



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

- Debido a las condiciones meteorológicas registradas, es esencial prestar especial atención a la incidencia de **oídio**, especialmente en aquellas plantaciones con variedades sensibles, como Victory.
- Se observa incidencia de **botritis** que podría incrementarse por la humedad y la aparición de nuevos frutos, aunque las bajas temperaturas limitan el desarrollo de la enfermedad.
- En esta zona se observa incidencia de **araña roja** en el cultivo. El ambiente lluvioso, húmedo y frío está ralentizado su desarrollo y dispersión, mientras que el ambiente algo más suave propio de la costa lo está favoreciendo.
- Se observa focos de **pulgón** en alguna de las parcelas.