

**GIANT** appât gel Élément actif: Hydramethylnon 4.0 %

**Insecte Cible:** contre le cafard ( La blatte germanique (*Blattella germanica*))

**Description Du Produit:**

Le Gel Giant est appliqué en petites doses réparties aux endroits infestés. Le cafard est attiré par Giant et consomme cet appât. L'élément actif de Giant est le Hydramethylnon. Giant a des effets retarder sur le cafard. Tandis que les insecticides traditionnels tels que les organophosphates, les carbamates et les pyrethroids affectent le système nerveux et produisent rapidement des hyperexcitations et des convulsions, le hydramethylnon fonctionne graduellement comme poison métabolique. Hydramethylnon aussi cause la mort en empêchant la formation du triphosphate d'adénosine (triphosphate d'adénosine). Le triphosphate d'adénosine fournit l'énergie nécessaire pour compléter la plupart des processus biologiques. sans formation de triphosphate d'adénosine, les insectes manquent simplement de gaz

Après une ingestion simple de Giant, le cafard n'a aucun symptôme immédiat d'empoisonnement. Dans quelques heures, cependant, le cafard devient léthargique et arrête de manger. Cette condition progresse jusqu'à la mort de l'insecte dans un délai de 24 à 72 heures. Les cadavres empoisonnés sont alors dévorés par les blattes restantes qui seront par la suite contaminer et éliminées dans un délai rapide et finalement la totalité de la population sera enfin éliminer. GIANT est rémanent 1 à 2 mois assurant ainsi une protection contre la réinfestation de ces insectes.

Des années de recherche démontrent que l'élément actif de GIANT est l'un des substances les plus efficaces contre le Cafard

