

FICHE TECHNIQUE

3CER140_V2



RATS SOURIS 3 CÉREALES

Le mélange 3 céréales augmente l'appétence des rongeurs. Imprégné de difénacoum qui est un anticoagulant ultra puissant, les rats et les souris absorbent le produit sans méfiance car l'empoisonnement n'est effectif qu'entre 4 à 10 jours. La mort semble donc naturelle et la colonie continue à consommer le produit.

DOSE ET MODE D'EMPLOI

Lire et respecter les informations sur le produit ainsi que toutes les informations qui accompagnent le produit ou celles fournies sur le point de vente avant de l'utiliser. Avant d'utiliser des produits rodenticides, envisager la possibilité de recourir à des méthodes de contrôle non chimiques (des pièges par exemple). Retirer toute nourriture facilement accessible pour les rongeurs (par exemple, des céréales éparpillées ou des déchets alimentaires). Par ailleurs, ne pas nettoyer la zone infestée juste avant le traitement car cela perturbe la population des rongeurs et rend l'acceptation de l'appât plus difficile. Les postes d'appâtage doivent être placés à proximité immédiate de l'endroit où l'activité de rongeurs a été observée (par exemple, parcours, sites de nidification, parcs d'engraissement, trous, terriers, etc.). Les postes d'appâtage doivent, si possible, être fixés au sol ou à d'autres structures. Ne pas ouvrir les sachets contenant l'appât. Placer les postes d'appâtage hors de la portée des enfants, oiseaux, animaux domestiques, animaux d'élevage et autres animaux non cibles. Placer les postes d'appâtage à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux, ainsi que des ustensiles ou des surfaces qui entrent en contact avec ces derniers. Ne pas placer les postes d'appâtage à proximité de systèmes d'évacuation des eaux où ils pourraient entrer en contact avec de l'eau. Ne pas manger, boire, ni fumer lors de l'utilisation du produit. Se laver les mains et toute zone de la peau directement exposée après avoir utilisé le produit. Retirer tout appât restant ou les postes d'appâtage au terme de la période de traitement. Envisager l'adoption de mesures de contrôle préventives (combler les trous, retirer autant que possible les aliments et boissons éventuels, etc.) pour améliorer l'ingestion du produit et réduire le risque de nouvelle infestation. Ne pas utiliser de rodenticides anticoagulants en guise d'appâts permanents (par exemple, pour éviter toute infestation de rongeurs ou pour détecter l'activité de rongeurs). Le produit doit être utilisé dans les postes d'appâtage sécurisés. L'utilisation de ce produit devrait permettre d'éliminer les rongeurs sous 35 jours. Prévenir le fournisseur du produit en cas de non efficacité du traitement ou contacter un service de contrôle des organismes nuisibles. Rechercher et éliminer les cadavres de rongeurs pendant le traitement, au minimum chaque fois que les postes d'appâtage sont inspectés. Éliminer les cadavres de rongeurs dans un circuit de collecte approprié.

Doses et applications :

- Contre *rattus norvegicus* (rat brun) et *rattus rattus* (rat noir) à l'intérieur et à l'extérieur autour des bâtiments : 100 g d'appât par point d'appât. Si plusieurs stations d'appât sont nécessaires, la distance minimale séparant deux stations doit être de 5 à 10 mètres.
 - Contre *mus musculus* (souris domestique) uniquement à l'intérieur : 40 g d'appât par point d'appât. Si plusieurs stations d'appât sont nécessaires, la distance minimale séparant deux stations doit être de 1 mètre.
- Placer les postes d'appâtage dans des endroits qui ne risquent pas d'être inondés. Remplacer tout appât dans un poste qui a été altéré par l'eau ou contaminé par des saletés. Les postes d'appâtage doivent être inspectés tous les 2 à 3 jours (pour le traitement contre les souris) ou 5 à 7 jours (pour le traitement contre les rats) après le début du traitement, puis au moins une fois par semaine par la suite, dans le but de vérifier si l'appât est accepté et si les postes d'appâtage sont intacts et de retirer les cadavres de rongeurs. Rechargez le poste d'appâtage au besoin. Chaque poste d'appâtage doit être muni d'une étiquette mentionnant les informations suivantes : «ne pas déplacer ni ouvrir»; «contient un rodenticide»; «nom du produit ou numéro d'autorisation»; «substance(s) active(s)» et «en cas d'incident, contacter un centre antipoison INRS 01 45 42 59 59 ». Dangereux pour la faune.

Une fois le traitement terminé, mettre au rebut l'appât qui n'a pas été mangé ainsi que l'emballage, dans un circuit de collecte approprié. Conserver le produit dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Maintenir le contenant bien fermé et à l'abri de toute exposition directe au soleil. Entreposer le produit hors de la portée des enfants, oiseaux, animaux domestiques et animaux d'élevage. En raison de leur mode d'action retardé, les rodenticides anticoagulants agissent entre 4 et 10 jours après consommation de l'appât. Les rongeurs peuvent être porteurs de maladies. Ne pas toucher les cadavres de rongeurs à mains nues; porter des gants ou utiliser des instruments tels que des pinces pour les éliminer.

CODE FT	3CER140_V2
Code d'évolution	A
Date	21/12/2023

COMPOSITION

Composition

Céréale rodenticide contenant 0,025 g/kg de difénacoum CAS 56073-07-5 (0,0025 % m/m) et 0,01 g/kg d'agent amérisant (0,001 % m/m).
Lutte contre : Rats, souris, du stade juvénile au stade adulte. Nom homologué : NYNA 3 CÉRÉALES 25. N°AMM : FR-2016-0032. Type produit : TP 14 - RB (appât sur grain, prêt à l'emploi). Détenteur de l'AMM : TRIPLAN BP 258 La Poste Française AD500 Andorra La Vella ANDORRE - Tél : +376 741 454 - Courriel : triplan@andorra.ad. Pour les non professionnels de la lutte contre les rongeurs. Destiné au traitement à l'intérieur et l'extérieur autour des bâtiments.
N°UFI : KEXU-45WY-N99H-FGHH.

PICTOGRAMMES DE DANGER



ATTENTION

CIRCUIT D'ÉLIMINATION

DÉCHÈTERIE

COORDONNÉES

START

3 Pacages d'Argenson

37800 NOUÂTRE

tél. 02 47 65 30 71

www.les-produits-star.com

FICHE TECHNIQUE

3CER140_V2



RATS SOURIS 3 CEREALES

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ce produit contient une substance anticoagulante. En cas d'ingestion, parmi les symptômes pouvant apparaître, parfois avec un certain retard, figurent des saignements de nez et des saignements gingivaux. Dans certains cas graves, des contusions et la présence de sang dans les selles ou les urines peuvent être observées.

Antidote: Administration de vitamine K1 par du personnel médical/vétérinaire uniquement.

En cas :

- d'exposition cutanée, nettoyer la peau à l'eau puis à l'eau savonneuse;
- d'exposition oculaire, rincer les yeux avec une solution de rinçage oculaire ou de l'eau en gardant les paupières ouvertes au moins 10 minutes;
- d'exposition orale, rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.

Ne jamais rien administrer par voie orale à une personne inconsciente. Ne pas provoquer de vomissement.

En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin et présentez-lui le contenant du produit ou l'étiquette NYNA 3 CEREALES 25. Contacter un vétérinaire en cas d'ingestion par un animal domestique. En cas d'incident, contacter le 15 (ou 112) Centre antipoison : INRS 01 45 42 59 59. Ce produit contient un agent amérissant et un colorant

PICTOGRAMMES DE DANGER



ATTENTION

CIRCUIT D'ÉLIMINATION

DÉCHÈTERIE

COORDONNÉES

START

3 Pacages d'Argenson

37800 NOUÂTRE

tél. 02 47 65 30 71

www.les-produits-star.com