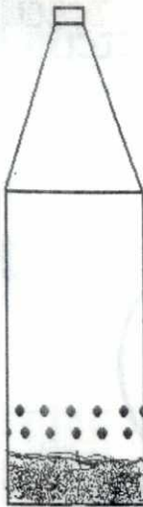


La mosca que ataca la naranja se caracteriza por tener gran capacidad de distribución y adaptación. El viento es un importante medio que le ayuda a distribuirse, pero el principal medio de **reproducción** y **distribución** es el hombre, por medio del transporte de frutos con larvas y por la ausencia en su finca de técnicas de manejo de plagas, como:

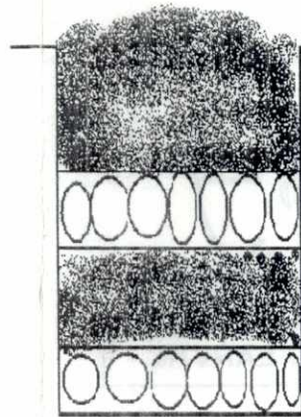
- ◆ Recolectar los frutos con larvas y colocarlos en bolsas plásticas o enterrarlos,
- ◆ No dejar frutos dañados en árboles,
- ◆ Preparar una mezcla de 200 g de levadura granulada en un galón de agua. Colocar 50 ml de la mezcla en botellas plásticas desechables y perforadas. Se pueden colocar de 5 a 15 botellas por hectárea, dependiendo del ataque y
- ◆ Estimados productores, favor organizarse para la compra y distribución de **parasitoides**. Es otra buena técnica. El MAG le ayuda en la búsqueda de los proveedores.

**Consulte al MAG, las veces que sea necesario**



**PREPARACIÓN TRAMPAS:**

- ◆ Perforar la botella con un clavo caliente de 2 pulgadas
- ◆ Lavar las botellas y cambiar el contenido cada 7 días y a la vez,
- ◆ Contar y registrar el número de moscas por cada botella
- ◆ Mantener en los árboles botellas durante todo el año.



**HECHURA HOYO:**

- ⇒ Capa de tierra 40-50 cm
- ⇒ Capa de frutos más insecticida y/o cal

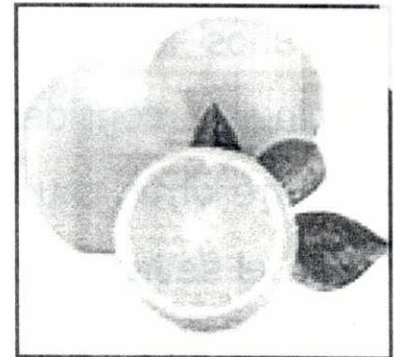
**BIBLIOGRAFIA**

Ing. Juan José Castro Retana, M.Sc  
 Ministerio Agricultura y Ganadería de Aserrí  
 TELFAX 230-6211

**MINISTERIO AGRICULTURA Y GANADERÍA  
 AGENCIA DE SERVICIOS AGROPECUARIOS  
 DE ASERRÍ**

**Técnicas para reducir  
 la población de  
 moscas en  
 naranjas**

*AV/1916*



**Marzo, 2005**

# 00 6553.

## INTRODUCCIÓN

Los cantones de Aserrí y Acosta reúnen las condiciones agroclimatológicas (suelos, temperatura, horas luz y otras) que les ha permitido producir naranja de buena calidad. Con la acidez y azúcares (grados brix), que satisfacen a los consumidores.

Pero, durante los últimos diez años la producción ha disminuido considerablemente. Entre otras causas, la principal es el **severo ataque de la mosca del fruto**. Las pérdidas son casi totales, y esto ha afectado bastante la economía de los productores.

-- MAYO 2017 CICLO DE LA MOSCA

