

**frunax<sup>®</sup> DS Rattenriegel Power-Block**

Der rodentizide Köderblock zur Bekämpfung von Ratten und Mäusen in Feuchtbereichen wie z.B. Kanalisation, landwirtschaftliche Betriebe und Räume aller Art.

**Produkt-Highlights auf einen Blick**

- Homogene und kompakte Verbindung von Ködersubstanz und Wirkstoff
- Vermeidung von Staubanteilen und damit unerwünschter Kontamination
- Gute Kontrolle der Köderaufnahme
- Verlängerung von Haltbarkeit und Attraktivität



**Wirkstoff(e)**

0,05 g/kg Difenacoum

**Eigenschaften und Wirkungsweise**

Beim **frunax<sup>®</sup> DS Rattenriegel Power-Block** handelt es sich um einen kompakten, rot gefärbten Portionsriegel, der den Wirkstoff Difenacoum (0,05 g/kg) enthält. Er ist aus hochwertigen pflanzlichen Köderstoffen hergestellt, die speziell auf das Fressverhalten der benannten Schadnager abgestimmt sind und hochattraktiv wirken. Hydrophobe Bestandteile schützen den Riegel vor Feuchtigkeit.

Der Wirkstoff Difenacoum gehört zur Gruppe der Antikoagulanzen (2. Generation). Er hemmt die Gerinnungsfähigkeit des Blutes und erhöht die Durchlässigkeit der Blutgefäße. Die Ratten und Mäuse sterben nach der Aufnahme des Köders einen Schwächetod in einem Zeitraum von 4 – 10 Tagen. Die Artgenossen werden durch den normal anmutenden Tod nicht gewarnt und fressen **frunax<sup>®</sup> DS Rattenriegel Power-Block** weiter, bis der gesamte Befall getilgt ist.

**Gebrauchsanleitung**

**frunax<sup>®</sup> DS Rattenriegel Power-Block** an ratten- und mäuseverdächtigen Stellen auslegen. Der praktische und handliche Riegel wird unter Zuhilfenahme eines Bindendrahtes gesichert.

Die Kriterien einer guten fachlichen Anwendung (gemäß dem der Verpackung beigefügten Beipackzettel) von Fraßködern bei der Nagetierbekämpfung sind einzuhalten.

**Aufwandmengen**

- Aufwandmengen für den Zielorganismus Hausmaus: 50 g pro Köderstation alle 2-4 m, je nach Befallsstärke
- Aufwandmenge für den Zielorganismus Wanderratte: 200 g pro Köderstation alle 5-10 m, je nach Befallsstärke

Täglich kontrollieren und solange nachlegen bis keine Aufnahme mehr erfolgt.

..2/



# frunax® DS Rattenriegel Power-Block

## Fortsetzung von Seite 1

### Gebrauchsanleitung (Fortsetzung)

#### Anwendungsgebiete

##### In und um Gebäude / auf Mülldeponien

1. **frunax® DS Rattenriegel Power-Block** müssen in der Art ausgelegt werden, dass das Risiko des Verzehrs durch Nicht-Zielorganismen oder Kinder auf ein Minimum beschränkt ist. Dies beinhaltet auch die Aufstellung von Köderstationen zum Schutz von Nicht-Zielorganismen und Kindern. **frunax® DS Rattenriegel Power-Block** sind so zu sichern, dass ein Verschleppen durch Nagetiere nicht möglich ist. Nur in Bereichen (z.B. geschlossene Kabeltrassen oder Rohrleitungen, Unterbauten von z.B. Elektroschränken, Hochspannungsschränken, Hohlräume in Wänden und Wandverkleidungen), die für Nicht-Zielorganismen und Kinder unzugänglich sind, ist eine verdeckte Köderauslegung ohne Köderstation zulässig.
2. Während der Anwendung von **frunax® DS Rattenriegel Power-Block** muss regelmäßig nach den hierdurch bereits getöteten Zielorganismen gesucht und diese entsorgt werden. Dabei sind die lokalen Anforderungen an die Entsorgung von Tierkadavern zu beachten.
3. Nach Abschluss der Bekämpfungsmaßnahmen sind alle ausgelegten, nicht gefressenen **frunax® DS Rattenriegel Power-Blocks** fachgerecht zu entsorgen.
4. Während der Verwendung von **frunax® DS Rattenriegel Power-Block** sind die betroffenen Gebiete entsprechend zu kennzeichnen. Zudem sind allgemein verständliche Warnhinweise auf das Risiko der Primär- und Sekundärvergiftung durch Antikoagulantien im Bereich der Anwendung anzubringen und zusätzlich Angaben zu ersten Maßnahmen, die im Falle einer Vergiftung zu ergreifen sind, zu machen.

##### Im offenen Gelände (Rattenlöcher)

1. **frunax® DS Rattenriegel Power-Block** müssen in der Art ausgelegt werden, dass das Risiko des Verzehrs durch Nicht-Zielorganismen auf ein Minimum beschränkt ist.
2. Siehe „Anwendung: In und um Gebäude / auf Mülldeponien Punkt 2
3. Siehe „Anwendung: In und um Gebäude / auf Mülldeponien Punkt 3
4. Siehe „Anwendung: In und um Gebäude / auf Mülldeponien Punkt 4

##### Kanalisation

1. **frunax® DS Rattenriegel Power-Blocks** müssen in der Art ausgelegt werden, dass das Risiko des Verzehrs durch Nicht-Zielorganismen auf ein Minimum beschränkt ist.
2. Bei Auslegung von **frunax® DS Rattenriegel Power-Block** ohne Köderstationen müssen die Köder so befestigt werden, dass kein leichtes Wegspülen oder eine rasche Verschleppung durch Zieltiere möglich ist.
3. **frunax® DS Rattenriegel Power-Blocks** sind oberhalb der Hochwassermarken sicher zu befestigen.

Die Strategie zum Resistenzmanagement (gemäß dem der Verpackung beigefügten Beipackzettel) ist umzusetzen

### Hinweise zum Schutz des Anwenders und der Umwelt

#### Vorsichtsmaßnahmen

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen (S2).  
 Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten (S13).  
 Bei der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen (S20/21).  
 Berührung mit der Haut vermeiden (S24).

..3/



**frunax<sup>®</sup> DS Rattenriegel Power-Block**Fortsetzung von Seite 2**Hinweise zum Schutz des Anwenders und der Umwelt (Fortsetzung)**

Die Kriterien einer guten fachlichen Anwendung (siehe S. 5 dieser Produktinformation) von Fraßködern bei der Nagetierbekämpfung sind einzuhalten.

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanweisung einzuhalten.

**Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung**Handschutz

Bei der Handhabung geeignete Schutzhandschuhe tragen (S37). Hierfür empfehlen wir Chemikalien-Schutzhandschuhe CE Kat. II oder III aus Nitril oder Nitrilbeschichtung, Schichtdicke min. 0,4 mm, Durchbruchzeit (max. Tragedauer) ca. 480 Minuten. Chemikalienschutzhandschuhe dürfen nur in Ausnahmefällen länger als 4 Stunden getragen werden.

Beispiel: Schutzhandschuh "Camatril Velours 730" der Firma KCL.

Bei Wiederverwendung Schutzhandschuhe mit Wasser und Seife reinigen, kontaminierte Schutzhandschuhe sowie verwendete Waschflüssigkeit als Sonderabfall entsorgen (siehe auch Entsorgung).

Beim Entsorgen der Kadaver ebenso geeignete Schutzhandschuhe tragen, da Nagetiere Krankheiten (z.B. Leptospirose) übertragen können.

**Informationen über besondere Gefahren für die Umwelt**

Gefährlich für Wildtiere

**Erste Hilfe**

Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen (S46).

Gegenmittel: Vitamin K (unter ärztlicher Kontrolle)

**Lagerung**

frunax<sup>®</sup> DS Rattenriegel Power-Block in der Originalverpackung kühl, trocken, unter Verschluss sowie unzugänglich für Kinder, getrennt von Nahrungs- und Futtermitteln und von geruchsintensiven Stoffen lagern.

**Weitere Hinweise**

Da die Anwendung des Mittels außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, haften wir nur für einwandfreie Qualität zum Zeitpunkt der Lieferung. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

**Abfallbeseitigung/Entsorgung**

Anfallende Köderreste und Verpackungen mit Köderresten gemäß den abfallrechtlichen Regelungen als Sonderabfall entsorgen. Anfallende Kleinmengen, wie aufgesammelte Köderreste während der Kontrollen und nach Abschluss der Behandlung, sind zu sammeln und auf direktem Weg der örtlichen Problemstoffsammlung zuzuführen. Leere Verpackungen nicht weiterverwenden, sondern dem Hausmüll zugeben oder bei autorisierten Sammelstellen abgeben. Informationen zu Zeitpunkt und Ort der Sammlungen erhalten Sie bei Ihrem Händler.



# frunax® DS Rattenriegel Power-Block

## Fortsetzung von Seite 3

### Zulassung

Biozid-Zulassungs-Nr.: DE-2012-A-14-00002-ac

frunax® DS Rattenriegel Power-Block ist ein zugelassenes Rodentizid im Biozidbereich (DE-2012-A-14-00002-ac) zur Bekämpfung von Hausmäusen und Wanderratten in und um Gebäude, im offenen Gelände und auf Mülldeponien durch verdeckte Ausbringung (z.B. Köderboxen) sowie von Wanderratten in der Kanalisation.

Die Anwendung erfolgt durch berufsmäßige und/oder sachkundige Verwender (Definition gemäß dem der Verpackung beigefügten Beipackzettel).

frunax® DS Rattenriegel Power-Block ist ebenso ein gemäß § 18 Infektionsschutzgesetz (IfSG) geprüfetes und anerkanntes Entwesungsmittel zur Bekämpfung von Wanderratten und Hausmäusen (amtliche Kenn-Nr.: B-0175-00-00) in Räumen, Tierstall und Freiland (nur Wanderratten) einschließlich für behördlich angeordnete Maßnahmen zur Bekämpfung von Wanderratten in Kanalisationsanlagen (B-0175-00-01).

### Einstufung und Kennzeichnung

Gemäß der Gefahrstoffverordnung in Verbindung mit der Richtlinie 1999/45/EG und der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ist eine Einstufung des Biozid-Produktes frunax® DS Rattenriegel Power-Block nach Gefahrstoffrecht nicht erforderlich.

### Wichtige Informationen für eine erfolgreiche Ratten- und Mäusebekämpfung:

#### Verwender

Die Anwendung des Produktes ist auf folgende berufsmäßige Verwender beschränkt:

1. Verwender mit Sachkundenachweis gemäß Anhang I Nr. 3 der Gefahrstoffverordnung.
2. Verwender mit Sachkunde gemäß Pflanzenschutz-Sachkundeverordnung (PflSchSachkV).
3. Verwender mit Sachkunde nach § 4 Tierschutzgesetz (ab dem 01.07.2014 wird der Sachkundenachweis nach § 4 TierSchG nur noch für die Anwendung ausreichend sein, wenn zusätzlich eine Schulung nach Nr. 4 belegt wurde.) oder
4. Verwender mit besonderen Sachkenntnissen, die durch Beleg (Zertifikat) die Teilnahme an einer Schulung mit folgenden Lehrgangsinhalten nachweisen können:
  - Verhalten und Biologie von Nagern
  - Rechtsgrundlage der Bekämpfung von Ratten und Mäusen
  - Bekämpfung von Nagetieren (Gute fachliche Anwendung von Fraßködern bei der Nagetierbekämpfung gemäß der „Kriterien einer guten fachlichen Anwendung von Fraßködern bei der Nagetierbekämpfung“, inkl. integrierte Schädlingsbekämpfung und Resistenzmanagement.)
  - Wirkungsweise von Rodentiziden (speziell Antikoagulanzen)
  - Gefahren und Risiken bei der Verwendung von Rodentiziden für Menschen und die Umwelt sowie Techniken zur Risikominderung (speziell Primär- und Sekundärvergiftung von Nichtzieltieren und deren Vermeidung, Umgang mit PBT (persistent – bioakkumulierend -toxisch) -/vPvB-Stoffen (sehr persistent - sehr bioakkumulierend)
  - Anwendungstechniken/Vorgehensweise u. Dokumentation
  - Verhalten von Ratten in der Kanalisation

#### Resistenzmanagement

Die folgende Strategie zum Resistenzmanagement ist umzusetzen:

1. Zusätzlich zur chemischen Kontrolle sind vorbeugende Maßnahmen zum Management des Lebensraumes in der Strategie enthalten.

..5/



## frunax® DS Rattenriegel Power-Block

Fortsetzung von Seite 4**Wichtige Informationen für eine erfolgreiche Ratten- und Mäusebekämpfung (Forts.):**

2. Der Zugang für Nagetiere sollte durch mechanische Barrieren beschränkt sein, und für Nagetiere sollte keine Nahrung verfügbar sein.
3. Ein Wechsel zwischen verschiedenen Antikoagulanzen ist keine sichere Möglichkeit des Resistenzmanagements, da alle Antikoagulanzen über eine identische Wirkungsweise verfügen und die Art der Resistenz ebenfalls ähnlich ist.
4. Wenn Antikoagulanzen verwendet werden, ist sicherzustellen, dass die Köderstellen zu Beginn der Bekämpfungsmaßnahme möglichst täglich und später wöchentlich kontrolliert werden und alte Köder, wenn nötig, durch neue ersetzt werden.
5. Die Bekämpfungsmaßnahme ist gemäß den Anweisungen auf dem Etikett durchzuführen, bis der Befall vollständig beseitigt wurde.
6. Alle nicht angenommenen Köder sind nach der Bekämpfung zu entfernen.
7. Antikoagulanzen nicht als Permanent-Köder verwenden. Zum Nagetiermonitoring sind giftfreie Köder, Überwachungsgeräte oder Fallen zu verwenden.
8. Die Bekämpfungsmaßnahmen sind zu protokollieren.
9. Während der Bekämpfungsmaßnahmen sind geeignete, effektive Maßnahmen zum integrierten Schädlingsmanagement durchzuführen (alternative Futterquellen sind zu entfernen; anfällige Gebiete sind gegen Zugang von Nagetieren abzusichern).

**Kriterien einer guten fachlichen Anwendung von Fraßködern bei der Nagetierbekämpfung**

Vor der Verwendung von bioziden Wirkstoffen sollten in Abhängigkeit vom Ausmaß des Nagerbefalls und der Nagerart zunächst mögliche biozidfreie Alternativen der Bekämpfung in Betracht gezogen werden. Vor allem bei der Bekämpfung von vereinzelt auftretenden Mäusen im Innenbereich sind Fallen dem Einsatz von Biozid-Produkten vorzuziehen.

Übersteigt die Befallsgröße wenige Tiere, sollte der Einsatz eines Biozids in Betracht gezogen werden. Für die Bekämpfung von Ratten (darunter *Rattus norvegicus* und *Rattus rattus*) spricht zurzeit der Einsatz von Antikoagulanzen unter strenger Einhaltung der nachfolgenden Maßnahmen der hier dargelegten guten fachlichen Anwendung der Nagetierbekämpfung.

**Planung und Dokumentation**

- Die Nagerart und die Größe des betroffenen Gebietes müssen ermittelt werden.
- Die Bestandsgröße der Nager muss abgeschätzt werden.
- Die bevorzugten Aufenthaltsorte (Laufwege, Nistplätze, Fressplätze, Rattenlöcher) von Ratten und Mäusen im Außen- und Innenbereich müssen festgestellt und in einer Lageskizze dokumentiert werden.
- Die Befallsstellen sollten nicht zu Beginn der Maßnahme aufgeräumt werden, da dies die Nagerpopulation stört und die Köderannahme erschwert.
- Die Wahl des Wirkstoffs und der Art des Köders/der Bekämpfungsstrategie sowie die Anzahl der benötigten Köder sollen in Abhängigkeit zum Zielorganismus und seiner Biologie, dem Grad des Befalls und der direkten Umgebung erfolgen, ggf. bestehende Informationen zu Resistenzen sind einzuholen. Dies ist zu dokumentieren.
- Der Zugang von Nicht-Zielorganismen zum Köder muss so weit wie möglich verhindert werden.
- Vor der Bekämpfungsmaßnahme muss die Auslegung der Köder auf den zu behandelnden Flächen ausgewiesen werden.
  - o Auftraggeber einer Bekämpfungsmaßnahme und Nutzer der zu behandelnden Örtlichkeit müssen über die mit der Behandlung verbundenen Gefahren für Menschen und Nicht-Zieltiere und die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen aufgeklärt werden. Dazu gehören auch die Maßnahmen, die im Falle eines Unfalls, eines Verschütten des Köders oder des Findens von toten Nagern ergriffen werden müssen. Die Orte, an denen Köder ausgelegt wurden, sollten dem Auftraggeber und Nutzer bekannt sein.

..6/



## frunax® DS Rattenriegel Power-Block

Fortsetzung von Seite 5**Wichtige Informationen für eine erfolgreiche Ratten- und Mäusebekämpfung (Forts.):**

- Kontakt von unbefugten Personen mit dem ausgelegten Köder muss vermieden werden.
- Während der Verwendung des Biozid-Produktes in öffentlichen Gebieten sind die betroffenen Gebiete entsprechend zu kennzeichnen. Zudem sind allgemein verständliche Warnhinweise auf das Risiko der Primär- und Sekundärvergiftung durch Antikoagulanzen im Bereich der Anwendung anzubringen und zusätzliche Angaben zu ersten Maßnahmen, die im Falle einer Vergiftung ergriffen werden können, zu machen.

**Durchführung und begleitende Maßnahmen**

- Mit Ausnahme der Ausbringung von Ködern in der Kanalisation oder in Rattenlöchern müssen Köderstationen zur Ausbringung von Ködern verwendet werden. Das Auslegen von Ködern ohne Köderstation stellt eine hohe Gefahr der Primär- und Sekundärvergiftung dar. Nur in Bereichen, die für Kinder und Nicht-Zielorganismen unzugänglich sind, ist eine verdeckte Köderauslegung ohne Köderstation zulässig.
- Köderstationen müssen in ihrer Form so beschaffen sein und aufgestellt werden, dass diese für Nicht-Zieltiere möglichst unzugänglich sind.
- Köderstationen sind gezielt an den zuvor erkundeten, von Ratten und Mäusen bevorzugten Aufenthaltsorten im Außen- und Innenbereich zu platzieren.
- Köderstationen müssen mechanisch ausreichend stabil und manipulationssicher beschaffen sein.
- Bei der Auslegung der Köder sind die Etikettangaben zu den Anwendungsbestimmungen, wie z.B. Ködermenge und Auslegefrequenz, zu befolgen.
- Die Köderstellen müssen zu Beginn der Bekämpfung möglichst täglich und anschließend mindestens wöchentlich aufgesucht werden.
- Bei jeder Kontrolle müssen gefressene Köder ersetzt werden, wobei die Aufnahme der Köder bei jeder Kontrolle zu dokumentieren ist. Die Häufigkeit der Kontrollen der Köderstellen kann in Abhängigkeit von der Köderaufnahme erhöht werden.
- Bei jedem Kontrollbesuch ist das Befallshabitat nach möglichen toten Nagern abzusuchen und diese sind so zu entsorgen, dass sie keine Gefahr für Nicht-Zielorganismen darstellen.
- Während der Bekämpfungsmaßnahmen und bei der Nachkontrolle soll auf mögliche Fälle von Primär- und Sekundärvergiftung (tote Nicht-Zielarten) geachtet und diese den zuständigen Behörden gemeldet werden.
- Sollte nach einer Dauer von etwa 35 Tagen die Aktivität der Nager nicht abnehmen, muss nach der Ursache dafür gesucht werden. Werden Köder weiter (wie bisher) aufgenommen, muss ein anderer potenterer Wirkstoff eingesetzt werden (siehe Resistenzmanagement). Bei einer im Verhältnis zu dem abgeschätzten Bestand geringen Köderaufnahme sollte der Ort für die Auslegung und die Art des Köders überprüft und ggf. geändert werden.
- Köder mit Antikoagulanzen sollen nicht als permanente Köder zur Vorbeugung gegen Nagerbefall oder zum Monitoring von Nageraktivitäten eingesetzt werden. Zum Nagetiermonitoring sind giffreie Köder, Überwachungsgeräte oder Fallen zu verwenden.
- Die Köder müssen gemäß den Etikettangaben gelagert werden.
- Die genauen Orte, an denen Köder ausgelegt wurden, sowie die Menge des Köders und dessen Annahme (Vorhandensein/Nicht-Vorhandensein) müssen dokumentiert werden.
- Bei Anwendungen in der Kanalisation ist zusätzlich zu beachten:
  - Bei Auslegung der Köder in der Kanalisation ohne Köderstationen müssen diese so befestigt werden, dass kein leichtes Wegspülen oder eine rasche Verschleppung durch Zieltiere möglich ist.
  - Die Köder sind oberhalb der Hochwassermarken sicher zu befestigen.

..7/



**frunax<sup>®</sup> DS Rattenriegel Power-Block**Fortsetzung von Seite 6**Wichtige Informationen für eine erfolgreiche Ratten- und Mäusebekämpfung (Forts.):****Beendigung der Bekämpfungsmaßnahme**

- Der Bekämpfungserfolg muss dokumentiert und belegt werden. Es müssen alle Maßnahmen ergriffen werden, um sicherzustellen, dass der Befallsort frei von Ködern und toten Nagern ist.
- Alle Köder und tote Nager müssen vom Befallsort entfernt und fachgerecht entsorgt werden.
- Unbeschädigte Köderstationen können wiederverwendet werden.

**Nachkontrolle**

Um nach der erfolgten Bekämpfungsmaßnahme einen Neubefall zu vermeiden, müssen die folgenden Maßnahmen zum Habitats Management ergriffen werden:

- Entfernen möglicher Nahrungsquellen (Lebensmittel, Müll usw.).
- Beseitigung von Unrat und Abfall, der als Unterschlupf dienen könnte.
- Wenn möglich, Zugänge (Spalten, Löcher, Katzenklappen, Drainagen usw.) zum Innenbereich für Nagetiere unzugänglich machen.

Alle Aufzeichnungen zu den Bekämpfungsmaßnahmen sind dem Auftraggeber und zuständigen Behörden auf Nachfrage vorzulegen.

Auftraggeber und Nutzer des befallenen Gebietes sind über mögliche Präventionsmaßnahmen gegen künftigen Befall zu informieren.

**Resistenz- Management**

Die in den Anwendungsbestimmungen für die Produkte festgelegte Strategie zum Resistenz-Management ist umzusetzen.

**Lieferverpackungen**

0120-422

8 kg (320 x 25 g) Eimer

Palette: 40 VE

