

# Ramor® Tabs - Nachfüller

Biozid



## Gebrauchsfertige Pasten-Tab's zum Nachfüllen und Platzieren gegen Mäuse in und um Gebäude.

- > Mäuse- und Rattenköder
- > Anwendungsfertig
- > Für alle gängigen Köderboxen
- > Unter UV-Licht sichtbar



### Anwendungsbereiche

Haus+Gebäude

### Anwendung

Allgemein: Verwenderkategorie: nicht-berufsmässige Verwender.  
Anwendungsmethode: Gebrauchsfertiger Köder in Portionsbeutel zur Anwendung nur in manipulationssicheren Köderstationen. Vor Gebrauch auch Gefahrenhinweise (H- und P-Sätze) auf der Faltschachtel beachten.

Anwendungsmenge und -frequenz: Mäuse (*Mus musculus*) – (Innenraum): Starker Befall: bis 50 g Köder pro Köderpunkt, alle 2 m. Geringer Befall: bis 50 g Köder pro Köderpunkt, alle 5 m. Ratten (*Rattus norvegicus*) – (Innenraum): Starker Befall: bis 90 g Köder in Sachets pro Köderpunkt, alle 5 m. Geringer Befall: bis 90 g Köder in Sachets pro Köderpunkt, alle 10 m. Die Köderstationen zu Beginn der Behandlung mindestens alle 2 bis 3 (Mäuse) oder nach 5 bis 7 Tagen (Ratten) Tage und danach mindestens wöchentlich kontrollieren, um zu überprüfen, ob der Köder angenommen wird und die Köderstationen intakt sind, und um die toten Nagetiere im Anwendungsbereich zu entfernen. Bei Bedarf Köder nachfüllen.

Um die Annahme des Produkts zu verbessern und einen Neubefall zu vermeiden, vorbeugende Massnahmen ergreifen (Löcher verschliessen, Nahrungsquellen und Tränken möglichst entfernen). Gerinnungshemmende Rodentizide nicht als permanente Köder, zur Vorbeugung eines Nagetierbefalls oder zur Feststellung von Nagetieraktivität verwenden. Die Verwendung dieses Produkts sollte einen Befall mit Nagetieren innerhalb von 35 Tagen beseitigen. Wenn am Ende der Behandlung kein Nachlassen der Nagetieraktivität erkennbar ist, ein Schädlingsbekämpfungsunternehmen hinzuziehen oder den Produktlieferant kontaktieren. Mindestens bei jeder Kontrolle der Köderstationen nach toten Nagetieren im Anwendungsbereich suchen. Tote Tiere in der lokalen Tierkadaversammelstelle oder mit dem Siedlungsabfall entsorgen.

### Anwendungszeitraum

Januar – Dezember

### Wirkung

Ramor Tabs ist ein rodentizider gebrauchsfertiger Pastenköder im Portionsbeutel von 15 g zur Bekämpfung der Hausmaus (*Mus Musculus*) – und Wanderratte (*Rattus Norvegicus*) sowohl Jungtiere als auch adulte Tiere – einen hochwirksamen antikoagulanten Wirkstoff der 2. Generation – Brodifacoum – enthaltend, der nach einmaliger Aufnahme wirksam ist. Dank seiner Wirkungsweise erfolgt Der Tod von Nagern, ohne dass ein Verdacht für die anderen Mitglieder der Kolonie entsteht. Ramor Tabs hat die folgenden innovativen und patentierten Merkmale: - FLUO-NP® Technologie: Dank einer „Floureszenzfarbstoff- Technologie“ ist der Köder auch unter schlechten Lichtbedingungen leicht sichtbar. Nach Aufnahme des Köders macht die Floureszenzformulierung den Kot der Nagetiere unter der UV-Beleuchtung leicht sichtbar, so dass man

# Ramor® Tabs - Nachfüller

Biozid



Nageraktivitäten kontrollieren kann.

- PASTA PLUS (EU-Patent Nr. 1 279 334 B1): eine patentierte Formulierung, die eine ausgewogene Mischung von Lebensmittel-Herkunft-Komponenten - wie Milchrührer, Zucker und Fett mit Getreiden angereicht, die besonders schmackhaft für die o.g. Nagetierarten sind - kombiniert.

Dank seiner hohen Schmeckhaftigkeit ist der Köder äusserst vielseitig und ist seine Verwendung in jenen Bereichen angesagt, wo es eine starke Lebensmittelkonkurrenz gibt. Ramor Tabs enthält Denatoniumbenzoat als Bitterstoff um zu helfen, die versehentliche Aufnahme durch Menschen zu verhindern.

## Zu Beachten

Vor dem Gebrauch alle Produktinformationen sowie alle Informationen, die während des Kaufs übermittelt werden, lesen und befolgen. Vor der Verwendung von Rodentiziden den Einsatz nicht-chemischer Methoden der Nagetierbekämpfung (z. B. Fallen) prüfen. Für Nagetiere leicht erreichbare Nahrungsquellen (z. B. verschüttetes Getreide oder Lebensmittelabfälle) entfernen. Davon abgesehen den befallenen Bereich zu Beginn der Anwendung nicht aufräumen, da dies die Nagetiere stört und die Köderannahme erschwert. Köderstationen in der unmittelbaren Umgebung von Laufwegen der Nagetiere, Nistplätzen, Fressplätzen, Löcher, Baue usw. aufstellen. Die Köderstationen möglichst am Boden oder an anderen Strukturen befestigen. Die Beutel mit dem Köder nicht öffnen. Köderstationen unzugänglich für Kinder, Vögel, Haustiere, Nutztiere und Nichtzieltiere platzieren. Das Produkt ist nur in manipulationssicheren und versiegelten Köderstationen verwendet werden. Köder an Orten platzieren, die für Kinder, Haustiere und Vögel unzugänglich sind. Kontakt der Köderstation mit Lebensmitteln, Getränken

## Verpackungsgrössen



Füllmenge:  
150 g; für 5 Köderpunkte auf 10–25 m

Artikel-Nummer:  
62966

EAN:  
7610176072980

und Futtermitteln sowie mit Küchengeschirr und Zubereitungsflächen ist auszuschliessen. Köderstationen nicht in der Nähe von Wasserableitungssystemen platzieren, wo sie in Kontakt mit Wasser kommen können. Bei Gebrauch des Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Nach dem Gebrauch des Produkts Hände und Hautstellen, die dem Produkt direkt ausgesetzt waren, waschen. Nach Abschluss der Anwendung nicht angenommene Köder bzw. die Köderstationen entfernen.

Haltbarkeit: 2 Jahre ab Produktionsdatum.



## Achtung

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. Kann Blut schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Das Produkt enthält Denatoniumbenzoat als Bitterstoff, um eine versehentliche Aufnahme durch Menschen zu vermeiden.

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Gegenmittel: Vitamin K1 darf nur von medizinischem / tierärztlichem Personal verabreicht werden. Unter Verschluss aufbewahren.

Inhalt/Behälter der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle zuführen.

## Inhalt

0,0029 % (0,029 mg/g) Brodifacoum (CAS N° 56073-10-0)

## Zulassungsnummer

CH-2017-0027

# Ramor<sup>®</sup> Tabs - Nachfüller

Biozid



## Wirkt bei folgenden Schäden

Mäuse

Ratten

