



Muestreo de araña roja en el cultivo de fresa



Junta de Andalucía
Agricultura, Pesca, Agua y
Desarrollo Rural

▪ Estado fenológico

El cultivo de fresa se encuentra en estado de floración- producción.

▪ Metodología del muestreo

- Determinar el porcentaje de plantas infectadas en 25 plantas tomadas al azar por estación de control. Observar síntomas en la planta completa.

0= planta sana.

1= planta secándose o completamente seca.

▪ Resultado

- Debido a la subida de temperatura de estos últimos días, la **araña roja** ha aumentado de forma generalizada, sobre todo en aquellas parcelas donde había poca presencia de *Phytoseiulus persimilis*. La instalación de este insecto auxiliar ha sido buena.
- En el muestreo realizado se observa presencia de **oídio**, pero de forma controlada.
- La presencia de **botritis** disminuye de forma generalizada.
- En el muestreo realizado se observa un aumento de **Scirtothrips aurantii**.
- Se observan focos de **pulgón**, pero de forma leve.
- Continúa la presencia de **trips** en el cultivo.