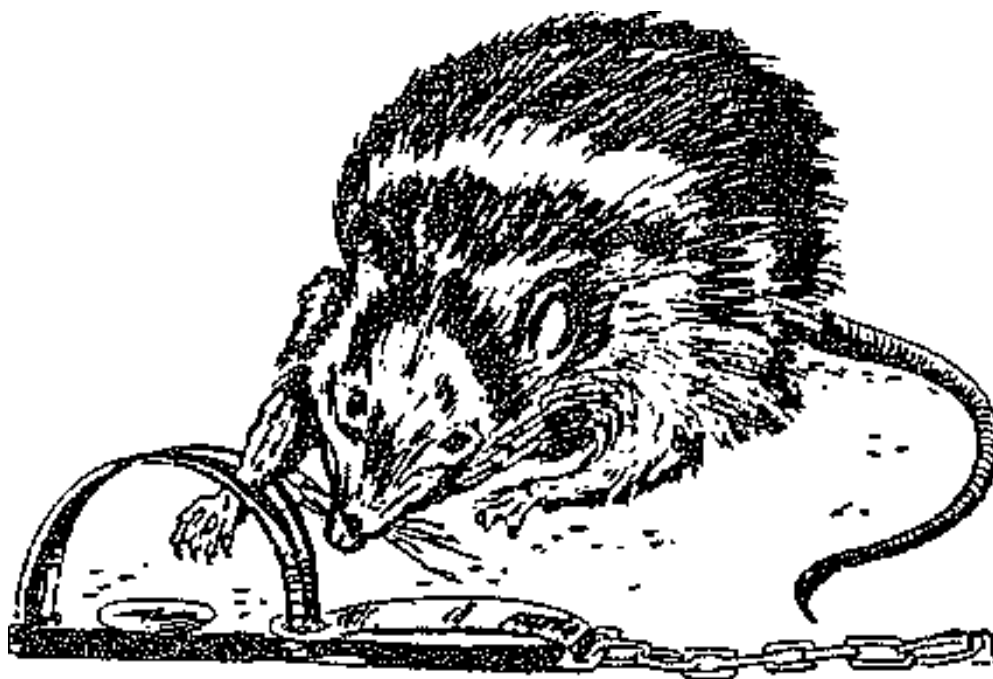


COMBATE A LAS RATAS - TRAMPAS

CUBA
ESTADOS UNIDOS

12.05.88



OBJETIVO

En ausencia de venenos efectivos, en presencia de alimentos descubiertos susceptibles de ser contaminados, en presencia de niños o animales domésticos sueltos, queda como la alternativa a los mecanismos de protección mecánica, la trampa como medio de control de la plaga.

PRINCIPIO

Una cantidad de energía mecánica almacenada se libera en forma de impacto mediante el accionamiento de un mecanismo de gatillo. Dicho gatillo puede ser accionado tanto por la búsqueda de alimento por parte de la rata como por su paso sobre éste. Existen también trampas de laberinto y de balanza.

LOCALIZACION

Fundamentalmente se colocan en dos ubicaciones diferentes: a) en zonas de alimentación con alimentos de mayor atractivo tales como tocino, y b) en zonas de paso obligado con plataformas extendidas.

CEBO

Cuando la trampa se usa con cebo, éste debe:

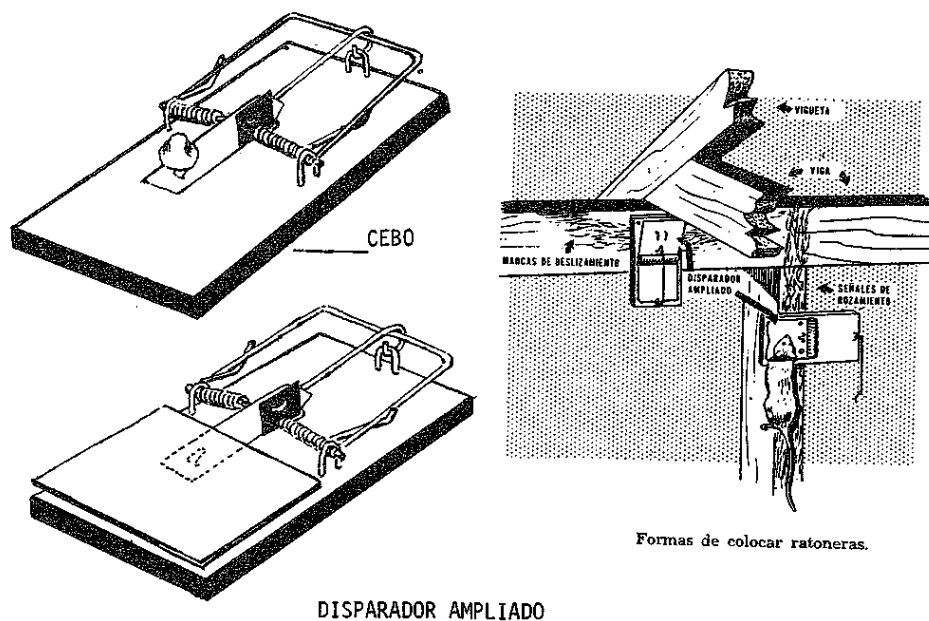
- ser del tipo que más apetezca a la rata o ratón
- el tamaño deberá ser del orden de la última falange del dedo humano
- firmemente adherida al disparador de la trampa
- se deberá cambiar cada tres días máximo

VENTAJAS

La trampa es no contaminante, permite controlar efectivamente bajas poblaciones, puede ser usada en forma repetida. Se aumenta su efectividad si se la cubre con aserrín, arena o polvo, también cuando se coloca cerca a los pasos obligados o a las madrigueras.

DESVENTAJAS

Implican una inversión inicial, en poblaciones grandes las ratas aprenden a evitarlas. Las trampas para rata (noruega) no sirven para pequeños ratones y viceversa. Al morir, la rata libera sus parásitos, capaces de transmitir una serie de enfermedades animales y humanas.



CONTACTOS

CUBA

Dirección Nacional de Higiene - Ministerio de Salud Pública
La Habana – Cuba

ESTADOS UNIDOS

VITA Volunteers in Technical Assistance
1815 N. Lynn St., Suite 200
Arlington, Virginia 20209-2079 - USA