

¿QUÉ ES UNA FEROMONA?

- Es la sustancia que desprenden las hembras de la polilla para atraer al macho.

¿PARA QUÉ SIRVEN LAS TRAMPAS?

- Para controlar la polilla, al atraer a los machos adultos.
- Para avisarnos de la cantidad de insectos presentes y por tanto del momento oportuno de aplicar un tratamiento.

MATERIALES NECESARIOS PARA CONSTRUIR UNA TRAMPA

- Una garrafa plástica de 5 u 8 litros.
- Un alambre de unos 20 centímetros de longitud.
- Una cápsula de feromona.
- Agua y un poco de cualquier detergente.

¿CÓMO HACER LA TRAMPA?

- 1.- Realizar dos huecos, una en cada lateral de la garrafa, según figura.

2.- Sujetar la cápsula de feromona con el alambre (usando guantes limpios).

3.- El alambre con la feromona se sujeta a la tapa de la garrafa, procurando que ésta quede en una posición que no semeje cuando llueva.

4.- Añadir agua a la garrafa hasta 1 centímetro por debajo del borde del hueco, poniendo un poco de detergente.

CADUCIDAD DE LA FEROMONA

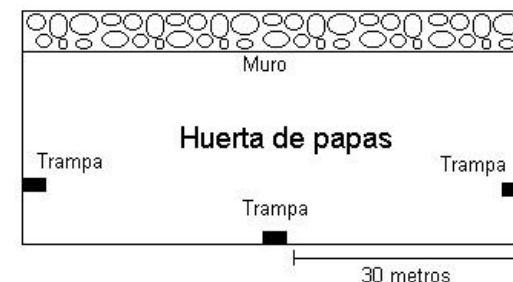
- La feromona dura una campaña.

¿DÓNDE SE COLOCAN?

En campo (Ver figura):

- Colocar como mínimo una trampa por cada dos sacos de siembra y como máximo una por saco dependiendo del tamaño de las huertas.
- La distancia entre trampas debe ser de 30 metros.
- Situarlas preferentemente en el borde de la parcela.
- Si la huerta tuviera más de 30 metros de ancho, colocar algunas trampas en

el interior del cultivo, respetando siempre los 30 metros de distancia.



En almacén:

- Colocar a ras de suelo, una trampa por almacén.
- Realizar el mismo mantenimiento que en campo.

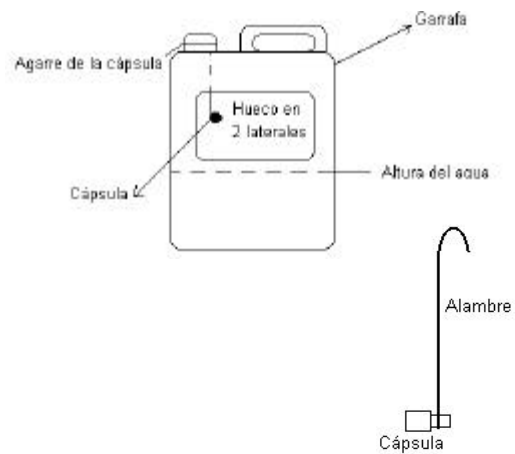
CUIDADOS DE LA TRAMPA

- No mojar la cápsula de feromona.
- Por ninguna razón la trampa debe quedar sin agua. Renovarla semanalmente.

UNA VEZ FINALIZADO EL CULTIVO:

- Es conveniente dejar las trampas en el campo con el debido mantenimiento.

**ESQUEMA DE UNA
TRAMPA DE
FEROMONA
PARA LA
POLILLA DE LA PAPA**



**EL CONTROL DE LA POLILLA
REQUIERE QUE TODOS
APLIQUEMOS TODAS LAS
MEDIDAS RECOMENDADAS**

***TRAMPAS
para
LA POLILLA DE
LA PAPA***

