



## Muestreo de oruga en el cultivo de fresa



Junta de Andalucía  
Agricultura, Pesca, Agua y  
Desarrollo Rural

### ▪ Estado fenológico

El estado fenológico es fase vegetativa y despliegue de las primeras hojas.

### ▪ Metodología del muestreo

- El muestreo consiste en examinar 25 plantas tomadas al azar por estación de control en busca de orugas o síntomas frescos. En ocasiones las orugas buscan refugio y es complicado verlas por lo que la búsqueda consistirá en la localización de los síntomas recientes (mordeduras sin los bordes oxidados o excrementos frescos). Es importante la identificación de la especie para la interpretación de los resultados.
- El uso de trampas con feromonas puede ser útil para detectar cuándo se produce el vuelo de las especies con mayor incidencia, pero no se ha establecido en los fresaes una correlación entre las capturas y los daños.

### ▪ Resultado

- En el muestreo realizado se observa una mínima presencia de **oruga** en el cultivo.
- Se debe prestar especial atención a la incidencia de **oídio** ya que se dan las condiciones meteorológicas propicias para el desarrollo de esta enfermedad.
- Comienzan a cubrirse los túneles de forma generalizada parcelas.
- Se observa incidencia de ***Scirtothrips aurantii*** en el cultivo de forma generalizada.