



## Muestreo de antracnosis 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 o frutos infectados, según proceda, en **25 plantas** tomadas al azar por estación de control (EC).

#### Podredumbre raíz y cuello:

Observar síntomas en hoja y corona. Conviene confirmar con diagnóstico en laboratorio.

0 = Planta sana (verde)

1 = Planta secándose o completamente seca

#### Podredumbre fruto:

0 = Fruto sano

1 = Fruto, no verde, con ataque (con síntomas o daños)

▪ **Resultado**

- En algunas zonas de la provincia de Huelva se observan plantas con síntomas de **antracnosis**. Este año, no se han podido utilizar desinfectantes de suelo por lo que la presencia de esta enfermedad ha sido mayor de forma generalizada en sistemas de cultivo en suelo.
- Debido a las condiciones meteorológicas de humedad y a las suaves temperaturas en las horas centrales del día se aprecia bastante daño de **botritis o podredumbre gris** en la mayoría de las parcelas muestreadas. Es necesario realizar pases de recolección para eliminar los frutos afectados por esta enfermedad.
- Durante esta semana, en el muestreo realizado se sigue observando presencia de **oídio** en hojas y frutos.
- Continúan las sueltas de *Phytoseiulus persimilis* para la instalación de este insecto auxiliar en aquellas parcelas más problemáticas de **araña roja**. Se observa poca presencia de esta plaga de forma generalizada.