

Piège à souris en plastique

Les pièges à souris en plastique de Rentokil constituent une solution sûre. La pâte d'appât (Bromard) qui se trouve dans nos pièges sécurisés attire les souris et offre de nombreux avantages par rapport à l'emploi de rodenticides classiques.

Propriétés et avantages

- Forte attirance par l'odeur de l'appât.
- Contient du Bitrex®, le goût le plus amer pour l'homme: en cas d'ingestion accidentelle, le poison est immédiatement recraché.
- Détection précise, bonne évaluation du degré d'infestation car les rongeurs laissent les empreintes de leurs dents dans le produit.
- Pâte facile à égaliser, ce qui permet de réévaluer la situation à chaque passage (degré d'infestation, etc.).
- Boîte sécurisée ; le poison est inaccessible aux enfants et aux animaux domestiques.
- La pâte reste dans le piège même quand celui-ci est secoué.
- Lors de l'ingestion par des rongeurs, pas de risque de salissures ou d'écoulements.
- Le produit ne colle pas au pelage.
- L'environnement du piège reste toujours propre.

Propriétés et désavantages des rodenticides classiques

- Résistance et accoutumance.
- Difficile d'évaluer le degré d'infestation; ne fournit pas d'informations fiables.
- Risque élevé de contamination par le poison pour les produits ou les locaux environnants.
- Le produit s'émiette et colle au pelage.
- En cas de déplacement, le produit tombe hors du piège.
- Représente un danger réel pour des enfants et des animaux domestiques.
- Les alentours du piège ont souvent l'air négligés et non hygiéniques.

Nos 90 **experts en nuisibles** de notre filiale belgo-luxembourgeoise habitent aux quatre coins du pays. Nos clients peuvent donc compter sur un service rapide où qu'ils se trouvent. Contactez-nous pour plus de conseils concernant une approche efficace de lutte contre les souris.

Téléphone : 0800 20 124

Site web : www.rentokil.be



Spécifications techniques

Matériau :	Polypropylène
Dimensions :	43 mm x 73 mm x 126 mm
Poids :	50 g
Garantie :	2 ans sur les défauts de fabrication