



Hygiène Services Hotellerie

Grossiste et Distributeur
Hygiène - Entretien - Emballages Alimentaires

LE SERVICE ET LA QUALITE AU RENDEZ VOUS

NUISIBLE





NUISIBLE

AEROSOL TOUS INSECTES AUTO VIDANT

Le Vulcano "Tous insectes" élimine, les insectes rampants (cafards, araignées, puces, fourmis, punaises, etc.) et volants (mouches, moustiques, mites, etc.) ainsi que leurs larves de manière radicale.

La combinaison des différentes substances actives insecticides entraîne une paralysie instantanée puis une mortalité des insectes.

Un aérosol de 150 ml permet de traiter une pièce jusqu'à 90m³, soit une surface de 36 m²

Un aérosol de 500 ml permet de traiter une pièce jusqu'à 550m³, soit une surface de 200 m².



AEROSOL SPECIAL VOLANTS 600 ML

Action sur système nerveux central et périphérique, les pyréthrinoides perturbent la transmission de l'influx nerveux le long des axones des neurones de l'insecte.

La D-Trans-Tétraméthrine est très volatile. Elle confère au produit une action de choc fulgurante et ne subsiste pas après aération.



AEROSOL SPECIAL GUEPES FRELONS 600 ML

Destruction radicale à distance des guêpes, frelons, mouches, moustiques et autres insectes volants. Aérosol longue portée pour la destruction des essaims à distance. Toutes les guêpes et frelons, y compris les guêpes maçonnes.





NUISIBLE

FUMIGATEUR TOUS INSECTES

Diffusion de micro-particules insecticides pénétrant toute anfractuosité.

Très efficace, action rapide sur les parasites des locaux, du bois, des moquettes, tapis, tentures, vêtements, etc.



AEROSOL PUCES ET PUNAISES DE LIT AUTO VIDANT 150 ML

Insecticide associe un effet choc et rémanent à un régulateur de croissance biologique qui empêche les puces de se reproduire.

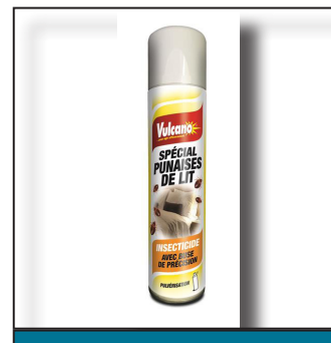
1 aérosol permet de traiter 50 à 150 m³

AEROSOL PUNAISES DE LIT 400 ML

Insecticide qui associe, de part sa formulation, un effet choc, rémanent et répulsif.

Ainsi les insectes sont détruits dès l'application du produit et ne reviennent pas sur les lieux traités.

La combinaison des différentes substances actives insecticides entraîne la paralysie puis une mortalité des insectes.



GEL CAFARDS & BLATTES

Un appât prêt à l'emploi sous forme de gel destiné à la lutte contre une grande variété d'espèce de blattes.

Le produit est présenté sous forme de cartouche permettant de créer facilement des postes d'appâtage partout dans la maison. Vulcano gel contient 10 g/kg d'acétamipride, un néo-nicotinoïde soutenu dans le cadre de la Directive Biocide et dont le dossier a été jugé recevable en mai 2006.

L'acétamipride agit sur la zone post-synaptique de l'insecte entraînant une élimination rapide.





NUISIBLE

LAQUE CHOC + TOUS INSECTES 1L

Un liquide prêt à l'emploi qui s'utilise tel quel et ne nécessite aucune dilution avant d'être utilisé.

Pulvériser simplement les endroits fréquentés par les insectes. Avant tout traitement, évacuer les personnes, animaux (y compris les aquariums) et denrées alimentaires.

Ouvrir les fenêtres et les portes de façon à bien ventiler durant toute la durée de l'application.



MAGNUM CAFARDS

Un appât insecticide en cartouche sous forme de gel développé avec un haut degré d'appétence et une grande efficacité contre *Blatella 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 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.



NUISIBLE

MAGNUM GEL FOURMIS

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..

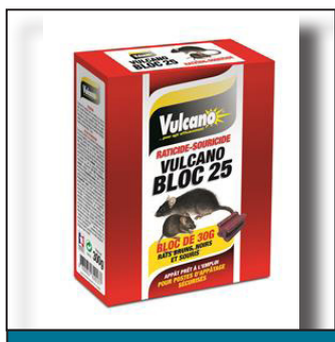
Le développement de MAGNUM GEL FOURMIS a nécessité cinq années d'essais, de test en nature et en laboratoire, de l'Université Autonome de Barcelone.

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.



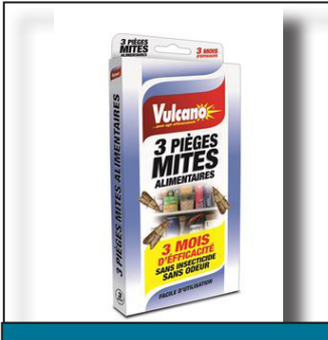
RATICIDE

Appât prêt à l'emploi en sachets à utiliser.

Pour un usage à l'intérieur contre les rats, souris et mulots et à l'extérieur (autour des bâtiments) contre les rats.



NUISIBLE

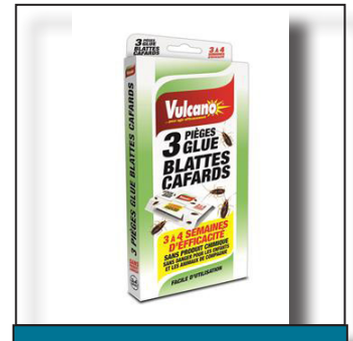


PIEGES ANTIMITES ALIMENTAIRES

Pièges collants
avec attractifs sexuels pour lutter contre les mites
alimentaires dans les cuisines et les gardes manger.

PIEGES GLUE BLATTES ET CAFARDS

Le cafard est attiré dans le piège par l'appât spécial.
Par ce moyen, on perturbe la reproduction et un bon
nombre de cafards est décimé.



PIEGES FOURMIS

Gel appât insecticide prêt à l'emploi très appétant pour le
contrôle des fourmis Le produit se présente en boîtes appât à
languettes sécables.

Les fourmis pénètrent dans les boîtes appâts, ingèrent et
transportent le gel jusqu' au nid où elles contaminent le reste
de la colonie. L'éradication du nid est observable en général
dans la semaine qui suit la date d'application.

Il est sans odeur, discret et permet de lutter contre les fourmis
et les nuisances qu'elles représentent tout
en limitant l'impact sur l'environnement

TAPETTE SOURIS

