

## POUDRE MINÉRALE AÉROSOL

AÉROSOL SANS SUBSTANCE ACTIVE INSECTICIDE  
À BASE DE MINÉRAL D'ORIGINE VOLCANIQUE.  
ÉLIMINE EFFICACEMENT ET SANS PRODUIT CHIMIQUE  
LES INSECTES RAMPANTS

### Présentation

Poudre 100% naturelle composée d'un minéral d'origine volcanique faisant partie des zéolites. Sans substance active insecticide selon le règlement (EU) 528/2012.

### Points forts

- Poudre 100% minérale sans silice libre.
- Sans substance active insecticide.
- Spécial habitations et logements d'animaux.
- Application par contact physique.

### Utilisation

L'aérosol **DIGRAIN ÉLÉMENTS POUDRE MINÉRALE** peut être utilisé à l'intérieur des habitations (fissures, derrière les plinthes, garage) notamment dans les lieux où l'utilisation d'insecticides biocides conventionnels est interdite ou non souhaitée, ainsi que dans l'environnement des animaux (basses-cours, poulaillers, chenils, niches, boxes) afin de lutter contre les insectes rampants tels que les blattes, punaises de lit, fourmis, araignées, lépismes, puces, poux rouges, ténébrions.

### Cibles

Insectes rampants : cafards, punaises de lit, fourmis, araignées, lépismes, puces, poux rouges.

### Action

Formulé à base d'une substance minérale d'origine volcanique inerte, sans action chimique ou biologique, qui agit via un processus physique. Le mode d'action unique de **DIGRAIN ÉLÉMENTS POUDRE MINÉRALE AÉROSOL** provoque l'obstruction des voies respiratoires des insectes rampants. Il va également se positionner au niveau de leurs articulations et les gêner dans leurs déplacements, les empêchant d'aller se nourrir. Il est recommandé de faire une touche d'essai sur les surfaces sensibles avant de réaliser l'intégralité de l'application.



### Référence et conditionnement

**Réf I8723** : Aérosol de 500 ml - Carton de 12 unités

### Mode d'emploi

Agiter vigoureusement l'aérosol avant emploi jusqu'au décollement des billes. Vaporiser une fine couche sur les zones à traiter : dessous de meubles, fentes et fissures susceptibles d'abriter les insectes, bouches d'aération, plinthes, supports de lattes de sommier et coutures de matelas, etc.

Réappliquer le produit en cas de nettoyage ou de frottement des zones traitées. Nettoyer le diffuseur. Bien aérer les locaux pendant et après application (à titre indicatif 30 min à 2 heures selon le niveau de ventilation possible). Après utilisation, retourner l'aérosol et effectuer une pression pour éviter que la valve se bouche. Un aérosol permet de traiter 100m linéaires.

### Précautions d'emploi

Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Pour les instructions de premiers secours, contacter le centre antipoison le plus proche. Consulter la fiche de données de sécurité disponible gratuitement et sur simple demande à l'adresse suivante : [fds@lodi.fr](mailto:fds@lodi.fr).

Il est recommandé de porter un équipement de protection approprié pour éviter toute contamination de la peau, des yeux et des vêtements personnels, lors de l'application du produit. Utilisez une ventilation adéquate, aérer lors de l'application et évitez de respirer la poussière. Se laver les mains après chaque utilisation. Stocker dans un endroit bien ventilé. Pour les instructions de premiers secours, contacter le centre antipoison le plus proche. Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension. Attendre 5 minutes avant de remettre le matériel sous tension.

Conserver dans un milieu frais et sec. Tenir hors de portée des enfants. N'utiliser que pour les utilisations prévues. Éliminer l'aérosol vide ou contenant encore du produit conformément à la réglementation en vigueur. Ne pas jeter les résidus dans l'environnement, les égouts ou les cours d'eau.