



Rata Gris

Roedores

Biología

La rata gris es una de las tres especies más importantes y de distribución mundial de los así llamados roedores domésticos, comensales o sinantrópicos. Pertenecen al Orden Rodentia, Familia Muridae. A la rata gris, *Rattus norvegicus*, también se le conoce comúnmente como Guarén o Pericote. Su pelaje generalmente es color café mezclado con negro, de vientre gris, amarillo o blanquecino, y cola oscura en su parte superior y más clara en la parte inferior. Busca la proximidad a las instalaciones humanas, ya que se vale de los alimentos y de los sitios de refugio que el hombre le provee. De conducta agresiva, es una excelente nadadora y, aunque ágil, no es buena trepadora. Desarrolla su actividad a nivel de suelo, en riveras de acequias y canales, alcantarillas, basurales, en almacenes de alimentos o áreas de depósito de desperdicios orgánicos. Es un mamífero de contextura robusta, que llega a medir entre 30 y 45 cm. de nariz a cola, y pesar de 200 a 500 g. La longitud de su cola es menor que la longitud de la cabeza y cuerpo. Las orejas son pequeñas en relación al tamaño de la cabeza. Como todos los roedores comensales, la rata gris también es muy prolífica, debido a que alcanza su madurez sexual precozmente; a los 2 a 3 meses llega a edad reproductiva. Su período de gestación es de 22 días, con tamaños de camada entre 8 y 12 crías. Su longevidad es de 9 a 12 meses.

Hábitos

200 ratas eliminan al día 4 Lts de orina, 14.000 fecas contaminantes y centenares de pelos. Se encuentra en ambientes urbanos y agrícolas y, aunque es omnívora, tiene preferencia por alimentos proteicos. Son animales con los sentidos muy desarrollados, olfato, tacto, gusto, audición y en menor grado la vista, ya que no distingue colores. Posee gran movilidad en la búsqueda de alimentos (< 300 mtl). Tiene conducta neofóbica, es decir muy cautelosa y desconfiada a medios u objetos que no está familiarizada. Es una plaga importante desde el punto de vista sanitario y de la protección de alimentos. Los daños que provoca pueden ser: Primero, consumo de alimentos y productos almacenados por ataque directo.



Segundo, daño de estructuras e instalaciones al roer distintos tipos de materiales (eléctricos, tuberías, embalajes, maderas, etc.). **Tercero**, vector mecánico y biológico de numerosas y graves enfermedades para el hombre y animales, ya que ensucia y contamina alimentos, utensilios y superficies diversas con múltiples agentes infecciosos acarreados y diseminados a través de sus patas, pelos, saliva, fecas y orina, además de diseminar ectoparásitos, en especial pulgas, que también son una amenaza para el hombre y animales domésticos y silvestres.

Manejo

Un buen control de roedores comienza con una buena y minuciosa inspección del lugar - Identificando especies presentes, sus recorridos habituales, signos de presencia como roeduras, huellas, fecas, etc. - Se trata de imposibilitar el acceso al alimento, agua y refugio, integrando fuertes medidas de manejo cultural y ambiental - Minimizar su presencia utilizando métodos físicos, mecánicos y utilización de cebos rodenticidas.

Solución Syngenta

Producto	Lugar / Uso	Dosis	Observaciones
Klerat Pellet	Interior / Ambientes secos	10 a 20 g cada 5 a 10 mts lineales	Coloque Klerat dentro de tubos de PVC o cajas cebadoras
Klerat Bloque 20g	Exterior / Ambientes Húmedos	1 a 2 bloques cada 5 a 10 mts lineales	
Klerat Bloque 20g	Madrigueras activas	2 bloques por madriguera	
Klerat Minibloque 5g	Exterior / Ambientes Húmedos	2 a 4 minibloques cada 5 a 10 mts lineales	
Klerat Minibloque 5g	Madrigueras activas	2 a 4 minibloques por madriguera	

Importante: Dejar el raticida lejos del alcance de los niños y mascotas - eliminar los roedores muertos y el raticida no consumido - mantener buena higiene, aseo y control de malezas. Antídoto Vitamina K1.

