



Muestreo de aguado en el cultivo de los cítricos



▪ Estado fenológico

El estado fenológico dominante del cultivo de los cítricos en esta zona, es el estado J o fruto en desarrollo al 40%. Las variedades medias se encuentran en estado de envero.

▪ Metodología del muestreo

El **muestreo** según la **Guía de Gestión Integrada de Plagas** se realiza de la siguiente manera:

- La presencia de inóculo de *Phytophthora* en el suelo en las parcelas de cítricos es permanente.
- Las infecciones vienen determinadas principalmente por la presencia de lluvias intensas, que provocan el encharcamiento del suelo y las salpicaduras que diseminan los propágulos infectivos de *Phytophthora*.

▪ Resultado

- Se observa incidencia de **aguado** en el muestreo realizado. Es fundamental tomar las medidas preventivas para evitar el desarrollo de esta enfermedad.
- Se recomienda realizar un buen manejo de suelo dejando cubierta vegetal durante el periodo de lluvia para obtener un efecto beneficioso sobre el control de plagas y enfermedades, aumentando la biodiversidad.
- Se observan bastante presencia de **caracoles** en plantaciones nuevas.
- Continúa la recolección de las variedades Oronules y Navelina.