

BrodEx[®] Haferflockenköder

ANWENDUNGSBEREICH

BrodEx[®] Haferflockenköder ist ein anwendungsfertiger Köder, der hervorragend geeignet ist, Ratten- und Mäusebefall im Haus und in Ställen, wirkungsvoll zu unterbinden. Nur für die Anwendung durch berufsmäßige Verwender mit Zusatzqualifikation zugelassen. Bei der Ausbringung des Köders die Anwendungsbestimmungen des Herstellers befolgen.

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 von 3-5 Tagen 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

Gebrauchsfertiger Köder zur Anwendung in manipulationssicheren Köderstationen oder verdeckt und gleichermaßen zugriffsgeschützt in Bereichen, die für Kinder und Nicht-Zieltiere unzugänglich sind. Mehrere kleine Portionen Haferflockenköder werden an verschiedenen Stellen (Baueingängen, Laufwegen, Schlupfwegen) in Köderstationen ausgelegt, an denen Mäuse und/oder Ratten beobachtet oder vermutet werden. **Keine offene Auslegung – nur in geeigneten Köderboxen.**

Anwendungsspezifische Hinweise für die Verwendung:

Hausmäuse (*mus musculus*)

Pro Stelle sollten ca. 20-30 g pro Köderbox in Wandnähe oder auf einer anderen Ebene (z.B. Regale) im Abstand von 2 m ausgelegt werden.

Wanderratte (*Rattus norvegicus*) und Hausratte (*Rattus rattus*)

Pro Stelle sollten 50-100 g, in Köderboxen geschützt, im Abstand von 5 m ausgelegt werden.

Nach Abschluss der Beköderung alle Köder entfernen und entsprechend den lokalen Anforderungen entsorgen, um Primärvergiftungen vorzubeugen. *Bei Pulsbeköderung* zusätzlich zu beachten: Köderstellen erstmalig nach 3 Tagen und dann in Abständen von maximal 7 Tagen kontrollieren und angenommene Köder ersetzen. Verschüttete Köder oder tote Nagetiere entfernen.

Im Außenbereich:

Köder vor Witterung (z.B. Regen, Schnee etc.) schützen. Die Köder in Bereichen platzieren, die nicht überschwemmt werden. Köder ersetzen, wenn der Köder verschmutzt oder durch Wasser beschädigt ist.

Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Dieses Produkt nicht direkt in die Erde (z.B. in Nagetierbauten oder -löcher) einbringen. Zu Beginn der Beköderung die Köderstellen mindestens nach dem 5. Tag und anschließend wöchentlich kontrollieren. Das gilt auch für Bekämpfungsmaßnahmen, die mehr als 35 Tage andauern. Bei jedem Kontrollbesuch das betroffene Gebiet nach toten Nagern absuchen und diese über den Hausabfall oder eine Tierkörperbeseitigungsanstalt entsorgen, um Sekundärvergiftungen vorzubeugen.

Köderstationen müssen verwendet werden. Nur in Bereichen (z.B. geschlossene Kabeltrassen oder Rohrleitungen, Unterbauten von z.B. Elektroschaltschränken oder Hochspannungsschränken, Hohlräume in Wänden und Wandverkleidungen), die für Kinder und Nicht-Zieltiere nicht zugänglich sind, ist eine Köderauslegung ohne manipulationssichere Köderstationen zulässig. Um nach der erfolgten Bekämpfungsmaßnahme einen Neubefall zu vermeiden, folgende vorbeugende Maßnahmen ergreifen:

- Nahrungsquellen und Tränken (Lebensmittel, Müll, Tierfutter, Kompost etc.) möglichst entfernen oder für Nager unzugänglich machen.
- Unrat und Abfall, der als Unterschlupf dienen könnte, beseitigen. Vegetation in unmittelbarer Nähe von Gebäuden möglichst entfernen.

- Wenn möglich, Zugänge (Spalten, Löcher, Katzenklappen, Drainagen etc.) zum Innenbereich für Nagetiere unzugänglich machen oder verschließen.
Das Produkt nicht als permanenten Köder (befallsunabhängige Dauerbeköderung) zur Vorbeugung von Nagetierbefällen oder zur Überwachung von Nagetieraktivität verwenden.
Wenn Köder in der Nähe von Wasserableitungssystemen platziert werden, sicherstellen, dass ein Kontakt des Köders mit dem Wasser verhindert wird.

WIRKSTOFF

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

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.

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. Typische Anzeichen der Vergiftung durch Blutgerinnungshemmer sind Hämorrhagien (Blutungen unter der Haut) und Schleimhautblutungen. In schweren Fällen tritt Blut im Stuhl und Urin auf.

Gegenmittel: Vitamin K1 darf nur von medizinischen/tiermedizinischem Fachpersonal verabreicht werden.

SICHERHEIT

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt beachten Sie die Vorgaben des bei uns erhältlichen Sicherheitsdatenblattes. Für nicht sachgemäße Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung.

GEBINDE

3 kg; 10 kg

BEI ALLEN REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONSMAßNAHMEN IST SCHUTZKLEIDUNG EINSCHLIEßLICH DICHTER SCHUTZBRILLE UND ATEMSCHUTZMASKE UNERLÄSSLICH!

**REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONS-MITTEL UNZUGÄNGLICH FÜR KINDER AUFBEWAHREN!
NICHT MIT ANDEREN CHEMISCHEN WIRKSTOFFEN (Z.B. DESINFEKTIONSMITTELN) MISCHEN!**

BIOZIDPRODUKTE VORSICHTIG VERWENDEN. VOR GEBRAUCH STETS ETIKETT UND PRODUKTINFORMATION LESEN.