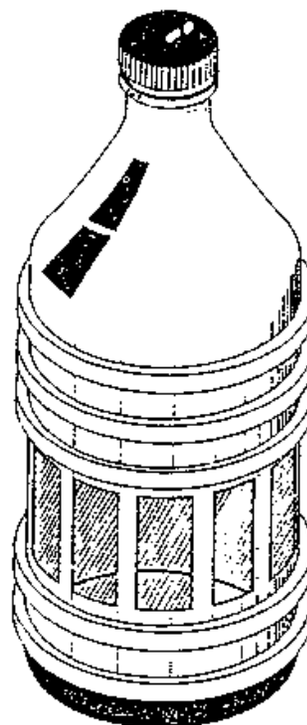


## RECIPIENTE PARA CEBO ENVENENADO CONTRA INSECTOS

**BRASIL**  
**CHILE**

18.10.87



### OBJETIVO

Atraer y envenenar los insectos que generan la "marca" en frutas tales como durazno, naranja, nectarina, manzana, etc.

### PRINCIPIO

A una botella o garrafa plástica se le cortan ventanas laterales en el segundo cuarto de su altura. En el fondo se preparan, un cebo de melaza con agua o azúcar con agua y un insecticida no detectable. Los insectos se aproximan a beber el cebo y mueren envenenados.

### CAPACIDAD

Cada trampa protege aproximadamente unos 10 árboles (30 trampas por hectárea). Se debe cambiar el cebo cada 15 días.

## PREPARACIÓN DEL CEBO

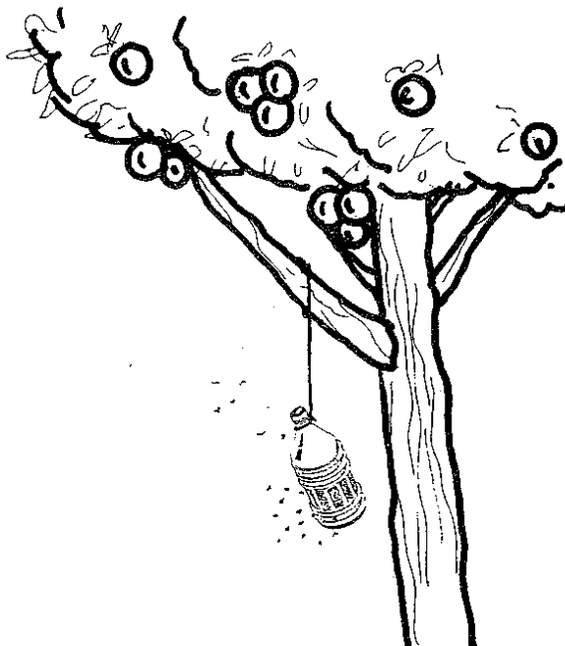
Se prepara un almíbar de azúcar o melaza al 15% aproximadamente y se llena el primer centímetro del fondo de la botella. Se le agrega una cucharadita de Folidol o Diprex o Malatol o Metatol y se mezcla bien.

## VENTAJAS

Tecnología de bajo costo, efectiva, fácil de fabricar, no contamina las frutas.

## DESVENTAJAS

Destruye abejas, avispas y otros insectos benéficos, por lo tanto no debe ser usada durante la floración. Existe siempre el riesgo de que un niño se contamine y aún se envenene. Aunque la tapa se conserve cerrada, la protección contra la lluvia no es total y en una serie de aguaceros fuertes, se puede diluir y aún derramar parte del contenido tóxico.



## CONTACTOS

### BRASIL

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

### CHILE

### CETAL

Casilla 197 - V Valparaíso - Chile

## ANOTACIONES

Técnica utilizada en los municipios productores de fruta de la región metropolitana de Curitiba. Complemento de la información: ACARPA/EMATER Paraná. Caixa Postal 1662 Curitiba PR - Brasil