



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 este último mes, la **araña roja** ha aumentado considerablemente de forma general, sobre todo en aquellas parcelas donde había poca presencia de *Phytoseiulus persimilis*.
- Cabe destacar que la instalación de este insecto auxiliar ha sido bastante difícil debido a las condiciones de temperatura y humedad que hemos tenido en este último mes. Las sueltas realizadas en los focos señalados de araña han sido bastante más eficaces para el control de araña.
- En el muestreo realizado se observa presencia de **oidio** en la hoja nueva, pero de forma puntual en aquellas parcelas más problemáticas.
- Comienza a observarse incidencia de *Drosophila suzukii* debido a la presencia de fruta madura en las parcelas.
- Debido a las altas temperaturas registradas estos últimos meses, la fenología del cultivo se ha adelantado un mes aproximadamente.