

FICHA TECNICA

Código: FT-P-02

Versión: 01

Fecha: 03-04-2023

Página 1 de 1

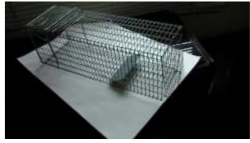
JAULA PARA ROEDORES

FUNCIONAMIENTO:

El dispositivo funciona mediante un sistema mecánico que lo activa el roedor al ingresar en busca de la carnada. La trampa se deja activada en los cordones sanitarios, en interiores de las instalaciones en accesos.

Dimensiones (Cms): Largo 41, ancho 14, alto 14

Material: Alambre galvanizado



VENTAJAS:

Al cazar las ratas vivas, cazamos también sus pulgas, ya que la pulga no abandona el cuerpo sino hasta que este muere.

Identificamos enemigo visualmente al У confirmamos que es un roedor y no otro, ocasionalmente quien caiga en ella.

Si nuestro enemigo está enfermo será fácil saberlo a simple vista en el mejor de los casos lo llevaremos a analizar y así identificamos que adolece de una enfermedad contagiosa, (detectamos otra plaga).

Determinamos el verdadero control de la rata, porque se determina quienes, cuantas y donde.

Es menos desagradable ver a una rata viva encerrada, que una en un charco de sangre.

MANEJO EN CASO DE CAPTURA:

- Tomar la jaula por la manilla con guantes de cuero.
- Sumergir la jaula en balde con agua que cubra por completo el dispositivo. Mantener por 3 a 5 minutos.
- Sacar el ejemplar muerto colocarlo en bolsa plástica y votar en un contenedor de basura.
- Desinfectar el piso en la zona donde se produjo la captura, con solución concentrada de amonio cuaternario.
- Limpiar y activar la trampa en el mismo sector.

PRECAUCIONES:

- Nunca manipular la trampa sin guantes de cuero.
- Nunca intentar el retiro del animal por otra vía.
- Siempre desinfectar previamente la zona donde se produzca la captura de roedores.

Los objetivos principales que se buscar tras su instalación es estimar dinámicas poblacionales, abundancia, diversidad, conocer preferencias de hábitats, toma de muestras (sangre, pelos, parásitos, etc.), entre otros.

