



Rata Negra

Roedores

Biología

La rata negra corresponde a una de las tres especies más importantes y de distribución mundial de los llamados roedores domésticos, comensales o sinantrópicos. Pertenecen al Orden Rodentia, Familia Muridae. A la rata negra, *Rattus rattus*, también se le conoce como Rata de tejado o Rata de parrón. De pelaje color gris a negro y vientre generalmente blanco, gris o negro, y cola uniformemente oscura. 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 tímida, normalmente no cohabita con la rata gris. Es muy ágil y una excelente trepadora. La rata negra prefiere vivir en sitios altos, en entretechos, entre paredes, arbustos y árboles, y al verse amenazada, normalmente huye y busca refugio en las alturas. Nidifica en árboles, pero ocasionalmente cava madrigueras en la tierra. También nidifica en entretechos de las casas, en bodegas o graneros. Es frecuente encontrarla en puertos. Es de contextura esbelta, y alcanza una longitud de 25 a 40 cm. de nariz a cola, y un peso adulto de 150 a 250 g. La longitud de su cola es mayor que la longitud de la cabeza y cuerpo. Ojos y orejas prominentes y grandes en relación al tamaño de la cabeza. Así como los otros roedores comensales, la rata negra también es una especie muy prolífica; madura sexualmente a los 2 a 3 meses de edad. Su período de gestación es de 22 días, con tamaños de camada entre 4 y 8 crías. Su longevidad es de 9 a 15 meses.

Hábitos

Es una plaga urbana y agrícola omnívora, pero con preferencia frugívora (frutos) y por alimentos ricos en hidratos de carbono. Al igual que la rata gris, también es una plaga importante desde un punto de vista sanitario y de la protección de alimentos (ver daños de rata gris). También son animales con los sentidos muy desarrollados, olfato, tacto, gusto, audición y en menor grado la vista, ya que no distingue colores. Posee menor movilidad en la búsqueda de alimentos que la rata gris (>300 mtl). Tiene conducta neofóbica, es decir muy cautelosa y desconfiada a los ambientes y objetos que no está familiarizada. Es también diseminadora de ectoparásitos, en especial pulgas, que también constituyen un riesgo para el hombre y otros animales.



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.



KLERAT®