

MAGNUM GEL CAFARDS IGR

Gel insecticide pour le contrôle de cafards

Conditionnement 4 cartouches de **40** grammes

Code 5001

COMPOSITION

Imidaclopride	2,15%
S-méthoprène	0,50%
Bitrex®	0,008%
Excipients alimentaires q.s.p.	100%

HOMOLOGATION

M.E.D.D.E.: 39812

CARACTÉRISTIQUES

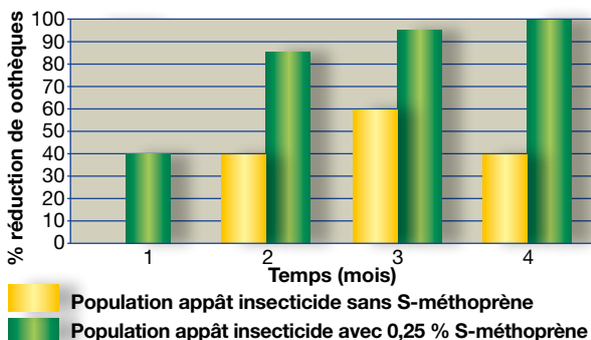
Magnum Gel Cafards IGR est un appât insecticide sous forme de gel développé avec un haut degré d'appétence et une grande efficacité contre *Blattella germanica* (Blatte germanique), *Blatta orientalis* (Blatte orientale) et *Periplaneta americana* (Blatte américaine), aussi bien contre les nymphes que contre les adultes. L'efficacité du produit combine:

- L'action insecticide du néonicotinoïde Imidaclopride - que nous retrouvons aussi dans le Magnum Gel Cafards (ancien Serpa Gel Cafards) - qui agit sur le système nerveux en provoquant une paralysie nerveuse causant la mort de l'insecte.
- L'action du S-méthoprène, actif analogue de l'hormone juvénile des insectes, ayant une action ovicide empêchant la reproduction des cafards qui ingèrent Magnum Gel Cafard IGR.

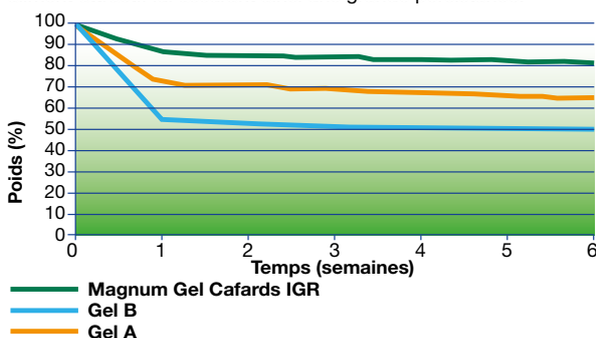
BÉNÉFICES

Magnum Gel Cafards IGR a été conçu pour renforcer chacune des caractéristiques que doit avoir un bon gel insecticide pour lutter contre les cafards:

Le graphique ci-joint montre l'étude réalisée sur l'espèce *Blattella germanica* où l'on observe l'effet ovicide du S-méthoprène.



- **Garde son appétence avec le temps.** La palatabilité du gel se réduit s'il durcit après son application car il devient moins appétant. Magnum Gel Cafards IGR garde son aspect d'origine grâce à ses bonnes propriétés hygroscopiques, tout en restant un aliment attractif lui assurant ainsi une grande persistance.



Perte d'humidité de Magnum Gel Cafards IGR et deux gels du marché à 54°C



MODE D'EMPLOI

Appliquer le gel dans les endroits les plus fréquentés par les cafards, comme les fentes les rainures des cuisines, et les endroits où des aliments ont été manipulés, sous et derrière les électroménagers comme les lave-vaisselles, réfrigérateurs, congélateurs, fours, etc.

Appliquer en forme de petites gouttes d'approximativement 0,04 g, étant donné que l'application en forme de bandes n'offre aucune augmentation d'efficacité. Les gouttes d'appât resteront actives et appétentes pendant plusieurs mois. On conseille de faire une inspection 1 semaine après l'application, dépendant le degré d'infestation et si nécessaire remplacer le gel consommé.

INSECTE	DOSE (gouttes par mètre carré)
<i>Blattella germanica</i>	1 - 4
<i>Periplaneta americana</i> <i>Blatta orientalis</i>	2 - 6

Une goutte de gel de 0,04 g équivaut à un diamètre approximatif de 4 mm.

 Goutte de gel dimension réelle.

GEL À EFFET OVICIDE

TOXICOLOGIE

DL50 orale aigue > 20.000 mg/Kg.
DL50 cutanée aigue > 200.000 mg/Kg.
CL50 inhalation aigue: Non procédant

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Aspet: Gel
Couleur: Beige/beige foncé
Odeur: Caractéristique
Densité 20°C: 1,20 – 1,30 g/mL