

MAGNUM GEL FOURMIS

Gel insecticide pour le contrôle des fourmis

Conditionnement 4 cartouches de **40** grammes

Code 5004

COMPOSITION

Imidaclopride 0,01%
 Bitrex® 0,008%
 Excipients alimentaires c.s.p. 100%

HOMOLOGATION

M.E.D.D.E.: 11655

CARACTERISTIQUES

MAGNUM GEL FOURMIS est un appât sous forme de gel spécifique pour tout type de fourmis qui s'alimentent de sucres et protéines telles que la fourmi argentine (*Linepithema humile*), etc..

Le développement de MAGNUM GEL FOURMIS a nécessité cinq années d'essais, de test en nature et en laboratoire, de l'Université Autonome de Barcelone.

L'effectivité d'un appât pour fourmis dépend de sa propagation au travers de la colonie avant qu'il ne commence à agir sur elles. Par conséquent il est important d'optimiser sa capacité d'attraction, sa consommation et l'extension de la trophallaxie (échange d'aliments entre les fourmis).

La composition alimentaire du MAGNUM GEL FOURMIS, fournit un pouvoir d'attraction supérieur à celui du miel, un de ses aliments préférés. Les fourmis sont attirées par le gel et, de par sa viscosité particulière, le mangent et le transportent à l'intérieur de leurs nids.

MAGNUM GEL FOURMIS grâce à sa formule spécialement dessinée et sa dose idéale de matière active, a un effet de mort retardée, qui agit après quelques heures. Les ouvrières disposent d'un temps suffisant pour le transporter jusqu'au nid, le distribuer à d'autres ouvrières (trophallaxie) et le donner à manger aux reines et aux larves, le répandant à travers toute la colonie. Si on élimine les reines, la colonie n'est plus viable et elle s'éteint.

TOXICOLOGIE

Orale aiguë DL50>100gr./Kg. (rat)

Cutanée aiguë DL50>100 gr./Kg. (rat 24 h)

Inhalation aiguë: Non procédant

PROPIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspet: Gel

Couleur: Incolore

Odeur: faible caractéristique

Densité. 1,30 – 1,40 g./ml.



Groupe de fourmis argentines autour d'une goutte de MAGNUM GEL FOURMIS



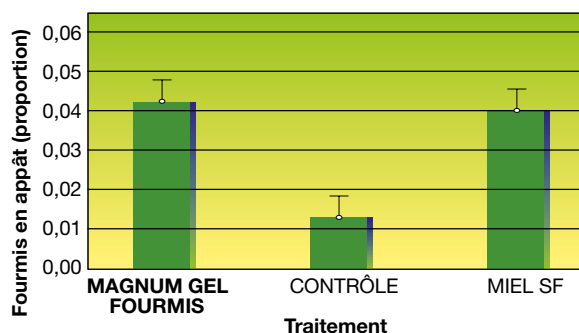
ANCIEN
SERPA GEL
FOURMIS

MODE D'EMPLOI

En intérieurs, placer le gel en forme de gouttes ou rangées fines près des filières de fourmis, leurs points d'entrée à des locaux et leurs nids. Appliquer où il y ait présence de fourmis. En zones où on soupçonne leur présence ou on les détecte sporadiquement, on conseille l'utilisation de ce produit dans l'intérieur de porte appâts.

En extérieurs, placer le gel en forme de gouttes ou rangées fines dans les nids des fourmis ou sur leurs filières. Appliquer où il y ait présence de fourmis. Quand on soupçonne leur présence ou activité, pour le protéger de la pluie ou les conditions environnementales extrêmes on conseille placer le gel dans des porte appâts. Quand il soit possible, il est recommandable d'éliminer d'autres sources de nourriture proches afin qu'elles n'interfèrent pas dans la consommation de gel.

Essais d'attractivité. % de fourmis qui mangent MAGNUM GEL FOURMIS par rapport au miel.



Essais d'attraction. % de fourmis qui mangent MAGNUM GEL FOURMIS par rapport au miel.



Goutte de MAGNUM GEL FOURMIS totalement entourée de fourmis argentines.

