

L'appâtage par saturation au coût le plus bas

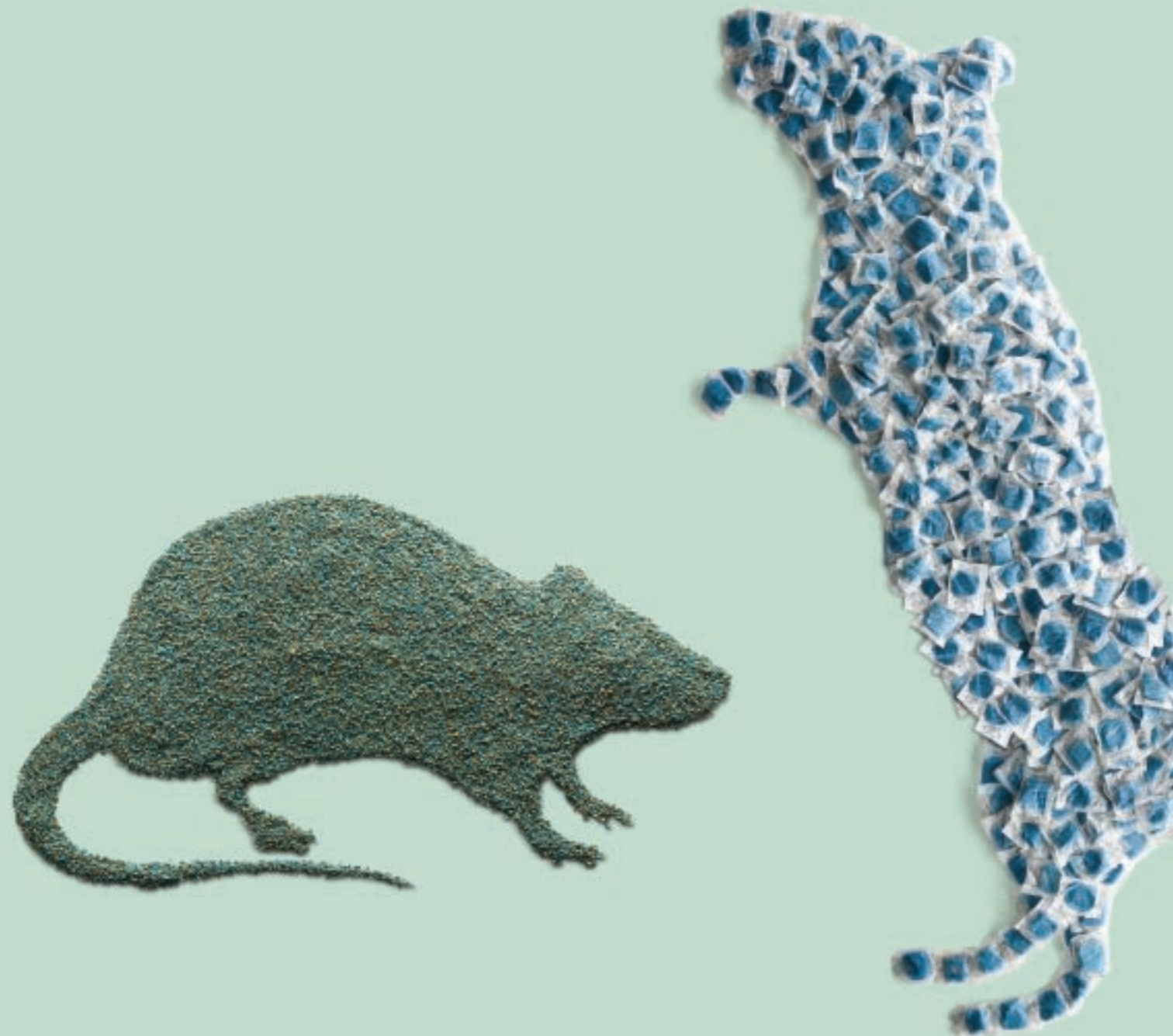
Compte tenu des pressions économiques et de la sensibilité aux prix actuelles, il est fondamental de minimiser le traitement total ainsi que le coût du produit.

La main d'œuvre représentant aisément trois quarts du coût de la plupart des interventions de lutte contre les rongeurs, il est impératif de garantir l'efficacité maximale des stratégies d'appâtage ainsi que des appâts rodenticides.

La gamme **Sorex**® offre aux applicateurs professionnels une solution optimale pour réduire les coûts de l'appâtage par saturation au meilleur rapport qualité-prix, grâce à des appâts de qualité toxiques par ingestions répétées, conjugués à des services d'assistance reposant sur une compréhension approfondie du comportement des rongeurs.

- Les formulations à base de difénacoum les plus fiables
- Le meilleur choix de types d'appâts pour répondre à chaque besoin
- Les présentations les plus faciles d'emploi
- Les techniques d'appâtage par saturation les plus efficaces

Cette association à forte valeur ajoutée a été conçue pour réduire le coût de l'appâtage traditionnel, en garantissant un contrôle extrêmement fiable, par ingestions répétées, contre les rongeurs, dans les délais les plus courts.



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 difénacoum.
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

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 appâtages 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.


The Chemical Company

Des rodenticides complets toxiques par ingestions répétées et extrêmement puissants

Le difénacoum, l'une des matières actives rodenticides à usage professionnel les plus utilisées au monde, est le rodenticide anti-coagulant de seconde génération original.

Plus adapté que les rodenticides toxiques par ingestion unique à proximité des animaux domestiques et d'autres espèces non ciblées, il présente l'activité raticide et souricide la plus puissante de sa catégorie.

Bien que les appâts à base de difénacoum requièrent généralement deux ingestions ou plus pour être létaux, la qualité des processus de fabrication et la technologie de formulation avancée de BASF garantissent une ingestion suffisante de **Sorex**® pour rendre les appâts létaux dans les délais les plus courts.

Sorex®, auquel s'appliquent les précautions relatives à la préservation des espèces non ciblées, est efficace en intérieur comme en extérieur, dans le cadre de régimes d'appâtage par saturation, qui consistent à laisser les postes d'appâtage en place jusqu'à la disparition de l'ensemble des signes d'activité des rongeurs.

Des formulations avancées offrant un excellent rapport qualité-prix

Dans le cadre des stratégies d'appâtage par saturation, il est fondamental de garantir une appétence maximale afin que les rats et souris consomment une dose létale de rodenticide le plus rapidement et le plus efficacement possible.

C'est la raison pour laquelle les appâts **Sorex**® professionnels de BASF sont formulés avec des ingrédients de qualité supérieure, sélectionnés pour leur attrait particulier pour les rongeurs.

Les formulations avancées des appâts ont fait l'objet de recherches poussées afin de garantir le maintien prolongé de cette appétence, et offrir une activité optimale dans le cadre des programmes d'appâtage par saturation les plus longs.

Nos différents appâts reposent sur notre vaste expérience professionnelle, afin de répondre au large éventail de conditions environnementales et de défis de lutte rodenticide; ils offrent le meilleur rapport coût-efficacité, et sont adaptés à chaque besoin.

Des types d'appâts extrêmement perfectionnés adaptés à chaque situation

Sorex® Pâte

Un appât frais pour les rongeurs les plus difficile à contrôler.

Appât au difenacoum, présenté sous la forme d'une pâte humide pour une appétence maximale, destiné aux rongeurs qui évitent les formulations traditionnelles aux céréales.

Sachets comestibles de 15 g sous emballage individuel, pour une pose simple et rapide sans déversement accidentel, capables de protéger l'appât tout en dégageant une odeur irrésistible pour les rongeurs.

Recommandé dans les environnements secs ou riches en aliments non céréaliers, ou contre les souris des milieux urbains les plus résistantes.

- Sachets d'appât sous forme de pâte humide
- Appétence et protection élevées
- Sans risque de déversement accidentel
- Application simple et rapide

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 200 g (environ 13 unités) 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 30 g (1 ou 2 unités) 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 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.



Sorex® Bloc

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

Blocs d'appât comprimés 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 comprimés 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.

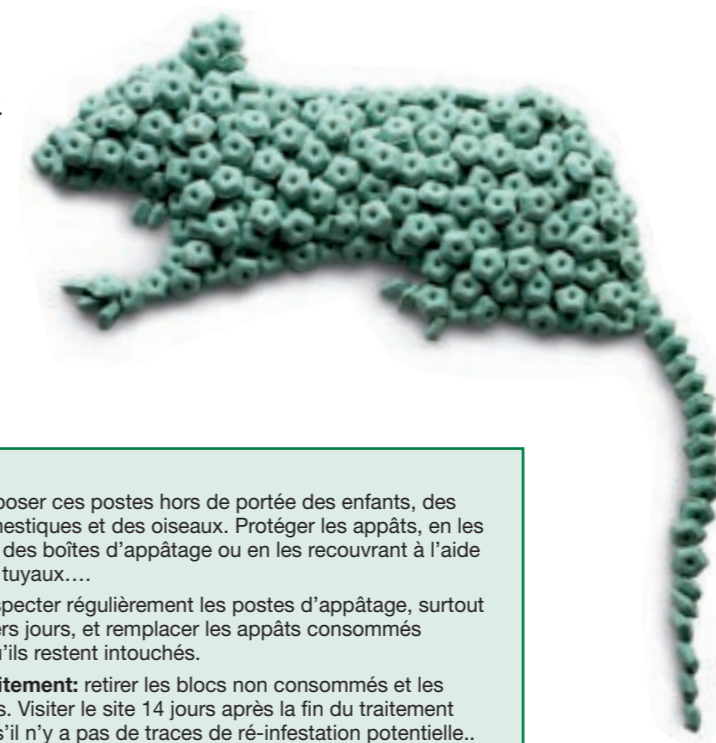
Appâtage pour rats: placer 3 à 5 blocs (70 à 120 g environ) par poste avec une distance de 10 mètres entre les postes. Placer les postes d'appâtage sur le passage des rongeurs, entre les nids et les points de nourriture, près des terriers et à proximité des crottes.

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..



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® Plus

Le plus fiable des appâts multi-usages au blé concassé

Appât fluide et sans odeur, à base de blé concassé micronisé de qualité supérieure, avec protection active contre les moisissures, pour une efficacité prolongée en intérieur comme en extérieur.

Très appétant pour les rats et les souris de nombreux environnements urbains ou ruraux, pour une élimination au difenacoum complète et fiable des rongeurs.

Recommandé comme composant standard quotidien de tout programme rodenticide à base de blé concassé.

- Appât multi-usages, à base de blé concassé
- Appétence élevée
- Fiabilité assurée
- Protection active contre les moisissures

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 100 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 20 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 grains 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.

