLE BIOLOGIQUE

L'efficacité du Magnum gel Fourmis IGR a été renforcée et améliorée par la présence du S-méthoprène (Régulateur de la Croissance, IGR), en évitant la transformation larves/nymphes ou nymphes/adultes et en réduisant la fécondité de la reine permettant ainsi de garantir l'éradication de la colonie.

RÉDUCTION DE LA FOURMILIÈRE

Cette nouvelle formulation adulticide + IGR, se caractérise par une assimilation rapide et une faible dégradation du S-méthoprène lors des transferts par trophallaxie, ce qui permet d'atteindre la fourmilière et réduire au maximum les naissances, situation qui ne se produit pas avec les formulations classiques.



^{**} Essaies réalisés en suivant le Règlement Européen des Biocides (BPR, No 528/2012) par I2L Research Ltd.

ENGAGEMENT SOLUTION QUALITÉ

#weareMYLVA



MYLVA FRANCE S.A.S

contact@mylva.fr (Commercial) 06 23 32 32 43 (Bureau) 01 87 65 18 35 www.mylva.fr

Suivez-nous:







MEMBER OF THE CONFEDERATION OF EUROPEAN PEST MANAGEMENT ASSOCIATIONS



