



## Muestreo de *Botrytis cinerea* en el cultivo de tomate



Junta de Andalucía  
Consejo de Agricultura, Ganadería,  
Pesca y Desarrollo Sostenible

### ▪ Estado fenológico

El cultivo del tomate se encuentra en estado de plena recolección.

### ▪ Metodología del muestreo

Para determinar el riesgo de daños en parcelas de tomate:

- Realizar un seguimiento a lo largo de todo el cultivo en hojas, flores, tallos y frutos.

### ▪ Resultado

- Durante esta semana se ha observado síntomas de *Botrytis cinerea* en la mayoría de los invernaderos muestreados.
- Se ha observado un incremento en la presencia de **trips de las flores**, *Frankliniella occidentalis*, en comparación con la semana anterior.
- Se han detectado capturas **Tuta absoluta** en la mayoría de los invernaderos. Se recomienda extremar las medidas preventivas para regular su control debido a que las condiciones climáticas son idóneas para su desarrollo.
- Se han observado pequeños focos de **vasates** en la mayoría de los invernaderos muestreados. Suele aparecer en condiciones de otoño seco y en primavera.