

Ratron® Compact B Power-Block

Der rodentizide Brodifacoum-Block zur Bekämpfung von hygieneschädlichen Ratten und Mäusen in der Kanalisation und in Räumen.

Produkt-Highlights auf einen Blick

- Amtliche Kenn-Nr. B-0215-00-00
- Dosiergerechte, einfache Anwendung, ohne dass der Anwender in direktem Hautkontakt zum Köder kommt
- Wirksam bei einmaliger Aufnahme
- Wirksam bei sonst resistenten Ratten- und Mäusestämmen



Wirkstoff(e)

0,05 g/kg Brodifacoum

Eigenschaften und Wirkungsweise

Da Schüttköder wie Körnerköder oder Haferflockenköder normalerweise für Feuchträume (Kanalisationen) nicht geeignet sind, wurde der Riegel **Ratron® Compact B Power-Block** entwickelt, der sich in derartigen Räumlichkeiten bestens zur Bekämpfung von Wanderratten, aber auch von Hausmäusen und Hausratten in anderen Bereichen, bewährt hat.

Bei **Ratron® Compact B Power-Block** handelt es sich um einen gebrauchsfertigen, kompakten, rot gefärbten Köderblock (25 g) mit einer speziell geformten Bisskante ohne Paraffin, der den Wirkstoff Brodifacoum enthält. Attraktive und optimierte Köderbestandteile gewährleisten in Verbindung mit einer speziellen Herstellungstechnologie, dass **Ratron® Compact B Power-Block** seine Attraktivität, Wirksamkeit und Haltbarkeit langfristig behält und auch später zuwandernde Nager sicher bekämpft. Hydrophobe Bestandteile schützen den Riegel vor Feuchtigkeit.

Die kompakte Form in Verbindung mit der speziellen Herstellungstechnologie und Verpackung bieten wesentliche Vorteile:

- Homogene und kompakte Verbindung von Ködersubstanz und Wirkstoff,
- Vermeidung von Staubanteilen und damit einer unerwünschten Kontamination,
- Verhinderung der Verschleppungsgefahr durch Möglichkeit des Anbindens der Blöcke,
- gute Kontrolle der Köderaufnahme,
- keine Köderscheu,
- Bisskante zur besseren Aufnahme,
- keine Warfarin - Resistenz,
- Verlängerung der Haltbarkeit und Attraktivität.

Der Wirkstoff Brodifacoum gehört zur neuesten und wirksamsten Gruppe der Antikoagulantien, hemmt die Gerinnungsfähigkeit des Blutes und erhöht die Durchlässigkeit der Blutgefäße.

Die Ratten und Mäuse sterben bereits nach einmaliger Aufnahme des Köders einen schmerzlosen Tod in einem Zeitraum von 3 – 5 Tagen.

..2/



Ratron® Compact B Power-BlockFortsetzung von Seite 1**Gebrauchsanleitung**

Ratron® Compact B Power-Block wird an Stellen geschützt ausgebracht, die von Ratten und Mäusen bevorzugt aufgesucht werden, wie z.B. Schlupfwinkel, Laufwege der Nager, Futterplätze. Da die Ratten in ihren Fressgewohnheiten konservativ sind, müssen sie von ihren gewohnten Nahrungsquellen weggelockt werden, indem dort **Ratron Compact B** ausgelegt wird. Mäuse sind verstreut lebende Fresser, die die neuartige Nahrung erst einmal untersuchen.

Anwendungstechnik:

Ratron® Compact B Power-Block wird zur Rattenbekämpfung in der Kanalisation in ausreichender Anzahl mit Hilfe von Draht an den Steigeisen in den Einstiegsschächten so befestigt, dass sie mit einer Seite auf dem Boden liegen, ohne zu pendeln. Ein Verschleppen oder Abschwemmen wird so verhindert.

In Räumen zur Bekämpfung von Ratten und Mäusen empfiehlt es sich, die Köderblöcke ebenfalls zu befestigen oder in Köderboxen (**Ratron® Rattenköder Depots**) auszulegen. Die Köderannahme ist nach spätestens einer Woche zu kontrollieren. Aufgefressene Blöcke sind umgehend durch neue zu ersetzen, bis keine Annahme mehr erfolgt. Die Köderblöcke werden ausgelegt, ohne die Verpackung vorher zu entfernen.

Keine Anwendung als Vorratsschutzmittel!

Die Verfügbarkeit von Nahrungs- und Futtermittel für die Nager sollte unterbunden werden, um die Köderannahme zu fördern.

Nach Abschluss der Bekämpfungsaktion nicht angenommene Köder einsammeln und entsorgen. Haustiere fernhalten. Nicht offen ausbringen. Gegebenenfalls Köderboxen oder Köderkisten verwenden.

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

Bei behördlich angeordneten Entrattungen nach §18 Infektionsschutzgesetz (IfSG) kann die Anwendung des Mittels auch außerhalb geschlossener Räume erlaubt werden. Die Erlaubnis erteilt die für die Anordnung der Entrattung zuständige Behörde. Anwendung darf nur durch Personen mit Sachkundenachweis z.B. professionelle Schädlingsbekämpfer oder ausgebildete Landwirte erfolgen.

Anwendungsbereich(e)

Ratron® Compact B Power-Block (25 g) hat sich zur Bekämpfung von Wanderratten, Hausratten und Hausmäusen in Hygienebereichen wie Kanalisation oder anderen Räumlichkeiten hervorragend bewährt.

Ratron® Compact B Power-Block ist ein gemäß § 18 Infektionsschutzgesetz (IfSG) durch das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) geprüftes und anerkanntes Entwesungsmittel zur Bekämpfung von Wanderratten in der Kanalisation (Amtliche Kennungsnummer: B-0215-00-01).

Hinweise zum Schutz des Anwenders und der Umwelt

Gefahreneinstufung: Keine

Die Anwendung von **Ratron® Compact B Power-Block** darf nur nach Gebrauchsanweisung erfolgen. Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen. Beim Umgang mit dem Köder nicht essen, trinken oder rauchen. Immer verdeckt ausbringen (z.B. Köderbox), da die offene Auslegung verboten ist. Haustiere fernhalten.

Unter Verschluss und unzugänglich für Kinder aufbewahren. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

..3/

Ratron[®] Compact B Power-BlockFortsetzung von Seite 2**Hinweise zum Schutz des Anwenders und der Umwelt –Fortsetzung–**

Wasserschutzgebietsauflage: keine

Mittel und dessen Reste sowie entleerte Behälter und Packungen nicht in Gewässer gelangen lassen.

Das Mittel ist giftig für Fische und Fischnährtiere.
Aufgrund der Anwendung des Mittels werden Bienen nicht gefährdet.

Aufgrund der durch die Zulassung festgelegten Anwendungen des Mittels werden Regenwurmpopulationen nicht gefährdet.

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 oder Etikett vorzeigen.

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

Lagerung

Ratron[®] Compact B Power-Block 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 **Ratron[®] Compact B Power-Block** 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 **Ratron[®] Compact B Power-Block** zum Zeitpunkt 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.

Biozid-Zulassungsnummer

DE-2014-A-14-00001
DE-0004602-14

Lieferverpackungen

0681-422 1 x 320 x 25 g Power-Block Palette: 40 VE

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

