

### DIGRAIN PYRÈTHRE AÉROSOL

Aérosol One-shot pour le traitement choc des locaux et des habitations

#### Composition

Pyrèthre naturel (N° CAS 8003-34-7)	0,55%
Butoxyde de pipéronyle (N°CAS 51-03-6)	4,4%

#### Propriétés physico-chimiques

Apparence	Générateur d'aérosol
Odeur	Caractéristique du pyrèthre
Gaz propulseur ininflammable	HFC-134a

#### Action

Le pyrèthre naturel confère au Digrain Pyrèthre Aérosol un effet choc très efficace. Le pyrèthre, dont l'effet est synergisé par le butoxyde de pipéronyle, agit au niveau du système nerveux des insectes. Digrain Pyrèthre Aérosol est destiné à lutter contre tous les insectes nuisibles des locaux commerciaux ou industriels, des habitations, des caves, des combles, des véhicules, des conteneurs. Digrain Pyrèthre Aérosol sera particulièrement efficace sur les blattes, les fourmis, les puces, les scolopendres, les acariens, les punaises, les araignées, les mouches, les anthrènes, les mouches domestiques, les guêpes etc.

#### Application et dose d'emploi

Évacuer les personnes, les animaux (y compris les aquariums et les terrariums) et les denrées alimentaires de la zone à traiter. Fermer toutes les ouvertures (portes, fenêtres, etc.) Déposer l'aérosol au centre de la pièce ou du local à traiter. Déclencher le diffuseur et quitter immédiatement la pièce en prenant soin de bien refermer le local. L'aérosol va se vider totalement. Laisser agir 2 à 3 heures. Ne pénétrer dans le local que muni d'un appareil respiratoire approprié. Ventiler à fond avant de réoccuper les locaux.

Dose d'emploi : 1 aérosol pour 100m<sup>3</sup>.



#### Référence & Conditionnement

Réf I1133 : Aérosol de 200mL

#### 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. Dangereux, respecter les précautions d'emploi. Pour les instructions de premiers secours, contacter le centre antipoison le plus proche. Éliminer l'aérosol conformément à la réglementation en vigueur (ex: en déchetterie ou via une filière de collecte des déchets dangereux).