



### ▪ **Estado fenológico**

El estado fenológico dominante en esta zona, es el estado DIII (cambio de color de la corola) - Floración.

### ▪ **Metodología del muestreo**

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

- Época de muestreo: en el inicio de la floración.
- Selección de la parcela de muestreo: hay que hacer un muestreo sólo si se aprecia una presencia abundante en floración, y hay que determinar el alcance de los mismos.
- Se realiza el seguimiento de la plaga en el centro de la parcela de cultivo. 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.
- Número de árboles en cada parcela de muestreo: 10 árboles
- Número unidades de muestreo secundarias: 10 inflorescencias por árbol.
- Trampas que deban utilizarse: descripción, número y modo de uso: no se utilizan trampas.
- Definición de las variables que se miden: número de insectos por inflorescencia.

▪ **Resultado**

- Tras el muestreo semanal se observa un incremento en los adultos de ***Euzophera pingüis***.
- Se observa presencia de masa algodonosa y/o adultos de **algodoncillo** en el 59 % de los brotes.
- Continúan aumentando las capturas de adultos de ***Prays oleae*** de la generación antófaga en los polilleros.