

Zusammensetzung (100g):

Difenaocum: 0,005 g (0,005 %)
Denatonium Benzoate: 0,001 g
Zucker, pflanzliche Öle und Fette, Mehl, Aromastoffe, Konservierungsstoffe: bis zu 100 g

DIFENACOUM

Wirkung
Wirkungsweise
Zielgruppen

Hydroxycoumarin derivative

Durch einmalige Aufnahme
Blutgerinnungshemmer
Ratten und Mäuse

DENATONIUM BENZOATE

Wirkung
Wirkungsweise
Tiere die diese Bitterstoffe nicht erschmecken
(bei 0,001 g pro 100g Köder)

Benzyldiethy ((2,6-xylycarbonyl)methyl)ammonium benzoate

Durch Aufnahme
Bitterstoffe
Ratten und Mäuse

Formulierung

Nocurat Pastenköder ist ein Nagerköder in gebrauchsfertigen Beuteln von ca. 15 g. Dieser basiert auf den Wirkstoff Difenaocum und einer Mischung aus Zusätzen wie: Zucker, pflanzlichen und tierischen Fetten, Mehl, Aromastoffen und Konservierungsstoffen. Durch den Zusatz von Dentonium Benzoaten wird dieser extrem bitter, und verhindert somit die versehentliche Aufnahme durch Kinder und Haustiere. Diese Bitterstoffe werden in der Konzentration, wie diese im Nocurat Pastenköder vorhanden sind, von den Nagern nicht erschmeckt. Bezeichnend für den Köder ist die ausgezeichnete Attraktivität und Annahme, selbst wenn alternative Nahrungsquellen zur Verfügung stehen. Nocurat Pastenköder eignen sich für die Schädlingsbekämpfung in den verschiedensten Umgebungen.

Zielgruppen

Nocurat Pastenköder wird von allen Nagern akzeptiert und verzehrt.

Eigenschaften

Difenaocum ist das erste rodentizide Antikoagulantium der zweiten Generation. Das Hauptmerkmal von Difenaocum ist, im Gegensatz zu Bromadiolon und Brodifacoum, die bescheidene Toxizität auf Nichtzielgruppen wie z. B. Katzen und Hunde. Somit ist Difenaocum für die Schädlingsbekämpfung in Stadtgebieten geeignet. Difenaocum vergiftet auch Ratten und Mäuse, die bereits resistent auf Warfarin oder andere Antikoagulantien geworden sind. Nach Aufnahme verenden die Nager schmerzfrei und bewirken so keine Köderscheu.

Anwendung und Dosierung

2 - 6 Pastenbeutel Nocurat Pastenköder in Köderstationen oder in anderen Vorrichtungen auslegen, damit der Köder vor Nichtzielgruppen geschützt ist. Die Köder entlang der Nagerlaufwege, wenn möglich in der Nähe der Futterstellen in Ecken oder unter Stapel auslegen. Die Köderstellen sollten alle 8 - 10 Tage inspiziert werden. Wenn nötig Köder nachlegen oder erneuern. Tote Tiere müssen entfernt werden, um Sekundärvergiftungen zu vermeiden. Köderstellen sollten gekennzeichnet sein.

Toxizität

Bezeichnend für Difenaocum ist die hohe Toxizität auf Nager, wohingegen die Toxizität auf andere Säugetiere nur sehr gering ist.

LD 50 akute orale männliche Ratte 1,8 mg/kg
LD 50 akute orale männliche Maus 0,80 mg/kg
LD 50 akuter oraler Hund 50 mg/kg
LD 50 akute orale Katze 100 mg/kg

Warnhinweise

Den Anweisungen auf dem Etikett folgen. Das Sicherheitsdatenblatt lesen und Vorschriften einhalten. Von Menschen, Nahrungsmitteln, Tiernahrung, Getränken und dessen Behälter fernhalten. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung gegenüber Dritte. Der Anwender ist für etwaige Schäden durch das Produkt selbst verantwortlich.

Gegenmittel: Vitamin K1

**Nocurat
Pastenköder**

**Gebrauchsfertiger
Pastenköder mit
Difenaocum zur
Bekämpfung von
Ratten und Mäusen.**

Reg. Nr. N-39575

**Biozide sicher verwenden.
Vor Gebrauch stets Kenn-
zeichnung und Produktinfor-
mation lesen.**

amb Vertriebs GmbH
Villa Rustica 1a
84529 Tittmoning
Tel 0049 8683 8919892
Fax 0049 8683 8919896
info@amb-vertriebsgmbh.com