



## Labores en el cultivo de fresa



### ▪ **Estado fenológico**

El estado fenológico del cultivo es de A “Inicio de la actividad vegetativa-Despliegue de hojas”.

### ▪ **Metodología del muestreo**

- Una vez finalizada la plantación, comienzan los muestreos para determinar el porcentaje de replantación de cada parcela.
- Debemos prestar especial atención a las posibles plagas y enfermedades que puedan aparecer en la planta debido a las condiciones meteorológicas de estos últimos días.

### ▪ **Resultado**

- En el sistema de cultivo hidropónico y en suelo continúan las labores de replantación.
- Se aplica mediante fertirrigación aminoácidos radiculares inductores del enraizamiento.
- No se han observado plagas ni enfermedades durante esta última semana, aunque se recomienda realizar muestreos semanales para su control debido a las condiciones de humedad registradas en los últimos días. Es importante prestar especial atención a los **lepidópteros**. En cuanto a enfermedades, resulta fundamental vigilar la posible aparición de **oídio**, dadas las condiciones ambientales de elevada humedad y temperaturas suaves durante el mediodía.
- A lo largo de este mes, se cubre el cultivo para protegerlo y crear un ambiente favorable para el desarrollo y fructificación de las plantas. Es conveniente retrasar esta labor lo máximo posible para favorecer el enraizamiento, salvo en periodos de lluvias intensas, cuando prima la protección de los caballones.