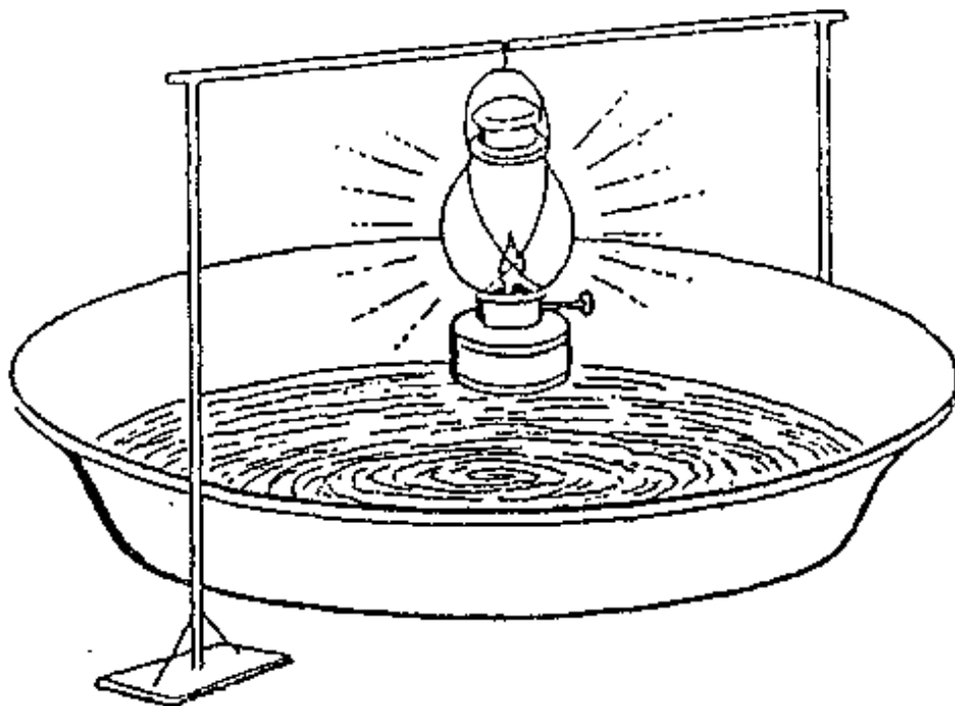


TRAMPA PARA PLAGAS POR ATRACCIÓN LUMINOSA

BRASIL

14.10.87



OBJETIVO

Atrapar un gran número de insectos tales como, mariposas, grillos, moscas, en una huerta por medio de la luminosidad.

PRINCIPIO

Consiste en un recipiente de boca ancha con una mezcla de agua y querosene. Una lámpara de gasolina o eléctrica atrae los insectos y su reflejo en la superficie del líquido los obliga a volar hacia su exterminación.

CAPACIDAD

Sirve para controlar insectos voladores en general en un área determinada; la atracción producida por la luz, así como el área de luminosidad en el agua, son factores de importancia para medir su capacidad de atracción. Se deja encendida la luz de las 18 a las 22 horas.

VENTAJAS

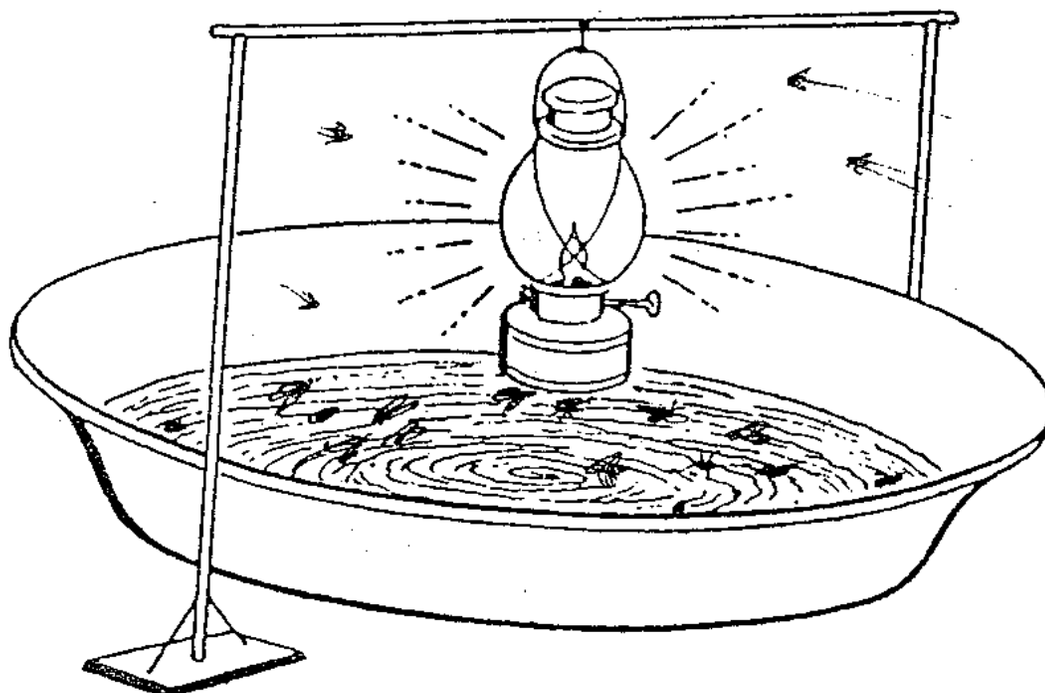
Bajo costo, fácil instalación.

DESVENTAJAS

Requiere de un alistamiento para su operación diaria.

No se aprovechan los insectos muertos.

Tiene un alto riesgo de incendio.



CONTACTOS

BRASIL

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

EMATER - PA

68.670 - Bujaru - Brasil

ANOTACIONES

Tecnología usada por los productores de hortalizas en el Municipio Bujaru-Pará.