

Technische Informationen

NEOSOREXA® PASTE

Gebrauchsfertiger, portionierter Fertigmöder zur Bekämpfung von Ratten und Mäusen

Wirkstoff: 0,005 % Difenacoum

Köderaufnahme aufhört.

Formulierung: Fertigmöder als Paste,
portionenweise verpackt.

VORSICHTSMASSNAHMEN, LAGERUNG, ENTSORGUNG:

ANWENDUNG:

NEOSOREXA PASTE eignet sich für eine Anwendung in Wohnhäusern, landwirtschaftlichen Gebäuden, Warenlagern, Abstellkammern, Kellern, Garagen, Kanalisationen usw.

NEOSOREXA PASTE stets so auslegen, dass Kinder, Haustiere und Vögel keinen Zugang haben. Die Anwendung der Fertigmöder in Köderboxen verhindert den Zugang für Kinder und Haustiere.

Die in einem Beutel geschützten Fertigmöder (10-20 g pro Beutel) werden an den von Mäusen und Ratten bevorzugt besuchten Plätze ausgelegt, ohne die Beutel aufzureissen.

Verpackt in den Beuteln und abgelegt in den Köderboxen bleiben die Köder vor Wind und Regen geschützt und werden nicht in die Umwelt getragen.

Mäuse:

Alle 3-5 m werden 2 Fertigmöder in der Neosorexa Köderbox ausgelegt.

Trocken, aber nicht zusammen mit Lebensmitteln oder Futtermitteln lagern.

Kadaver sind der Tierkörperbeseitigungsanstalt zuzuführen. Nach der Bekämpfung sind alle Köderreste zu entfernen. Vollständig entleerte Verpackung mit dem Siedlungsabfall entsorgen. Mittelreste oder teilentleerte Verpackung der Verkaufsstelle oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle übergeben.

Bei der Mäusebekämpfung ist es wichtig, dass reichlich Köder an vielen Stellen entlang der Wände und in den Ecken ausgelegt werden. Dadurch werden die Köder von den Mäusen leicht gefunden und die Mäuse können ungestört von den Artgenossen die Köder aufnehmen.

WIRKUNGSWEISE:

Ratten:

Je nach Auftreten werden alle 10-15 Meter 5-10 Fertigmöder in einer Köderbox für Ratten abgelegt.

NEOSOREXA PASTE enthält den gegen Mäuse und Ratten hoch aktiven Wirkstoff Difenacoum. Difenacoum ist ein Antikoagulans und muss von den Tieren während mehreren Tagen wiederholt aufgenommen werden. Dadurch reichert sich der Wirkstoff im Blut an und führt zur Aufhebung der natürlichen Gerinnfähigkeit des Blutes. Durch die wiederholte Aufnahme der Köder führen die inneren Blutungen nach 4 bis 6 Tagen zum Tod der unerwünschten Nagetiere. Dieser Prozess über mehrere Tage stellt sicher, dass die anderen Nager gegenüber dem Köder nicht misstrauisch werden.

Zur Rattenbekämpfung muss eine grössere Menge Köder pro Stelle ausgelegt werden. Die Abstände zwischen den Ablagestellen sind grösser als bei der Mäusebekämpfung.

NEOSOREXA PASTE enthält einen sehr starken Bitterstoff. Der Bitterstoff hält Kinder von einer versehentlichen Einnahme der Fertigmöder ab. Mäuse

Für eine erfolgreiche Mäuse- und Rattenbekämpfung ist es wichtig, dass die Nager über mehrere Tage regelmässig Köder aufnehmen können. Eine tägliche Kontrolle der Auslegeplätze und ein ständiges Nachfüllen der Köder sind notwendig bis die



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

und Ratten bemerken den Bitterstoff nicht und fressen die Köder trotz des Bitterstoffes sehr gerne.

Um die Attraktivität für die Nager zu steigern, enthalten die Köder alles, was Ratten und Mäuse lieben: Getreide, Süsstoffe, Fette und vieles mehr.

VERPACKUNG: **Dosen à 500 g**
 Karton à 10 x 500 g
 Kessel à 2,5 kg

GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE:

Gefahrensymbol: Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Sicherheitshinweise:

- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.
- P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
- P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- P301 + P310 Bei Verschlucken: Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.
- P501 Inhalt/ Behälter einer anerkannten Verbrennungsanlage zuführen.

Die Angaben der technischen Merkblätter dienen zur Information. Massgebend sind die Gebrauchsanweisungen auf unseren Packungen.

® Eingetragenes Warenzeichen der Omya (Schweiz) AG