

MEDIDAS PARA EL CONTROL DE ROEDORES (RATAS Y RATONES)

-  Vigilar la alimentación de los animales domésticos, retirando los comederos o bebederos una vez ingerida su ración, con el fin de no facilitar una fuente de alimento a los roedores.
-  Evitar la acumulación de materiales (leña, escombros, etc) que puedan servir de refugio a las poblaciones de roedores.
-  Reparar goteras y fugas de agua, con el fin de no facilitar una fuente de líquido a los roedores.
-  Colocar burletes en aquellas puertas que den acceso a las viviendas desde el exterior y donde en su parte interior exista una abertura mayor de 1 cm.
-  Dotar de sistema sifónico a los sumideros y rejillas pluviales.
-  Colocar rejillas de malla acerada de poro inferior a 1 cm en los huecos de ventilación de cámaras de aire, sótanos etc.
-  Depositar las basuras en bolsas cerradas herméticamente.
-  Guardar los alimentos en armarios o envases herméticamente.
-  No utilizar cebos rodenticidas de forma indiscriminada, pues su empleo sin guardar las medidas de seguridad necesarias, puede ser origen de intoxicaciones no deseadas.
-  No tirar restos de comidas por desagües.
-  Mantenimiento adecuado de zonas ajardinadas, evitando la proliferación de maleza y malas hierbas.

MEDIDAS PARA EL CONTROL DE CUCARACHAS

-  Colocación de mallas mosquiteras en rejillas de ventilación.
-  Sellado de las aberturas que las tuberías de sanitarios y electrodomésticos dejan de paso por las paredes y tabiques.
-  Sellado de rendijas, fisuras y grietas.
-  Dotar de sistema sifónico a los sumideros y rejillas de pluviales.
-  Saneamiento de las cámaras de aire.
-  Colocar burletes en las puertas de acceso.
-  Limpieza periódica de las arquetas situadas en el interior de las parcelas.
-  Escrupulosa recogida de restos de alimentos después de las comidas.
-  Colocar los alimentos en recipientes herméticos.
-  Asegurar el hermetismo en los contenedores de basura y limpieza diaria del recipiente.
-  Revisión periódica de las cañerías y sanitarios reparando posibles fugas.
-  Evitar la acumulación de envases y embalajes vacíos.