



Muestreo de hongo aéreo en el cultivo de aguacate

GIP
Andalucía



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

- Continúa la presencia de **ácaro cristalino** en hoja.
- Se está realizando fertirrigación con sulfato potásico y boro para mejorar el cuajado del fruto.
- Continua la incidencia de **hongo aéreo** en ramas, hojas y frutos.
- El riego se realiza según tensiómetro, obteniendo las necesidades de riego del cultivo.