



CONTROL DE ROEDORES

Tradicional y Avanzado

Una de las plagas urbanas más frecuentes son los roedores, su hábitat natural es el exterior, sin embargo, a raíz de la modificación o intervención realizada por el hombre (construcciones de Empresas, viviendas, jardines etc.), lo que trae como consecuencia la búsqueda de nuevos

lugares donde colonizar y encontrar comida disponible en forma fácil, es habitual que penetren e infecten las bodegas de plantas Industriales, casas y otros, y se alojen en entretechos, cocinas, bajo de muebles y refrigeradores, etc.. Su control debe ser efectuado en el menor tiempo posible, ya que su capacidad reproductiva es muy alta. Las especies comunes en la Urbe, son

Mus musculus (Laucha), en los sectores exteriores se pueden observar las *Rattus rattus* (Rata de Tejado), *Rattus norvegicus* (Guarenes o pericote).

Para su control nuestra empresa utiliza raticidas con ingredientes activo a base de bromadiolona 0.005 % de concentración, anticoagulante de segunda generación, que se caracteriza por tener una letalidad en la primera ingesta, produciendo la muerte del roedor entre 4 a 10 días después de haber sido consumido, característica que permite el consumo por gran parte de la colonia sin detectarlo como veneno, favoreciendo el control total.

Como método complementario o incluso como reemplazo del Control Tradicional de Roedores caracterizado por el uso de 3 presentaciones de

Raticidas Químicos sólidos o semi-sólidos: tabletas, pellets y cebo fresco; nuestra empresa cuenta con otras técnicas de Control Avanzado de Roedores, las que incorporan adicionalmente, o sustituyen el arsenal, por Bebederos de

Raticidas Líquidos, Trampas Pegajosas y Trampas de Captura viva, entre otros. Los Bebederos de Raticidas Líquidos proporcionan un eficiente método de baja de población de esta plaga, en lugares donde se tengan abundantes fuentes de alimentación y las estaciones de control tradicionales mediante cebos sólidos no den los resultados esperados, debido a que con seguridad son mucho menos palatables que los alimentos presentes en el lugar. Esta forma de

control es especialmente útil en lugares con presencia abundante de alimentos secos, semillas, cereales, forrajes y cualquier otro producto cosechado, puesto que los roedores, al igual que todos los seres vivos, necesitan recuperar la humedad perdida durante sus actividades y saciar

su sed. Sin embargo, se deben reponer con mayor frecuencia los niveles de los raticidas líquidos consumidos, así como también los líquidos contaminados con polvo, alimentos en suspensión o cualquier otro tipo de agente externo.



TiltRatChile



TiltExtintoresChile