

SOREXA®

LE PREMIER CHOIX DES PROFESSIONNELLS



Sorex® Pellets

La solution alternative polyvalente aux appâts en vrac.



Sorex® Gel

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



Sorex® Blocks

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



Sorex® Pâte

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

BASF
Pest Control Solutions

Les Solutions les plus efficaces pour vos problèmes de nuisibles

 **BASF**
The Chemical Company

Description et intérêt du produit

- **Sorex**[®] est un rodenticide **anticoagulant** hautement efficace à prises répétées. La matière active, **Difénacoum**, de seconde génération est l'une des plus utilisée au monde par les professionnels.
- Son principe anticoagulant entraîne la mort quelques jours après l'ingestion (4 – 10 jours). **Sorex**[®] n'éveille pas donc la méfiance des autres rongeurs.
- Une fois morts, les cadavres se dessèchent en général et émettent moins d'odeurs désagréables.
- La formulation avancée de **Sorex**[®] offre aux usagers un excellent rapport qualité-prix. Les appâts **Sorex**[®] de BASF sont formulés avec des ingrédients de qualité supérieure, garantissant ainsi une **APPÉTENCE** maximale et prolongée pour les rats et souris.
- **Sorex**[®], avec son excellent profil environnemental est efficace en intérieur comme en extérieur et en milieu agricole (élevages, silos, batteries de volailles, vergers, palmeraies)
- **Sorex**[®] se présente sous plusieurs types d'appâts ; adaptés à chaque situation : **Pellets ; Blocks ; Gel et Pâte**.
- Tous ces types d'appâts contiennent du **Benzoate de dénatonium**, un agent amérisant qui empêche une consommation accidentelle humaine.
- Il est fortement conseillé d'utiliser les postes d'appâtage sécurisés **ROGUARD**[®] Xtra pour une meilleure conservation des appâts **Sorex**[®] et pour éviter la consommation par des espèces non-cibles.



Appâtage avec **Sorex**[®] Pellet
Kouba - Mars 2012



Sorex[®] Block à l'entrée
d'un terrier



Sorex[®] Pellet



Coloration verte des crottes après
ingestion de **Sorex**[®] Block

Cadavre de rat après 6 jours de
consommation de **Sorex**[®] Block
Ben Aknoun - Mars 2012



BASF met à la disposition des professionnels des appâts extrêmement perfectionnés adaptés à chaque situation.

Sorex® Pellets

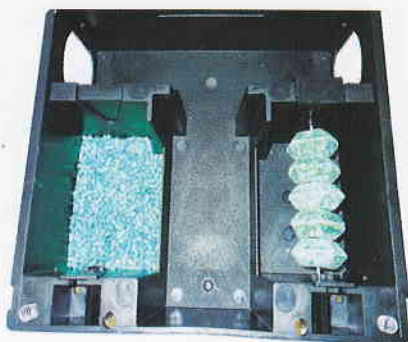
- Appât extrêmement appétant composé d'ingrédients alimentaires (céréales) de qualité et sans paraffine (améliorant ainsi l'appétence) et présente des arêtes rigides qui stimulent les rongements naturels.
- Il se présente sous forme de granules, facile à manipuler, générant moins de poussière durant l'application.
- Il est doté d'une protection active contre la moisissure pour une efficacité prolongée en milieu humide
- **Sorex® Pellets** est disponible en seau sécurisé de 10 Kg.



Sorex® Blocks

- Blocks appâts compressés, de 20 gr avec une faible dose de paraffine
- Il est doté d'une protection active contre la moisissure pour une efficacité longue durée en intérieur comme en extérieur.

- **Sorex® Blocks** est troué en son milieu pour permettre sa fixation dans les boîtes d'appâtage, comme il peut être accroché sur divers supports.
- **Sorex® Blocks** est disponible en seau sécurisé de 10 Kg.



Sorex® Pâte

- **Sorex® Pâte** est un puissant rodenticide anticoagulant doté d'une excellente appétence, utilisé même en situation de concurrence alimentaires (industrie agroalimentaire, aire de stockage des aliments...).
- Il se présente sous forme d'une pâte humide, en sachets comestibles de 15 g, sous emballage individuel, en guise de protection de l'appât tout en dégageant un arôme irrésistible pour les rongeurs.
- **Sorex® Pâte** est une formulation alternative, riche en protéines ; recommandée aux rongeurs qui évitent les appâts à base de céréales.
- **Sorex® Pâte** est recommandé dans les environnements secs, tout en gardant une excellente appétence, même dans des conditions extrêmes de chaleur ou froid.
- **Sorex® Pâte** est disponible en seau sécurisé de **5 Kg**.



Sorex® Gel

- **Sorex® Gel** est la solution professionnelle pour le contrôle des souris.
- Sorex® Gel associe appétence et efficacité pour une application nette, rapide et précise.
- **Sorex® Gel** se présente sous forme de pâte humide pour une garantie anti-déversement et une longue stabilité (forme et appétence) même quand il est soumis à des températures extrêmes.
- **Sorex® Gel** est idéal pour les **appâtages en hauteur**, lieux couramment fréquentés par les souris ; les zones sensibles telles que les sites de transformation des aliments où l'accessibilité doit être maximale ainsi que les lieux d'habitation et de travail.
- **Sorex® Gel** se présente en cartouche de **300 gr**, facile d'emploi, à l'aide d'un pistolet extrudeur classique.



Doses et recommandations d'emploi contre les rats et souris

Avant d'entamer une opération de dératisation, il est impératif :

- ✓ D'identifier les lieux de vie et de nourriture des rongeurs,
- ✓ De rechercher des traces de déjections,
- ✓ D'observer les lieux de passage des rats et souris,
- ✓ De rechercher des produits ou matériaux rongés.

Appâts	Rats (noir, surmulot)	Souris
Sorex® Pellets	- Placer 150 gr de pellets sur le passage des rats, entre les nids, près des terriers et à proximité des crottes.	- Placer 30 gr de pellets à plusieurs lieux, distants de 1 à 2 mètres les uns des autres.
Sorex® Blocks	- Placer 3 à 5 blocs par poste avec une distance de 10 m entre les postes.	- Placer 1 bloc par poste à plusieurs lieux, distants de 1 à 2 m les uns des autres.
Sorex® Pâte	- Placer 200 gr (13 sachets) de la pâte par poste avec une distance de 10 m entre les postes.	- Placer 30 gr (1 à 2 sachets) de la pâte par poste à plusieurs lieux, distants de 1 à 2 mètres les uns des autres.
Sorex® Gel		- Placer environ 5 gr de gel (de 5 cm de long et 1 cm de Ø) tous les 1 à 2 mètres, à proximité des passages, nids, trous, ...

Pour la réussite de votre opération de dératisation :

- Veiller à protéger les appâts, en les plaçant dans des boîtes d'appâtage, des tunnels afin qu'ils ne puissent pas être emportés par les rongeurs (obligation de consommation) et afin de minimiser le risque d'ingestion par d'autres animaux.
- La zone de traitement doit faire l'objet d'un marquage pendant la période de traitement.
- Inspecter régulièrement les postes d'appâtage, surtout les 10 premiers jours
- Rajouter les appâts (pellet, bloc, pâte et gel) en augmentant la dose si nécessaire, jusqu'à l'arrêt de la consommation.
- Déplacer les appâts non touchés vers des endroits plus favorables.
- Les rongeurs morts doivent être retirés quotidiennement de la zone de traitement durant toute la période de traitement. Les éliminer par enfouissement ou incinération.
- Le traitement contre l'infestation des rongeurs ne doit pas durer plus de 35 jours.
- Visiter les sites 14 jours après la fin du traitement pour vérifier s'il n'y a pas de traces de ré-infestation potentielles.
- En fin de traitement, ramasser les appâts non consommés et les cadavres de rongeurs pour éviter tout risque d'intoxication secondaire.

Poste d'appâtage ROGUARD® Xtra

Description du poste

- Le poste d'appâtage **ROGUARD® Xtra** est un boîtier sécurisé en plastique rigide noir
- **ROGUARD® Xtra** est pratique et solide. Il est composé d'un tunnel et de deux emplacements « mangeoires » séparées du tunnel.
- Chaque poste est livré avec deux barrettes métalliques pour pouvoir disposer et fixer les blocs dans les mangeoires. Ces barrettes peuvent être positionnées horizontalement ou verticalement, en détachant les embouts.



Caractéristiques et avantages du poste

- ✓ Le poste **ROGUARD® Xtra** peut s'utiliser à l'intérieur comme à l'extérieur.
- ✓ Système de fermeture sécurisé, grâce à une clé spéciale fournie avec le poste.
- ✓ **ROGUARD® Xtra** peut contenir différents types d'appâts **Sorex** : bloc, pellet, pâte,.....
- ✓ Peut contenir un piège à rat mécanique (trappes à rat)
- ✓ Ouverture à ressort.
- ✓ La forme du couvercle assure le ruissellement et l'évacuation de l'eau de pluie
- ✓ La base du poste contient des trous de drainage des eaux de pluies. L'appât est conservé dans un environnement aussi sec que possible.
- ✓ Possibilité de fixation du poste au mur comme au sol. Des rainures sur le couvercle de la boîte peuvent être utilisées pour y passer des cordes de métal et la fixer à une structure.

Conditionnement

Cartons de 12 postes ROGUARD® Xtra empilés l'un dans l'autre.

Il est fortement conseillé d'utiliser des POSTES D'APPÂTAGE SECURISES ROGUARD® Xtra pour une meilleure conservation du produit et pour éviter la consommation par des espèces non-cibles.

En cas d'incident ou d'accident, appeler le centre anti-poison : Boulevard Saïd Touati Tél. : +213 21 97 98 98

Sorex® contient : 0,005% Difenacoum.
Sorex® est une marque déposée de BASF.

Pour plus d'information, veuillez contacter :

BASF SPA
Pest Control Solutions
Zone Industrielle de Baba Ali,
District 05
Ilôt 03, 16305 - Saoula - Alger - Algérie
Tél. : 00 213 21 30 94 81
email : basf.algeria@africa.basf.org

Importé et distribué en Algérie par :

بروفارت
PROFERT

04 Chemins Bejaïa
06000 - Bejaïa - Algérie
Tél. : +213,34.10.25.31
info@profert-dz.com

BASF
The Chemical Company