

## Ratron<sup>®</sup> Granulat Power-Packs

Granuliergerösteter Haferflockenköder in 40 g portionierten Power-Packs mit hoher Attraktivität gegen schwer bekämpfbare Ratten- und Mäusestämme

### Produkt-Highlights auf einen Blick

- Amtliche Kenn-Nr. B-0143-00-00
- Dosiergerechte, einfache Anwendung, ohne dass der Anwender in direkten 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

**Ratron<sup>®</sup> Granulat Power-Packs** sind die ersten mit einer neuartigen, microgenisierenden Granulier-Technik kompaktierten Wirkstoff-Köder aus der jüngsten Generation der Cumarin-Derivate, dem Wirkstoff Brodifacoum (0,05 g/kg). Deshalb ist er äußerst attraktiv für die Schädner. Die granuliert Form in den auslegfertigen 40 g Power-Packs bietet dabei wesentliche Vorteile:

- Homogene und kompakte Verbindung von Ködersubstanz und Wirkstoff,
- dosiergerechte, einfache Anwendung, ohne dass der Anwender in direkten Hautkontakt mit dem Köder kommt,
- Verlängerung der Haltbarkeit und Attraktivität in den ungeöffneten Zweischicht Power-Packs,
- Vermeidung von Staubanteilen und damit der unerwünschten Kontamination,
- Verhinderung der Verschleppungsgefahr,
- vollständige Wirkung bereits bei einmaliger Aufnahme (5% der täglichen Futteraufnahme).

Der Wirkstoff Brodifacoum gehört zur Gruppe der Antikoagulantien (2. Generation) und bewirkt eine nachhaltige Aufhebung der Gerinnungsfähigkeit des Blutes bei Nagern und damit deren Verenden schmerzlos durch inneres Verbluten innerhalb weniger Tage. Bereits die einmalige Aufnahme kleiner Mengen führt zur Abtötung. Da der Tod der Nager für die Artgenossen völlig normal erscheint, werden diese nicht gewarnt und nehmen **Ratron<sup>®</sup> Granulat Power-Packs** weiterhin auf, bis der gesamte Befall getilgt ist.

### Gebrauchsanleitung

**Ratron<sup>®</sup> Granulat Power-Packs** werden immer an den von Ratten und Mäusen bevorzugten Stellen ausgebracht, d.h. in Hygienebereichen, z.B. Kot- und Futterplätzen, Schlupfwinkeln, Laufwegen, Baueingängen, Tierstallungen, Müllplätzen und anderen Räumen (ohne Vorratshaltung) usw. geschützt ausgelegt. Da die Ratten in ihren Fressgewohnheiten konservativ sind, müssen sie von ihren gewohnten Nahrungsquellen weggelockt werden, indem dort **Ratron<sup>®</sup> Granulat Power-Packs** ausgelegt wird. Mäuse sind verstreut lebende Fresser, die die neuartige Nahrung erst einmal untersuchen.

Durch die besonders hohe Wirksamkeit von **Ratron<sup>®</sup> Granulat Power-Packs** ist es möglich, bei der Erstauslage die Ködermenge je Köderstelle gering zu halten. Die Köderstellen sollten täglich kontrolliert werden und so lange **Ratron<sup>®</sup> Granulat Power-Packs** nachgelegt werden, bis keine Annahme mehr festgestellt wird.

..2/



# Ratron<sup>®</sup> Granulat Power-Packs

## Fortsetzung von Seite 1

Für Ratten werden Köderstellen mit 1–2 ungeöffneten Power-Packs in Abständen von ca. 8–10 m, für Mäuse mit 1 ungeöffneten Power-Pack in Abständen von 2–4 m. In Betrieben mit hohem Befalldruck durch Ratten, bei schwer bekämpfbaren Rattenstämmen oder bei großem anderen Nahrungsmittelangebot empfiehlt sich eine Verringerung des Köderstellenabstandes auf 5 m und/oder eine Erhöhung der Aufwandmenge auf 4–5 Power-Packs je Köderstelle.

Die Auslage der Köder muss geschützt in Köderboxen (**frunax<sup>®</sup> Köderdepots**) oder mit sicherer Abdeckung erfolgen, um Haustiere nicht zu gefährden und Kinder fernzuhalten.

Die Verfügbarkeit von Nahrungs- und Futtermitteln (insbesondere Vitamin K<sub>1</sub>-haltiges Futter) für die Nager ist möglichst einzuschränken, um die Köderannahme 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 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<sup>®</sup> Granulat Power-Packs** hat sich zur Bekämpfung von Ratten und Mäusen in Hygienebereichen wie Kanalisation, Mülldeponien, Tierhaltungen, landwirtschaftlichen Betrieben, Räumen (die nicht der Vorratshaltung dienen) usw. hervorragend bewährt.

**Ratron<sup>®</sup> Granulat Power-Packs** ist ein gemäß § 18 Infektionsschutzgesetz (IfSG) durch das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) geprüft und anerkanntes Entwesungsmittel zur Bekämpfung von Wanderratten in Freiland, Räumen und Tierhaltungen (Amtliche Kennungsnummer: B-0143-00-00).

## Hinweise zum Schutz des Anwenders und der Umwelt

GefahrenEinstufung: Keine

Die Anwendung von **Ratron<sup>®</sup> Granulat Power-Packs** 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 für Kinder unzugänglich aufbewahren. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

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.

..3/



# Ratron<sup>®</sup> Granulat Power-Packs

## Fortsetzung 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 oder Etikett vorzeigen.

Gegenmittel: Vitamin K<sub>1</sub> (unter ärztlicher Kontrolle)

### Lagerung

Ratron<sup>®</sup> Granulat Power-Packs 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<sup>®</sup> Granulat Power-Packs 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<sup>®</sup> Granulat Power-Packs 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.

### Zugelassen gemäß Biozid-Meldeverordnung

baua: Reg.-Nr. N-12139

### Lieferverpackungen

0690-035

4 x (100 x 40 g) Eimer

Palette: 18 VE

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

