

RATIMOR®

Rodent Control Baits guide / Produkte für Schadlingsbekämpfung



UNICHEM d.o.o., Sinja Gorica 2
1360 Vrhnika, Slovenia
T: +386 1 7558 152
E: unicem@unicem.si

Ratimor & Effect Pest Control
www.ratimor.com
en.unicem.si

UNICHEM

EN / DE



Rodent Control Solutions

Unichem is a renowned European company that develops, manufactures, registers and markets a wide range of highly effective rodent and insect control products.

The company, with long tradition, produces numerous rodenticides and insecticides for many markets across the globe.

An extensive Research & Development department has developed and brought many efficient products to the market. We pride ourselves with complete dossiers for the authorisation of insecticides according to Biocidal Products Directive 528/2012. All rodenticides and insecticides are performance tested using the laboratory test guidelines of renowned institutions.

Rodents cause severe damage and pose one of the most serious threats to food production worldwide. The only solution is the use of highly effective rodent control baits that are more palatable than other food.

To provide our partners with the best rodent control solution, the RATIMOR product lines offer:

- 4 different bait forms (**soft baits, wax blocks, pellets, grain bait**)
- 3 active substances (**Difenacoum, Bromadiolone, Brodifacoum**)
- Monitoring baits without an active substance

Rodents react negatively to the taste of food that has previously made them ill. But they do not recognize Ratimor baits as their threat since Ratimor baits have delayed action and the final effect is shown after 4 to 10 days.

To increase the safety of children and domestic animals all baits with an active substance contain bitter aversive agent.

You can deal with a rodent problem using **RATIMOR PEST CONTROL PRODUCTS**, which are suitable for virtually any rodent-problem you can imagine.

JUST CHOOSE THE RIGHT BAIT FOR YOUR SUCCESS! PRODUCTS ARE CUSTOM MADE ACCORDING TO THE BUYER'S SITUATION.



Schädlingsbekämpfung

Unichem ist ein renommiertes europäisches Unternehmen, das eine breite Palette von hochwirksamen Nagetier- und Insektenbekämpfungsprodukten entwickelt, produziert, registriert und vermarktet.

Das Unternehmen mit langer Tradition produziert zahlreiche Rodenticide und Insektizide für viele Märkte weltweit.

Eine umfangreiche Forschungs- und Entwicklungsabteilung hat viele effiziente Produkte entwickelt und auf den Markt gebracht. Wir sind stolz auf vollständige Unterlagen für die Zulassung von Insektiziden gemäß der Verordnung über Biozidprodukte 528/2012. Alle Rodenticide und Insektizide sind anhand der Labortestrichtlinien von renommierten Institutionen leistungsgeprüft.

Schadnager verursachen große Schäden und stellen eine der größten Gefahren für die Nahrungsproduktion in der Welt dar. Die einzige Lösung ist die Verwendung von dem besten Köder, der den Nagetieren besser gefällt als irgendeine andere Nahrungsquelle in der Nähe.

Mit dem Ziel, unseren Kunden die bestmögliche Wirkung für die Bekämpfung anzubieten, stehen folgende RATIMOR Produkte in unserem Sortiment zur Verfügung:

- 4 verschiedene Köderformen (**Pastenkörper, Wachsblöcke, Pellets, Getreideköder**)
- 3 aktive Wirkstoffe (**Difenacoum, Bromadiolon, Brodifacoum**)
- Monitoring-Köder ohne aktiven Wirkstoff

Nagetiere reagieren negativ auf Lebensmittel, die sie krank gemacht haben. Ratimor Köder haben eine verzögerte Wirkung: der Tod der Schadnager tritt nach 4 bis 10 Tagen ein. Aus diesem Grund bringen die Nagetiere den Köder nicht mit der tödlichen Wirkung in Verbindung.

Um die Sicherheit von Kindern und Haustieren zu gewährleisten enthält jedes Köder bitteres Vergällungsmittel.

Mit RATIMOR Produkten können Sie sämtliche Schadnager erfolgreich und problemlos bekämpfen.

WÄHLEN SIE EINFACH DIE RICHTIGEN KÖDER FÜR IHREN ERFOLG! FÜR DEN KUNDEN MASSGESCHNEIDERTE PRODUKTE



The active ingredients

The three key anticoagulants used in Ratimor baits are based on the actives difenacoum (multi-feed), bromadiolone (multi-feed) and brodifacoum (single-feed). Each active has its own unique toxicity profile.

Die Wirkstoffe

Die drei in Ratimor Ködern verwendeten Antikoagulationsmittel basieren auf den Wirkstoffen Difenacoum (Multi-Feed), Bromadiolon (Multi-Feed) und Brodifacoum (Single-Feed). Jeder Wirkstoff hat sein eigenes einzigartiges Toxizitätsprofil.

Target Ziel	Active substance / Aktiver Wirkstoff				Quantity of consumed food per day (approximately) <i>Menge der konsumierten Nahrung pro Tag</i>	Quantity of consumed food per 1 feeding <i>Menge der konsumierten Nahrung pro 1 Fütterung</i>
	Difenacoum	Bromadiolone	Brodifacoum	Brodifacoum		
Active substance concentration Wirkstoffkonzentration	50 PPM	50 PPM	50 PPM	29 PPM		
Mouse 25 g Maus 25 g	0,4	0,99	0,2	0,3	5 g	0,25 g
Rat 250 g Ratte 250 g	9	5,6	1,4	2,3	30 g	3 g
LD 50 grams of bait per kg of animal / Gramm pro Kg des Gewichts des Tieres						
Cat Katze	2.000	500	500	862		
Dog Hund	1.000	200	5-20	9-35		
Rabbit Hase	40	20	6	10		
Pig Schwein	1.600-2.600	60	10-40	17-69		



Mouse control - **Difenacoum** is the best choice as it is more than twice as effective than bromadiolone.

Rat control - **Bromadiolone** is the most effective of the two multi-feed actives.

While **Brodifacoum** is the most effective - on both rats and mice it is suggested that it should only be used when other actives have failed to gain control.

All anticoagulants, following accidental or secondary poisoning, can be antidoted with Vitamin K1.

Adult rats may take up to 10 meals a day and may eat up to 30 grams of food per day. The baits should be placed every 5 to 10 meters. A lethal dose of Ratimor depends on the active substance of the bait and can be eaten by a rat in less than half a day.

Mice may take up to 20 meals a day and may eat up to 3-5 grams of food per day. The baits should be placed every 2 to 5 meters. A mouse can eat a lethal dose of Ratimor in only a few hours, the efficacy depends on the active substance of the bait.

Mäusebekämpfung - **Difenacoum** ist die Wahl, da es verglichen mit Bromadiolon mehr als doppelt so wirksam ist.

Rattenbekämpfung - **Bromadiolon** ist der wirksamere Wirkstoff der beiden Multifeed-Wirkstoffe.

Obwohl **Brodifacoum** bei Ratten und Mäusen der effektivste ist, wird empfohlen, wenn andere Wirkstoffe versagt haben, Bromadiolon zu verwenden.

Bei unbeabsichtigter oder sekundärer Vergiftung mit allen Antikoagulationsmitteln kann Vitamin K1 als Antidot verwendet werden.

Erwachsene Ratten können täglich bis zu 10 Mahlzeiten einnehmen und können pro Tag bis zu 30 Gramm Futter auffressen. Die Köder sollten alle 5 bis 10 Meter angeordnet werden. Eine tödliche Dosis Ratimor hängt von der aktiven Ködersubstanz ab und kann von einer Ratte in weniger als einem halben Tag aufgefressen werden.

Mäuse fressen bis zu 20 Mahlzeiten pro Tag auf und können pro Tag bis zu 3-5 Gramm Futter auffressen. Die Köder sollten alle 2 bis 5 Metern angeordnet werden. Eine Maus kann in nur ein paar Stunden eine tödliche Dosis von Ratimor fressen, die Wirksamkeit hängt vom aktiven Köderwirkstoff ab.

Did you know?

Rats and mice are found anywhere where there is food and shelter. Rodents are very adaptable, they can feed on a variety of foods depending on what is available and have tremendous reproductive potential, acute senses and are also very good athletes.

Rodent facts:

- **Rodents are nocturnal.** They typically feed at night, between about half an hour after sunset and half an hour before sunrise.
- **Rats are neophobic.** They usually dislike anything new.
- Mice can survive a fall onto hard surface from more than 2 meters.
- **Mice are excellent climbers and can also swim.**
- Rats can survive a fall from nearly 8 meters onto hard surface.
- **Rats can jump, climb and swim.**
- Rats can enter the buildings by swimming up through the toilet.
- **Rats can chew almost through anything** - their teeth are hard and can bite 6 times per second.
- **The rodent gestation period is only 21 days.** A pair of mice can produce more than 2000 offspring per year and a pair of rats 200 per year.

Problems when »hosting« rodents:

- It is estimated that **rodents contaminate more than 1/5 of the world's total food output each year.**
- Besides food, they can **damage electrical wiring and cause even fire hazards or structural damage.**
- **They spread serious diseases**, like salmonellosis, Lymphocytic choriomeningitis, Murine typhus, Leptospirosis and others.
- They can carry fleas and ticks.
- They pose a serious threat and risks for food facilities. Someone's business could gain a bad reputation or even go out-of-business if there are rodents present.



Rodent senses

Sight:

- Rodents are colour-blind. They primarily see light, shadow and movement.

Taste:

- Rodents react negatively to foods that made them ill. They remember immediately, even after only one eating.
- Rodents learn which food fills their need for nutrients.

Smell:

- To find the food, rodents use their sense of smell.

Touch:

- They use their hairs and whiskers for guidance. For this reason, they move along walls and other objects.
- They have sensory pads on their feet. They do not walk on hot or cold surfaces.

Wissenswertes

Ratten und Mäuse sind überall zu finden, wo es Futter und Schutz gibt. Nagetiere sind sehr anpassungsfähig, sie können eine Vielzahl von Lebensmitteln fressen, je nachdem, was verfügbar ist, und haben ein enormes Fortpflanzungspotential, wache Sinne und sind auch sehr gute Sportler.

Nagetier-Fakten:

- **Nagetiere sind Nachtiere.** Sie ernähren sich normalerweise in der Nacht, zwischen etwa einer halben Stunde nach dem Sonnenuntergang und einer halben Stunde vor dem Sonnenaufgang.
- **Ratten sind neophobisch.** Meistens mögen sie nichts Neues.
- Mäuse können einen Sturz von mehr als 2 Metern auf eine harte Oberfläche überleben.
- **Mäuse sind ausgezeichnete Kletterer und können auch schwimmen.**
- Ratten können einen Sturz von fast 8 Metern auf eine harte Oberfläche überleben.
- **Ratten können klettern, schwimmen und springen.**
- Ratten können in Gebäude durch das Schwimmen nach oben durch die Toilette eintreten.
- **Ratten können fast alles durchkauen** - ihre Zähne sind hart und können 6-mal pro Sekunde beißen.
- **Die Trächtigkeitsdauer von Nagetieren beträgt nur 21 Tage.** Ein Paar Mäuse kann mehr als 2000 Nachkommen pro Jahr produzieren und ein Paar Ratten 200 pro Jahr.

Probleme beim »Hosting« von Nagetieren:

- Es wird geschätzt, dass **Nagetiere mehr als 1/5 der gesamten Nahrungsmittelproduktion pro Jahr weltweit verunreinigen.**
- Neben Lebensmitteln **können sie elektrische Leitungen beschädigen und verursachen sogar Brandgefahr oder strukturelle Schäden.**
- **Sie verbreiten schwere Krankheiten** wie Salmonellose, Lymphozytäre Choriomeningitis, Rattenfleckfieber, Leptospirose und andere.
- Sie können Flöhe und Zecken tragen.
- Sie stellen eine große Bedrohung und Risiken für Gastronomiebetriebe dar. Ein Geschäft kann einen schlechten Ruf gewinnen oder sogar wirtschaftlich untergehen, wenn es von Nagetieren verseucht ist.

Sinne von Nagetieren

Sehen:

- Nagetiere sind farbenblind. Sie sehen in erster Linie Licht, Schatten und Bewegung.

Schmecken:

- Nagetiere reagieren negativ auf Lebensmittel, die sie krank gemacht haben. Sie erinnern sich sofort daran, auch erst nach einem Fressen.
- Nagetiere lernen, welche Lebensmittel ihren Bedarf nach Nährstoffen erfüllen.

Geruch:

- Nagetiere nutzen ihren Geruchssinn, um Futter zu finden.

Berühren:

- Sie nutzen ihre Haare und Tasthaare für die Steuerung. Aus diesem Grund bewegen sie sich entlang von Wänden und anderen Gegenständen.
- Sie haben Sensorballen an den Füßen. Sie gehen nicht auf heißem oder kaltem Material.



House mouse (*Mus musculus*)

Body & tail: From light brown, to grey and even black. Measures up to 9 cm, the tail is semi-naked and longer than the head and body combined.

Living: indoors and outdoors.

Diet: Omnivores: seeds, cereals, fruits, vegetables and meat. It can survive without water, gaining sufficient moisture from its food. Eating only small amounts at a time.

Life cycle: Living for 15-18 months, can produce up to 8 litters a year with 5-6 young per litter.

Hausmaus (*Mus musculus*)

Körper & Schwanz: Von hellbraun, bis grau und sogar schwarz. Größe bis zu 9 cm, Schwanz ist halbnackt und länger als der Kopf und Körper zusammen.

Lebensraum: drinnen und draußen.

Ernährung: Omnivore: Samen, Getreide, Obst, Gemüse und Fleisch. Sie kann ohne Wasser überleben, erhält ausreichend Feuchtigkeit von ihrem Futter. Sie frisst nur kleine Mengen auf einmal.

Lebenszyklus: 15-18 Monate, kann bis zu 8 Würfe pro Jahr mit 5-6 Jungen pro Wurf produzieren.



Roof Rat (*Rattus rattus*)

Body & tail: Grey to black in colour, can measure up to 25 cm. The tail is hairless and longer than the body and head combined.

Living: Can be found living in the upper parts of buildings and in trees.

Diet: Omnivorous, eating around 30 g of food per day. Its diet consists mainly of cereals and fruits. Needs to drink daily, about 20 ml.

Life cycle: Living for up to 18 months, can produce up to 6 litters a year with 6-8 young per litter.

Hausratte (*Rattus rattus*)

Körper & Schwanz: grau bis schwarz, bis zu 25 cm groß. Ihr Schwanz ist unbehaart und länger als der Körper und Kopf zusammen.

Lebensraum: in den oberen Teilen von Gebäuden und in Bäumen.

Ernährung: Omnivore, sie fressen rund 30 g Futter pro Tag. Das Futter besteht hauptsächlich aus Getreide und Früchten. Sie benötigen täglich zu trinken, etwa 20 ml.

Lebenszyklus: bis zu 18 Monate, kann bis zu 6 Würfe pro Jahr mit 6-8 Jungen pro Wurf produzieren.



Norway Rat (*Rattus norvegicus*)

Body & tail: From grey to light brown. Measures up to 25 cm, the length of the tail being 150- 200 mm. The tail is shorter than the body and head combined.

Living: Found living near water, in buildings and in sewers, they usually nest in basements and lower parts of the buildings.

Diet: Omnivorous, eating 50g of food a day. Needs to drink daily, about 20 ml.

Life cycle: Living for 9-18 months, can produce up to 7 litters a year with 8-12 young per litter.

Wanderratte (*Rattus norvegicus*)

Körper & Schwanz: grau bis hellbraun, bis zu 25 cm groß, die Schwanzlänge beträgt 150-200mm. Der Schwanz ist kürzer als der Körper und Kopf zusammen.

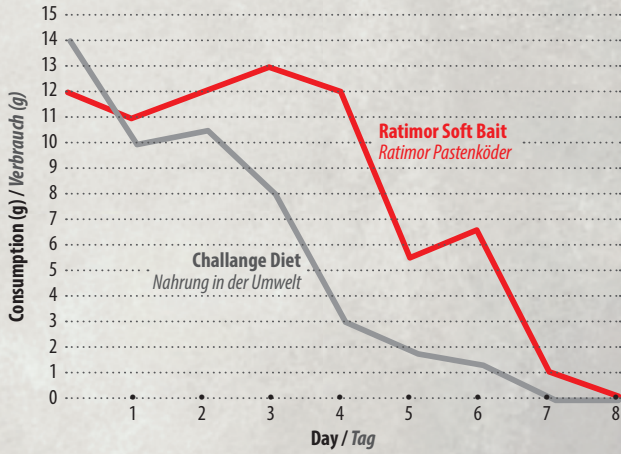
Lebensraum: in der Nähe vom Wasser, in Gebäuden und im Abwasser, in der Regel nisten sie in Kellern und den unteren Teilen von Gebäuden.

Ernährung: Omnivore, 50 g Futter am Tag. Sie benötigen täglich zu trinken, etwa 20 ml.

Lebenszyklus: 9-18 Monate, kann bis zu 7 Würfe pro Jahr mit 8-12 Jungen pro Wurf produzieren.



Soft Bait Palatability Pastenköder Schmackhaftigkeit



RATIMOR SOFT BAIT is the most palatable formulation. This ready-to-use bait formulation has more than 50 % higher palatability compared to a challenge diet. Carefully selected components make the best bait "take" while the stabilising agents prevent oxidation. Ratimor soft bait is effective against all pest rodents. It is especially suitable for situations when the rodents' natural food is available. Added oils & fats make Ratimor soft bait moist and juicy for a long time and under various conditions. For all these reasons, rodents keep returning to feed on the bait so Ratimor soft bait is 100% effective.

RATIMOR PASTENKÖDER – ist eine sehr geschmackvolle Ködermischung. Anwendungsfertig und zu mehr als 50% attraktiver als alternatives Futter. Sorgfältig ausgewählte Zutaten gewährleisten die Annahme des Köders und sorgen zugleich für eine langanhaltende Qualität. Ratimor Pastenköder ist effektiv gegen alle Schadnager. Wir empfehlen den Köder besonders für die Fälle, in denen natürliche Futterquellen zugänglich sind. Wegen der zugesetzten Öle und Fetten bleibt Ratimor Pasten-Köder lange feucht und saftig unter verschiedenen Bedingungen. Aus allen diesen Gründen kommen die Nagetiere zurück, um Köder zu essen, darum ist Ratimor Pasten-Köder 100%-ig effektiv.

Soft Bait



The soft bait's composition and added attractants increase its attractiveness to such an extent that rodents prefer soft bait to their natural food. It can contain the following active substances: Bromadiolone, Brodifacoum and Difenacoum.

Usage: It is especially suitable for places where plenty of food is available.

Contains bitter aversive agent.

Bromadiolone

Difenacoum

rodent up to 40 g placed every 2–5 m

rodent up to 200 g placed every 5–10 m

Multi Feed

Brodifacoum

rodent 10–20 g placed every 2–5 m

rodent 10–60 g placed every 5–10 m

Single Feed

Packaging: 50 x 60 g / 50 x 80 g / 3 kg / 5 kg / 10 kg / 25 kg

Pastenköder

Die Zusammensetzung und ein zugesetzter Lockstoff erhöhen die Attraktivität in einem solchen Maße, dass die Nager eher den frischen Pastenköder fressen als ihre natürliche Nahrung. Auf Basis von Bromadiolon, Brodifacoum oder Difenacoum.

Verwendung: Besonders geeignet für Orte mit vielen Lebensmitteln.

Enthält Enthält bitteres Vergällungsmittel.

Bromadiolon

Difenacoum

rodent bis 40 g platziert jeden 2 – 5 m

rodent bis 200 g platziert jeden 5 – 10 m

Multi-Feed

Brodifacoum

rodent 10 – 20 g platziert jeden 2 – 5 m

rodent 10 – 60 g platziert jeden 5 – 10 m

Single Feed

Verpackung: 50 x 60 g / 50 x 80 g / 3 kg / 5 kg / 10 kg / 25 kg



60 g

80 g

50 x 60 g
3 kg

50 x 80 g
4 kg

3 kg

5 kg

10 kg

10 kg

25 kg

RODENT CONTROL SOLUTIONS
LÖSUNGEN ZUR NAGERBEKÄMPFUNG

RATIMOR WAX BLOCKS are ready-to-use extruded wax blocks, designed with lots of edges, enabling rodents to gnaw. They contain a preservative that prevents moulding and protects the bait from bacteria and fungus. They provide excellent performance even when exposed to damp/sewer conditions or in places with high temperatures.

Ratimor wax blocks are palatable to both rats and mice and have a hole through the centre that allows it to be securely positioned in a bait station or it can come with a special wire for positioning in sewage systems.

RATIMOR KÖDERBLÖCKE sind gebrauchsfertige Köder, mit vielen Kanten, die den Nagetieren ein leichtes Anknabbern ermöglichen. Sie enthalten Konservierungsmittel, die ein Schimmeln der Köder sowie den Befall von durch Bakterien und Pilze verhindern. Ihre Wirkung ist ausgezeichnet, auch wenn sie in feuchten Räumen wie z.B. in der Kanalisation verwendet werden oder hohen Temperaturen ausgesetzt sind.

Ratimor Köderblöcke eignen sich zur Bekämpfung von Ratten und Mäusen. Das Loch in der Mitte der Blöcke ermöglicht die sichere Befestigung in einer Köderstation oder mit Hilfe eines speziellen Drahts in Kanalsystemen.



Wax Blocks

Wax blocks are waterproof, resistant to various weather conditions and formulated especially for use in humid environments (sewers) - for indoor and outdoor use. Wax blocks are resistant to mould and mechanical damage. They can contain the following active substances: Bromadiolone, Brodifacoum and Difenacoum.

Usage: They are especially suitable for moist and outdoor places.

Contains bitter aversive agent.

Bromadiolone

Difenacoum

- up to 40 g placed every 2–5 m
- up to 200 g placed every 5–10 m
- Sewers: up to 200 g per manhole

Multi Feed

Brodifacoum

- 10–20 g placed every 2–5 m
- 10–60 g placed every 5–10 m
- Sewers: up to 200 g per manhole

Single Feed

Packaging: 3 kg / 5 kg / 10 kg

Wachsblöcke

Wachsblöcke sind wasserdichte Rodentizide, höchst resistent gegen unterschiedliche Wetterbedingungen und speziell geeignet für Anwendung in feuchten Umgebungen (Kanalisation) und in Innen- und Außenbereichen. Wachsblöcke zeichnen sich noch zusätzlich durch hohe chimmelresistenz und Schlagbeständigkeit. Auf Basis von Bromadiolon, Brodifacoum oder Difenacoum.

Verwendung: Besonders geeignet für feuchte Orte und für draußen.

Enthält bitteres Vergällungsmittel.

Bromadiolon

Difenacoum

- bis 40 g platziert jeden 2 – 5 m
- bis 200 g platziert jeden 5 – 10 m
- Kanalisation: bis 200 g pro Kanalschacht

Multi-Feed

Brodifacoum

- 10 – 20 g platziert jeden 2 – 5 m
- 10 – 60 g platziert jeden 5 – 10 m
- Kanalisation: bis 200 g pro Kanalschacht

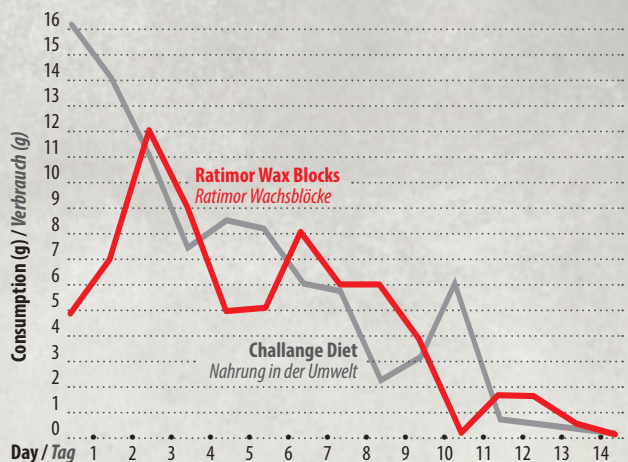
Single Feed

Verpackung: 3 kg / 5 kg / 10 kg





Wax Blocks palatability Wachsblöcke Schmackhaftigkeit



Wax Blocks with wire

A variety of wax blocks - wax blocks with a hook. The added wire allows positioning the bait in places that are difficult to access and also fixing it exactly in the desired position. The Ratimor wax blocks with wire are thus especially suitable for sewage systems. It can contain Bromadiolone or Difenacoum.

Usage: They are especially suitable for moist and outdoor places like sewage systems.

Contains bitter aversive agent.

Bromadiolone

Difenacoum

- up to 40 g placed every 2–5 m
- up to 200 g placed every 5–10 m
- Sewers: up to 200 g per manhole

Multi Feed

Brodifacoum

- 10–20 g placed every 2–5 m
- 10–60 g placed every 5–10 m
- Sewers: up to 200 g per manhole

Single Feed

Packaging: 8 kg



Wachsblöcke mit Draht

Wachskörper-Variation – Wachsblöcke mit Draht. Dank dem Draht ist es jetzt möglich den Köder in schwer zugänglichen Bereichen aufzusetzen und sie genau an die gewünschten Stellen zu befestigen. Auf Basis von Bromadiolon oder Difenacoum.

Verwendung: Besonders geeignet für feuchte Orte und für draußen.

Enthält bitteres Vergällungsmittel.

Bromadiolon

Difenacoum

- bis 40 g platziert jeden 2 – 5 m
- bis 200 g platziert jeden 5 – 10 m
- Kanalisation: bis 200 g pro Kanalschacht

Multi-Feed

Brodifacoum

- 10 – 20 g platziert jeden 2 – 5 m
- 10 – 60 g platziert jeden 5 – 10 m
- Kanalisation: bis 200 g pro Kanalschacht

Single Feed

Verpackung: 8 kg



RATIMOR PELLETS are compressed crumbs of cereals. The "take" of this ready-to use bait is improved with taste adjuvants. Ratimor pellets are effective against all pest rodents and can be used indoors or even outdoors if protected from moisture.

RATIMOR PELLETS sind gepresste Krümel aus Zerealien. Die Wirkung des gebrauchsfertigen Köders wird durch die Zugabe von schmackhaften Zutaten noch erhöht. Ratimor Pellets können gegen alle Schadnager wirkungsvoll verwendet werden, sowohl in Innenräumen als auch im Außenbereich, solange sie gegen Feuchtigkeit geschützt sind.



Pellets

The pellets are made of compressed crumbs of grain, which is especially attractive to rodents. It can contain Bromadiolone or Difenacoum.

Usage: They are especially suitable for dry places, where food is being stored.

Contains bitter aversive agent.

Bromadiolone

Difenacoum

- up to 40 g placed every 2–5 m
- up to 200 g placed every 5–10 m

Multi Feed

Packaging: 3 kg / 5 kg / 10 kg / 25 kg

Pellets

Hergestellt aus gepresstem Getreideschrot, was die Pellets für Nagetiere attraktiv macht. Aufgrund der Härte der Pellets können die Nager an ihnen auch ihre ständig wachsenden Zähne wetzen. Auf Basis von Bromadiolon oder Difenacoum.

Verwendung: Besonders geeignet für trockene Orte, an denen Lebensmittel gelagert werden.

Enthält bitteres Vergällungsmittel.

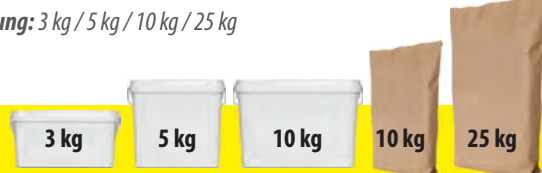
Bromadiolone

Difenacoum

- bis 40 g platziert jeden 2 – 5 m
- bis 200 g platziert jeden 5 – 10 m

Multi-Feed

Verpackung: 3 kg / 5 kg / 10 kg / 25 kg





RATIMOR GRAIN BAIT is a ready-to-use bait made using whole wheat that can be applied almost everywhere that is protected from moisture. Ratimor grain baits are simple to use and can be packed in bags or scattered.

RATIMOR GETREIDEKÖDER wird aus Vollkornweizen hergestellt und kann überall eingesetzt werden, wo keine Feuchtigkeit herrscht. Ratimor Getreideköder sind einfach in der Verwendung und stehen entweder als loser Köder oder in Portionsbeuteln zur Verfügung.



Grain Bait

Grain bait contains grain and added attractants. It can contain the active substance Bromadiolone.

Usage: It can be used anywhere.

Contains bitter aversive agent.

Bromadiolone

- ─ up to 40 g placed every 2–5 m
- ─ up to 200 g placed every 5–10 m

Multi Feed

Packaging: 10 kg / 25 kg



Weizenköder

Beschreibung: Enthält größtenteils Getreide und hat zusätzliche Lockstoffe. Auf Wunsch kann der Köder auch aus Haferflocken hergestellt werden. Auf Basis von Bromadiolon.

Verwendung: Kann überall eingesetzt werden.

Enthält bitteres Vergällungsmittel.

Bromadiolon

- ─ bis 40 g platziert jeden 2 – 5 m
- ─ bis 200 g platziert jeden 5 – 10 m

Multi-Feed

Verpackung: 10 kg / 25 kg

MONITORING BAITS – Non-Toxic Attractants for Rats & Mice

For the sustainable use of biocidal products the use of monitoring baits to confirm rodent activity is the best 1st choice. With the use of monitoring baits to monitor rodent activity we are reducing the risks and impacts of biocidal products on human health, animal health and the environment.

Ratimor Monitoring Baits are carefully prepared with added aromas that attract rodents. Monitoring the baits show the real rodent infestation situation. Due to the eating habits of rats and mice, the usage of baits are determined as stated below.

- Adult rats may take up to 10 meals a day and may eat up to 30 grams of food per day. The baits should be placed every 5 to 10 meters.
- Mice may take up to 20 meals a day and may eat up to 3-5 grams of food per day. The baits should be placed every 2 to 5 meters.

Ratimor Monitoring Baits are available in two formulations: soft bait and wax blocks in many size options.

As soon as rodent activity is confirmed other alternatives should be used.

Monitoring Köder - giftfreies Lockmittel für Ratten und Mäuse

Damit sie eine nachhaltige Verwendung von Biozid-Produkten erreichen, ist die Verwendung von Monitoring-Köder zur Feststellung der Nagetier-Aktivität die erste und beste Wahl.

Mit dem Einsatz von Monitoring-Ködern zur Überwachung der Nagetier-Aktivität werden die Risiken und Auswirkungen von Biozid-Produkten auf die menschliche Gesundheit, die Tiergesundheit und die Umwelt reduziert.

Ratimor Monitoring Köder werden sorgfältig mit zusätzlichen Aromen zum Ködern von Nagetieren hergestellt. In einem solchem Fall zeigt die Überwachung der verwendeten Köder die reale Bedrohung durch Nagetiere. Aufgrund der Essgewohnheiten von Ratten und Mäusen ist die Verwendung von Ködern, wie unten angegeben, bestimmt.

- Erwachsene Ratten können täglich bis zu 10 Mahlzeiten einnehmen und bis zu 30 Gramm Futter täglich auffressen. Die Köder sollten alle 5 bis 10 Meter angeordnet werden.
- Mäuse können täglich bis zu 20 Mahlzeiten einnehmen und bis zu 3-5 Gramm Futter täglich auffressen. Die Köder sollten alle 2 bis 5 Meter angeordnet werden.

Ratimor Monitoring Köder sind in zwei Formulierungen vorhanden: als Pastenkörper und Wachsblöcke in verschiedenen Größenoptionen.

Sobald die Nagetier Aktivität bestätigt ist sollten andere Alternativen verwendet werden.





Monitoring Soft Bait

Monitoring Soft Bait is a non-toxic product specifically manufactured for detecting rodent activity indoors. Each monitoring sachet can weigh 10, 15 or 20 grams.

Usage: Monitor the activity of rodents:

- up to 40 g placed every 2–5 m
- up to 200 g placed every 10–15 m

Packaging: 5 kg / 10 kg

Monitoring Wax Blocks

Monitoring Wax Blocks is a non-toxic product specifically manufactured for the detection of rodent activity indoors and around buildings. The wax blocks with wire can also be used in sewage systems. Each monitoring block can weigh from 5 - 200 grams.

Usage: Monitor the activity of rodents:

- up to 40 g placed every 2–5 m
- up to 200 g placed every 10–15 m

Packaging: 5 kg / 8 kg / 10 kg

Monitoring Pastenköder

Monitoring Pastenköder ist ein gift-freies Produkt für die Erkennung von Nagetieraktivitäten im Innenraum. Jeder Monitoringbeutel wiegt 10, 15 oder 20 grams.

Verwendung: Erkennung von Nagetieraktivitäten:

- bis 40 g platziert jeden 2 – 5 m
- bis 200 g platziert jeden 5 – 10 m

Verpackung: 5 kg / 10 kg

Monitoring Wachsblöcke

Monitoring Wachsblöcke ist ein gift-freies Produkt für die Erkennung von Nagetieraktivitäten im Innenraum und Außenbereich. Wachsblöcke mit Haken können auch in den Abwasseranlagen verwendet werden. Jeder Wachsblock wiegt 5 - 200 g

Verwendung: Erkennung von Nagetieraktivitäten:

- bis 40 g platziert jeden 2 – 5 m
- bis 200 g platziert jeden 5 – 10 m

Verpackung: 5 kg / 8 kg / 10 kg



While Unichem is dedicated to producing the most palatable baits for our customers, we also appreciate not every customer wants the same product or pack size. To ensure our partners with the best rodent control solution, the **RATIMOR product lines offer:**

- 4 different bait forms
- 3 active substances: Difenacoum, Bromadiolone, Brodifacoum
- Monitoring baits without an active substance
- different shapes and sizes and various packaging

Trotz dem Engagement von Unichem, die schmackhaftesten Köder für unsere Kunden herzustellen, schätzen wir auch, dass nicht jeder Kunde das gleiche Produkt oder Packungsgröße möchte. Um unseren Partnern die beste Lösung für die Nagetierbekämpfung zu gewährleisten, bieten die

RATIMOR Produkte in unserem Sortiment:

- 4 verschiedene Köderformen
- 3 aktive Wirkstoffe: Difenacoum, Bromadiolon, Brodifacoum
- Monitoring-Köder ohne aktiven Wirkstoff
- verschiedenen Formen und Größen sowie verschiedene Verpackungen

Soft bait – packed in filter foil Pastenkörper - verpackt in Filterfolie

10 g	Packed in non-branded duplex Verpackt in nicht-markiertem Duplex 120 g - 1 kg
------	---



15 g	Packed in non-branded duplex Verpackt in nicht-markiertem Duplex 120 g - 1 kg
------	---



20 g	Packed in non-branded duplex Verpackt in nicht-markiertem Duplex 120 g - 1 kg
------	---



Soft bait – packed in blister Pastenkörper – verpackt in Blister

60 g	
80 g	



Wax blocks – extruded Wachsblöcke - extrudierte

5 g	Without a hole in the middle Ohne Loch in der Mitte
-----	--



10 g	Without a hole in the middle Ohne Loch in der Mitte
------	--



15 g	With a hole in the middle Mit Loch in der Mitte
------	--



20 g	With a hole in the middle Mit Loch in der Mitte
------	--



25 g	With a hole in the middle Mit Loch in der Mitte
------	--



28 g	With a hole in the middle Mit Loch in der Mitte
------	--



30 g	With a hole in the middle Mit Loch in der Mitte
------	--



50 g	With a hole in the middle Mit Loch in der Mitte
------	--



100 g	With a hole in the middle Mit Loch in der Mitte
-------	--



200 g	With a hole in the middle Mit Loch in der Mitte
-------	--



Wax blocks – cast *Wachsblöcke - gegossen*

3,5 g

Without a hole in the middle
Ohne Loch in der Mitte



20 g

Without a hole in the middle
Ohne Loch in der Mitte



45 g

Without a hole in the middle
Ohne Loch in der Mitte



Pellets *Pellet*

20 g - 1 kg

Packed in non-branded
duplex or lose
Verpakt in nicht-
markiertem Duplex



Grain bait *Getreideköder*

10 g

Packed in filter foil
Verpakt in Filterfolie



20 g - 1 kg

Packed in non-branded
duplex or lose
Verpakt in nicht-
markiertem Duplex

