

RATIMOR®

Protection contre les rongeurs / Protección contra los roedores



 UNICHEM

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

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

FR / ESP 2023

Solutions de lutte contre les rongeurs

Unichem est une entreprise européenne reconnue qui développe, fabrique, conduit l'enregistrement et la commercialisation d'une large gamme de produits extrêmement efficaces dans l'éradication des rongeurs et des insectes.

Notre société s'enorgueillit d'une longue tradition de fabrication de nombreux rodenticides et d'insecticides pour d'importants marchés à travers le monde.

Le département recherche et développement a jusqu'à présent développé et mis sur le marché un certain nombre de produits efficaces. Chez Unichem, nous sommes fiers de tous nos actes d'enregistrement d'autorisation d'insecticides en conformité avec le Règlement 528/2012 relatif aux produits biocides. Les effets de tous les insecticides et rodenticides ont été testés en conformité avec les lignes directrices des tests de laboratoire d'institutions de renom.

Les rongeurs causent des dégâts énormes et représentent l'une des plus grandes menaces pour la production alimentaire mondiale. La seule solution consiste à utiliser des appâts rodenticides hautement efficaces, qui sont plus attrayants que les autres aliments.

Pour assurer à ses partenaires les meilleures solutions dans la lutte contre les rongeurs, la gamme de produits RATIMOR propose:

- 4 différents types d'appâts (**appâts mous, blocs paraffinés, granules, appâts céréales**)
- 3 substances actives (**difenacoum, bromadiolone, brodifacoum**)
- appâts de contrôle sans substance active

Les rongeurs réagissent négativement à la nourriture qui leur a été nuisible dans le passé, mais ils ne reconnaissent pas les appâts Ratimor comme une menace parce que les appâts Ratimor ont une fonction différée, où l'effet final se produit après 4 à 10 jours.

Pour améliorer la sécurité des enfants et des animaux domestiques, tous les appâts à sub.

Grâce aux **PRODUITS DE LUTTE CONTRE LES RONGEURS RATIMOR**, vous pouvez combattre pratiquement tous les problèmes de rongeurs existants.

IL SUFFIT DE CHOISIR LE BON APPÂT POUR EN VENIR À BOUT. LES PRODUITS SONT FABRIQUÉS SUR MESURE SELON LES SOUHAITS DES CLIENTS.



Soluciones para rodenticidas

Unichem es una compañía europea reconocida que se dedica al desarrollo, producción, al registro y la comercialización de la abundante oferta de productos altamente eficaces para el control de roedores e insectos.

La empresa que se puede jactar de una larga tradición produce una serie de rodenticidas e insecticidas para muchos mercados de todo el mundo.

El departamento de investigación y desarrollo hasta ahora ha desarrollado y puesto en el mercado una serie de productos eficaces. Estamos orgullosos de nuestro registro general para la autorización de insecticidas de conformidad con el Reglamento 528/2012 sobre productos biocidas. El funcionamiento de los rodenticidas e insecticidas se pone a prueba de conformidad con las directrices para las pruebas de laboratorio de renombradas instituciones.

Los roedores causan un daño enorme y representan una de las mayores amenazas para la producción mundial de alimentos. La única solución es el uso de cebos de control de roedores altamente efectivos que son más sabrosos que una dieta competitiva.

Para ayudar a nuestros socios a proporcionar las mejores soluciones para el control de roedores, la línea de productos RATIMOR ofrece:

- 4 diferentes tipos de cebos (**cebos blandos, bloques de parafina, pellets, cebos en grano**)
- 3 sustancias activas (**difenacoum, bromadiolona, brodifacum**)
- Cebos de monitoreo sin sustancia activa

Los roedores reaccionan de manera adversa a la comida que en el pasado les haya hecho daño, pero no identifican a los cebos Ratimor como una amenaza debido a que los cebos Ratimor funcionan con retraso, el efecto final se produce después de 4 a 10 días.

Para mejorar la seguridad para los niños y las mascotas todos los cebos con la sustancia activa contienen el agente repelente amargo.

Pueden enfrentarse a los problemas con los roedores con la ayuda de los PRODUCTOS PARA EL CONTROL DE PLAGAS RATIMOR que son adecuados para casi cualquier problema con los roedores que se pueda imaginar.

SIMPLEMENTE TIENE QUE SELECCIONAR EL CEBO ADECUADO Y YA TENDRÁ ÉXITO. LOS PRODUCTOS SE HACEN POR MEDIDA DE ACUERDO CON LOS DESEOS DE LOS CLIENTES.



Ingrédients actifs

Trois anticoagulants clés dans les appâts Ratimor à base des ingrédients actifs difenacoum (ingestion multiple), bromadiolone (ingestion multiple) et brodifacoum (ingestion unique). Chaque substance active possède son propre profil de toxicité unique.

Sustancias activas

Los tres anticoagulantes clave de los cebos Ratimor se basan en las sustancias activas difenacoum (ingestión múltiple), bromadiolona (ingestión múltiple) y brodifacum (ingestión de una sola vez). Cada sustancia activa tiene su propio perfil de toxicidad único.

Organisme cible Organismo objetivo	Ingrédient actif / Sustancia activa					Quantité de nourriture consommé par jour Cantidad de comida ingerida por día (aprox.)	Quantité de nourriture consommé 1 portion Cantidad de comida por ingestión
	difenacoum	bromadiolone	brodifacoum				
Concentration de substances actives Concentración de sustancia activa	50 PPM	50 PPM	50 PPM	29 PPM	25 PPM		
Souris 25 g Ratón 25 g	0,4	0,99	0,2	0,3	0,4	5 g	0,25 g
Rat 250 g Rata 250 g	9	5,6	1,4	2,3	2,8	30 g	3 g

LD50 grammes d'appât par kg du poids de l'animal / LD50 gramos de cebo por kg de peso del animal

Chat Gato	2.000	500	500	862	1.000	
Chien Perro	1.000	200	5-20	9-35	10-40	
Lapin Conejo	40	20	6	10	12	
Cochon Cerdo	1.600-2.600	60	10-40	17-69	20-80	

Élimination des souris: le meilleur choix est le **difenacoum**, car il est deux fois plus efficace que la bromadiolone.

Élimination des rats: la **bromadiolone** est la plus efficace des deux substances actives en ingestion multiple.

Bien que la **brodifacoum** soit la plus efficace – chez les rats et les souris – son utilisation est recommandée uniquement lorsque l'éradication par les autres substances a échoué.

Les effets d'intoxication accidentelle ou secondaire de tous les anticoagulants sont réversibles avec la vitamine K1.

Les rats adultes peuvent consommer jusqu'à 10 repas par jour soit 30 grammes de nourriture par jour. Placez les appâts tous les 5 à 10 mètres. La dose mortelle d'appât Ratimor dépend de la substance active contenue dans l'appât et peut être consommée par un rat en moins d'une demi-journée.

Les souris peuvent consommer jusqu'à 20 repas par jour soit 3 à 5 grammes de nourriture par jour. Placez les appâts tous les 2 à 5 mètres. Une souris peut ingérer une dose mortelle d'appât Ratimor en seulement quelques heures, l'efficacité dépend de la substance active contenue dans l'appât.

El control de los ratones: la mejor opción es **difenacoum**, ya que es dos veces más eficaz que la bromadiolona.

El control de las ratas: de ambas sustancias activas la **bromadiolona** es la más eficaz para la ingestión repetida.

Aunque el **brodifacoum** es el más eficaz – tanto para las ratas como los ratones – se recomienda su uso sólo cuando el combate con las otras sustancias no ha tenido éxito.

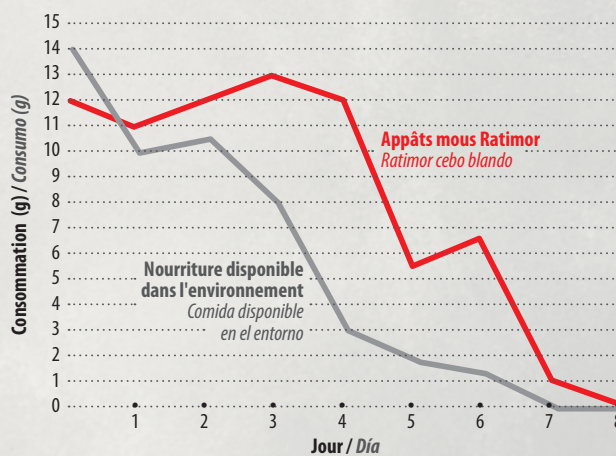
El efecto del envenenamiento accidental o secundario con todos los mencionados anticoagulantes puede ser derrotado por la vitamina K1.

Las ratas adultas pueden servirse hasta 10 comidas al día y pueden comer hasta 30 gramos de alimento por día. Los cebos deben colocarse cada 5 a 10 m. La dosis letal de Ratimor depende de la sustancia activa del cebo y se puede comer por una rata en menos de medio día.

Los ratones pueden comer hasta 20 comidas al día y pueden consumir hasta 3-5 gramos de alimento por día. Los cebos deben colocarse cada 2 a 5 metros. Un ratón puede comer una dosis letal de Ratimor en sólo unas horas, la eficacia depende de la sustancia activa del cebo.



Appétit pour les appâts mous Palatabilidad del cebo blando



L'APPÂT MOU RATIMOR est une formule qui attire beaucoup plus les rongeurs. Cette forme d'appât prête à l'emploi est 50 % plus attrayante qu'une alimentation qui n'a pas été empoisonnée. Les ingrédients soigneusement sélectionnés garantissent que la cible ne puisse y résister, et les stabilisants empêchent l'oxydation. L'appât mou Ratimor est efficace contre tous les rongeurs. Il est particulièrement adapté aux situations où le rongeur a accès à une alimentation naturelle. Grâce à l'ajout de graisses et d'huiles, l'appât mou Ratimor restera longtemps humide et juteux peu importe les conditions. Pour toutes ces raisons, les rongeurs reviennent constamment se nourrir de ces appâts, ces derniers sont donc efficaces à 100 pour cent.

CEBO BLANDO RATIMOR es la formulación que más atrae a los roedores. Esta forma de cebo que está listo para su uso es 50% más atractivo en comparación con una comida no envenenada. Los ingredientes cuidadosamente seleccionados aseguran que el roedor no puede resistir el cebo mientras que los estabilizadores evitan la oxidación. El cebo blando Ratimor es eficaz contra todos los roedores. Es especialmente adecuado para situaciones en las que está disponible la dieta natural de los roedores. Debido a las grasas y aceites añadidos el cebo blando Ratimor quedará suculento y húmedo por un largo período de tiempo independientemente de las circunstancias. Por todas estas razones los roedores constantemente vuelven a alimentarse con este cebo, por lo que es 100 por ciento eficiente.

Appât mou

Les ingrédients de base de l'appât mou et divers additifs augmentent encore plus l'attraction du produit. Par conséquent les rongeurs nuisibles préfèrent choisir un appât mou par rapport à d'autres aliments présents à l'intérieur et autour des bâtiments. Il peut contenir des substances actives telles que : la bromadiolone, le brodifacoum et le difenacoum.

Mode d'emploi : Particulièrement adapté pour une utilisation dans les bâtiments où il y a beaucoup de nourriture.

Contient un agent répugnant aversif.

bromadiolone

difenacoum

— Jusqu'à 40 g d'appât, tous les 2 à 5 mètres

— Jusqu'à 200 g d'appât, tous les 5 à 10 mètres

Ingestion multiple

brodifacoum

— Jusqu'à 20 g d'appât, tous les 2 à 5 mètres

— Jusqu'à 60 g d'appât, tous les 5 à 10 mètres

Ingestion unique

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

Cebo blando

Los ingredientes básicos de los cebos blandos y los diversos aditivos aumentan aún más el atractivo del producto. Por lo tanto las plagas prefieren elegir el cebo blando a otros alimentos, que están presentes en los edificios y en los alrededores. Puede contener sustancias activas, tales como: bromadiolona, brodifacum y difenacoum.

Uso: Particularmente apropiado para el uso en edificios donde hay una gran cantidad de alimentos.

Contiene agente aversivo amargo.

bromadiolona

difenacoum

— hasta 40 g de cebo a cada 2 - 5 m

— hasta 200 g de cebo a cada 5 - 10 m

ingestión múltiple

brodifacoum

— hasta 20 g de cebo a cada 2 - 5 m

— hasta 60 g de cebo a cada 5 - 10 m

ingestión de una sola vez

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



LES BLOCS PARAFFINÉS RATIMOR sont des blocs de paraffine extrudés prêts à l'emploi avec de nombreux bords qui permettent aux rongeurs de les ronger. Ils contiennent un conservateur qui empêche la moisissure et protège l'appât contre les bactéries et les champignons. Ils garantissent une efficacité exceptionnelle, même après avoir été exposés à l'humidité, dans des lieux tels que les canalisations ou des endroits avec des températures élevées.

Les blocs paraffinés Ratimor attirent les rats et les souris. Ils sont dotés d'un trou en leur milieu pour permettre une installation solide à l'endroit choisi pour y placer l'appât ou bien sont dotés d'un fil spécial pour une installation dans les canalisations.

BLOQUES PARAFINADOS RATIMOR son bloques de parafina extruidos, listos para usar. Tienen una gran cantidad de bordes que permiten aferrar el cebo y roerlo. Ellos contienen un conservante para prevenir el moho y que protege el cebo contra bacterias y hongos. Proporcionan un rendimiento excepcional, incluso si han sido expuestos a la humedad / condiciones en una alcantarilla o en lugares con altas temperaturas.

Los bloques parafinados Ratimor son atractivos para ratas y ratones. En el centro tienen un agujero que permite una instalación segura del cebo en el sitio o están equipados con un alambre para la aplicación más fácil en las alcantarillas.



Blocs paraffinés

Les blocs de paraffine sont une forme d'appâts rodenticides qui sont résistants à l'humidité et aux différentes influences de l'environnement, de sorte qu'ils sont extrêmement efficaces dans des conditions humides difficiles, comme dans les bouches d'égout. En raison de leur forme et leur formule ils sont également résistants contre les dommages mécaniques ; leur grande stabilité les place parmi les appâts les plus populaires auprès des dératiciseurs professionnels. Ils peuvent contenir des substances actives telles que : la bromadiolone, le brodifacoum et le difenacoum.

Mode d'emploi : Ils conviennent très bien à un environnement humide, ils peuvent également être utilisés à l'intérieur et autour des bâtiments.

Contient un agent répugnant aversif.

bromadiolone

difenacoum

- Jusqu'à 40 g d'appât, tous les 2 à 5 mètres
- Jusqu'à 200 g d'appât, tous les 5 à 10 mètres
- Égouts : jusqu'à 200 g par égout

Ingestion multiple

brodifacoum

- Jusqu'à 20 g d'appât, tous les 2 à 5 mètres
- Jusqu'à 60 g d'appât, tous les 5 à 10 mètres
- Égouts : jusqu'à 200 g par égout

Ingestion unique

Conditionnement : 3 kg / 5 kg / 10 kg

Bloques parafinados

Los bloques de parafina son una forma de cebos rodenticidas que son resistentes a la humedad y diferentes influencias del medio ambiente, por lo que son extremadamente eficaces en condiciones difíciles de humedad, tales como las alcantarillas. Debido a su forma y su formulación son resistentes también contra daños mecánicos, y su alta estabilidad los coloca entre los cebos más populares entre los opresores de plagas profesionales. Pueden contener sustancias activas, tales como: bromadiolona, brodifacum y difenacoum.

Uso: Adecuados para un ambiente húmedo, también se pueden usar en edificios y alrededor de edificios.

Contiene agente aversivo amargo.

bromadiolona

difenacoum

- hasta 40 g de cebo a cada 2 - 5 m
- hasta 200 g de cebo a cada 5 - 10 m
- Desagües: hasta 200 g por alcantarilla

Ingestión múltiple

brodifacoum

- hasta 20 g de cebo a cada 2 - 5 m
- hasta 60 g de cebo a cada 5 - 10 m
- Desagües: hasta 200 g por alcantarilla

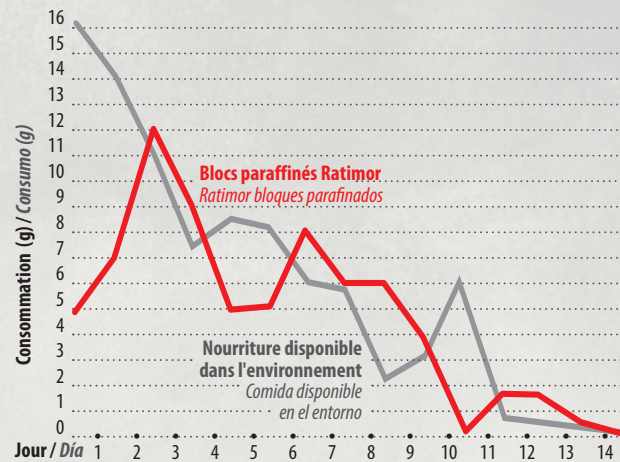
ingestión de una sola vez

Empaque: 3 kg / 5 kg / 10 kg





Appétit pour des blocs de paraffine Palatabilidad de los bloques parafinados



Blocs paraffinés à fil

Ce type de blocs de paraffine auxquels on a ajouté une boucle de fil permet de placer l'appât dans des zones qui sont par ailleurs difficiles d'accès, il est alors possible de fixer cet appâts exactement à l'endroit souhaité. Toutes les propriétés des blocs paraffinés normaux sont conservées, ils sont résistants à l'humidité et aux dommages mécaniques. Ils existent en appâts de 100 et 200 grammes. Ils peuvent contenir des substances actives telles que : la bromadiolone, le brodifacoum et le difenacoum.

Mode d'emploi : Ils sont particulièrement adaptés pour une utilisation dans des espaces extérieurs et humides, comme les bouches d'égout.

Contient un agent répugnant aversif.

bromadiolone

difenacoum

- Jusqu'à 40 g d'appât, tous les 2 à 5 mètres
- Jusqu'à 200 g d'appât, tous les 5 à 10 mètres
- Égouts : jusqu'à 200 g par égout

Ingestion multiple

brodifacoum

- Jusqu'à 20 g d'appât, tous les 2 à 5 mètres
- Jusqu'à 60 g d'appât, tous les 5 à 10 mètres
- Égouts : jusqu'à 200 g par égout

Ingestion unique

Conditionnement : 8 kg



Bloques parafinados con alambre

ariante de bloques parafinados con un alambre añadido en forma de gancho que permite la instalación del cebo en las áreas que son de otra manera de difícil acceso, y además hacen posible fijar el cebo en el lugar exacto. Mantienen todas las propiedades de bloques de parafina normales, son resistentes a la humedad y daños mecánicos. Disponibles cebos de 100 y 200 gramos. Puede contener sustancias activas, tales como: bromadiolona, brodifacum y difenacoum

Uso: Particularmente apropiados para el uso en áreas húmedas y al aire libre, por ejemplo en alcantarillas.

Contiene agente aversivo amargo.

bromadiolona

difenacoum

- hasta 40 g de cebo a cada 2 - 5 m
- hasta 200 g de cebo a cada 5 - 10 m
- Desagües: hasta 200 g por alcantarilla

Ingestión múltiple

brodifacoum

- hasta 20 g de cebo a cada 2 - 5 m
- hasta 60 g de cebo a cada 5 - 10 m
- Desagües: hasta 200 g por alcantarilla

ingestión de una sola vez

Empaque: 8 kg

Les GRANULES RATIMOR sont des morceaux de céréales comprimés. L'attrait vient du fait que les appâts sont préparés avec des exhausteurs de goût. Les granules Ratimor sont efficaces contre tous les rongeurs et peuvent être utilisés tant à l'intérieur qu'à l'extérieur s'ils sont protégés de l'humidité.

RATIMOR PELLETS son migajas comprimidas de cereales. Este cebo listo para usar se hace aún más apetitoso con adyuvantes gustativos. Los pellets de Ratimor son eficaces contra todas las plagas de roedores y se pueden utilizar en el interior o al aire libre, si se protegen de la humedad.



Granules

Les granules sont fabriqués à partir de morceaux de céréales comprimés, ils sont donc particulièrement attrayants pour les rongeurs. Ils peuvent contenir de la bromadiolone ou du difenacoum.

Mode d'emploi : Ils sont particulièrement adaptés pour une utilisation dans les endroits secs où la nourriture est stockée.

Contient un agent répugnant aversif.

bromadiolone

- Jusqu'à 40 g d'appât, tous les 2 à 5 mètres
- Jusqu'à 200 g d'appât, tous les 5 à 10 mètres

Ingestion multiple

brodifacoum

- Jusqu'à 20 g d'appât, `a 5 m` etres
- Jusqu'à 60 g d'appât, `a 5 m` etres

Ingestion unique

Conditionnement : 3 kg / 5 kg / 10 kg / 25 kg

Pellets

Los pellets están hechos de migajas de cereales comprimidos, por lo que son especialmente atractivos para los roedores. Pueden contener bromadiolona o difenacoum.

Uso: especialmente adecuados para el uso en zonas secas donde se almacenan los alimentos.

Contiene agente aversivo amargo.

bromadiolona

- hasta 40 g de cebo a cada 2 - 5 m
- hasta 200 g de cebo a cada 5 - 10 m

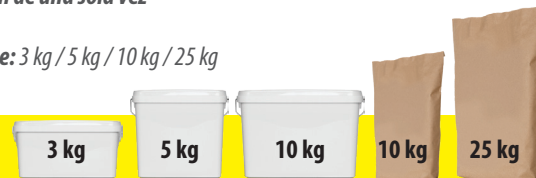
Ingestión múltiple

brodifacoum

- hasta 20 g de cebo a 5 m
- hasta 60 g de cebo a 5 m

Ingestión de una sola vez

Empaque: 3 kg / 5 kg / 10 kg / 25 kg





Appâts céréales

Les appâts céréales contiennent des céréales et d'autres exhausteurs. Ils peuvent aussi contenir la substance active bromadiolone.

Mode d'emploi : ils s'utilisent presque partout.

Contient un agent répugnant aversif.

bromadiolone

- Jusqu'à 40 g d'appât, tous les 2 à 5 mètres
- Jusqu'à 200 g d'appât, tous les 5 à 10 mètres

Ingestion multiple

brodifacoum

- Jusqu'à 20 g d'appât, `a 5 m` etres
- Jusqu'à 60 g d'appât, `a 5 m` etres

Ingestion unique

Conditionnement : 10 kg / 25 kg



LES APPÂTS CÉRÉALES RATIMOR sont à base de grains de céréales entiers et peuvent être utilisés presque partout où ils sont protégés contre l'humidité. Ils sont simples à utiliser et peuvent être conditionnés en sacs ou en vrac.

CEBO EN GRANO RATIMOR es un cebo listo para usar hecho de trigo integral que se puede aplicar en casi todos los lugares que están protegidos de la humedad. El cebo en grano Ratimor es fácil de usar y puede estar empacado en bolsas o esparrido.



Cebo en grano

El cebo en grano contiene cereales y atrayentes añadidos. Pueden contener la sustancia activa bromadiolona.

Uso: se puede usarlo en cualquier lugar.

Contiene agente aversivo amargo.

bromadiolona

- hasta 40 g de cebo a cada 2 - 5 m
- hasta 200 g de cebo a cada 5 - 10 m

Ingestión múltiple

brodifacoum

- hasta 20 g de cebo a 5 m
- hasta 60 g de cebo a 5 m

Ingestión de una sola vez

Empaque: 10 kg / 25 kg

Appâts de contrôle – appâts non toxiques pour les rats et les souris

Pour une utilisation durable des produits biocides, l'utilisation d'appâts de contrôle est le meilleur choix pour détecter la présence de rongeurs. Avec les appâts de contrôle pour la surveillance de la présence de rongeurs, le risque et les effets des produits biocides sur la santé humaine et animale et sur l'environnement sont réduits.

Les appâts de contrôle Ratimor sont soigneusement préparés avec des arômes ajoutés qui attirent les rongeurs. La surveillance des appâts fournit des informations sur la présence effective des rongeurs.

Le mode d'emploi des appâts est défini ci-dessous conformément aux habitudes alimentaires des rats et des souris.

- Les rats adultes peuvent consommer jusqu'à 10 repas par jour soit 30 grammes de nourriture par jour. Placer les appâts tous les 5 à 10 mètres
- Les souris peuvent consommer jusqu'à 20 repas par jour soit 3 à 5 grammes de nourriture par jour. Placer les appâts tous les 2 à 5 mètres.

Les appâts de contrôle Ratimor sont disponibles en deux formats : en appât mou et en blocs paraffinés dans une variété de tailles.

Lorsque la présence de rongeurs est confirmée, il est conseillé d'utiliser d'autres solutions rodenticides.

Cubo de monitoreo – atrayentes no-tóxicos para ratas y ratones

Para el uso sostenible de los productos biocidas el uso del cubo de monitoreo es la mejor opción para verificar la presencia de roedores.

Mediante el cubo de monitoreo controlamos la presencia de los roedores y reducimos el riesgo y los efectos de los productos biocidas en la salud humana y animal y sobre el medio ambiente.

El cubo de monitoreo es cuidadosamente preparado con aromatizantes añadidos que atraen a los roedores. El monitoreo de estos cebos proporciona información sobre la presencia real de los roedores.

Debido a los hábitos alimenticios de las ratas y ratones el uso del cubo se define a continuación.

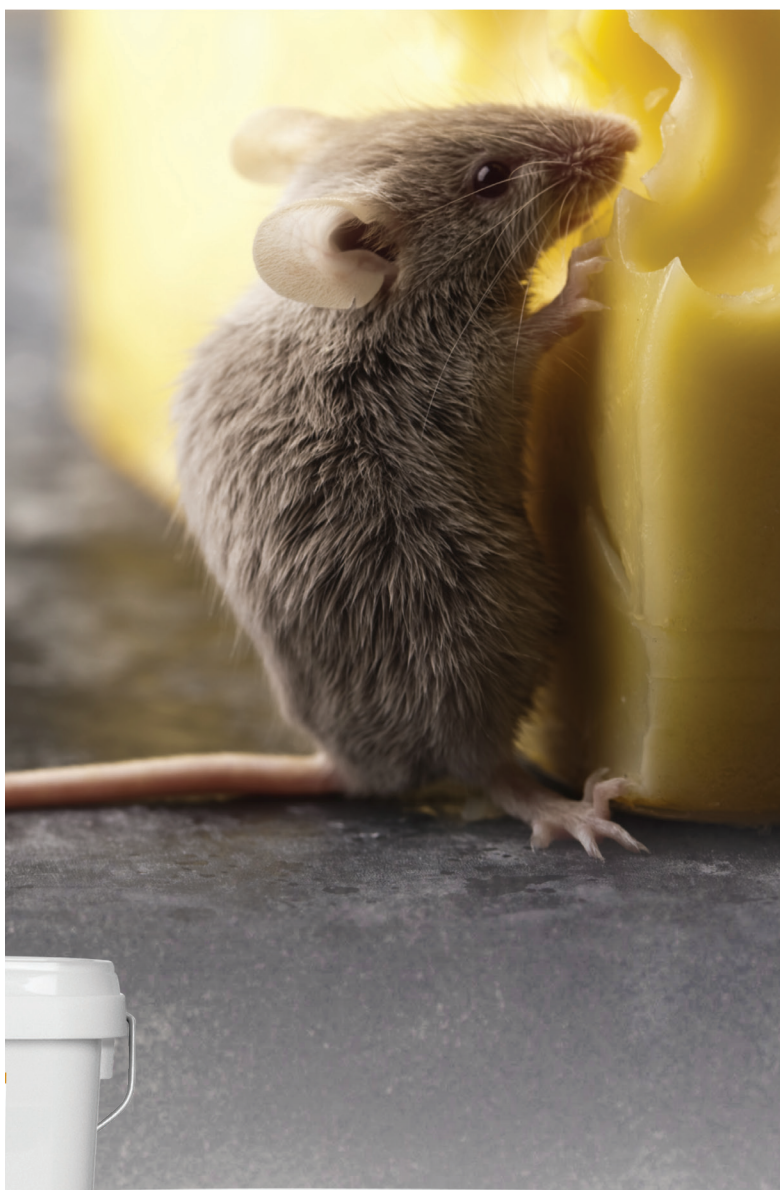
- Las ratas adultas pueden servirse hasta 10 comidas al día y pueden comer hasta 30 gramos de alimento por día. Los cebos deben colocarse cada 5 a 10 m.
- Los ratones pueden comer hasta 20 comidas al día y pueden consumir hasta 3-5 gramos de alimento por día. Los cebos deben colocarse cada 2 a 5 metros.

El cubo de monitoreo está disponible en dos formas: como cubo suave y en forma de bloques parafinados en una variedad de tamaños.

Cuando se confirma la presencia de roedores es aconsejable el uso de otras soluciones rodenticidas.

APPÂTS NON TOXIQUES POUR LES RATS ET LES SOURIS ATRAYENTES NO-TÓXICOS PARA RATAS Y RATONES





Appât de contrôle mou

Les appâts de contrôle mous sont un produit non toxique spécifiquement conçu pour détecter la présence de rongeurs en intérieur. Chaque sachet d'appât de contrôle peut peser 10, 15, ou 20 grammes.

Mode d'emploi : pour la détection de la présence de rongeurs :

- Jusqu'à 40 g, tous les 2 à 5 mètres
- Jusqu'à 200 g, tous les 5 à 10 mètres

Conditionnement : 5 kg / 10 kg

Blocs paraffinés de contrôle

Les blocs paraffinés de contrôle sont un produit non toxique spécifiquement conçu pour détecter la présence de rongeurs en intérieur et autour de bâtiments. Les blocs paraffinés à fil peuvent également être utilisés dans les canalisations. Chaque bloc de contrôle peut peser entre 5 et 200 grammes.

Mode d'emploi : pour la détection de la présence de rongeurs :

- Jusqu'à 40 g, tous les 2 à 5 mètres
- Jusqu'à 200 g, tous les 5 à 10 mètres

Conditionnement : 5 kg / 8 kg / 10 kg

Cubo blando de monitoreo

El cebo blando de monitoreo es un producto no-tóxico, diseñado específicamente para detectar la presencia de roedores en el interior. Cada bolsita de cebo de monitoreo puede pesar 10, 15, o 20 gramos.

Uso: para detectar la presencia de roedores:

- hasta 40 g a cada 2 - 5 m
- hasta 200 g a cada 5 - 10 m

Empaque: 5 kg / 10 kg

Bloques parafinados de monitoreo

Los bloques parafinados de monitoreo son un producto no-tóxico, diseñado específicamente para detectar la presencia de roedores en el interior y en los alrededores de edificios. Los bloques parafinados con alambre se pueden usar también en alcantarillas. Cada bloque de monitoreo puede pesar de 5 a 200 gramos.

Uso: para detectar la presencia de roedores:

- hasta 40 g a cada 2 - 5 m
- hasta 200 g a cada 5 - 10 m

Empaque: 5 kg / 8 kg / 10 kg



Si Unichem s'attache à produire les appâts les plus appétissants pour ses clients, nous sommes également conscients que tous les clients ne souhaitent pas le même produit ou la même taille d'emballage. Pour garantir à nos partenaires la meilleure solution de lutte contre les rongeurs, les **gammes de produits RATIMOR proposent :**

- 4 formes d'appâts différentes
- 3 substances actives : Difenacoum, Bromadiolone, Brodifacoum
- Surveillance des appâts sans substance active
- Différentes formes et tailles et divers emballages

Aunque Unichem se dedica a producir los cebos más apetecibles para nuestros clientes, también sabemos que no todos los clientes quieren el mismo producto o el mismo tamaño de envase. Para garantizar a nuestros colaboradores la mejor solución para el control de roedores, la **línea de productos RATIMOR ofrece:**

- 4 tipos diferentes de cebo
- 3 principios activos: difenacoum, bromadiolona y brodifacoum
- Cebos de monitoreo sin principios activos
- Diferentes formas y tamaños y diversos envases

Appât mou Cubo blando

10 g
Emballé dans un feuille filtrante sans marque
Envasado en bolsita filtrante sin marca
120 g - 1 kg



15 g
Emballé dans un feuille filtrante sans marque
Envasado en bolsita filtrante sin marca
120 g - 1 kg



20 g
Emballé dans un feuille filtrante sans marque
Envasado en bolsita filtrante sin marca
120 g - 1 kg



Appât mou – emballés sous blister Cubo blando – envasado en blíster

60 g
80 g



Blocs paraffinés – extrudés Bloques parafinados – extruidos

5 g Sans trou au milieu
Sin orificio en el medio



10 g Sans trou au milieu
Sin orificio en el medio



15 g Avec un trou au milieu
Con orificio en el medio



20 g Avec un trou au milieu
Con orificio en el medio



25 g Avec un trou au milieu
Con orificio en el medio



28 g Avec un trou au milieu
Con orificio en el medio



30 g Avec un trou au milieu
Con orificio en el medio



50 g Avec un trou au milieu
Con orificio en el medio



100 g Avec un trou au milieu
Con orificio en el medio
Option : Avec à fil
Opciones: Con alambre



200 g With a hole in the middle
Mit Loch in der Mitte
Option: With a hook
Opción: Mit Haken



Granules Pellets

20 g - 1 kg

Emballé dans un
emballage sans marque
(Duplex ou Lose)
Envasado en bolsa dúplex
sin marca o a granel



Appâts céréales Cebo en grano

10 g

Emballé dans une feuille filtrante
Envasado en papel de filtra



20 g - 1 kg

Emballé dans un
emballage sans marque
(Duplex ou Lose)
Envasado en bolsa dúplex
sin marca o a granel

