

BrodEx[®] Haferflockenköder

ANWENDUNGSBEREICH

BrodEx[®] Haferflockenköder ist ein anwendungsfertiger Köder, der hervorragend geeignet ist, Ratten- und Mäusebefall im Haus und in Ställen, wirkungsvoll zu unterbinden.

EIGENSCHAFTEN

Der Wirkstoff des Haferflockenköders hemmt die Blutgerinnung und macht die Wände der Blutgefäße durchlässig. Der Wirkstoff ist bereits bei einmaliger Aufnahme geringer Mengen effektiv. Innerhalb 3-5 Tage nach Aufnahme des Köders verenden Ratten und Mäuse an inneren Blutungen. Artgenossen werden nicht gewarnt.

BrodEx[®] Haferflockenköder enthält einen für Menschen und Haustiere ungenießbaren Bitterstoff.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Anwendung (gegen Mäuse)

Mehrere kleine Portionen Haferflockenköder werden an verschiedenen Stellen (Baueingängen, Laufwegen, Schlupfwegen) in Köderstationen ausgelegt, an denen Mäuse beobachtet oder vermutet werden.

Pro Stelle sollten ca. 50 g in Wandnähe oder auf einer anderen Ebene (z.B. Regale) im Abstand von 2 m ausgelegt werden. Keine offene Auslegung – nur in geeigneten Köderboxen.

Anwendung (gegen Ratten)

Mehrere kleine Portionen Haferflockenköder werden an verschiedenen Stellen (Baueingängen, Laufwegen, Schlupfwegen) in Köderstationen ausgelegt, an denen Ratten beobachtet oder vermutet werden.

Pro Stelle sollten 200 g, in Köderboxen geschützt, im Abstand von 10 m ausgelegt werden. Keine offene Auslegung – nur in geeigneten Köderboxen.

Nachbehandlung

Die Köderstellen sollten im Abstand von 4-7 Tagen kontrolliert werden. Köder nachlegen, bis kein Verzehr mehr feststellbar ist.

Wirkstoff

Brodifacoum 0,05 g/kg (0,005%)

Lagerung

Kühl bei Temperaturen unter +15 °C

Köder nur in der Originalverpackung unzugänglich für Kinder und Haustiere unter Verschluss und getrennt von Lebensmitteln lagern.

Entsorgung

Das Produkt und dessen Reste sowie entleerte Behälter und Packungen nicht in Gewässer gelangen lassen. Restlos entleertes und unbrauchbar gemachtes Verpackungsmaterial dem Restmüll begeben. Produktreste der örtlichen Schadstoffsammlung zuführen.

* Gebinde

0,5kg; 1,0kg; 2,5kg; 10,0kg

BrodEx[®] Haferflockenköder

SICHERHEIT

Warnhinweise

Ratten- und Mäusemittel sicher verwenden. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanweisung einzuhalten. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen. Für die Folgen nicht bestimmungsgemäßer Anwendung kann keine Haftung übernommen werden. Berührungen mit der Haut und mit den Augen vermeiden. Bei der Anwendung Schutzhandschuhe tragen. während der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Besondere Hinweise

Ratten- und Mäuseköder nicht offen auslegen oder ausbringen. Haustiere und Nutztiere werden vor einer versehentlichen Aufnahme des Köders geschützt, indem der Köder ausschließlich in Köderboxen oder in anderen Schutzbehältern ausgelegt wird. Bekämpfungsbereich täglich begehen und tote sowie sterbende Ratten und Mäuse sofort beseitigen, um Sekundärvergiftungen vorzubeugen. Nach Abschluss der Behandlung Köderreste einsammeln.

Bei Vergiftungserscheinungen bei Mensch oder Nutztier

Bei versehentlicher Aufnahme, spätestens jedoch bei Vergiftungserscheinungen sofort den Arzt aufsuchen. Das entsprechende Sicherheitsdatenblatt ist bei uns jederzeit erhältlich. Typisch der Vergiftung durch Blutgerinnungshemmer sind Hämorrhagien (Blutungen unter der Haut) und Schleimhautblutungen. In schweren Fällen tritt Blut im Stuhl und Urin auf.

Gegenmittel (Antidot): Vitamin K1 (z.B. Konakion) – unter ärztlicher Kontrolle

Bei schweren Fällen der Vergiftung bis 20 mg Konakion langsam intravenös verabreichen, ggf. alle 3-6 Stunden wiederholen, bis sich die Gerinnungswerte verbessern. Prothrombinzeit (Quickwert) und Hämoglobinwerte überwachen; Patienten unter ärztlicher Aufsicht lassen, bis die Prothrombinzeit wieder über 3 Tage normal bleibt.

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt beachten Sie die Vorgaben des bei uns erhältlichen Sicherheitsdatenblattes.

Köder unzugänglich für Kinder aufbewahren!

BIOZIDE SICHER VERWENDEN. VOR GEBRAUCH STETS KENNZEICHNUNG UND PRODUKTINFORMATION LESEN.

Die Angaben dieser Produktinformation stützen sich auf den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse, Erfahrungen und gesetzlichen Auflagen. Sie beschreibt den Einsatz des Produktes unter üblichen Betriebsverhältnissen und einer ordnungsgemässen Lagerung. Sie ist keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften. Unsere Garantie gewährleistet die Qualität, jedoch keine Erfolgsgarantie, da die Anwendung von vielen, von uns nicht beeinflussbaren, Faktoren abhängig ist. Für nicht sachgemässe Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung.