

Dirección de correo (en letra de imprenta)

Nombre		Fecha
Dirección		
	FL, Zip	Teléfono
Correo Electrónico*		
*Para facilitar comunicaciones;	por favor incluya ur	n correo electrónico si es posible.

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

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 Website: http://soilslab.ifas.ufl.edu

ANÁLISIS PARA PRODUCTOR DE CÍTRICOS

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.

Llenar toda la información pedida, utiliza una línea por cada muestra y hojas adicionales para más de 7 muestras.

Uso de Laboratorio	Condado	Acres	Análisis Solicitado (Página 2)	Edad del árbol (en años)	Variedad*	ID de Muestra Estándar Análisis de Suelo + P	ID de Árboles 4+ años (Tejido de Hoja por Análisis de P)	Rendimiento Previsto**	Costo

^{*}Variedad: Por favor proporcione un código de variedad: Naranja- 63, Tangelo- 64, Mandarina- 65, Toronja- 66

Cheque O Giro Postal O Efectivo O 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 envié efectivo por correo.

Información Importante para Obtener y Entregar las Muestras

Antes de muestrear

- 1. Elaborar un plan de muestreo por el campo. Las muestras deben representar el área a muestrear, por lo tanto obtenga las muestras de las áreas con el mismo suelo, tipo, aspecto, o uso histórico. Muestree las áreas problemáticas por separado, si es necesario. A partir de este plan, cuenta el número de muestras que tomará.
- 2. Las bolsas para muestras, cajas de envío, y hojas de información están disponible gratuitamente en la oficina de Extensión de su condado. Obtenga los materiales que necesita para completar su plan de muestreo.

Al momento de muestrear

- 1. Obtenga suelo de 20 o más puntos dentro de cada área, mezclando estas muestras en una cubeta plástica y limpia.
- Tome la muestra dentro de la profundidad de labranza, por general 0 a 6 pulgadas. En pastos, tomar de 0 a 4 pulgadas de profundidad.
- 3. Extender el material compuesto en un papel limpio o de otro material adecuado para secar al aire. No envíe muestras húmedas.
- Mezclar el suelo seco, y colocar como un litro de suelo en una bolsa de muestra marcada.

Cómo enviar las muestras al Extension Soil Testing Laboratory

- 1. Escriba la identificación de cada muestra en su bolsa respectiva y en la columna Identificación de la Muestra. Poner cada muestra en la lista por separado.
- 2. Las recomendaciones de fertilizantes y cal se proporcionan solo si el código de cultivo(s) está(n) en la lista.
- 3. Incluya el código de análisis por cada análisis deseado.
- 4. Escriba los costos de la lista "Costo de Análisis" que se encuentra en la página 2 de este formulario.
- 5. Sumar los costos de todas las muestras y análisis. 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.
- 6. Incluya este formulario completado y el pago en la caja de envío con la(s) muestra(s).

Resultados

Un informe de análisis de suelo será enviado por correo en un plazo de 5 a 10 días después de que la muestra llega al laboratorio. Comuníquese con la oficina de Extensión del condado si usted tiene preguntas sobre el informe del análisis de suelo.

^{**}Rendimiento Previsto: Por Árboles de 8+ años: Por favor proporcione el rendimiento previsto en Cajas/Acre 'o' Libras sólidas/Acre

Código de Análisis	Nombre de Análisis	Determinaciones Formuladas	Costo de Análisis			
C1	Análisis Estándar de Suelo	pH, P, K, Ca, y Mg (Para Árboles de 1-3 años de edad)	\$7			
C2	Análisis Estándar de Suelo y de Tejido	pH, P, K, Ca, y Mg (Para Árboles de 4+ años de edad)	\$15			
C3	Análisis de Micronutrientes	Cu, Mn, Zn	\$5			
C4	pH de Suelo y Requisito de Cal	pH y requisito de cal	\$3			
4	Materia Orgánica	Porcentaje de materia orgánica	\$10			
5	Conductividad Eléctrica (sales solubles)	Conductividad en 1:2 (suelo:agua)	\$2			
* Incluido en la Análisis Estándar de Fertilidad de Suelo. No solicita ambos códigos (1 y 2) para la misma muestra de suelo.						

Información Importante

- Análisis del Suelo es más útil por pH, P, Ca, Mg y Cu; Análisis del Tejido de la Hoja es valioso por todos los elementos.
- Nitrógeno: Dosis de N es estándar para todos los árboles cítricos hasta 3 años después de sembrar. Se necesita la variedad de árbol (naranja, toronja, tangelo, mandarina) para árboles de 4 años de edad o más. Si la variedad es naranja, el rendimiento previsto en cajas/acre o libras sólidas/ acre es necesario.
- **Fósforo**: Para los árboles de 3 años después de sembrados, sólo se requiere un análisis del suelo estándar. Si el árbol es de 4 años o más, por favor proporcione la muestra de hoja para un Análisis de Tejido de la Hoja además de una muestra de suelo para un análisis del suelo estándar.
- Potasio: La edad del árbol se debe dar, porque la dosis de K_2O recomendada coincide con la dosis de N recomendada. Para árboles hasta 3 años después de sembrados, las dosis recomendadas se indica en libras por árbol. Para los árboles de 4 años de edad o más, las dosis recomendadas se indica en libras por acre.
- Magnesio: Un análisis del suelo estándar debe ser realizado. Basado en los resultados se dará una recomendación que es proporcional a la dosis de N recomendada.
- Toxicidad del Cobre: Un análisis del micronutrientes debe ser realizado.
 Se requiere un análisis de pH cuando Cu es mayor o igual a 25 mg/kg.
- pH del Suelo: Incluido en el análisis de suelo estándar. Recomendaciones de cal se da basado en los resultados a un pH objetivo de 6.5.

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

- 1. Asegúrese de que cada muestra contiene al menos un puñado generoso del material de la planta (alrededor de medio galón).
- Tenga cuenta que los residuos de rocios, polvo o tierra en las hojas pueden afectar los resultados de la muestra; evite muestrear las hojas recién tratadas. Si todo el tejido esté contaminada, lave las hojas suavemente con agua destilada.
- No muestree tejido dañado por enfermedades, insectos o mecánicamente.
- 4. Coloque las muestras de tejido directamente en una bolsa limpia de papel o tela, o en un sobre. No utilice contenedores de plástico.

- 5. Si el tejido de la planta está mojado o suculento, permita que el material vegetal se seque al aire por lo menos un día antes de enviarlo.
- Cuando se muestrea plantas sospechosas de deficiencia en nutrientes, se recomienda dos muestras; una muestra de las plantas normales y la otra muestra de las plantas anormales.
- Los mejores meses para recoger hojas de 4-6 meses de edad es en Julio y Agosto. Evite las hojas inmaduras, ya que la composición cambia rápidamente.
- 8. Por favor, no incluya ninguna raíz junto con la muestra.