

## Technische Informationen

# NEOSOREXA® CW

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

**Wirkstoff:** 0,05 g/kg (0,005 %) Difenacoum

**Formulierung:** Ködergranulat

### VERWENDUNGSBEREICH:

Für berufliche Verwender ohne Fachbewilligung (z.B. Landwirte): Verwendung innerhalb und im unmittelbaren Aussenbereich von Gebäuden. Verwendung ausschliesslich in manipulationssicheren und befestigbaren Köderboxen.

### ANWENDUNG:

**NEOSOREXA® CW** ist ein ausgefertigtes Ködergranulat zur Bekämpfung von Mäusen, Wanderratten und Hausratten, einschliesslich Stämmen, die gegen andere Antikoagulantien resistent sind.

**NEOSOREXA® CW** in mehreren Köderstellen ausbringen, bis keine Annahme mehr erfolgt. Vor dem Auslegen der Köder sind die Befallsorte auf Stärke und Ausdehnung der Ratten und Mäuseaktivitäten zu untersuchen, um die Zahl der Köderstellen festzulegen. Köder unerreichbar für Kinder, Haustiere und Vögel auslegen. Damit die Köder für Kinder, Haustiere und Vögel unzugänglich sind, müssen diese sicher überdeckt bzw. in Ratten- und Mäuseboxen ausgelegt werden. Wo möglich die Köderdosen so sichern, dass sie nicht verschleppt werden können. Die Nagetiere sterben 4 – 10 Tage nach Aufnahme einer tödlichen Dosis. Dazu sind eventuell zwei oder mehr Köderaufnahmen erforderlich.

#### Mäuse:

**Anwendungsdosis für jede Köderstelle:**

Hoher Befall: bis zu 40g alle 2 Meter  
Geringer Befall: bis zu 40g alle 5 Meter

#### **Empfohlene Häufigkeit der Überprüfung:**

Regelmässig (alle 2-3 Tage) in den ersten 10 Tagen und kontinuierlich bei fortgesetzter Aufnahme.

Mäuse sind sporadische Nahrungssammler. Bis zu 40g pro Köderstelle werden überdeckt ausgelegt. Die Köderstellen werden an Orten mit sichtbarer Mäuseaktivität im gesamten Raum (horizontal und vertikal) im Abstand von etwa 5m angelegt. Bei starkem Befall empfiehlt es sich, den Abstand zwischen den Köderstellen auf bis zu 2m zu verringern.

#### Ratten:

**Anwendungsdosis für jede Köderstelle:**

Hoher Befall: bis zu 200g alle 5 Meter  
Geringer Befall: bis zu 200g 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. Bis zu 200g pro Köderstelle werden überdeckt 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.



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

nen. Ratten müssen 3-5 Tage, Mäuse 7-12 Tage regelmässig fressen können.

Bei starkem Befall die Köderstellen alle 2 – 3 Tage kontrollieren. Verbliebene Köderreste durch frische **NEOSOREXA® CW** Fertigmöder 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. Während der Bekämpfung häufig nach toten Nagetieren suchen und diese entfernen (außer in der Kanalisation). Mindestens jedoch bei der Überprüfung der Köderstellen und/oder Nachlegen der Köder. Unter bestimmten Umständen kann eine tägliche Überprüfung erforderlich sein. Tote oder sterbende Ratten oder Mäuse sofort wegzuräumen, um Sekundärvergiftungen vorzubeugen.

### VORSICHTSMASSNAHMEN:

Köder unerreichbar für Kinder, Haustiere und Vögel auslegen. Damit die Köder für Kinder, Haustiere und Vögel unzugänglich sind, müssen diese sicher überdeckt bzw. in Ratten- und Mäuseboxen ausgelegt werden. Wo möglich die Köderdosen so sichern, dass sie nicht verschleppt werden können. Gefährlich für die Wildtiere.

### WIRKUNGSWEISE:

**NEOSOREXA® CW** 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® CW** enthält einen 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 Fut-

termitteln lagern. Inhalt/Behälter und nicht gefressene Köder der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle zuführen. Tote Tiere in der lokalen Tierkadaversammelstelle oder mit dem Siedlungsabfall entsorgen.

---

**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:**  
GHS08 Gesundheitsschädigend

**Signalwort:** Gefahr

**Gefahrenhinweise:**  
EUH208 Enthält 1, 2- Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.  
H360D Kann das Kind im Mutterleib schädigen.  
H373 Kann die Organe schädigen (Blut) bei längerer oder wiederholter Exposition.

**Sicherheitshinweise:**  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.  
P202 Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.  
P220 Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.  
P260 Staub nicht einatmen.  
P280 Schutzhandschuhe tragen.  
P308+P313 Bei Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P314 Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.  
P404 In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.  
P405 Unter Verschluss aufbewahren.  
P501 Inhalt/Behälter einer Verkaufsstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle zuführen.

---



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

## ERSTE-HILFE MASSNAHMEN:

**Erste-Hilfe-Massnahmen allgemein:** Hinweise für die Ärzte: Difenacoum ist ein indirektes Antikoagulans. Phytomenadion, Vitamin K, ist Antidot. Determin Prothrombinzeit nicht weniger als 18 Stunden nach dem Verzehr. Wenn erhöhte, verabreichen Vitamin K1 bis normalisieren Prothrombin-Zeit. Weiter Bestimmung der Prothrombin-Zeit für zwei Wochen nach Abzug von Antidot und Wiederaufnahme der Behandlung, wenn Erhebung in dieser Zeit auftritt.

**Massnahmen nach Einatmen:** Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Arzt rufen.

**Massnahmen nach Hautkontakt:** Haut mit Wasser und dann mit Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Massnahmen nach Augenkontakt:** Augen vorsorglich mit Wasser ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Massnahmen nach Verschlucken:** Den Mund mit Wasser ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Arzt rufen.

---

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

© Eingetragenes Warenzeichen der Omya (Schweiz) AG