

Fiche technique

NEOSOREXA® CW

Appâts prêts à l'emploi pour lutter contre les souris, rats noirs et surmulots, y compris les races résistantes aux autres anticoagulants

Matière active: 0,005 % Difénacoum

Formulation: Appâts prêts à l'emploi

EMPLOI:

Pour les utilisateurs professionnels sans permis de spécialiste (par ex: agriculteurs). Utiliser à l'intérieur et dans la zone extérieure immédiate des bâtiments. Utilisation dans des caisses d'appâts inviolables et scellées.

Déposer l'appât **NEOSOREXA® CW** dans plusieurs endroits jusqu'à ce que la consommation cesse. Avant d'épandre les appâts, il faut analyser la taille et l'intensité d'attaque des rongeurs et définir le nombre de points d'appâtage. Rendre l'appât inaccessible pour les enfants, les animaux domestiques et les oiseaux. Afin d'être hors de portée des enfants, des animaux domestiques et des oiseaux, les appâts doivent être parfaitement protégés dans des boîtes d'appâtage éprouvées, respectivement pour rats et souris. Ces boîtes d'appâtage ne doivent si possible pas pouvoir être déplacées. Les rongeurs meurent 4 – 10 jours après l'absorption d'une dose mortelle (2 appâts ou éventuellement plus sont nécessaires).

Souris:

Dose d'emploi par points d'appâtage:

Jusqu'à 40 g, tous les 2-5 mètres

Fréquence des contrôles recommandée:

Régulièrement (tous les 2-3 jours) les 10 premiers jours et poursuivre jusqu'à ce que la consommation cesse

Les souris sont sporadiquement des collecteurs de nourriture. Déposer jusqu'à 40g d'appâts par point d'appâtage. Chaque endroit où l'on dépose des appâts doit être soigneusement recouvert tout en veillant que les appâts restent parfaitement acces-

sibles aux rats et aux souris. Aménager les points d'appâtage aux endroits où l'activité des souris est visible, dans toute la pièce (horizontal et vertical) et avec un espacement de 5m. En cas de fortes attaques, il est recommandé de réduire la distance entre les points d'appâtage sur un maximum de 2m.

Rats:

Dose d'emploi par points d'appâtage:

Jusqu'à 200 g, tous les 5-10 mètres

Fréquence des contrôles recommandée:

Régulièrement (tous les 2-3 jours) les 10 premiers jours et poursuivre jusqu'à ce que la consommation cesse

Aménager les points d'appâtage directement sur les passages et dans les trous à rats, pour créer une barrière entre leurs nids et leurs sources d'alimentation. Déposer jusqu'à 200 g d'appâts par points d'appâtage avec un espacement de 10 m. En cas de fortes attaques ou lorsque l'offre en nourriture est importante, il est recommandé de réduire la distance entre les points d'appâtage sur un maximum de 5 m. Pour réussir une lutte efficace, une quantité suffisante de points d'appâtage est absolument nécessaire.

REMARQUE:

Les appâts à base d'anticoagulant (empêche la coagulation du sang) doivent être ingérés par les rats ou les souris pendant plusieurs jours de manière régulière (les rats pendant 3-5 jours et les souris pendant 7-12 jours).

En cas de fortes attaques, contrôler les points d'appâtage tous les 2 – 3 jours. Remplacer les appâts restants par de nouveaux appâts **NEOSOREXA® CW**. Si un point d'appâtage est complètement vidé, il est conseillé d'augmenter la quantité d'appâts. Lorsqu'on observe un arrêt total



Omya (Schweiz) AG
AGRO CH-4665 Oftringen, Tel. 062 789 23 41
www.omya-agro.ch

de leur consommation pendant plusieurs jours, on peut cesser la lutte. Pendant la lutte, rechercher régulièrement les rongeurs morts et les éliminer (pas dans les canalisations). Au minimum à chaque contrôle des points d'appâtage et/ou lors du renouvellement des appâts. Lors de circonstances particulières, un contrôle quotidien peut être nécessaire. Lorsque des souris ou des rats morts ou mourants sont découverts pendant ou après la lutte, ils doivent être directement éliminés pour prévenir des intoxications secondaires.

MESURES DE PREVENTION:

Rendre l'appât inaccessible pour les enfants, les animaux domestiques et les oiseaux. Afin d'être hors de portée des enfants, des animaux domestiques et des oiseaux, les appâts doivent être parfaitement protégés dans des boîtes d'appâtage éprouvées, respectivement pour rats et souris. Ces boîtes d'appâtage ne doivent si possible pas pouvoir être déplacées.

Dangereux pour les animaux sauvages.

MODE D'ACTION:

NEOSOREXA® CW contient la matière hautement active contre les souris et les rats: le Difenacoum. Difenacoum est un anticoagulant et doit être consommé par les rongeurs de façon répétée pendant plusieurs jours. Ainsi la matière active s'accumule dans le sang et provoque une suppression de la capacité naturelle de coagulation du sang. La consommation répétée d'appâts conduit à une hémorragie interne après 4 à 6 jours et à la mort du rongeur indésirable. Ce processus étalé sur plusieurs jours assure que les autres rongeurs ne deviennent pas méfiant vis-à-vis des appâts.

NEOSOREXA® CW contient un amérisant puissant qui empêche la prise par négligence des appâts par les enfants. Les souris et les rats ne ressentent pas l'amérisant et consomment très volontiers les appâts malgré l'amérisant.

ENTREPOSAGE ET TRAITEMENT DES DECHETS:

Conserver dans un endroit frais, sec, et bien aéré. Ne pas stocker avec de la nourriture et / ou des aliments pour animaux. Le reste du produit et les emballages partiellement vides doivent être rapportés au point de vente ou remis à un centre de col-

lection pour déchets spéciaux. Les cadavres doivent être déposés dans des centres collecteurs de cadavres d'animaux ou avec les déchets municipaux.

EMBALLAGES: **Conserve de 500 g**
 Carton de 24 x 500 g
 Boîtes de 2 kg
 Carton de 5 x 2 kg

DANGER –RISQUE –SÉCURITÉ

Indications de danger:

GHS08 Dangereux pour la santé

Mention d'avertissement: Danger

Mentions de danger:

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes (sang) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H360d Peut nuire au fœtus.

EU010 Contient du 1, 2- Benzisothiazolin-3-one. Peut déclencher une réaction allergique.

Mentions de prudence:

P102 À conserver hors de portée des enfants.

P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.

P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P220 Tenir/stocker à l'écart des vêtements/aliments, boissons et aliments pour animaux/matières combustibles.

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

P314 Consulter un médecin en cas de malaise.

P404 Stocker dans un récipient fermé.

P405 Garder sous clef.

P501 Le contenu / récipient doit être rapporté au point de vente ou remis à un centre de collecte pour déchets spéciaux.



Omya (Schweiz) AG

AGRO CH-4665 Oftringen, Tel. 062 789 23 41
www.omya-agro.ch

PREMIERS SECOURS:

Premiers soins général: Notes aux médecins: le difénacoum est un anticoagulant indirect. La phytoménadione, la vitamine K, est un antidote. Test du Temps de Prothrombine à effectuer 18 heures au moins après la consommation. Si augmentation, administrer de la vitamine K1 pour normaliser les résultats du test (du Temps de Prothrombine).

Continuez le test pendant deux semaines après l'arrêt de l'antidote et reprendre le traitement si une augmentation se produit pendant cette période.

Premiers soins après inhalation: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un médecin.

Premiers soins après contact avec la peau: Laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

Premiers soins après contact oculaire: Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Premiers soins après ingestion: Rincer la bouche à l'eau. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin.

Les renseignements mentionnés dans cette fiche technique ne sont que des données générales. Respecter scrupuleusement les informations figurant sur les étiquettes.

© Marque enregistrée d'Omya (Schweiz) AG