



Muestreo de oídio en el cultivo de fresa

GIP
Andalucía

A
Junta de Andalucía
Agricultura, Pesca, Agua y
Desarrollo Rural

▪ Estado fenológico

El cultivo de fresa se encuentra en estado de floración – emisión de frutos.

▪ Metodología del muestreo

- Elegir 25 plantas al azar por estación de control. Observar síntomas en la planta concreta hojas, flores y frutos.
- Aplicar la siguiente escala:
 - 0 = Ausencia de la enfermedad.
 - 1= Planta con presencia de la enfermedad en órganos vegetativos.
 - 2= Planta con presencia de la enfermedad en flores y/o frutos.

▪ Resultado

- Bastante incidencia de **oídio**, especialmente en aquellas plantaciones con variedades sensibles, Victory, particularmente en las hojas, dada la fase fenológica actual de la planta.
- La incidencia de **araña roja**, está controlada de forma generalizada. Se hicieron sueltas de *Phytoseiulus persimilis*, instalándose bastante bien en las parcelas.
- En el muestreo realizado se observa bastante incidencia de **trips**, haciendo daño en fruta.
- Hay presencia de **mosca** en fruta que está empezando a descomponerse.
- Se observa presencia de **botritis o podredumbre gris**, pero de forma controlada.
- Con las subidas de temperaturas comienzan a aumentar el riego, para que la planta se renueve y eche ramilletes nuevos para la finalización de la campaña.