

Dirección de correo (en letra de imprenta)

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Dirección \_\_\_\_\_  
FL, Zip \_\_\_\_\_ Teléfono \_\_\_\_\_

Correo Electrónico\* \_\_\_\_\_

\*Para facilitar comunicaciones; por favor incluya un correo electrónico si es posible.

Firma \_\_\_\_\_  
(se requiere firma solamente para personal de UF para aprobación de cargos chartfield)

El precio por el análisis de tejido vegetal es \$10 por muestra.

**Llenar toda la información solicitada, utilizando una línea por cada muestra y hojas adicionales por más que 7 muestras.**

Uso de Laboratorio	Identificación de la Muestra	Condado	Cultivo	Acres Estimados	Costo

Cheque  Giro Postal  Efectivo  Total \_\_\_\_\_

Por favor incluya el pago y esta hoja en el mismo paquete con las muestras.

Por favor haga los cheques y giros postales a nombre de UNIVERSITY OF FLORIDA.

Las muestras no serán procesadas sin pago. No envíe efectivo por correo.

### Información Importante

- Análisis de tejido vegetal incluye: N, P, K, Ca, y Mg (en porcentaje); y B, Cu, Fe, Mn, y Zn (en ppm).
- Los resultados de las muestra son enviadas al especialista de mora azul o pacana. El Laboratorio de Extensión de Análisis de Suelos puede ayudar a encontrar especialistas de otros tipos de tejido vegetal.

### Como Muestrear, Preparar, y Presentar Muestras de Tejido de la Hoja

1. Asegúrese de que cada muestra contiene al menos un puñado generoso de la material de la planta.
2. No muestree hojas contaminadas con suelo o spray. Si todo el tejido esté contaminada, lave las hojas suavemente con agua destilada.
3. Coloque las muestras de tejido directamente en una bolsa limpia de papel o tela, o en un sobre. No utilice contenedores de plástico. Si el tejido vegetal está mojada o suculenta, permita que el material vegetal se seque al aire por lo menos un día antes de enviarlo.
4. Cuando se muestrea plantas sospechosas de deficiencias de nutrientes, se recomienda dos muestras; una muestra de las plantas normales y la otra muestra de las plantas anormales.
5. No muestree tejido dañado por enfermedades, insectos o mecánicamente.
6. Haga los cheques o giros postales a nombre de: University of Florida. Cheques emitidos a cualquier otro nombre(s) no se aceptará y se devolverá lo que causará retrasos evitables en el procesamiento de las muestras.
7. Cuando se muestrea, la parte de la planta y su madurez son factores importantes. Asegurarse de muestrear la parte de la planta correcta al tiempo recomendado. Una regla general es muestrear las hojas más jóvenes pero maduras durante el ciclo de crecimiento, o justo antes de tener frutas.
8. Envíe este formulario, su(s) muestra(s), y el pago (si aplica) a: UF/IFAS Analytical Services Laboratories, Extension Soil Testing Laboratory, PO Box 110740, Wallace Building 631, Gainesville, Florida 32611-0740.

**UF/IFAS Laboratorio de Servicios Analíticos  
Laboratorio de Extensión de Análisis de Suelos**

2390 Mowry Road/PO Box 110740/Wallace Building 631

Gainesville, FL 32611-0740

Email: [soilslab@ifas.ufl.edu](mailto:soilslab@ifas.ufl.edu) Website: <http://soilslab.ifas.ufl.edu>

## ANÁLISIS DE TEJIDO VEGETAL

**Este laboratorio solamente analiza muestras de la Florida.**

Dirija cualquier pregunta sobre este análisis o la interpretación de los resultados al agente de Extensión de su condado.