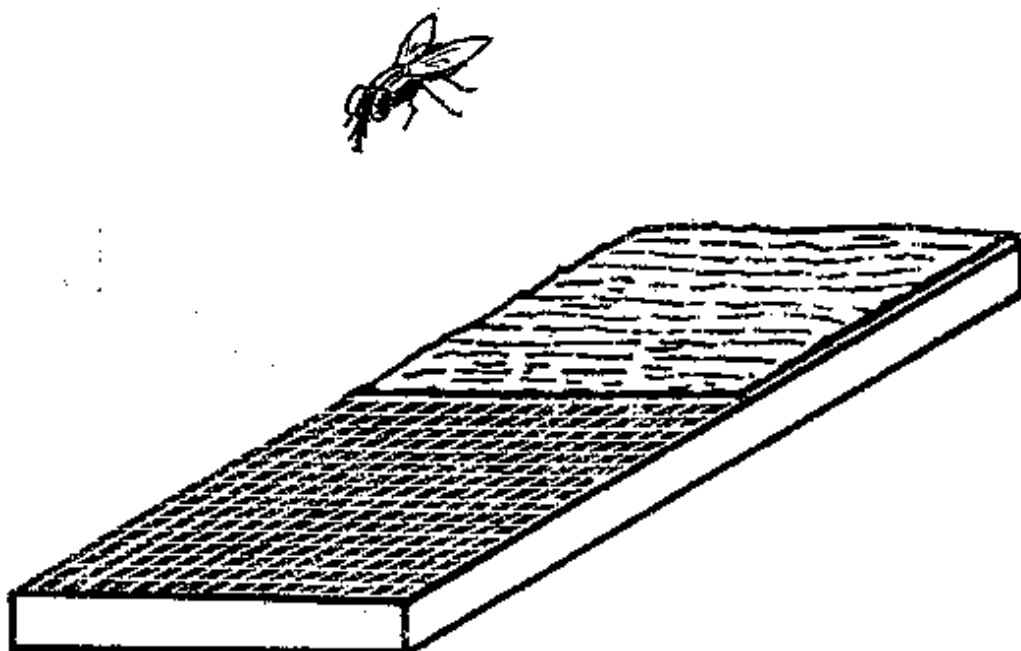


TRAMPA PARA MOSCAS

BRASIL

01.10.87



OBJETIVO

Controlar la población de moscas de un lugar por medio de la exterminación de las larvas.

PRINCIPIO

La larva de la mosca casera tiende a buscar la profundidad durante su proceso de desarrollo. Gracias a la construcción de la trampa, ésta cae en el aceite quemado (residuo de motores) y muere por asfixia y destrucción de sus membranas. La mosca es atraída por el agua azucarada o melaza e incitada a depositar los huevos, por la capa de estiércol de pollo, vaca, caballo, etc.

CAPACIDAD

Aunque es difícil de medir, sirve para controlar en general, el área de vuelo de las moscas; es decir, unos 50 metros a la redonda.

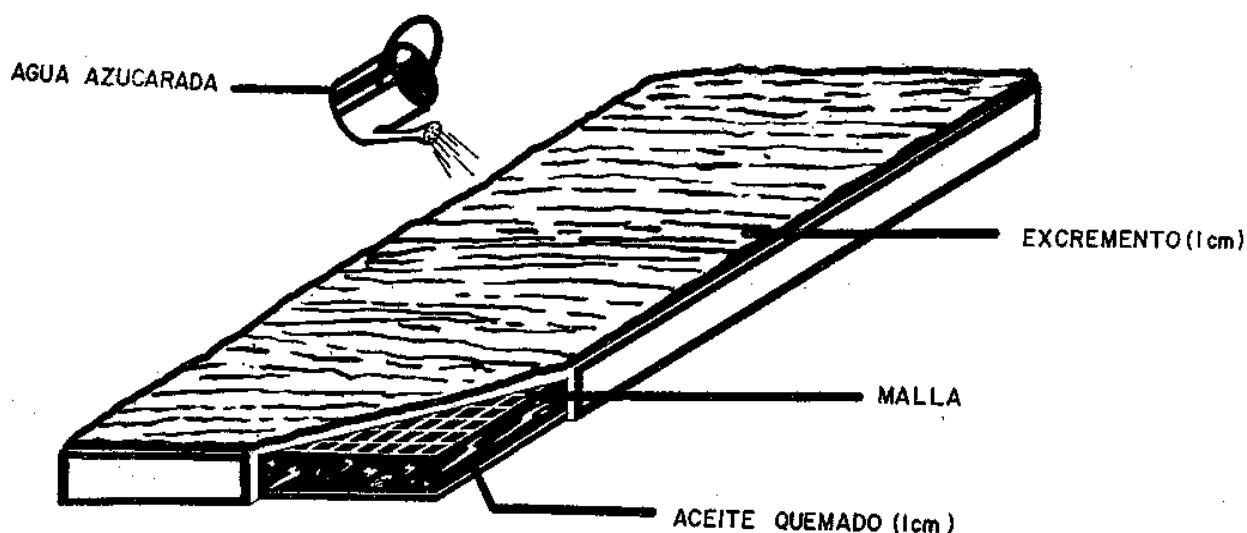
La atracción producida por la melaza o el azúcar juega un papel importante.

VENTAJAS

Control no tóxico de moscas, bajo costo, alta capacidad de captura. Facilidad de manejo, construcción e instalación. Puede ser construido en mucho menor tamaño con envases metálicos o plásticos de desecho para uso individual, ideal en gallineros, mataderos, hospitales, zonas con mal sistema de alcantarillado, escuelas, etc.

DESVENTAJAS

Requiere cuidado diario, y en el caso de utilización de estiércol de gallina o de cerdo puede producir malos olores. Aunque en poca cantidad, consume un alimento (azúcar-melaza). En general requiere de alguna organización para su operación rutinaria.



CONTACTOS

BRASIL

EMBRATER-Empresa Brasileira de Assistência Técnica e Extensão Rural
Av.W/3 Norte-Q.515-BI."C"-Lote 03 Brasília, DF - Brasil

ANOTACIONES

El valor unitario clasificado corresponde a una trampa estándar de 1.20 m x 0.80m autoconstruida en madera y malla metálica; sin embargo se pueden fabricar trampas de muy diversos materiales tales como bloques de tierra, (adobe) malla de polipropileno y polietileno con un costo muy inferior.