

Fiche technique

RELPEXA®

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

Matière active: cholécalciférol
0,75 g/kg (0,075%)

Formulation: formulation d'appât soft
(20g d'appât sous forme de
pâte; 20g = 1 unité)

Catégorie de produit: biocide / rodenticide

DESCRIPTION:

RELPEXA est un rodenticide performant pour une lutte efficace, effective et rapide contre les rongeurs nuisibles.

L'utilisation d'anticoagulants n'est pas nécessaire. La substance active *cholécalciférol* permet de lutter contre les souris et les rats jusqu'à trois fois plus rapidement qu'avec les rodenticides anticoagulants traditionnels, en cas d'utilisation correcte.

De nombreux rongeurs ont développé une résistance aux rodenticides traditionnels. La substance active moderne du **RELPEXA** permet toutefois de lutter efficacement contre ces souches. Grâce au mécanisme d'action, il est peu probable qu'une résistance au cholécalciférol se développe à l'avenir.

Les appâts sont placés dans des blocs souples vert olive de 20 g sur les sites concernés. Les appâts, dont la formulation est très appétissante, sont très bien reconnus et consommés par les rongeurs.

DOMAINE D'UTILISATION:

Pour les utilisateurs professionnels sans (p.ex. agriculteurs) et avec un permis pour l'emploi des pesticides en général.

Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur immédiat des bâtiments.

À utiliser dans des postes d'appâtage sécurisés, ainsi qu'à des endroits d'appât cachés et également protégés contre l'accès.

EMPLOI & DOSAGE:

Souris (souris domestique *Mus musculus*, souris de terre *Apodemus sylvaticus*, campagnol des champs *Microtus arvalis*):

Souris domestique: 20 – 40g d'appât (1 ou 2 unités) par poste d'appâtage.

Souris de terre, campagnol des champs: 40g d'appât (2 unités) par poste d'appâtage.

Si plus d'un poste d'appâtage est nécessaire, la distance minimale entre les postes d'appâtage doit être de 1 à 2 mètres.

Rats (rat brun *Rattus norvegicus*, rat noir ou rat des greniers *Rattus rattus*):

100 – 140g d'appât (5-7 unités) par poste d'appâtage. Tous les 5 à 10 mètres.

En cas de forte infestation, choisir la quantité maximale respective de blocs d'appât (7 blocs pour les rats, 2 blocs pour les souris) ainsi que le nombre maximal de points d'appâtage (tous les 5 mètres pour les rats, 1 mètre pour les souris).

RELPEXA lutte également les rongeurs nuisibles qui sont résistants aux rodenticides anticoagulants.

Procédure correcte:

- Avant de placer les appâts, il faut examiner les lieux infestés pour déterminer la force et l'étendue de l'activité des rats et des souris afin de déterminer le nombre de points d'appâtage (les rongeurs consomment leur nourriture quotidienne en de nombreux repas. Il faut donc une offre alimentaire suffisante et régulièrement répartie)
- Mise en place d'une quantité d'appâts suffisante pour l'intensité de l'infestation
- Contrôler les appâts 1 à 2 jours après le premier placement et remplacer les appâts mangés. Si un point d'appâtage a été entièrement consommé, le remplacer par la quantité maximale d'appât à ce point d'appâtage



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

- Inspectez régulièrement les appâts (au moins une fois par semaine) pour vérifier que les appâts sont acceptés, que les points d'appâtage sont intacts et pour retirer les rongeurs morts
- Continuez à placer des appâts tous les 7 jours jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'ingestion
- Retirer tout produit restant au terme de la période de traitement
- Il convient de noter que l'utilisation d'une quantité insuffisante d'appâts pendant le traitement peut entraîner des résultats non optimaux → En effet, si les rongeurs nuisibles cessent de manger avant d'avoir absorbé la dose létale, ils peuvent développer une peur de l'appât. Si cela se produit, l'application du rodenticide devrait être suspendue pendant 4 semaines. Dans cette phase, il convient d'appâter avec des substances alternatives.

INFORMATIONS UTILES:

Si une quantité d'appâts suffisante pour le niveau de l'infestation de souris et de rats est placée et contrôlée régulièrement, une dose mortelle de **RELPEXA** peut être consommée par les souris et les rats en l'espace d'une journée, car la formulation est notamment très appétissante. La dose létale (LD50) pour les rats bruns (d'un poids moyen de 250g) est de 13.7g, pour les rats noirs ou des greniers (d'un poids moyen de 150g) de 8.6g et pour les souris domestiques (d'un poids moyen de 5g) de 1.4g. Ces valeurs ont été déterminées en laboratoire. Dans des conditions réelles à l'extérieur, cette valeur peut toutefois être légèrement inférieure.

Le rongeur cesse de s'alimenter 24 heures seulement après avoir absorbé la dose létale de **RELPEXA** ("effet stop-feeding"). Le rongeur ne mange ensuite ni les appâts ni les autres aliments. En outre, les rongeurs réduisent fortement leur activité. Il se peut que les animaux ne meurent plus reclus dans leur abri. Il est possible d'observer davantage d'animaux morts.

La mort du rongeur survient 2 à 5 jours après l'ingestion d'une dose létale.

RELPEXA n'est pas bioaccumulatif ou persistant et présente donc un risque d'empoisonnement secondaire très faible pour les espèces non cibles par rapport aux anticoagulants de deuxième génération.

MESURES DE PREVENTION:

Placer les appâts hors de portée des enfants, des animaux domestiques, des oiseaux, des animaux

d'élevage et des animaux non cibles. Pour que les appâts soient inaccessibles aux enfants, aux animaux domestiques, aux oiseaux, aux animaux d'élevage et aux animaux non cibles, ils doivent être recouverts de manière sûre ou placés dans des boîtes à rats et à souris.

Fixer les appâts de manière à ce qu'elles ne puissent pas être déplacées. C'est pourquoi les différents blocs contiennent un trou au milieu pour faciliter la fixation.

Dangereux pour les animaux sauvages.

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.

Éliminer les cadavres des rongeurs conformément au point de collecte des carcasses d'animaux local ou avec les déchets municipaux.

STOCKAGE ET ÉLIMINATION DU PRODUIT:

Conserver le produit dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Garder l'emballage fermé, protéger de la chaleur et de l'humidité et ne pas exposer à la lumière directe du soleil.

Conserver le produit à distance des aliments, de la nourriture pour animaux et des produits qui peuvent avoir une odeur.

Entreposer le produit hors de la portée des enfants, oiseaux, animaux domestiques et animaux d'élevage.

Durée de conservation: 5 ans.

Renvoyez le contenu / récipient et l'appât non consommé au point de vente ou apportez-le à un point de collecte des déchets spéciaux.

MODE D'ACTION:

RELPEXA contient la substance active **cholécalférol**. Cholécalférol est un composé de la vitamine D. Il ne s'agit pas d'un agent anticoagulant.

L'intoxication au cholécalférol entraîne, par le biais de l'hypercalcémie, une augmentation de l'absorption du calcium, notamment à partir des os et de l'intestin. L'augmentation du taux de calcium métabolique dans le sang qui en résulte entraîne des complications gastro-intestinales, rénales, cardiaques et neurologiques. Sans traitement curatif, la calcification des tissus des organes internes entraîne la mort des rongeurs nuisibles par défaillance organique multiple.



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

RELPEXA contient un colorant d'avertissement et une substance amère. Les rongeurs nuisibles ne le perçoivent pas, mais il a un effet répulsif sur les humains et les protège d'une ingestion accidentelle.

EMBALLAGE: **Seaux à 2,5 kg**

CLASSIFICATION ET ÉTIQUETAGE:

Le produit n'est pas soumis à classification selon les critères du SGH.

Indications de danger: -

Mention d'avertissement: -

Mentions de danger: -

Mentions de prudence:

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 À conserver hors de portée des enfants.

P103 Lire l'étiquette avant utilisation.

P501 Renvoyez le contenu/récipient au point de vente ou éliminez-le comme un déchet dangereux.

INFO GÉNÉRALE:

Particularités des éventuels effets secondaires directs ou indirects indésirables:

Cholécalciférol cause de l'hypercalcémie à doses toxiques. Traiter symptomatiquement. Le traitement devrait inclure un régime alimentaire faible en calcium, un apport important en sel et en liquide, ainsi que l'évitement d'une exposition à la lumière du soleil. Le contrôle du niveau de calcium dans le sérum peut aider au traitement. L'utilisation de cortisone a eu un impact positif dans certains cas.

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

© Marque enregistrée de BASF Agro B.V., Arnhem (NL)
