



Muestreo de aceituna jabonosa



▪ Estado fenológico

El estado fenológico dominante en esta zona, es el estado I2 o envero (manchas rojas).

▪ Metodología del muestreo

El **muestreo** según la **Guía de Gestión Integrada de Plagas** se realiza de la siguiente manera:

Selección de la parcela de muestreo

Hay que hacer un muestreo sólo si se aprecian daños, y hay que determinar el alcance de los mismos.

Número de árboles en cada parcela de muestreo

Árboles con síntomas.

Número unidades de muestreo secundarias

Hay que examinar ramitas (si se produce la desecación) y/o frutos, si tienen los síntomas característicos.

Trampas que deban utilizarse: descripción, número y modo de uso

No se utilizan trampas

Definición de las variables que se miden

Síntomas de desecación característicos en ramitas y de podredumbre en el fruto. Se recomienda la confirmación del diagnóstico por parte de un laboratorio de diagnóstico.

– Época de muestreo

Para los síntomas de desecación de ramitas, a lo largo del período vegetativo, para los frutos, a partir del inicio del envero.

▪ **Resultados**

- Es importante prestar atención a la **aceituna jabonosa** puesto que se dan las condiciones propicias para el desarrollo de esta enfermedad.
- Durante esta semana, aumentan las capturas de **mosca del olivo** (*Bactrocera oleae*) en placas cromotrópicas y en los mosqueros de forma generalizada.
- Debemos prestar especial atención a los síntomas de **repilo** visible debido a las condiciones meteorológicas de estos últimos días.
- Es fundamental realizar muestreos de frutos, ya que pueden entrar enfermedades, como el **escudete**, a través de la picada de la mosca del olivo.