

## PREPARACIÓN Y ENVÍO DE MUESTRAS

### **Muestras vegetales**

Es importante enviar la muestra en las mejores condiciones posibles ya que el diagnóstico es casi imposible cuando las muestras llegan al laboratorio marchitas o en avanzado estado de descomposición.

- **Raíces:** Las raíces se recogen con una buena cantidad de suelo, se colocan en bolsas de plástico y se introducen en cajas de cartón. Cerrar correctamente la caja para su envío.
- **Hojas, flores, yemas, ramas tiernas:** Se deben enviar sin humedad exterior, extendidas en medio de bolsas de papel absorbente y protegidas en bolsas plásticas, procurando que no se dañen en el transporte.
- **Tallos y ramas:** Pueden enviarse de forma similar a las hojas y flores. Si son de gran tamaño, se pueden cortar en trozos.
- **Frutos, tubérculos y bulbos:** Se envuelven en papel absorbente para que se absorba la humedad y luego se envían en bolsas plásticas o cajas de cartón. Se recomienda seleccionar aquellas muestras que sólo presenten síntomas iniciales de la afección, para evitar así su deterioro en el transporte.



### **Muestras de suelo**

Se recoge aproximadamente 1 kilo de suelo, turba, sustratos, etc. en varios puntos alrededor de la planta y se coloca en una bolsa de plástico debidamente cerrada.

Además de la muestra se debe incluir toda la información disponible que pueda facilitar el diagnóstico: las características del daño de la plaga o enfermedad, la forma como se ha venido presentando o cómo ha evolucionado en el campo, así como la temperatura, humedad relativa y demás condiciones de clima en el lugar de la plantación afectada, las características de suelo, las prácticas de cultivo y los diferentes productos químicos que hayan aplicado.

Una vez completados estos requisitos, envíe las muestras vía Chile express [www.chilexpress.cl](http://www.chilexpress.cl) o bien de forma directa.