



Muestreo de 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 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

- Se está realizando fertirrigación con sulfato potásico y boro para mejorar el cuajado del fruto.
- En el muestreo realizado continúan observándose incidencia en ramas, hojas y frutos afectados por el **hongo aéreo**.
- Continúa la presencia de **ácaro cristalino** en el envés de la hoja.