



## Muestreo del hongo aéreo en el cultivo de aguacate

**GiP**  
Andalucía

**A**

Junta de Andalucía  
Agricultura, Pesca, Agua y  
Desarrollo Rural

### ▪ Estado fenológico

El estado fenológico dominante del cultivo de aguacate en esta zona es el estado de fruto en desarrollo.

### ▪ Muestreo

- Realizar observaciones visuales para la detección de síntomas.
- Estar especialmente alerta cuando se dan las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad, humedad relativa alta (mayor del 80%) y frutos receptivos.
- Las esporas infectivas de estos hongos se liberan al ambiente después de periodos de lluvias, coincidiendo con los meses de invierno diciembre, enero y febrero.
- Confirmar el diagnóstico en el laboratorio especializado en fitopatología.

### ▪ Resultado

- En el muestreo realizado continúan observándose incidencia en ramas, hojas y frutos afectados por el **hongo aéreo**.
- Se observa que la incidencia de **ácaro cristalino** ha disminuido de forma considerable.
- Se está realizando fertirrigación con sulfato potásico para mejorar el cuajado del fruto y de boro debido a la ausencia de este en el cultivo.