

PROCEDIMIENTO DE MUESTREO PARA ANALISIS VIRAL PNRSV EN RAMILLAS DE CEREZOS

Los resultados obtenidos de muestras oficiales, las debemos subir a una plataforma SAG. Si desean enviar muestras particulares para comprobar la sanidad de su huerto, pueden seguir las directrices avisándonos que no son muestras oficiales.

Luego que el CSG (huerto) fue prospectado (revisión visual en terreno) y posteriormente haber realizado la eliminación de las plantas con síntomas, se realiza un MUESTREO ASINTOMÁTICO al azar.

- ❑ La muestra se conforma de aproximadamente 4 ramillas de 20 cms. de largo por árbol de diferentes puntos cardinales de la copa, completando un mínimo de 10 a 20 ramillas por muestra
- ❑ Marcar cada árbol muestreado (trazabilidad)
- ❑ Las muestras enviadas se revisarán para hacer Elisa y PCR por cada muestra representativa de un cuartel.
- ❑ Envolver las ramillas en papel absorbente seco (tipo nova) luego depositar en una bolsa de polietileno (plástico) debidamente etiquetada para mantener la trazabilidad (CSG, cultivar, cuartel, planta.)
- ❑ La muestra debidamente embalada y etiquetada debe mantenerse en un cooler con ice pack y enviada lo antes posible al Laboratorio o refrigerar entre 5 a 7 ° C.
- ❑ Importante : Desinfectar las herramientas de corte entre planta y planta con hipoclorito de sodio, alcohol 70° u otro desinfectante apropiado para virus.



- ❑ La muestra debe ser identificada, indicando datos agronómicos, fecha de muestreo.
- ❑ Además, debe adjuntar los siguientes antecedentes:
 - Nombre del productor y del predio.
 - Ubicación del predio: Dirección, localidad, comuna, región.
 - Datos de facturación: Rut, razón social, dirección, comuna, giro, teléfono.
 - Análisis solicitado, teléfono, celular y/o mail para contacto.
- ❑ Es importante que, para hacer el diagnóstico, las muestras lleguen al laboratorio en buen estado, ya que en las muestras secas o descompuestas no pueden ser analizadas.

Nota : AGROLAB convenio con AYSLAB
Plazo entrega de resultados de 2 a 4 días.