

RATIMOR[®]

SOLUCIÓN PROFESIONAL PARA EL CONTROL DE ROEDORES PLAGA



Fabricado por:

 **UNICHEM**

Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika Eslovenia
www.unichem.si

Importado por:

Mantys[®]

Insumos para el control de plagas

Cra 43 F # 16 A 28 Medellin - Colombia

Tel: (57) (604) 322 7205

www.mantysvirtual.com

ORIGEN DEL PRODUCTO:

Unichem es una reconocida empresa europea fundada en 1989, que desarrolla, fabrica, registra y comercializa productos altamente efectivos para el control de plagas que afectan los ambientes domésticos e industriales.

Sus filiales se encuentran en Croacia, República Checa, Eslovaquia, Hungría y Polonia. Unichem también es muy activo como exportador a la mayoría de los países europeos, así como a algunos países asiáticos, africanos y suramericanos. Vendiendo sus productos en más de 60 países.

Cuenta con registro general para la autorización de plaguicidas de conformidad con el Reglamento (Unión Europea) nº 528/2012 sobre productos biocidas.

La eficacia de los rodenticidas e insecticidas fabricados por Unichem, se ponen a prueba de conformidad con las directrices para las pruebas de laboratorio de renombradas instituciones.

Soluciones para el control profesional de roedores plaga

Los roedores causan un daño enorme y representan una de las mayores amenazas para la producción mundial de alimentos, se estima que dañan al año más de una quinta parte de la producción total de alimentos del mundo.

Además de los alimentos, pueden dañar el cableado eléctrico y provocar riesgos de incendio o daños estructurales e incluso propagar enfermedades.

La única solución es el uso de cebos altamente eficaces para el control de roedores que sean más apetecibles que otros alimentos.

Ratimor es una solución profesional por su alta eficacia y seguridad en la gestión integral de roedores plaga, sus formulaciones son fabricadas con altos estándares de calidad; garantizando ser más atractivos que la oferta alimenticia que el entorno les ofrece.

La línea de productos RATIMOR ofrece:

3 diferentes tipos de formulaciones:

- Cebos blandos.
- Bloques parafinados.
- Pellets.

• **Sustancia activa:** bromadiolona

Todos los cebos Ratimor contienen una sustancia amarga que aumentan la seguridad y evita la ingestión accidental.

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 estos actúan con acción retardada y el efecto final se produce después de 4 a 8 días.



¿Sabías que?

Las ratas y ratones se establecen en los lugares que encuentran oferta de alimento y refugio; los roedores son altamente adaptables a las condiciones del entorno y al alimento que encuentran, tienen una tasa alta de reproducción, sus sentidos están muy bien desarrollados y son grandes atletas, todas estas características hace que los roedores sean una de las especies plaga más exitosa en los ambientes urbanos.



Los sentidos de los roedores:

Vista:

- Los roedores son ciegos al color. Ante todo, perciben la luz, las sombras y el movimiento.

Gusto:

- Los roedores responden negativamente a los alimentos que les hacen daño. Ellos los recuerdan de inmediato, incluso después de una sola ingestión.
- Aprenden qué alimentos les satisfacen sus necesidades de nutrientes.

Datos acerca de los roedores:

- **Los roedores son animales nocturnos.** Por lo general, se alimentan de noche; empiezan como media hora después de la puesta del sol y terminan media hora antes de la salida del sol.
- **Los roedores tienen neofobia.** Normalmente tienen temor y aversión ante todo lo nuevo.
- **Los roedores pueden sobrevivir a una caída.** Los ratones sobreviven a una caída a una superficie dura a más de dos metros y las ratas desde una altura de casi 8 metros.
- **Los roedores según la especie, son capaces de saltar, trepar y nadar.** Además, las ratas pueden entrar en edificios a través del inodoro.
- **Las ratas pueden roer a través de casi cualquier cosa.** sus dientes son duros y pueden morder seis veces por segundo.
- **La gestación de los roedores dura sólo 21 días.** Una pareja de ratones puede tener 2.000 crías por año, una pareja de ratas 200, lo que les permite regenerar rápidamente su población.

Problemas cuando tienes roedores:

- Se estima que los roedores contaminan cada año más de una quinta parte de la producción mundial de alimentos.
- Además de contaminar alimentos, también pueden dañar el sistema eléctrico e incluso causar un incendio y daños estructurales.
- Propagan enfermedades graves, tales como la infección por Salmonella, Coriomeningitis linfocítica, Tifus murino, Leptospirosis y otras.
- Puede transferir pulgas y garrapatas.
- Suponen una grave amenaza y riesgo para las plantas de procesamiento de alimentos.
- La presencia de roedores puede destruir la reputación de una empresa o incluso provocar su colapso.

Olfato:

- Agudo, los roedores utilizan el olfato para buscar comida.

Oído:

- Agudo, bien desarrollado y muy sensible ante amenazas.

Tacto:

- Utilizan el pelo y los bigotes para la orientación. Por esta razón se mueven a lo largo de las paredes y otros objetos. Pueden memorizar su entorno y posteriormente guiarse en la oscuridad.
- En sus patas tienen almohadillas sensoriales. No caminan sobre las superficies muy calientes o muy frías.



Ratón doméstico o común (Mus musculus)

Tronco y cola: de marrón claro a gris y hasta negro. Mide hasta 9 cm, la cola es parcialmente pelada y más larga que la cabeza y el cuerpo juntos.

Hábitat: tanto en lugares interiores como al aire libre.

Alimentación: es omnívora, consume alrededor de 3 gramos por día, pero prefiere las semillas, los granos, las frutas, las verduras y la carne. Puede sobrevivir sin agua porque recibe suficiente humedad de los alimentos. Al mismo tiempo consume sólo pequeñas cantidades de alimentos.

Ciclo de vida: vive 15 - 18 meses, puede reproducirse hasta ocho veces al año y puede tener de 5 a 6 crías al mismo tiempo.

Rata negra o de techo (Rattus rattus)

Tronco y cola: de gris a negro, puede medir hasta 25 cm. La cola es sin pelo y más larga que el tronco y la cabeza juntos.

Hábitat: la encontramos en las partes superiores de los edificios y los árboles.

Alimentación: omnívora, come alrededor de 30 gramos de alimento por día. Su dieta consiste principalmente de cereales y frutas. Debe beber cada día, aproximadamente 20 ml de agua.

Ciclo de vida: vive hasta 18 meses, puede reproducirse hasta seis veces al año y puede tener de 6 a 8 crías al mismo tiempo.

Rata común o de alcantarilla (Rattus norvegicus)

Tronco y cola: de gris a marrón claro. Mide hasta 25 cm. La cola mide de 150 hasta 200 mm y es más corta que el tronco y la cabeza juntos.

Hábitat: la encontramos cerca del agua, en edificios y las alcantarillas, por lo general anida en los sótanos y las partes bajas de los edificios.

Alimentación: omnívora, come alrededor de 50 gramos de alimento por día. Debe beber cada día aproximadamente 20 ml de agua.

Ciclo de vida: vive de 9 a 18 meses, puede reproducirse hasta siete veces al año y puede tener de 8 a 12 crías al mismo tiempo.





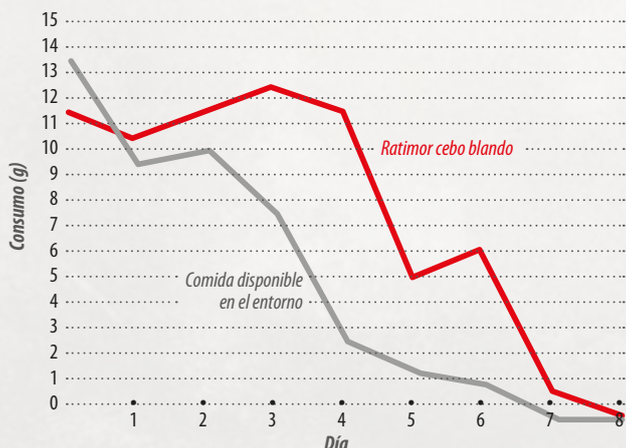
Cebos por 10 gramos



RATIMOR CEBO BLANDO

RATIMOR CEBO BLANDO es la formulación más eficaz, que más atrae a los roedores. Esta forma de cebo está lista para su uso y es 50% más atractiva en comparación con una comida no envenenada. Los ingredientes son cuidadosamente seleccionados y aseguran que el roedor no puede resistirse al cebo mientras que los estabilizadores de esta formulación 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 que las grasas y aceites añadidos al cebo blando Ratimor hacen de este un succulento y húmedo producto 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% eficiente.

Palatabilidad del cebo blando



Uso: puede ser utilizado en cualquier ambiente, su formulación altamente atractiva lo hace exitoso en los lugares donde hay una alta competencia de alimentos.

- Aplicar de 10 a 20 gramos por cada sitio de aplicación.
- Para infestaciones severas debe repetirse el tratamiento con intervalos semanales, hasta que disminuya la población de roedores o cese el consumo del raticida.
- Para mayor seguridad se recomienda aplicar el raticida en estaciones en cebado.

Empaque:

Bolsa de 1 kilo
Caja de 10 kilos



Cebo por 5 gramos

RATIMOR BLOQUE PARAFINADO

Son bloques de parafina extruidos, listos para usar. Los cebos contienen un conservante que los protege contra bacterias y hongos. Proporcionan un rendimiento excepcional, 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 o en lugares con altas temperaturas.

Los bloques extruidos de parafina son una forma de cebos rodenticidas que debido a su forma y su formulación son resistentes también contra daños mecánicos, su alta estabilidad los sitúa entre los cebos más populares a elegir por los profesionales del control de plagas.

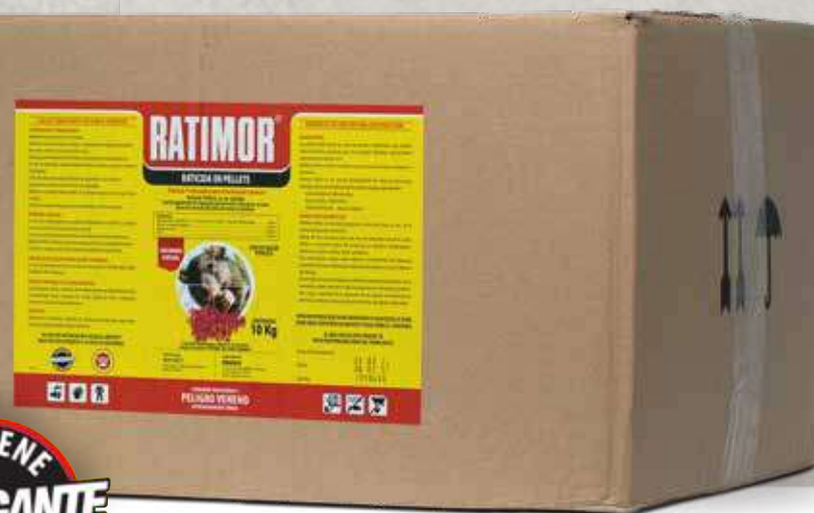
Uso: puede ser utilizado en cualquier ambiente, su formulación extruida con parafina los hace exitosos en condiciones difíciles de humedad.

- Aplicar de 10 a 20 gramos por cada sitio de aplicación.
- Para infestaciones severas debe repetirse el tratamiento con intervalos semanales, hasta que disminuya la población de roedores o cese el consumo del raticida.
- Para mayor seguridad se recomienda aplicar el raticida en estaciones en cebado.

Empaque:

Bolsa de 1 kilo
Caneca de 10 kilos

RATIMOR PELLETS están hechos de granos comprimidos, lo que resulta especialmente atractivo para los roedores, listos para usar, están formulados con ingredientes estrictamente seleccionados garantizando su palatabilidad. 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 aplicándolos en estaciones de cebado.



RATIMOR PELLETS

Uso: puede ser utilizado en cualquier ambiente, su formulación altamente palatable lo hace exitoso en zonas donde se almacenan alimentos.

Para mayor seguridad se recomienda aplicar el raticida en estaciones en cebado.

Aplicar de 10 a 20 gramos por cada sitio de aplicación.

Para infestaciones severas debe repetirse el tratamiento con intervalos semanales, hasta que disminuya la población de roedores o cese el consumo del raticida.

Para Mayor seguridad se recomienda aplicar el raticida en estaciones en cebado.

Empaque:

Bolsa de 1 kilo

Caja de 10 kilos