



## Cómo colocar las trampas

1. Las trampas se colocan a favor del viento, evitando la exposición directa a la luz del sol, al viento fuerte o al polvo.
2. Las trampas no deben tener elementos que impidan la circulación del aire y la entrada de los insectos.
3. Las trampas que utilizan feromonas, deberán colocarse en zonas semisombreadas.
4. Para los seguimientos de plagas es aconsejable colocar dos trampas para garantizar que al menos una funciona correctamente.
- 5.. La captura masiva exige la colocación de un número elevado de trampas, aproximadamente cincuenta por hectárea.

## Más información



Servicio de Sanidad Vegetal  
Tlf. 924002069  
[sanidad.vegetal@juntaex.es](mailto:sanidad.vegetal@juntaex.es)

Dirección General de  
Explotaciones Agrarias



Unión Europea

FEADER

**JUNTA DE EXTREMADURA**  
Consejería de Agricultura y Medio Ambiente

# EL TRAMPEO COMO ELEMENTO DE CONTROL INTEGRADO



PROGRAMA DE DIFUSIÓN DE TÉCNICAS EN PRODUCCIÓN  
INTEGRADA Y SANIDAD VEGETAL

## Qué es una trampa

Una trampa es un artefacto preparado para capturar insectos, compuesto por un recipiente que recoge las capturas y un atrayente, bien de origen sexual (feromonas), alimenticio (cebos) o de color (cromotrópicas). También necesitan un elemento que provoque la muerte de las capturas, como un suelo engomado o un producto insecticida.

## Para qué se utilizan las trampas

Seguimiento de plagas. Sirve para conocer la evolución en el tiempo de una plaga y determinar el momento óptimo de su tratamiento.

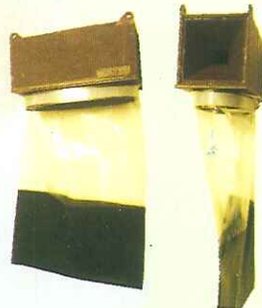
Captura masiva. Se utiliza para reducir los niveles de plaga en el campo.

## Tipos de trampas



Trampa tipo Funnel, indicada para atrapar lepidópteros (grafolita, polilla del olivo, chilo, carpocapsa, heliothis, anarsia), y también dípteros y coleópteros (escarabajo de la patata). Tanto su color como la feromona que alberga facilitan la captura. Los insectos mueren por el efecto de una vagona incluida en el recipiente.

Trampa Delta. En su fondo engomado quedan atrapados los lepidópteros atraídos por la feromona.



Trampas G para procesionaria. Su atrayente es una feromona.



Placa engomada cromotrópica. Su color atrae a los insectos que quedan atrapados en la goma. De color amarillo se emplea en mosca blanca y dípteros y de color azul en thysanópteros (trips). Para mejorar su efecto puede incluir una feromona.

Mosquero cromotrópico y alimenticio utilizado en la captura de dípteros como la mosca de la fruta o la mosca del olivo.



Trampa McPhail, para la captura de moscas (mosca del olivo, mosca de la fruta) atrayéndolas gracias al líquido depositado en su interior que actúa como cebo.