

Technische Informationen

NEOSOREXA®

Ausgefertigtes Ködergranulat zur Bekämpfung von Mäusen, Wanderratten und Hausratten, einschliesslich Stämmen, die gegen andere Antikoagulantien resistent sind

Wirkstoff: 0,005 % Difenacoum

Formulierung: Fertiggöder

ANWENDUNG:

NEOSOREXA wird in und um Gebäuden zur Bekämpfung von Mäusen und Ratten verwendet.

Vor dem Auslegen der Köder sind die Befallsorte auf Stärke und Ausdehnung der Ratten und Mäuseaktivitäten zu untersuchen, um die Anzahl der Köderstellen festzulegen.

Mäuse:

Anwendungsdosis für jede Köderstelle:
Bis zu 30 g alle 1-2 Meter

Empfohlene Häufigkeit der Überprüfung:
Regelmässig (alle 2-3 Tage) in den ersten 10 Tagen und kontinuierlich bei fortgesetzter Aufnahme.

Mäuse sind sporadische Nahrungssammler. 20–30 g pro Köderstelle werden ausgelegt. Die Köderstellen werden an Orten mit sichtbarer Mäuseaktivität im gesamten Raum (horizontal und vertikal) im Abstand von etwa 2 m angelegt. Bei starkem Befall empfiehlt es sich, den Abstand zwischen den Köderstellen auf bis zu 1 m zu verringern.

Ratten:

Anwendungsdosis für jede Köderstelle:
Bis zu 200 g alle 10 Meter

Empfohlene Häufigkeit der Überprüfung:
Regelmässig (alle 2-3 Tage) in den ersten 10 Tagen und kontinuierlich bei fortgesetzter Aufnahme.

Die Köderstellen direkt auf den Laufwegen und vor den Löchern anlegen, um eine Barriere zwischen den Nestern und den Futterstellen zu schaffen. 100-200 g pro Köderstelle werden im Abstand von etwa 10 m ausgelegt. Bei starkem Befall oder dort, wo das Angebot an anderer Nahrung gross ist, empfiehlt es sich, den Abstand zwischen den Köderstellen auf bis zu 5 m zu verringern. Um den gewünschten Bekämpfungserfolg zu erzielen, ist eine ausreichende Menge von Köderstellen unbedingt erforderlich.

HINWEIS:

Bei Ködern auf Antikoagulans-Basis (Hemmung der Blutgerinnung) müssen die Ratten und Mäuse über mehrere Tage regelmässig Köder aufnehmen können. Ratten müssen 3-5 Tage, Mäuse 7-12 Tage regelmässig fressen können.

Deshalb ist es wichtig, dass die Köderstellen regelmässig (alle 2-3 Tage) kontrolliert werden. Verbliebene Köderreste durch frische **NEOSOREXA** Fertiggöder ersetzen. Wenn eine Köderstelle vollständig leer gefressen wurde, empfiehlt es sich, die Menge zu erhöhen. Erfolgt über mehrere Tage keine Köderaufnahme mehr, kann die Bekämpfung beendet werden.

Falls während und nach den Bekämpfungsmassnahmen tote oder sterbende Ratten oder Mäuse gefunden werden, sind diese sofort wegzuräumen, um Sekundärvergiftungen vorzubeugen.

VORSICHTSMASSNAHMEN:

Köder unerreichbar für Kinder, Haustiere und Vögel auslegen!
Anwendung in manipulationssicheren und befestigbaren Köderboxen (Ratten- und Mäuseboxen), oder verdeckt in anderen gesicherten Vorrichtungen.



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

WIRKUNGSWEISE:

NEOSOREXA enthält den gegen Mäuse und Ratten hoch aktiven Wirkstoff Difenacoum. Der Wirkstoff reichert sich durch die wiederholte und regelmässige Aufnahme im Blut der Nager 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.

NEOSOREXA enthält einen starken Bitterstoff. Dieser hält Kinder von einer versehentlichen Einnahme der Fertigmöder ab. Mäuse und Ratten bemerken den Bitterstoff nicht und fressen die Köder trotz des Bitterstoffes sehr gerne.

LAGERUNG UND ENTSORGUNG:

An einem kühlen, trockenen, gut gelüfteten Ort lagern. Nicht zusammen mit Lebens- und/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.

VERPACKUNG: **Dosen à 500 g**
 Karton à 24 x 500 g
 Schachtel à 2 kg
 Karton à 5 x 2 kg

GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE:

Gefahrensymbol: -

Signalwort: -

Gefahrenhinweise:

EUH208 Enthält 1, 2- Benzisothiazolin-3-one.
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise:

- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.
- P220 Von Kleidung/Nahrungsmittel, Getränken und Tiernahrung/brennbaren Materialien fernhalten/entfernt aufbewahren.
- P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.
- P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
- P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung /Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- P301+310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- P404 In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.
- P405 Unter Verschluss aufbewahren.
- P501 Inhalt / Behälter der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle übergeben.

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

© Eingetragenes Warenzeichen der Omya (Schweiz) AG