

Utiliser le rodenticide de manière sûre et efficace

ROSHIELD CONTROL

Rodenticide pour la lutte contre les rats bruns (*Rattus norvegicus*) et les souris domestiques (*Mus domesticus*)

Le rodenticide est un outil efficace pour la lutte contre les rongeurs. Toutefois, l'utilisation d'un rodenticide peut être un processus complexe et ne doit pas être sous-estimée.

Lisez et suivez toujours l'étiquette et les instructions d'appâtage figurant au dos de votre emballage de rodenticide. Cette notice ne doit pas être considérée comme un remplacement des instructions figurant sur l'emballage du rodenticide.

Roshield peut fournir trois ingrédients actifs rodenticides différents : Difenacoum, Bromadiolone et Brodifacoum. Tous ces rodenticides approuvés ont un effet chronique et il faut en moyenne entre 5 et 10 jours pour que la maîtrise soit atteinte. Il convient de noter qu'il est courant que les rats et les souris domestiques soient prudents avant de consommer l'appât. Le nom de la matière active que vous avez achetée figure sur l'emballage du rodenticide.

Le difenacoum et la bromadiolone sont les matières actives initiales recommandées pour le traitement des rats et des souris domestiques et les rodenticides les plus couramment utilisés. Ces ingrédients actifs sont appelés "multi-alimentations", ce qui permet aux rats et aux souris domestiques de consommer l'appât sans subir d'effets néfastes initiaux et favorise l'alimentation continue du rodenticide jusqu'à ce que le contrôle soit atteint.

La substance active Brodifacoum est quelque peu différente, bien qu'elle soit toujours chronique, et prend un certain nombre de jours pour être maîtrisée. Il est étiqueté comme un rodenticide "à alimentation unique" et est utilisé de préférence pour les infestations tenaces ou les zones présentant une résistance connue. Cet appât présente des risques supplémentaires car il est plus toxique pour les animaux non ciblés.

Quelle que soit la matière active utilisée, il est important d'empêcher les animaux non ciblés et les personnes d'avoir accès à l'appât. Il est également important de localiser et de retirer le plus rapidement possible toute carcasse de la zone de traitement.

Les réglementations du Royaume-Uni et de l'UE exigent que tous les rodenticides à usage amateur, ceux dont la teneur en matière active est inférieure à 0,003 %, soient utilisés dans des points d'appât inviolables. Cette mesure permet d'empêcher les animaux et les personnes non ciblés d'avoir accès aux rodenticides

Avant la mise en place du rodenticide

Il est important d'éliminer toute la nourriture et l'eau que les rongeurs ont utilisées avant d'entreprendre le traitement de lutte contre les rongeurs. Cela encouragera les rats et les souris domestiques à chercher d'autres sources de nourriture et accélérera le processus d'appâtage.

Il est recommandé de jeter les aliments qui n'ont pas été protégés par un emballage ou stockés dans des boîtes scellées et qui ont pu entrer en contact avec des rats et des souris domestiques, car ils peuvent être contaminés. Si les aliments emballés présentent des signes de détérioration, comme le fait de ronger les boîtes de céréales, le paquet doit être jeté. Les aliments doivent être conservés dans des conteneurs jusqu'à ce que vous soyez sûr qu'il n'y a pas de rongeurs.

Avant d'appâter, il est important d'identifier tout risque pour les animaux non ciblés. Si vous placez l'appât à l'extérieur ou dans une zone où la présence d'animaux non ciblés ne peut être exclue, vous devez toujours utiliser une boîte à appâts conçue pour la mise en place sûre d'un appât rodenticide.

Les rongeurs sont souvent présents dans des zones difficiles d'accès comme les greniers. Si vous ne pouvez pas accéder à votre grenier ou à d'autres zones fermées, nous vous recommandons de demander l'aide de votre propriétaire ou du responsable du bâtiment pour y accéder, car l'appât dans ces zones est souvent le moyen le plus rapide de lutter contre les rats et les souris



domestiques. La communication avec les voisins peut également être bénéfique dans les bâtiments partagés, car les rongeurs peuvent se déplacer d'un bâtiment à l'autre.

Une erreur courante en matière d'appât est de sous-estimer la taille d'une infestation. Il est important de ne pas "sous-appâter" et de ne pas poser trop peu d'appâts, car cela peut entraîner un mauvais contrôle. Pendant le traitement, l'accès continu à l'appât pour tous les rongeurs doit être maintenu jusqu'à ce qu'aucune autre prise ou activité ne soit constatée. Une fois qu'aucune autre activité n'est constatée pendant quelques jours, les appâts doivent être retirés.

Ne touchez jamais les rongeurs ou leurs déchets à mains nues, portez toujours des gants lorsque vous manipulez des boîtes de rodenticides ou d'appâts. À la fin du travail, les mains doivent être soigneusement lavées.

Traitement avec le rodenticide

La quantité d'appât nécessaire pour contrôler une infestation varie en fonction de la taille de la population. Il est important de noter que de nombreuses personnes sous-estiment la taille des populations de rongeurs, dans de nombreuses situations, il ne s'agit pas "d'un seul" rat ou souris. Vous devez toujours appâter en partant du principe que l'infestation est plus importante que vous ne le pensez. Soyez prêt à utiliser 3 à 4 points d'appât pour les rats et au moins 5 à 10 pour les souris domestiques. Ce nombre variera en fonction de chaque propriété et de chaque situation individuelle.

Types d'appâts

<p>Bloc de cire</p>			
<p>Secure the wax block on the bait rod inside the Roshield rat bait box. This prevents blocks being taken away by the rat. 5-10 blocks can be used in any one bait box.</p>		<p>Wax blocks placed inside a Roshield mouse box where used for house mice. Only 1-2 blocks are needed per box</p>	
<p>Sachet de pâtes</p>			
<p>Placez le sachet dans la boîte à appâts pour rats Roshield (il n'est pas nécessaire de le déballer). Il est préférable d'empaler sur la tige de l'appât. Pour les rats, il faut utiliser 5 à 10 sachets par boîte</p>		<p>Pour les souris domestiques, placer 2 à 3 sachets dans une boîte à appâts pour souris Roshield</p>	
<p>Sachet de Blé</p>			
<p>Ce sachet doit être placé dans la boîte à appâts pour rats Roshield (pas besoin de le déballer). Un petit trou percé dans le sachet favorisera la prise d'appâts, les rats mâcheront facilement le reste.</p>			

Où appâter

Le succès de l'appâtage repose sur le placement de l'appât dans les zones d'activité principale des rongeurs.

Les zones d'activité internes communes comprennent les greniers (en particulier aux points d'entrée des canalisations), sous les plinthes des armoires de cuisine (planches sous les armoires), les armoires d'aération (canalisations), les garde-mangers (trous de ventilation), les canalisations générales dans les murs, les parpaings et les trous de ventilation, les points d'entrée des canalisations dans le sol.

Pour l'appâtage extérieur, les boîtes à appâts doivent être placées dans des zones proches des sites de nidification des rats ou de la source de nourriture d'origine. Les zones communes comprennent les rocailles des étangs de jardin, sous la base des hangars ou des terrasses, les tas ou les bacs à compost, les trous inhabituels dans les plates-bandes. Les appâts ne doivent pas être placés dans des zones ouvertes ou directement sur des parcours établis.

La boîte à appâts extérieure doit être fixée au sol avec un objet lourd ou bien être vissée à un mur ou à une clôture pour plus de sécurité. Si des animaux de compagnie sont présents ou si l'appât se trouve dans une zone à haut risque pour les animaux non ciblés, il est conseillé de placer une protection supplémentaire près de l'entrée des boîtes, par exemple quelques feuilles de tissu.

Assurez-vous toujours que la boîte est fermée et sécurisée avant de laisser l'appât sans surveillance.

À quoi s'attendre après la mise en place du rodenticide

Les appâts doivent être laissés sans contrôle pendant 3-4 jours, puis contrôlés régulièrement en fonction de la prise d'appât. Si tous les appâts ont été pris, il est important d'en placer d'autres. Le ré-appâtage doit se poursuivre jusqu'à ce qu'aucune activité supplémentaire ne soit constatée. Une fois que la prise d'appât a cessé, le rodenticide doit être enlevé.

Si aucun appât n'est pris ou si un pourcentage de l'appât a été pris, cela indique que l'infestation est toujours active. Les appâts doivent être renouvelés et les contrôles doivent être répétés dans les jours qui suivent. Si aucun autre signe d'activité n'est identifié après une semaine du dernier signe, il est probable que l'infestation n'est plus active et que le rodenticide peut être retiré.

Les rats et les souris domestiques peuvent être prudents à l'égard des nouveaux objets placés sur leur territoire. Il s'agit d'un problème courant et non d'un signe de produit défectueux. C'est pourquoi il peut s'écouler un certain temps avant que l'on ne constate la présence d'un appât. En moyenne, ce délai est de 3 à 5 jours, mais il peut être plus long, jusqu'à 14 jours dans certaines populations de rats.

La consommation de grandes quantités d'appâts par les rats n'est pas inattendue et peut être le signe d'une infestation plus importante que prévu. Lorsque la consommation d'appâts est totale, il faut envisager de placer des points d'appât supplémentaires, car un approvisionnement continu en appâts est nécessaire pour l'ensemble de la population.

Les rongeurs qui ont pris l'appât retournent généralement à leur nid pour mourir, mais il est important de vérifier régulièrement votre site pour trouver et enlever toute carcasse qui présente un risque pour les espèces non visées. Ceci est particulièrement important si vous utilisez l'appât Brodifacoum. L'activité peut devenir plus visible pendant le traitement car les rongeurs peuvent devenir lents après avoir consommé l'appât. Le fait que les rongeurs se déplacent lentement pendant la journée est un signe typique de l'efficacité du rodenticide.

Les rongeurs morts doivent être éliminés en mettant la carcasse dans un double sac, en scellant le sac et en le jetant dans le système d'ordures ménagères. Pour les clients commerciaux, les déchets doivent être traités sous le code CED 20 01 99 (entrée non dangereuse).

Nettoyage des zones infectées

Les zones intérieures dans lesquelles les rongeurs ont été actifs peuvent être contaminées et présenter un risque de transmission de bactéries et de virus associés aux rongeurs. En utilisant un désinfectant biocide approprié, tel que le désinfectant et nettoyeur Roshield, il est possible de les éliminer et de réduire le risque. Une alternative est notre aérosol désinfectant Roshield pour rongeurs qui désinfecte les pièces et les espaces vides grâce à un mécanisme de déclenchement en une seule fois sans avoir besoin d'équipement supplémentaire.

Portez toujours un équipement de protection individuelle, y compris un masque approprié, lorsque vous nettoyez dans des espaces confinés ou des environnements non traités.



Vérification de la zone infectée

Toutes les tentatives doivent être entreprises pour empêcher de futures entrées de rongeurs. Après un traitement réussi, Roshield recommande toujours d'imperméabiliser les trous accessibles avec un matériau approprié tel qu'une combinaison de laine métallique et d'adhésif pour empêcher tout accès futur. Les trous d'aération et les briques d'aération sont des points d'entrée courants et doivent être étanchéisés avec du grillage. La réparation des drains cassés peut également contribuer à stopper les ré-infestations de rats, mais il arrive parfois qu'un entrepreneur extérieur doive inspecter les canalisations souterraines pour déceler des problèmes de drainage non apparents. Notre protection Roshield est un complément parfait pour protéger les systèmes de drainage.



Problèmes techniques

- La grande majorité des échecs d'appât peuvent être évités en s'assurant que suffisamment d'appâts sont placés, contrôlés en permanence et réapprovisionnés là où c'est nécessaire pour s'assurer que l'appât est toujours disponible pour les rongeurs.
- La résistance peut être un problème dans certaines régions et il est recommandé que si le contrôle n'est pas atteint en utilisant du Bromadiolone ou du Difénacoum, le passage au Brodifacoum annulera le problème de la résistance. Le brodifacoum comporte cependant des risques supplémentaires et ceux-ci doivent être compris avant d'utiliser ce principe actif. Une carte pratique pour vérifier si la résistance est un problème dans votre région est disponible sur www.rrac.info
- Il ne faut pas oublier que les rats sont extrêmement intelligents, adaptables et peuvent rapidement apprendre des expériences négatives.
- Si les rats courent activement toute la journée ou si un appât est consommé dans un court laps de temps, on peut supposer que l'infestation est plus importante qu'on ne le pensait. Des stations d'appât supplémentaires devraient être ajoutées.
- Afin d'augmenter la probabilité que le rongeur accepte l'appât, il est souvent bon de faire correspondre le type d'appât à la nourriture que le rongeur a mangée. L'utilisation d'un appât pour pâtes dans lequel les rats se nourrissent d'articles riches en graisses est plus susceptible d'être acceptée comme normale que les appâts à base de céréales.
- Les rongeurs ne se nourrissent que là où ils se sentent à l'aise. Afin d'augmenter la probabilité de consommation d'appâts, évitez de perturber leur environnement jusqu'à la fin du traitement. La seule exception à cette règle est l'élimination de la nourriture et de l'eau qui doit être effectuée au début pour que les rongeurs passent de leur nourriture normale à l'appât.
- Les rats ont besoin d'eau. Lorsque vous réfléchissez à l'endroit où placer l'appât, considérez également où le rat obtient son eau et, si possible, arrêtez l'accès à celle-ci. Une grande partie de l'activité des rats dans les propriétés domestiques est liée à un drainage défectueux, assurez-vous après le traitement que les contrôles et les réparations sont terminés pour éviter une réapparition de l'activité.
- L'appât doit être enlevé à la fin du traitement pour empêcher l'accès aux animaux non ciblés mais aussi pour empêcher les insectes de se reproduire dans les céréales, les blocs ou les pâtes qui peuvent soutenir une infestation d'insectes au fil du temps.