

Caractéristiques

Murin facoum cream est fortement attirant car il est et très simple à employer : il résout presque tous les problèmes de lutte contre les rongeurs. La formule avec un pourcentage élevé de graisse a de bonnes caractéristiques de résistance à l'humidité.

Murin facoum cream est l'anticoagulant le plus puissant sur le marché de nos jours. La mort a lieu normalement 3-4 jours avant les autres anticoagulants. Il est également très efficace contre les tensions anticoagulant-résistantes de souris (*Mus musculus*) et pour les opérations les plus radicales.

Usage et doses

Murin facoum cream doit être déposée à plusieurs lieux de passage des rongeurs, si possible entre leurs abris et leurs sources de nourriture. Et doit être appliqué sous forme de traits ou de différentes formes de noisettes.

Pour les souris, utiliser 1 trait ou 1 grande noisette /m²
Pour les rats utiliser 2 traits ou 2 grandes noisettes /m²
Appliquer le produit directement ou avec un pinceau.

Définir les endroits où les rats et/ou les souris ont le plus de probabilités de se trouver et de consommer l'appât.

Normalement, ces endroits sont le long des murs, dans ou hors des nids, dans les coins ou dans les endroits où des rongeurs ou leurs signes ont été observés.

Remplacer immédiatement l'appât souillé ou abîmé.

Pour prévenir une nouvelle infestation, laisser un peu d'appât pour les nouveaux arrivants.

Avertissements et précautions

Garder le produit hors de la portée des enfants. - Conserver le récipient bien fermé. - Conserver à l'écart des aliments, y compris ceux pour animaux. Durant le traitement, la zone concernée doit être clairement signalée.



Murin facoum cream

Appât toxique prêt à l'emploi contre souris et rats.

Usine

Vebi Istituto Biochimico s.r.l.
Via Desman 43
35010 Borgoricco (PD), Italia
Tel. (+39) 049 9337111
Fax (+39) 049 5798263
www.vebi.it

Apparence, couleur et odeur

Crème bleue à l'odeur de vanille

Composition

Brodifacoum	0.005 %
Benzoate de dénatonium	0.001 %
Coformulants et substances Appétissantes et colorantes quantité suffisante pour	100 g