



UNIVERSITY OF
FLORIDA
Cooperative Extension Service
Institute of Food and Agricultural Sciences

Laboratorio de Extensión de Análisis de Suelos

PO Box 110740 / Wallace Building 631, UF / Gainesville, FL 32611-0740
SOILSLAB@MAIL.IFAS.UFL.EDU <http://soilslab.ifas.ufl.edu/>

Hoja de Información de Tejidos Vegetales

Formato para someter muestras comerciales de Blueberry o Pecan o
Análisis de Extensión de Hojas Diagnósticas

NOTA: Este laboratorio solo analiza muestras del Estado de la Florida.

Dirección de correo

(Letra imprenta por favor)

Nombre _____ Teléfono _____

Dirección _____

Ciudad _____ FL Zip _____

Fecha _____ E-mail _____

Dirija cualquier pregunta sobre esta prueba o sobre la interpretación de los resultados a su Agente de Extensión de su condado

NOTA: Este servicio se limita a: (Seleccione la línea apropiada.)

- Muestras de diagnóstico sometidas por los agentes o especialistas de UF/IFAS.
- Muestras comerciales de Blueberry o Pecan. El costo del análisis de tejido de blueberry /pecan es de \$10.00 por muestra. Haga los cheques a nombre de **IFAS Extension Soil Testing Lab**. Las muestras no pueden ser procesadas sin pago.

Llene toda la información solicitada, usando una línea por muestra y hojas adicionales para más de 5 muestras.

Lab use only	Identificación de la muestra	Condado	Cultivo	Para Análisis de Extensión de Tejidos Vegetales Suministre el nombre del Cliente y su Dirección Abajo:	Costo
				Nombre: Dirección:	
				Nombre: Dirección:	
				Nombre: Dirección:	
				Nombre: Dirección:	
				Nombre: Dirección:	

Para muestras comerciales de Blueberry o Pecan, indique la forma de pago

Cheque _____ Money Order: _____ Efectivo _____ Total _____

Información Importante

- Análisis de tejido vegetal incluye: **N, P, K, Ca, and Mg** (en porcentaje); y **B, Cu, Fe, Mn, and Zn** (en ppm).
- **Las muestras de Tejido Vegetal para Diagnóstico de Extensión pueden ser sometidas solamente por el agente o el especialista. Los resultados de la muestra son suministrados únicamente al agente / especialista, quien es responsable de la interpretación de los datos para el cliente.** Este servicio es ofrecido como un servicio educacional gratis de apoyo al Servicio Cooperativo de Extensión Agrícola de Florida
- **Las muestras de Blueberry y Pecan pueden ser sometidas directamente por el productor. Los resultados de las muestras son enviadas al especialista de blueberry o pecan quien evalúa los datos y suministra un reporte al cultivador.**

Como Tomar, Preparar y Someter Muestras de Tejido Vegetal para Análisis

1. Asegúrese que cada muestra contiene una generosa cantidad de tejido vegetal.
2. No muestree hojas contaminadas con suelo o fumigadas. Si todo el tejido está sucio o fumigado, lave las hojas cuidadosamente con agua destilada.
3. No muestree tejido vegetal dañado mecánicamente o por enfermedades o insectos.
4. Coloque las muestras de tejido directamente en papel limpio o en una bolsa de tela o en un sobre. No use recipientes plásticos. Si el tejido vegetal está húmedo o es suculento, permita que el material vegetal se seque al aire por al menos un día antes de enviarlo por correo..
5. Cuando se muestreen plantas que se cree poseen deficiencia de nutrientes, se recomiendan dos muestras: una de plantas normales y otra de plantas anormales.
6. En el muestreo, la parte de la planta y su madurez son factores importantes. Asegúrese de obtener la parte apropiada de la planta al momento recomendado. Como regla general se debe muestrear las hojas mas jóvenes, completamente maduras durante el ciclo de crecimiento, o justamente antes de la aparición del fruto.
7. Envíe por correo esta hoja de información, su muestra(s) y el pago (si aplica) a: **IFAS Extension Soil Testing Laboratory**, PO Box 110740 / Wallace Building 631, Gainesville, Florida 32611-0740.