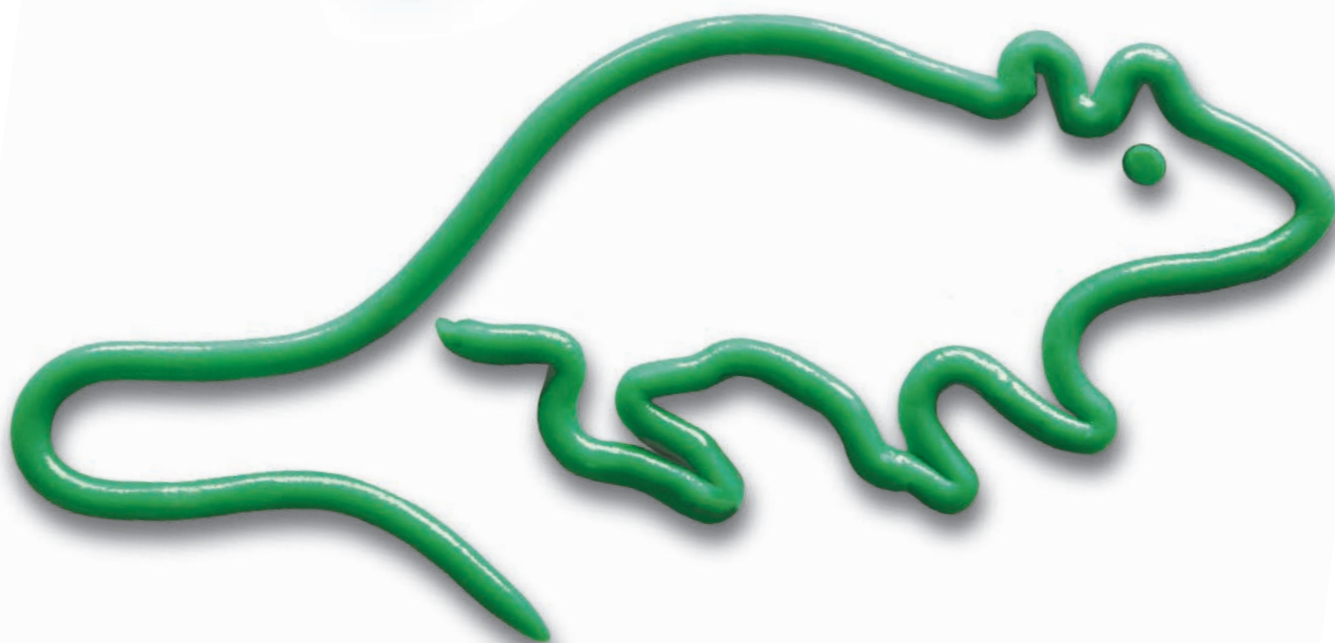


SOREXA®

La meilleure valeur pour le contrôle professionnel des rats et souris.



BASF Pest Control Solutions

- Un rodenticide complet hautement efficace à prises répétées.
- Des formulations avancées pour les appâtements les plus avantageux.
- Des appâts adaptés à chaque situation, fruits des meilleurs travaux de recherche.
- Un coût d'appâtage par saturation minimisé.

Les solutions les plus efficaces pour vos problèmes de nuisibles.

 **BASF**

The Chemical Company

Sorex[®] Gel

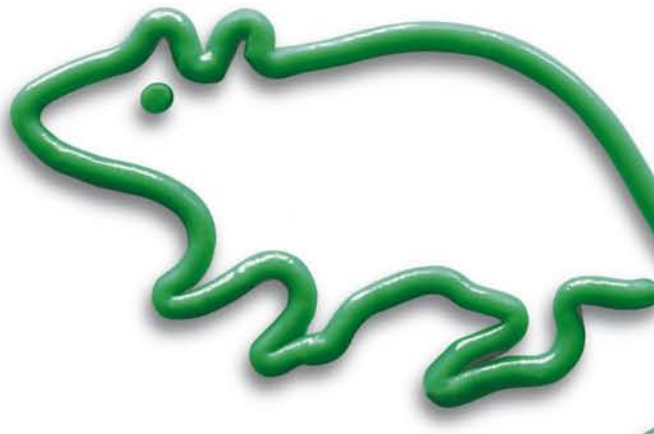
L'appât anti-déversement spécifiquement conçu pour éliminer les souris dans les environnements sensibles.

Appât présenté sous forme de pâte humide pour une garantie anti-déversement et une appétence excellente pour les souris sur une très large plage de températures.

Application rapide, propre et économique en doses de 5 g, avec pistolet de calfeutrage multi-usages, la dose létale étant généralement de moins d'un demi-gramme.

Recommandé dans les environnements secs, dans les zones sensibles telles que les sites de transformation des aliments où l'acceptabilité doit être maximale, ou dans les zones difficiles d'accès.

- Appât sous forme de pâte humide
- Appétence exceptionnelle pour les souris
- Sans risque de déversement accidentel
- Application simple et rapide



MODE D'EMPLOI:

Utiliser la cartouche avec un pistolet extrudeur classique. Le gel doit être déposé dans les boîtes prévues à cet effet, dans des abris ou lieux couverts.

Placer environ 5 grammes de gel (cylindre de 5 cm de long et 1 cm de diamètre) tous les 1 à 2 mètres à proximité des passages, nids, trous et endroits susceptibles d'être fréquentés par les souris.

Inspecter régulièrement les postes d'appâtage (journalièrement pendant les 4 premiers jours) et remplacer les appâts qui ont été consommés.

En raison des habitudes alimentaires des souris qui se nourrissent çà et là, tous les appâts qui n'auront pas été touchés dans les 4 premiers jours devront être déplacés vers des endroits plus favorables.

Remplacer les appâts consommés jusqu'à ce qu'ils ne soient plus touchés pendant 10 jours.

Le traitement contre l'infestation des rongeurs ne doit pas durer plus de 35 jours.

Sorex[®] Bloc

Appétence et durabilité combinées de façon optimale sous forme de blocs extrêmement efficaces.

Blocs d'appât compressés à base de difénacoum extrêmement appétents, à faible teneur en paraffine, et dotés d'une protection active contre la moisissure pour une efficacité longue durée contre les rats et les souris, en intérieur comme en extérieur.

Le pré-dosage permet une mise en place et un retrait rapides et aisés des appâts, sans risque de déversement accidentel ou de gaspillage, tandis que le trou central permet de fixer les blocs de façon sécurisée aux postes d'appâtage.

Il est particulièrement recommandé pour l'appâtage à l'extérieur des nids ainsi que dans des conditions de moiteur ou d'humidité

- Blocs d'appât compressés à faible teneur en paraffine
- Appétence élevée et durabilité prolongée
- Pas de risque de déversement
- Rapide, sûr et facile d'emploi



MODE D'EMPLOI:

Inspection du site: explorer le site pour localiser les zones d'infestation. Identifier les endroits où les rongeurs se nourrissent et vivent ; rechercher les traces de déjections, produits rongés et lieux de passage des rongeurs.

Appâtage pour rats: placer 3 à 5 blocs (70 à 120 g environ) par poste avec une distance de 10 mètres entre les postes. Placer les postes d'appâtage sur le passage des rongeurs, entre les nids et les points de nourriture, près des terriers et à proximité des crottes.

Appâtage pour souris: placer 1 bloc (24 g) par poste à plusieurs emplacements distants de 1 à 2 mètres les uns des autres, aux endroits secs où ont été repérés des crottes, des dégâts dus aux rongeurs et d'autres traces d'activité. Le traitement contre l'infestation des rongeurs ne doit pas durer plus de 35 jours.

Veiller: à disposer ces postes hors de portée des enfants, des animaux domestiques et des oiseaux. Protéger les appâts, en les plaçant dans des boîtes d'appâtage ou en les recouvrant à l'aide de planches, tuyaux....

Contrôle: inspecter régulièrement les postes d'appâtage, surtout les 10 premiers jours, et remplacer les appâts consommés jusqu'à ce qu'ils restent intouchés.

En fin de traitement: retirer les blocs non consommés et les boîtes-appâts. Visiter le site 14 jours après la fin du traitement pour vérifier s'il n'y a pas de traces de ré-infestation potentielle..

Cette notice est donnée à titre de conseil.

Il faut soigneusement respecter les recommandations concernant l'utilisation qui sont indiquées pour chaque produit.

Sorex® contient difenacoum.

Sorex® une marque déposée de BASF.

Utilisez les biocides avec précaution.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Pour obtenir de plus amples informations, veuillez contacter :

BASF Agro SAS

Pest Control Solutions

21 chemin de la sauvegarde, 69134 ECULLY, France

Tél. : 04 72 32 45 45

www.pestcontrol.basf.fr



The Chemical Company