



## **DIGRAIN RAMPANTS**

AÉROSOL POUR LA DESTRUCTION DES INSECTES RAMPANTS  
ACTION CHOC & RÉMANENTE

### **1. COMPOSITION**

Substances actives : tétraméthrine 0.50% w/w  
cyperméthrine 0.15% w/w

Gaz propulseur : mélange de propane, isobutane et N-butane

Présentation : générateur d'aérosol

### **2. PROPRIÉTÉS DES SUBSTANCES ACTIVES**

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

La tétraméthrine à un effet " knock-down "(choc + paralysant) et la cyperméthrine à un effet mortel et rémanent.

### **3. UTILISATION**

Digrain rampants est destiné à lutter contre tous les insectes rampants des habitations et des locaux commerciaux ou industriels : les blattes, les fourmis, les puces, les lépismes (poissons d'argent)

Pulvériser à 20 ou 30 cm de distance sur les insectes ou leurs lieux de passage.

Pour obtenir un effet longue durée, pulvériser sur les plinthes, tuyauteries, arrière des appareils ménagers, réfrigérateurs, cuisinières, encadrement de portes et fenêtres et bouches d'aération.

### **4. CONDITIONNEMENT**

Aérosols de 600 mL net par carton de 12.

### **5. PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES**

Utilisez les insecticides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Consulter la fiche de données de sécurité disponible gratuitement sur simple demande ([fds@lodi.fr](mailto:fds@lodi.fr)).

Ceci est un aérosol extrêmement inflammable : suivre les consignes particulières mentionnées à ce sujet sur le boîtier. Noter tout particulièrement qu'il s'agit d'un récipient sous pression à protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Contient des substances toxiques pour la faune aquatique.

Conserver hors de la portée des enfants et des animaux domestiques. Ne pas utiliser ce produit pour un usage autre que celui pour lequel il a été créé.