

Zusammensetzung (100g):

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

BRODIFACOUM

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

Zagor Pastenköder ist ein Nagerköder in gebrauchsfertigen Beuteln von ca. 15 g. Dieser basiert auf den Wirkstoff Brodifacoum 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 Zagor 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. Zagor Pastenköder eignet sich für die Schädlingsbekämpfung in den verschiedensten Umgebungen.

Zielgruppen

Zagor Pastenköder wird von allen Nagern akzeptiert und verzehrt.

Eigenschaften

Brodifacoum ist das neueste indirekte rodentizide Antikoagulantium. Das Hauptmerkmal von Brodifacoum ist die hohe Toxizität auf Nager. Der Tod der Nager tritt bereits nach einmaliger Aufnahme ein. Zudem ist Brodifacoum sehr effektiv bei Nagern, die bereits eine Resistenz gegenüber andere Antikoagulantien entwickelt haben. Brodifacoum ist zweimal so giftig wie Difenacoum, dreimal so giftig wie Difethialone und viermal so giftig wie Bromadiolon. Nach Aufnahme verenden die Nager schmerzfrei und bewirken somit keine Köderscheu.

Anwendung und Dosierung

2 - 6 Pastenbeutel Zagor 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 Brodifacoum ist die hohe Toxizität auf Nager und wenigen Säugetieren.

LD 50 akute orale Ratte 0,27 mg/kg
LD 50 akute orale Maus 0,40 mg/kg
LD 50 akuter oraler Hund 1 mg/kg
LD 50 akute orale Katze 25 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.

Gegengmittel: Vitamin K1

Zagor Paste

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

Reg. Nr. N-45398

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

Firma Walter Berger
Villa Rustica 1a
84529 Tittmoning
Tel 0049 8683 8919892
Fax 0049 8683 8919896
info@amb-vertriebsgmbh.com