

frunax[®] f+d gegen Ratten und Mäuse

Der einzigartige, granuliergeröstete Extrudat-Köder zur erfolgreichen Ratten- und Mäusebekämpfung in Hygienebereichen.

Produkt-Highlights auf einen Blick

- Hochwirksam auch gegen resistente Ratten- und Mäusestämme
- Wirkt bereits nach einmaliger Aufnahme
- Saubere und einfache Ausbringung



Wirkstoff(e)

0,05 g/kg Brodifacoum

Eigenschaften und Wirkungsweise

frunax[®] f+d Granulations-Köder ist der neue, einzigartige, granuliergeröstete Extrudat-Köder zur erfolgreichen Ratten- und Mäusebekämpfung in Hygienebereichen, wie z.B. Räume, Tierstallungen und im Freiland.

Das neuartige, spezielle Extrusionsverfahren in Verbindung mit den hochattraktiven Köder- und Inhaltsstoffen verleihen dem Köder eine langanhaltende, hohe Köderattraktivität. Der enthaltene Wirkstoff Brodifacoum aus der neuesten Generation der Blutgerinnungshemmer führt bereits nach einmaliger Aufnahme innerhalb von ca. 4-7 Tagen zu einem schmerzlosen Schwächetod der Schadnager. Die Artgenossen werden durch den normal anmutenden Tod nicht gewarnt und nehmen frunax[®] f+d weiterhin bevorzugt auf, bis der gesamte Schadnagerbestand beseitigt ist.

Hervorragend geeignet zur Bekämpfung auch widerstandsfähiger Ratten- und Mäusestämme.

Gebrauchsanleitung

frunax[®] f+d wird immer an den von Ratten + Mäusen bevorzugten Stellen, wie z.B. an deren Kot- und Futterplätzen, Schlupfwinkeln, Laufwegen, Baueingängen, usw., geschützt ausgelegt. Die angelegten, geschützten Köderstellen möglichst täglich kontrollieren und so lange frunax[®] f+d nachlegen, bis keine Annahme mehr festgestellt wird. frunax[®] f+d immer geschützt vor Haus- und Nutztieren auslegen, z.B. in unsere dafür speziell entwickelten Köderstationen.

Aufwandmengen

Gegen Ratten 50 - 150 g frunax[®] f+d (entspricht ca. 1 - 3 Dosierlöffeln) je Köderstelle geschützt, in Abständen von ca. 8-10 m auslegen. Bei starkem Befall den Abstand auf bis zu 5 m verringern.

Gegen Mäuse 25 g frunax[®] f+d (entspricht ca. 1/2 Dosierlöffel) je Köderstelle geschützt, in Abständen von ca. 2-4 m auslegen.

..2/



frunax® f+d gegen Ratten und MäuseFortsetzung von Seite 1

Die Auslage der Köder muss geschützt in Köderboxen (z.B. frunax® Ratten-Control-Station) oder mit sicherer Abdeckung erfolgen, um Haustiere nicht zu gefährden und Kinder fernzuhalten.

Die Köderaufnahme ist zu kontrollieren und aufgenommenen Köder zu ergänzen, bis keine Annahme mehr erfolgt. Die Verfügbarkeit von Nahrungs- und Futtermitteln (insbesondere Vitamin K₁-haltiges Futter) für die Nager ist möglichst einzuschränken, um die Köderaufnahme weiter zu erhöhen.

Keine Anwendung als Vorratsschutzmittel!

Nach Abschluss der Bekämpfungsaktion nicht angenommene Köder einsammeln und entsorgen, Haustiere fernhalten, nicht offen ausbringen (Köderschachteln oder Köderkisten verwenden).

Falls nach den Bekämpfungsmaßnahmen tote oder sterbende Ratten und/oder Mäuse gefunden werden, sind diese sofort wegzuräumen, um Sekundärvergiftungen vorzubeugen.

Anwendungsbereich(e)

frunax® f+d Granulations-Köder ist hervorragend geeignet zur Bekämpfung von Ratten und Mäusen in Hygienebereichen wie z.B. Kanalisation, Mülldeponien, Tierhaltungen, landwirtschaftlichen Betrieben oder Räumen.

Hinweise zum Schutz des Anwenders und der Umwelt

Nur zur Ratten- und Mäusebekämpfung nach Gebrauchsanweisung!

Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.

Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Von Kindern, Haus- und Nutztieren fernhalten! Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. frunax® f+d enthält den Bitterstoff Bitrex zur Vermeidung von Köderaufnahme durch Menschen, Haus- und Nutztiere.

Nicht offen auslegen/ausbringen. Falls während und nach Bekämpfungsmaßnahmen tote oder sterbende Ratten und/oder Mäuse gefunden werden, sind diese sofort wegzuräumen, um Sekundärvergiftungen vorzubeugen! Nach Abschluss der Bekämpfungsaktionen nicht angenommene Köder wieder einsammeln.

Das Mittel ist giftig für Fische und Fischnährtiere. Mittel und dessen Reste sowie entleerte Behälter und Packungen nicht in Gewässer gelangen lassen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanweisung einzuhalten.

..3/



frunax[®] f+d gegen Ratten und MäuseFortsetzung von Seite 2**Erste Hilfe**

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung vorzeigen.

Gegenmittel: Vitamin K₁, das nur von medizinischem/tiermedizinischem Fachpersonal verabreicht werden darf.

Lagerung

frunax[®] f+d Granulations-Köder in der Originalverpackung kühl, trocken, unter Verschluss sowie unzugänglich für Kinder getrennt von Nahrungs- und Futtermittel und von geruchsintensiven Stoffen lagern.

Weitere Hinweise

Durch sorgfältige Prüfung ist erwiesen, dass frunax[®] f+d Granulations-Köder bei Einhaltung unserer Gebrauchsanweisung für die empfohlenen Zwecke geeignet ist. Da die Lagerung und Anwendung außerhalb unseres Einflusses liegen und wir nicht alle diesbezüglichen Gegebenheiten voraussehen können, schließen wir jegliche Haftung für eventuelle Schäden aus Lagerung und Anwendung aus. Wir haften für einwandfreie Qualität von frunax[®] f+d Granulations-Köder am Tag der Lieferung, das Lagerungs- und Anwendungsrisiko tragen wir nicht.

Abfallbeseitigung/Entsorgung

Leere Verpackungen nicht weiterverwenden. Leere Verpackungen dem Hausmüll zugeben. Produktreste nicht dem Hausmüll begeben, sondern in Originalverpackungen bei den entsorgungspflichtigen Körperschaften anliefern. Weitere Auskünfte erhalten Sie bei der Stadt- und Kreisverwaltung.

Zulassungsnummer

Biozid-Zulassungs-Nr.: DE-2013-A-14-00003-ab (bis 18.08.2018)
DE-0001107-14

Lieferverpackungen

0250-190	20 x 500 g Faltschachtel	Palette: 24 VE
0250-107	10 x 1 kg Faltschachtel	Palette: 25 VE
0250-201	6 x 2,5 kg Eimer	Palette: 15 VE

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

