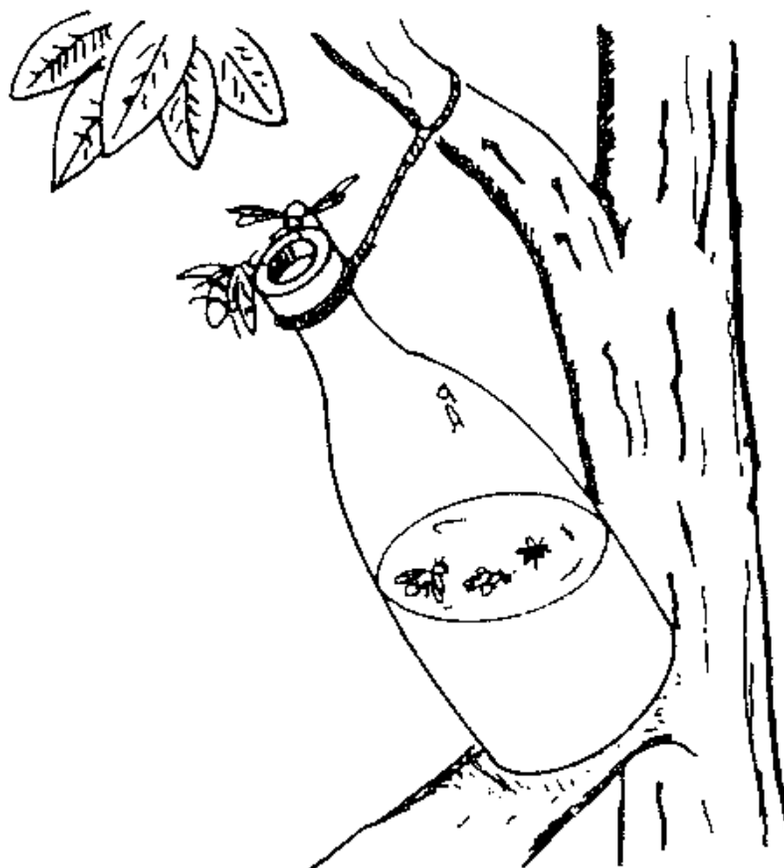


TRAMPA PARA AVISPA CHAQUETA AMARILLA

CHILE

10.11.87



OBJETIVO

Combatir la propagación de la avispa chaqueta amarilla, de una manera sencilla.

PRINCIPIO

Utilizar un recipiente de desecho, balde, tarro lechero (cantina) otros; recubrirlo interiormente con una capa de miel o colocar suspendido en su boca, un trozo de carne o una fruta madura, y llenarlo con agua y detergente a la mitad de su capacidad.

CAPACIDAD

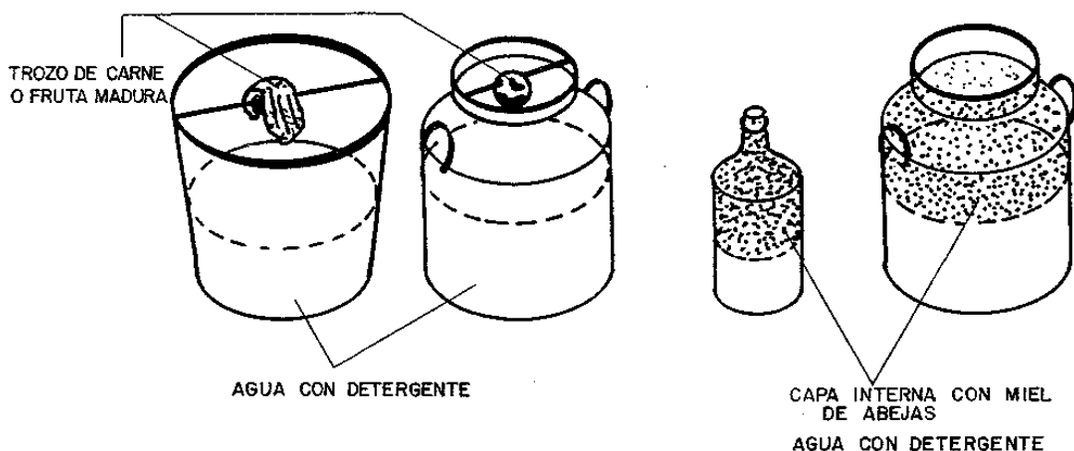
Estas trampas se han utilizado durante un par de años obteniendo resultados satisfactorios; en los envases de boca ancha. Se comprobó que normalmente caen entre 80 a 100 avispas por día y en los de boca angosta entre 30 y 50. No elimina totalmente la plaga pero sí la controla.

VENTAJAS

Es un sistema eficaz para combatir este tipo que avispa
No requiere alguna inversión, utiliza materiales de desecho y productos que siempre están a disposición.
Es fácil de instalar.

DESVENTAJAS

No combate totalmente la avispa hasta su extinción.
Se debe complementar esta técnica con la destrucción de los nidos, ya sea introduciendo algunas sustancias tales como: bencina, parafina o aceite quemado, o incluso agua en cantidad suficiente hasta anegarlo.



CONTACTOS

CHILE
Catastro Nacional de Tecnologías Campesinas
Casilla 6122 Correo 22 Santiago - Chile

ANOTACIONES

Esta Tecnología fue desarrollada por el ingeniero Agrónomo señor Gerardo Leal Jofre, en la ciudad de los Ángeles, VIII región.