



FRANCE



PROGRAMME DE LUTTE
INTÉGRÉE CONTRE LES
RONGEURS

LES PRODUITS DE TRÈS HAUTE QUALITÉ DU LEADER MONDIAL DE LA LUTTE CONTRE LES RONGEURS



En tant que leader mondial de la lutte contre les rongeurs, Bell Laboratories ne cesse d'investir dans l'innovation et imprime un leadership dans le secteur de la dératisation et de l'industrie antiparasitaire. Nous concentrons nos efforts sur la qualité, la fonctionnalité et l'innovation.

PROTECTA ET PROTECTA EVO POSTES D'APPÂTAGE SÉCURISÉS

Des exigences les plus extrêmes aux systèmes d'appâtage les plus discrets, Bell offre aux professionnels de la lutte antiparasitaire des postes d'appâtages sécurisés et des systèmes d'ancrage qui conviennent à toutes les situations.



DES FORMULATIONS DE RODENTICIDE ET D'APPÂT EXCEPTIONNELLES

La gamme de rodenticides de Bell Laboratories est le plus grand éventail d'appâts pour rongeurs disponible dans le monde. Les rodenticides de Bell contiennent uniquement des ingrédients de la plus haute qualité pour obtenir un maximum de résultats sur le terrain. Les compétences globales de Bell en matière d'appétence et d'efficacité sont inégalées dans le secteur.

PIÈGES À COLLE POUR RONGEURS ET PIÈGES MÉCANIQUES

Bell a mis à profit sa vaste connaissance des rongeurs et son expertise scientifique pour développer toute une gamme de pièges mécaniques et adhésifs. Les formulations adhésives de Bell sont le résultat de solides efforts de recherche et d'essai qui ont permis de déterminer la composition idéale pour une adhérence immédiate et une élasticité optimale, les deux facteurs nécessaires pour obtenir le meilleur taux de capture possible.



NOS INSTALLATIONS DE PRODUCTION

L'ensemble de nos produits sont conçus, testés et fabriqués dans nos installations modernes, situées à Madison (Wisconsin, États-Unis).

Notre site abrite notre fabrication, notre Siège social ainsi que nos laboratoires de recherche et de tests biologiques et chimiques.

NOTRE ENGAGEMENT ENVIRONNEMENTAL

Bell s'engage et agit étroitement aux côtés des groupes de conservation de l'environnement et les organismes publics du monde entier pour éradiquer les espèces invasives des écosystèmes et rétablir l'équilibre naturel. Pour en savoir plus:

belllabs.com/preservation-projects



PROGRAMME DE LUTTE INTÉGRÉE CONTRE LES RONGEURS

- ▶ Enquêter, identifier et analyser
- ▶ Comprendre les conditions environnementales et les risques pour la sécurité
- ▶ Communiquer et exécuter un plan d'assainissement et de réduction de l'habitat
- ▶ Sélectionner les méthodes de contrôle adéquates : appâter, piéger, ou les deux
- ▶ Reconnaître et mettre en place des pratiques d'exclusion pour réduire les taux de réinfestation
- ▶ Déterminer et établir une routine de maintenance pour un contrôle à long terme

TABLE DES MATIÈRES

2-4	Biologie des rongeurs
5	Comportement général des rongeurs
6-7	Inspections
8-9	Éliminer les conditions propices
10-11	Rodenticides
12	L'approche non toxique
13	Les postes d'appâtage hautement sécurisés

BIOLOGIE DES RONGEURS

Les rats et les souris ont chacun des caractéristiques uniques.

C'est en sachant correctement identifier les espèces de rongeurs que l'on peut sélectionner les stratégies et produits de lutte adaptés à l'espèce en question.

Bien que leurs tailles soient similaires à celles de nombreux insectes, les fèces de souris contiennent des poils et leurs extrémités sont pointues.



GRANDEUR NATURE

Les fèces ont des extrémités arrondies



GRANDEUR NATURE

Souris domestique (ou *Mus Musculus*)

Une famille de 6 souris vivant dans un garage encombré peut engendrer une famille de 50-60 souris en seulement 90 jours.



OREILLES PLUS PETITES

Rat surmulot (ou *Rattus Norvegicus*)

Un rat surmulot (ou rat d'égout) peut ronger un tuyau en plomb.

QUEUE PLUS COURTE

MUSEAU ARRONDI

Les fèces ont des extrémités pointues



GRANDEUR NATURE

OREILLES PLUS GRANDES

Rat noir (ou *Rattus Rattus*)

Ses coussinets plantaires et la longueur de ses doigts font du rat noir un excellent grimpeur.

QUEUE PLUS LONGUE

MUSEAU POINTU



**Le rattus
norvegicus**



Le rattus rattus



La souris

Nom scientifique :	Rattus Norvegicus	Rattus Rattus	Mus Musculus
Couleur :	Rouge brunâtre	Gris foncé	Noir, gris poussière
Poids moyen :	280-480g	225g	20g
Longueur : (avec la queue)	30-45 cm	33-43 cm	15-18 cm
Corps :	Corps épais, museau arrondi	Corps mince, museau pointu	Petite tête et petit corps
Maturité sexuelle :	2-3 mois	2-3 mois	1 mois
Période de gestation :	23 jours	22 jours	19 jours
Nombre de petits :	6-12 par portée	6-8 par portée	5-6 par portée
Nombre de portées :	En moyenne, 4-7 par an	En moyenne, 4-6 par an	En moyenne, 8 par an
Alimentation :	Viandes, poissons, grains, presque tout	Fruits, légumes graines, grains	Grains, céréales viandes, poissons, etc.
Consommation moyenne de nourriture par jour :	28-85g	28g	3g
Consommation d'eau :	30 ml	30 ml	1,5 ml
Durée de vie adulte :	18 mois	18 mois	15-18 mois
Fèces :	Extrémités arrondies	Extrémités pointues	Extrémités pointues
Nids :	Tunnels, entre 28 et 135 mètres des aliments et de l'eau.	Arbres/toits entre 30 à 90 mètres des aliments et de l'eau.	Coins entre 3 à 9 mètres des aliments et de l'eau.

Les sens des rongeurs

1. La vue

- Les rongeurs sont quasiment aveugles et font appel au toucher pour se guider.
- Les rongeurs se servent de leur vue limitée pour rechercher les endroits sombres.

2. Le goût

- Les rongeurs savent distinguer les goûts jusqu'à 250 parties par milliard.
- Les rongeurs qui viennent de naître savent distinguer les différentes saveurs de l'alimentation de leur mère en buvant son lait et développent une préférence pour ces aliments lorsqu'ils grandissent.
- Les rongeurs réagissent négativement aux aliments qui les ont rendu malades ; il suffit d'une seule fois pour qu'ils s'en souviennent.
- S'ils sont privés d'un élément nutritif particulier, les rongeurs savent distinguer quels aliments en contiennent et ils s'en alimentent jusqu'à ce que la carence ait disparu.

3. L'odorat

- Environ 1 % des gènes des rats jouent un rôle dans leur odorat.
- Ils produisent et émettent des phéromones pour communiquer des informations aux autres rats (statut de la colonie, comportement reproductif, etc.)
- Les rongeurs utilisent leur odorat pour chercher de la nourriture.

4. Le toucher

- Les longues moustaches des rongeurs, autrement appelées « vibrisses », sont situées sur tout le corps, mais sont plus prononcées sur la gueule. Ces poils servent à les guider lorsqu'ils longent les murs ou d'autres objets. De ce fait, les rongeurs circulent rarement dans des espaces ouverts ; placer les appâts et/ou pièges en conséquence.
- Les rongeurs disposent de coussinets plantaires sur les pattes arrières ; ainsi, il est préférable d'éviter les points d'appât métalliques car ils pourraient devenir trop chauds ou trop froids.

5. L'ouïe

- Les rongeurs communiquent les uns avec les autres par fréquences ultrasoniques (sous forme de couinements, clappements et gémissements) que les humains ne peuvent pas détecter.
- Les rongeurs ne savent pas très bien localiser un emplacement par le biais de l'ouïe.

6. Le sens kinesthésique : Permet de détecter la position corporelle, le poids ou le mouvement des muscles, tendons et articulations.

- Les rongeurs sont dotés d'une fonction de mémorisation du mouvement musculaire grâce à laquelle ils peuvent essentiellement mémoriser leur environnement.
- Ils créent une mémoire de leur environnement pour déterminer comment y circuler sans faire appel à la vue.
- Ce sens se développe lorsque le rongeur est habitué et très à l'aise dans son environnement.

Les dents des rats

- Les rats peuvent ronger presque n'importe quoi ; leurs dents sont très dures et ils peuvent mordre jusqu'à six fois par seconde.
- Les dents incisives poussent d'environ 13 centimètres par an.
- Les rats peuvent exercer une force allant jusqu'à 465 kg/centimètre carré.



Les rongeurs sont la deuxième espèce de mammifères qui prospère le plus sur Terre :

- No. 1. Homo sapiens
- No. 2. Souris domestique
- No. 3. Rat surmulot

Comportement général

Les rongeurs sont des animaux nocturnes

- Il s'agit d'un mode d'auto-défense car la plupart de leurs ennemis sont inactifs pendant les heures nocturnes.
- Les rongeurs s'alimentent généralement la nuit ; l'activité diurne est le signe d'une infestation importante.

Habitudes alimentaires

- Les rongeurs commensaux sont omnivores et sont des fourrageurs opportunistes ; ils mangent une large variété d'aliments (grains, viande, poisson, fruits, etc.) et profitent de tout ce qu'ils trouvent.
- Les rats amassent suffisamment de nourriture pour pouvoir s'alimenter des semaines entières.
- Les rongeurs amassent leur nourriture dans des endroits où ils se sentent suffisamment à l'aise pour s'alimenter.

Comportement de déplacement

- Les coins servent au toilettage, à s'alimenter et à la nidification.
- Les pistes leur servent à suivre les lignes et traînées de phéromone.

Hiérarchie

- Les rongeurs mettent en place une hiérarchie très stricte:
- Les rongeurs dominants s'alimentent en premier et s'approprient les meilleurs sites de nidification.
- Les rongeurs inférieurs ne pourront survivre que si les aliments abondent. Dans le cas contraire, il est probable qu'ils se risquent à s'alimenter de jour. C'est donc le signe d'une infestation majeure.

Les souris :

- Sont répandues et existent dans tous types de climat.
- Se nichent à l'intérieur comme à l'extérieur.
- Sont curieuses.
- Sont des grignoteurs nerveux.
- Font souvent leur toilette.

Les rats :

- Sont néophobiques (ils n'aiment pas le changement).
- Sont des mammifères qui consomment beaucoup de nourritures lorsqu'ils se sentent à l'aise.
- Font généralement leur toilette une à deux fois par jour, dans leur nid.
- Les rats surmulots sont des fouisseurs naturels et creusent près de leurs sources d'alimentation et d'eau dans des endroits où ils peuvent nicher.
- Les rats noirs sont d'excellents grimpeurs et préfèrent nicher en hauteur.

Capacités des rats

- À l'arrêt, les rats peuvent sauter une hauteur de près de 50 cms.. Lorsqu'ils courent, cette hauteur peut atteindre 1 mètre en moyenne.
- Un rat peut tomber d'une hauteur de 5 étages sans se blesser.
- Les rats sont d'excellent nageurs - Le rat surmulot peut nager dans une vitesse de courant de 48km/h sans se noyer.
- Les rats escaladent facilement les petits espaces situés entre deux surfaces.

L'IMPORTANCE DES INSPECTIONS

Bien qu'il soit tentant d'éviter ou de hâter l'inspection initiale des lieux, nous le déconseillons fortement ! Nous ne soulignerons jamais assez l'importance d'effectuer cette étape de manière approfondie. L'inspection, qui débute généralement à l'extérieur pour ensuite passer à l'intérieur, pose les fondations du travail qui suivra.

IDENTIFIER LES ÉLÉMENTS SUIVANTS :

- ▶ Connaître l'espèce de rongeurs
- ▶ Identifier le degré d'infestation
- ▶ Bloquer les entrées de rongeurs
- ▶ Localiser les zones de forte activité
- ▶ Établir une liste des outils à utiliser

ZONES HABITUELLES À EXAMINER

- Les rongeurs suivent les lignes pour se déplacer à l'intérieur et autour d'un bâtiment.
- Assurez-vous que les zones autour des tuyaux et circuits sont scellées pour empêcher les rongeurs d'y pénétrer.
- Zones de mauvaise condition sanitaire
- Opportunités d'exclusion
- Sources de chaleur
- Zones vides
 - Panneaux d'accès
 - Plafonds suspendus
 - Vides sanitaires
 - Espaces d'entreposage
 - Derrière tout matériel

Une inspection approfondie + des outils de lutte adaptés = un client satisfait! (et moins d'appels de clients mécontents!)

POINTS CLÉ DE L'INSPECTION

- S'entretenir avec le client pour obtenir des indices, l'historique de son compte.
- Les inspections doivent s'effectuer de manière tridimensionnelle (en haut, en bas et partout autour).
- Identifier les sources d'alimentation (aliments des animaux domestiques, arbres fruitiers, etc.)
- Identifier les zones d'infestation majeure.
- Informer le client régulièrement quant au degré de l'infestation et les outils utilisés.

CHERCHER CE DONT LES RONGEURS ONT BESOIN



OUTILS D'INSPECTION RECOMMANDÉS

- ▶ Lampe de poche
- ▶ Appareil photo numérique ou smartphone
- ▶ Crayon et bloc-notes
- ▶ Liste de vérification de l'inspection
- ▶ Sonde extensible
- ▶ Désinfectant pour les mains
- ▶ Grattoir
- ▶ Échelle
- ▶ Lampe à lumière noire
- ▶ Équipement de protection individuelle
- ▶ Règle
- ▶ LE CLIENT
- ▶ Jumelles



Déterminer le DEGRÉ de l'infestation



Détecter toute trace de rongeur

Les fèces :

Ce qu'elles indiquent :

1. La date
 - Les fèces récentes sont brillantes et ont un aspect malléable.
 - Les plus anciennes sont dures et friables.
2. L'ampleur de l'infestation
 - La présence de fèces de diverses tailles indiquent la présence de rongeurs juvéniles et adultes.
 - Plusieurs fèces indiquent une infestation importante.
3. Les zones de forte activité où les systèmes de dératisation devraient être mis en place

L'une des erreurs les plus courantes en matière de dératisation, c'est la sous-estimation du nombre de rongeurs en présence et, par conséquent, l'insuffisance de la quantité d'appâts. Vous remarquerez des signes de rongeurs pendant l'inspection. Ces informations vous aident à déterminer l'ampleur de l'infestation et les endroits où les rongeurs se déplacent et s'alimentent. L'évaluation exacte du degré d'infestation et des endroits atteints vous indique quels outils utiliser et où les placer pour obtenir des résultats optimaux.

Nids/Habitat

Marques de rognage (morsure)

Souris

- 1-2 mm de largeur
- Les cavités sont petites, bien définies

Rats

- 4 mm de largeur
- Les cavités sont grandes, présentant des contours rugueux et déchirés



Marques de frottement

- ▶ Lorsque la saleté de l'environnement se mélange à l'huile de leur peau, des marques de frottement apparaissent aux endroits où les rongeurs ont longés le mur.
- ▶ Si ces marques de frottement s'étalent lorsqu'on passe le doigt dessus, cela indique qu'elles sont fraîches.



Voies de passage des rongeurs

- ▶ Rebords de fenêtre
- ▶ Traverses de clôture
- ▶ Fondations
- ▶ Fils électriques
- ▶ Tuyaux
- ▶ Branches d'arbre
- ▶ Conduites

Terriers de rongeurs

- ▶ Les rats surmulots nichent dans des terriers.
- ▶ Ces terriers mesurent généralement entre 1,25 et 1,5 mètre de profondeur dans les zones à végétation abondante.



ÉLIMINER LES CONDITIONS PROPICES



Pendant le processus d'inspection, il est important d'identifier les conditions qui ont favorisé la présence des rongeurs et de prendre les mesures correctives nécessaires.

RÉDUCTION DE L'HABITAT

- ▶ Éliminer les sources de nourriture et d'eau des rongeurs.
- ▶ Identifier les zones de nidification et recommander au client les moyens de les éliminer à l'intérieur et à l'extérieur.
- ▶ Couper fréquemment l'herbe et la végétation ; les hautes herbes protègent les rongeurs des prédateurs.
- ▶ Tailler les branches d'arbre en surplomb, car elles produisent des espaces sombres et ombragés dans lesquels les rongeurs se sentent à l'abri.
- ▶ Les amoncellements de débris doivent être éliminés à l'extérieur de la structure. Les zones de déchets et de désordre fournissent aux rongeurs des endroits où s'alimenter et nicher.
- ▶ Construire une barrière de 50 cm de ciment ou de pierres concassées autour de la structure.

Améliorer les pratiques d'assainissement

Les rongeurs s'alimentent en fonction de ce qu'ils trouvent et consomment toute nourriture jetée par les humains. Les bennes à ordures aux alentours des établissements commerciaux sont les zones problématiques les plus fréquentes.

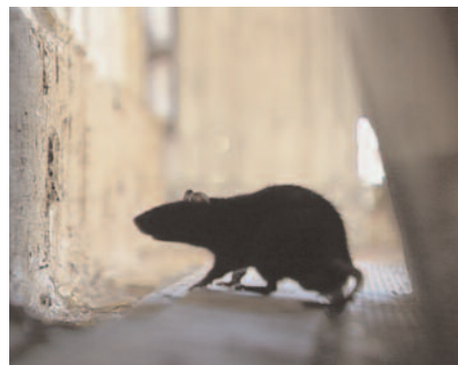
Les bennes à ordures doivent...

- ▶ Être de taille adéquate pour empêcher le débordement des déchets.
- ▶ Être équipées de couvercles hermétiques.
- ▶ Être placées à une distance d'environ 20m de la structure, si possible.
- ▶ Être régulièrement vidées.



PROTECTION CONTRE LES RONGUEURS

Pendant le processus d'inspection, identifier les zones nécessitant une protection contre les rongeurs.



Empêcher la pénétration des rongeurs

- ▶ Boucher tous les trous des murs extérieurs et intérieurs.
- ▶ Ne pas laisser d'ouverture dépassant 0,5 cm, surtout autour des portes et fenêtres.
- ▶ Installer des dispositifs d'auto-fermeture sur les portes fréquemment utilisées.
- ▶ Installer des joints en vinyle, caoutchouc ou rangée de crin sous les portes de garage pour éliminer les points d'entrée.
- ▶ Les joints des tuyaux, canalisations et ventilations doivent être hermétiques.
- ▶ Un couronnement doit être installé sur les cheminées, lesquelles doivent être en bonne condition.



1,25 cm

Un rat peut se faufiler dans une ouverture de 1,25 cm, le diamètre moyen du pouce.



0,5 cm

Une souris peut se faufiler dans une ouverture de 0,5 cm, le diamètre moyen du petit doigt.

Matériaux recommandés pour empêcher la pénétration des rongeurs:

- Maille de cuivre
- Grillage métallique
 - calibre 19 ou plus
- Plaque de métal perforé
 - épaisseur de calibre 24
- Tôle (galvanisée)
 - Épaisseur calibre 26 ou plus
- Mortier de ciment
 - Mélange avec un rapport de 1/3 ou plus riche



CHOISIR L'APPÂT ADÉQUAT

Le niveau d'activité des rongeurs détermine l'appât qui convient à la situation. Il peut s'agir d'un nouveau client massivement infesté, un client existant dont l'activité des rongeurs persiste ou un programme de prévention mis en place pour surveiller et éloigner les rongeurs. Le choix et l'application adéquats de ces appâts détermineront le succès du programme de dératisation.

ACTIF: **Bromadiolone**

NOTRAC® BLOX

TYPE : Anticoagulant de seconde génération

PROTOCOLE DE TRAITEMENT*: La vitamine K1 est facilement disponible.

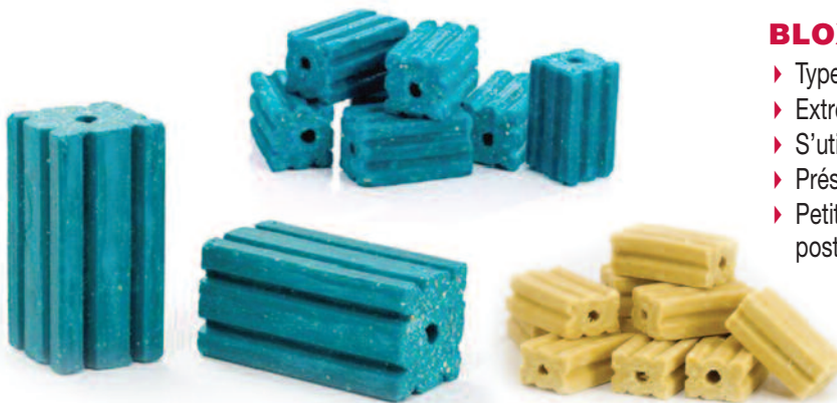
*Pour obtenir l'intégralité des protocoles de traitement, consulter l'étiquette du produit.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

- L'anticoagulant de deuxième génération à faible toxicité est idéal pour les zones où des animaux non ciblés sont présents.
- Les rongeurs peuvent ingérer en une seule fois une dose qui leur est fatale.
- Les rongeurs continuent parfois de consommer l'appât même après avoir ingéré une dose toxique.

DANS QUEL TYPE DE SITUATION L'UTILISER :

- En cas d'infestation massive où la concurrence alimentaire est difficile.
- Pour contrôler les infestations persistantes.
- En cas d'invasisseurs occasionnels, pour s'assurer qu'ils ingèrent une dose létale en une seule fois.



BLOX (BLOCS EXTRUDÉS)

- ▶ Type d'appât le plus fréquemment choisi.
- ▶ Extrêmement appétents, résistent aux intempéries.
- ▶ S'utilisent à l'intérieur comme à l'extérieur.
- ▶ Présentent de multiples bords à ronger.
- ▶ Petit trou au centre pour fixer sur les tiges des postes d'appâtage sécurisés.

Quel que soit l'appât choisi, l'utilisation des postes d'appâtage sécurisés **PROTECTA®** ou **PROTECTA® EVO®** est fortement recommandée.



APPÂTER SELON LES 3 LIGNES DE DÉFENSE

La plupart des programmes d'appâtage démarrent à la découverte de l'infestation. Appâter selon les trois lignes de défense vous permet d'éviter une nouvelle infestation.

Le périmètre de la propriété :

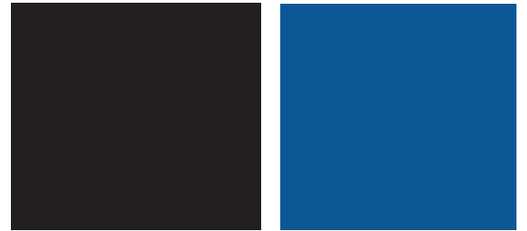
- Placer les postes d'appâtage sécurisés sur le périmètre de la propriété.
- Utiliser les appâts BLOX car on peut les fixer à l'intérieur des postes d'appâtage sur des tiges verticales ou horizontales.
- Choisir l'actif adéquat pour réduire le risque d'empoisonnement d'animaux non ciblés.

Appât en extérieur :

- Les rongeurs ont tendance à graviter vers les courants d'air chauds ou les endroits d'où émanent des odeurs alimentaires.
- Les postes d'appâtage sécurisés ou pièges doivent être placés entre 5 mètres à 15 mètres de distance les uns des autres, en fonction du degré d'infestation.
- Placer les appâts ou pièges près des portes.

Appâter à l'intérieur :

- L'emplacement des dispositifs de dératisation dépend du type d'infestation auquel on est confronté :
SOURIS : Intervalle d'espacement entre 2 mètres à 4 mètres, en fonction du degré d'infestation.
RATS : Intervalle d'espacement entre 5 mètres à 10 mètres, en fonction du degré d'infestation.



6 PRINCIPES CLÉ POUR RÉUSSIR SON APPÂTAGE

1 Choisir l'appât qui convient à la tâche

Le choix du rodenticide dépend des conditions environnementales et du degré de l'infestation.

2 Lire l'étiquette du rodenticide avant de placer l'appât.

Les instructions offrent des informations utiles concernant le placement de l'appât. « L'étiquette, c'est la loi. »

3 Placer les appâts sur les voies de passage des rongeurs.

L'inspection saura identifier les zones problématiques et l'espèce de rongeur. Placer les appâts dans des endroits où les rats et souris les trouveront.

4 Quantité d'appâts adéquate

Placer suffisamment d'appâts pour éliminer les rongeurs. S'assurer que les appâts sont frais et retirer les appâts largement entamés ou rances!

5 Utiliser des postes d'appâtage sécurisés lorsque la sécurité est primordiale.

Les postes d'appâtage sécurisés protègent les enfants, les animaux domestiques et autres animaux non ciblés des appâts.

6 Éliminer autant que possible les sources d'alimentation, d'eau et d'abri des rongeurs.



Une approche NON TOXIQUE pour la lutte antiparasitaire

En raison de l'intérêt croissant des Programme de Lutte Intégré anti-rongeurs et une orientation des clients finaux vers des produits non-toxiques, les outils de dératisation non chimiques deviennent de plus en plus importants. Il existe de nombreuses approches peu coûteuses et non toxiques pour surveiller et contrôler les rongeurs.



Ne lavez pas les pièges entre chaque capture! Les traces de phéromones sur/autour des pièges attireront d'autres rongeurs.

PIÈGES MÉCANIQUES



Pièges à souris

- ▶ Identifier les voies de passages des rongeurs et y placer les pièges en conséquence.
- ▶ Provoke Rat ou Provoke Mouse sont des produits très efficaces à appliquer sur les pièges.
 - on peut également y mettre des matériaux comme du coton ou de la ficelle.
- ▶ En cas de présence d'enfants ou d'animaux domestiques, placer les pièges dans des postes d'appâtage sécurisés.

Pièges à souris multi-capture

- ▶ Identifier les voies de passage actives et placer les pièges mécaniques dans des endroits sombres, près des murs et derrière les objets.
- ▶ L'emplacement idéal dans un local commercial correspond aux deux côtés des entrées intérieures et extérieures.
- ▶ Pour une utilisation simple et rapide, utiliser une plaque collante avec le piège mécanique.



PIÈGES À COLLE

(Plaques et pièges adhésifs)

- ▶ On peut utiliser des plaques adhésives pour contrôler la présence de rongeurs et d'insectes.
- ▶ Placer les plaques adhésives sur les voies de passage des rongeurs.
- ▶ S'assurer que les plaques ne sont pas recouvertes de poussière, de saleté ou d'humidité.

L'utilisation des plaques adhésives n'est pas adaptée aux coins et angles.



DETEX® avec Lumitrack®

▶ Pour la surveillance et le pistage

- ▶ Pour les situations sensibles, utiliser Detex, un appât non toxique servant à surveiller l'activité des rongeurs.
- ▶ Une fois l'activité des rongeurs confirmées, remplacer Detex par un appât toxique, un piège non toxique ou un piège à colle.
- ▶ Detex est l'option idéale pour les comptes sensibles: écoles, hôpitaux, industries agroalimentaires, parcs publics, zoo, etc.
- ▶ Fournit des informations importantes concernant l'emplacement des plaques adhésives/pièges, et l'ajout ou la modification de plaques adhésives/pièges.

LES POSTES D'APPÂTAGE HAUTEMENT SÉCURISÉS

IMPORTANT:

Avant d'utiliser un rodenticide, il est important d'examiner la zone d'application. S'il existe la moindre possibilité qu'un animal domestique ou un enfant ait accès à l'appât, *il faut utiliser des postes d'appâtage sécurisés, qui seront fixés solidement.*



CATÉGORIE 1 TESTÉE et APPROUVÉE!



LES POSTES D'APPÂTAGE LES PLUS SÉCURISÉS JAMAIS CONÇUS



- ▶ La garantie du plus haut niveau de sécurisation du marché pour la tranquillité de votre client!
- ▶ Les postes d'appâtage de Catégorie 1 offrent les niveaux de sécurité et de qualité les plus élevés:
 - testés auprès des enfants et des animaux non-cibles.
 - ils peuvent être utilisés à l'intérieur comme à l'extérieur.
- ▶ Une classification stricte selon les standards de sécurisation les plus élevés de l'EPA (Agence de Protection de l'Environnement Nord-américaine)
- ▶ Bell Laboratories offre une gamme complète de poste d'appâtage de Catégorie 1.

Protecta
EVO **EXPRESS**

Protecta
EVO **AMBUSH**

Protecta
EVO **CIRCUIT**

PROTECTA® LP



LE LEADER MONDIAL DES TECHNOLOGIES DE LUTTE ANTI-RONGEURS®

www.bellabs.com | emea@bellabs.com

Madison, Wisconsin 53704 USA
Ph: +1 (608) 241-0202 Fax: +1 (608) 241-9631