

# Vulcano

...pour agir efficacement



## CONDITIONNEMENT

carton présentoir de 12 seringues de 10g



## COMPOSITION

### Substances actives :

Imidaclopride 2,15 %  
S-méthoprène 0,50 %  
Substance à la saveur amère 0,008 %  
Excipients q.s.p 100 %



ATTENTION

## GEL APPÂT



## INSECTICIDES

# GEL CAFARDS

### GEL APPÂT EN SERINGUE 10G CONTRE LES BLATTES

#### MODE D'EMPLOI :

- Appliquer des gouttes du gel dans des lieux difficilement accessibles tels que lézardes, rainures, fentes, derrière les meubles, etc, où les gouttes ne seront pas visibles et où enfants et animaux ne pourront pas les atteindre.

- **Dans des endroits sombres et humides :**

sous le frigidaire, derrière les cuvettes des toilettes, près des écoulements,... les gouttes du produit adhèrent à toutes les superficies, mêmes verticales et restent efficaces même à des températures élevées.

- **Dans des endroits sombres et très chauds :**

derrière les moteurs, les frigidaires, les machines à laver, les lave-vaisselle, ...

- **Des lieux offrant des restes de repas ou**

de matière organique: sous ou derrière les placards de la cuisine, près de la poubelle, dans l'office, dans les sous-sols, les cours intérieures...

- Toute zone où il y a des lézardes, des fentes, des reniflards, des faux plafonds.

**EN UNE SEMAINE, VOUS NE VERREZ PLUS DE CAFARDS.**

- Refaire une application au bout de 3 mois.
- Contient une substance amère qui le fait rejeter par les personnes ou les animaux.

#### DOSE D'APPLICATION :

##### Blatte germanique :

1 à 4 gouttes par mètre carré.

##### Blattes américaine et orientale :

2 à 6 gouttes par mètre carré selon le degré d'infestation.

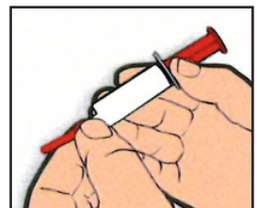
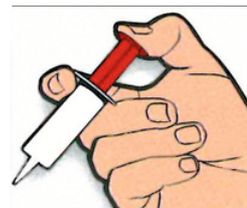
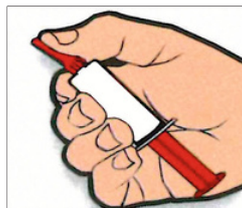
#### INDICATIONS DE DANGER :

- Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Aquatique chronique.
- Catégorie 1.
- Contient mélange isothiazolone.
- Peut produire une réaction allergique.

#### CONSEILS DE PRUDENCE :

##### Tenir hors de portée des enfants.

- Éviter le rejet dans l'environnement.
- Recueillir le produit répandu.
- Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation sur les déchets dangereux.



À DÉCOUVRIR ÉGALEMENT