



## Muestreo de glifodes en el cultivo del olivo

**GiP**  
Andalucía

**A**

Junta de Andalucía  
Agricultura, Pesca, Agua y  
Desarrollo Rural

### ▪ Estado fenológico

El estado fenológico dominante en esta zona, es el estado H o endurecimiento de hueso.

### ▪ Metodología del muestreo

- Selección de la parcela de muestreo: si el olivar es homogéneo (en cuanto a condiciones ambientales: climatología, suelo), el muestreo que se realice sería válido para una superficie de 300 ha. Iniciar los muestreos al detectarse los primeros daños y determinar el alcance de los mismos.
- Número de árboles en cada parcela de muestreo: 10 árboles homogéneos.
- Número unidades de muestreo secundarias: 10 brotes seleccionados en todas las direcciones.
- Trampas que deban utilizarse: descripción, número y modo de uso. De manera opcional, se pueden colocar trampas delta con placa adhesiva y feromona, para hacer un seguimiento del vuelo de adultos. No obstante, preguntar antes a los servicios técnicos de la Administración correspondiente, puesto que en algunas comarcas olivereras este tipo de trampa no ha funcionado bien.
- Definición de las variables que se miden Se anotará el número de brotes atacados, y la variable es “Porcentaje de brotes atacados = (Nº de brotes atacados / Nº de brotes observados) por 100”.
- Época de muestreo Durante primavera y verano principalmente.

▪ **Resultado**

- Se observan muchas capturas de **glifodes** en los mosqueros. Se debe prestar especial atención a las plantaciones jóvenes.
- No se observa un aumento general en la actividad de la **mosca del olivo**, aunque en zonas de sierra se han detectado aceitunas con picada reciente. En estas áreas, se aprecia un incremento en la fertilidad, por lo que se debe prestar atención a la evolución de la picada en fruto.