

# DIGRAIN GEL BLATTES IGR

Gel appât insecticide spécial blattes

#### Composition

Imidaclopride (CAS 138261-41-3) S-Methoprene (CAS 65733-16-6) 2,15% m/m 0,5% m/m

**Apparence** 

Gel de couleur ambrée

### **Action & Indications**

Digrain Gel Blattes IGR permet un contrôle rapide des infestations de blattes, son usage est recommandé dans tous les lieux sensibles où la pulvérisation est déconseillée ou difficile à mettre en oeuvre : écoles, crèches, restaurants, hôpitaux, maisons de retraites et autres établissements de soin, etc...

#### Application et dose d'emploi

Appliquer le gel dans les zones abritées chaudes et humides : dans les recoins, les fissures, derrière les plinthes, derrière les appareils ménagers (réfrigérateur...), le long des canalisations, sous les baignoires et les autres points d'eau etc.

Déposer 1 goutte de gel par  $m^2$  (ce qui équivaut à 0,1g /  $m^2$ ) dans le cas d'une infestation de blattes germaniques, et 2 gouttes de gel par  $m^2$  (ce qui équivaut à 0,2g /  $m^2$ ) dans le cas d'une infestation de blattes américaines. En cas de forte infestation, augmenter la dose en doublant le nombre de gouttes par mètre carré.



## Référence & Conditionnement

Ref I1110 : Seringue de 10g sous blister

## Précautions particulières

Utilisez les insecticides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. La fiche de données de sécurité est disponible gratuitement sur simple demande à l'adresse fds@lodi.fr.

Éliminer le produit et la seringue en respectant les prescriptions du règlement municipal d'élimination des déchets, par exemple par apport en déchetterie. Les emballages non souillés pourront être jetés avec les ordures ménagères ou dans les bacs de tri sélectif réservés aux cartons (si la commune/ville en est pourvue). Garder hors de la portée des enfants et des animaux de compagnie. Pour les intructions de premiers secours, contacter le centre anti poison le plus proche. Dangereux, respecter les précautions d'emploi.

