

# Magnumgel



## L'EVOLUTION

ROTATION



**UN ENVIRONNEMENT  
PLUS SAIN POUR TOUS**

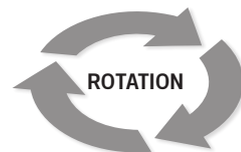
**Magnumgel**   
OPTIMUM

**Une formule  
irrésistible  
0% d'aversion  
garantie!**

**Magnumgel**   
OPTIMUM



# Magnumgel OPTIMUM



Mesure plus précise du gel consommé



Avec Safe Cap by MYLVA



## RÉFÉRENCE

3022

## AVERSION ALIMENTAIRE

En 1993, aux Etats-Unis, a été détectée la première espèce de *Blattella 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.

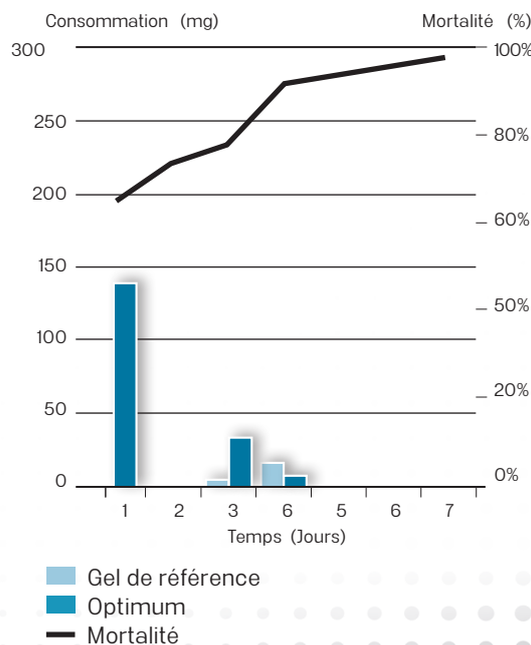
Après une analyse rigoureuse des composants alimentaires présents dans les formulations de gel sur le marché et les tests effectués avec de nombreuses répliques d'individus ayant montré une aversion, il a été conclu qu'il y avait bien un rejet de ces composants ou sous-composants, ce qui ne se produit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

La solution est MAGNUM GEL OPTIMUM.

## APPÉTENCE

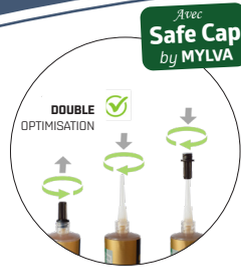
MAGNUM GEL OPTIMUM, avec sa formule alimentaire exempt de composants pouvant générer une aversion, est extraordinairement appétissant. La mortalité générée par MAGNUM GEL OPTIMUM augmente les jours suivant son application.

## CONSOMMATION DU GEL ET MORTALITÉ DANS LE TEMPS



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

# Magnumgel

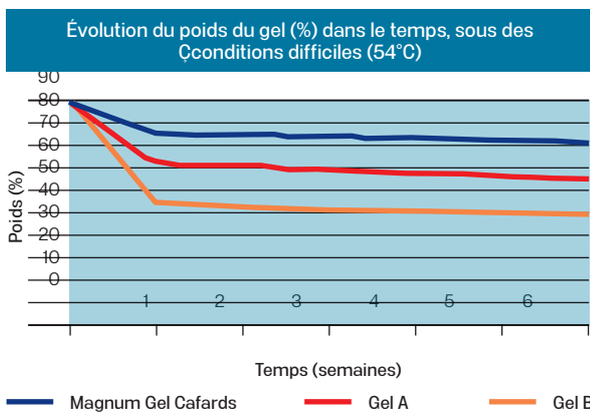


Mesure plus précise du gel consommé

**RÉFÉRENCE**  
3030

## HAUTE CAPACITÉ DE RÉHYDRATATION

Magnum gel Cafards se caractérise par son hygroscopicité élevée lui permettant de capturer l'humidité ambiante, le maintenant 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 gouter, 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

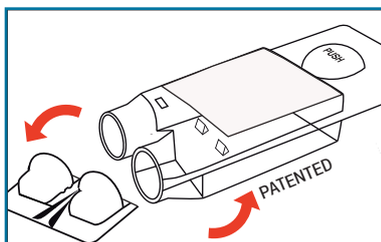
### MAGNUM GEL COMPACT - 3031

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

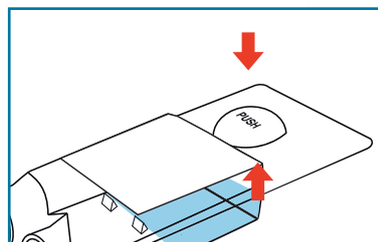


### PIÈGES MAGNUM GEL CAFARDS - 3781

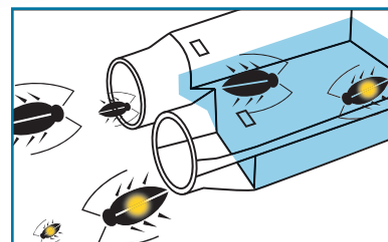
- 90 pièges de 2.5g
- Prêts à l'emploi
- Pas de contact avec le gel
- Excellente conservation (emballage flowpack)



1 OUVRIR LE PIÈGE



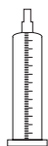
2 ACTIVER LE PIÈGE



3 PLACER LE PIÈGE

# Magnumgel

IGR PLUS



Mesure plus précise du gel consommé



## RÉFÉRENCE

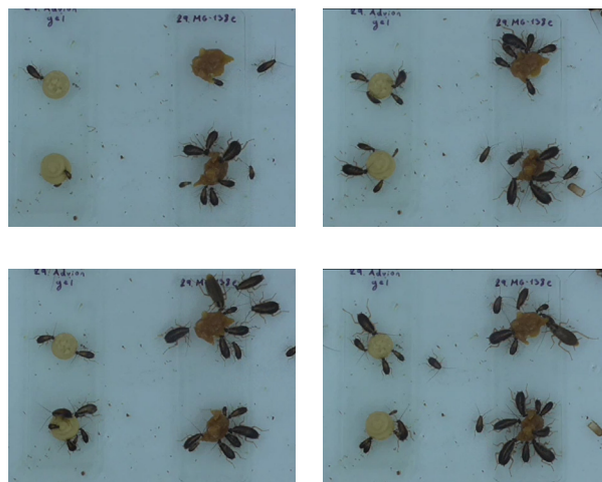
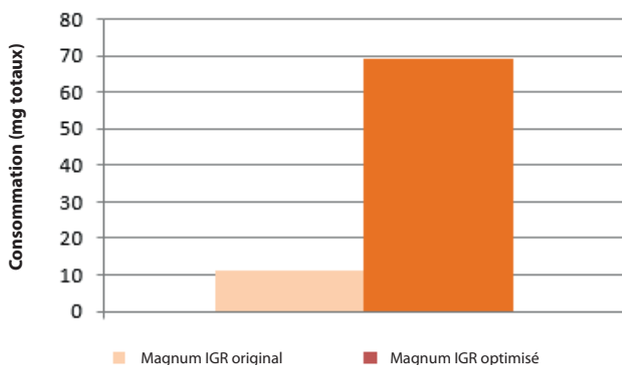
3032

## 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*.

### Optimisation du Magnum gel IGR



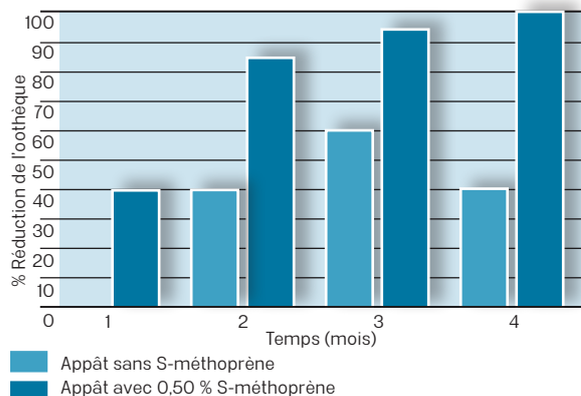
À gauche : autre gel du marché (d'appétence très élevée)  
À droite : Magnum IGR optimisé

## 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.



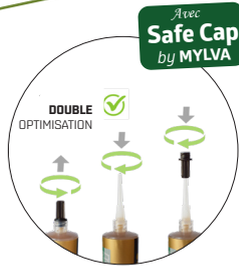
% de réduction de l'oothèque dans deux appâts: sans S-méthoprène et avec 0,50 % S-méthoprène.



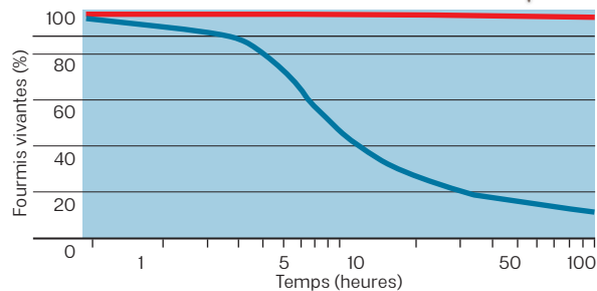
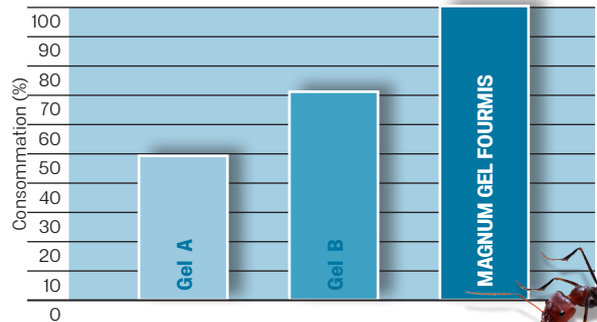
# Magnumgel



Mesure plus précise du gel consommé



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



— MAGNUM GEL PLUS / MAGNUM GEL  
— Contrôle

**RÉFÉRENCE**  
3033

## GRANDE APPÉTENCE

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

## 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 fourmière et contamine la colonie sont plus élevées.

# Magnumgel POSTE D'APPÂTAGE POUR LES FOURMIS

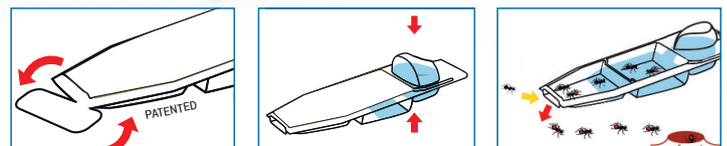
**RÉFÉRENCE**  
3782

## 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.



- 1 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...

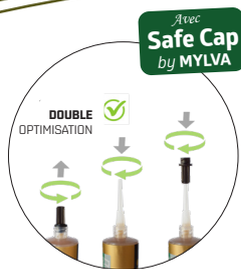
Placer les pièges sur le passage des fourmis, en intérieur, extérieur et autour des bâtiments. Déposer le piège à l'abri des rayons du soleil ou de la pluie.

# Magnumgel

IGRPLUS



Mesure plus précise du gel consommé



## 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.

\*\* Essais réalisés en suivant le Règlement Européen des Biocides (BPR, No 528/2012) par I2L Research Ltd.

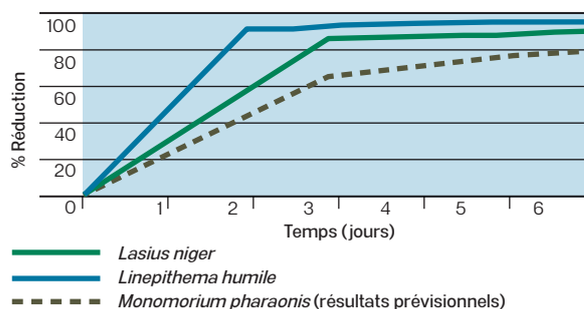


Petite fourmi commune (*Lasius neglectus*)



Fourmi argentine (*Linepithema humile*)

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

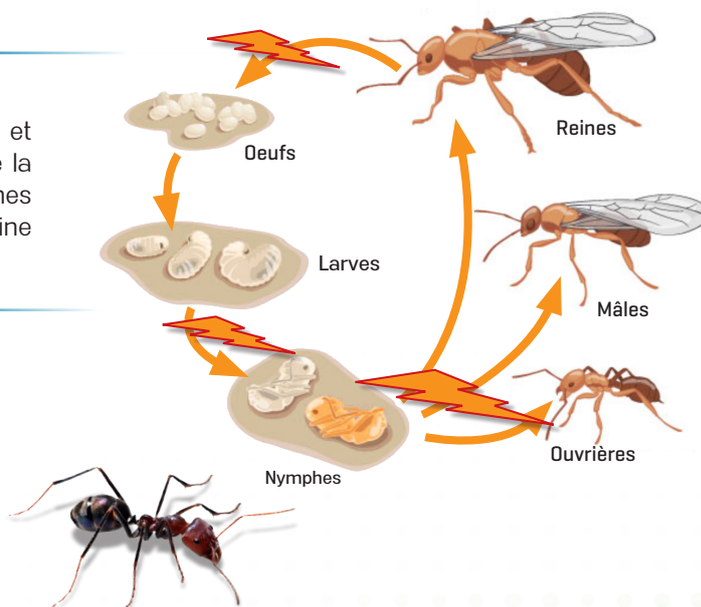


## MAÎTRISE DE TOUT LE CYCLE BIOLOGIQUE

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 FOURMIÈRE

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 fourmière et réduire au maximum les naissances, situation qui ne se produit pas avec les formulations classiques.



# 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

