

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)

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 DE ESTIÉRCOL

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 por más que 10 muestras.

Uso de Laboratorio	Identificación de la Muestra	Condado	Acre Estimados*	Código de la Muestra	Código de Aplicación (A, B, o C)	Código(s) del Cultivo(s)	Código de Análisis	Fecha Muestreada	Costo del Análisis (Si Aplica)

Anota Problemas Especiales Aquí:

Factura ☐ 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 para Entregar las Muestras

Enviando Muestras al Livestock Waste Testing Laboratory

1. Rotule cada bolsa de muestreo con el nombre del productor e identificación de la muestra. Anota la identificación de la muestra en la columna apropiada. Liste cada muestra por separada.
2. Recomendaciones sobre la aplicación del estiércol para fertilizar estén proporcionadas solo si un código del cultivo esta anotado.
3. Incluya el Código de la muestra por cada muestra de la lista de códigos en página 2 de este formulario.
4. Escriba los costos aplicables de la lista del Costo de Análisis en página 2 de este formulario.
5. Sumar los costos de todas las muestras y análisis. Haga el cheque o giro postal a favor de **University of Florida**.
6. Incluya este formulario completado y el cheque o giro postal in la caja de envío con las muestra(s).

Procedimientos de Muestrear

1. **Campo de Rocío** – Coloque un cubo de plástico limpio en un sitio que coleccionará un volumen adecuado del estiércol líquido. Después de muestrear, vierte una pinta en una botella plástica. Si el envío inmediato

no es disponible, refrigere o congele todas las muestras líquidas hasta el envío es posible.

2. **Laguna o Tanque de Estiércol** – Coloque una botella plástica y limpia al cabo de un palo de 10 a 15 pies, y extender dentro de la laguna lo más posible. Vierta en un cubo limpio. Repita cinco veces, mézclelo bien y vierta una pinta del líquido en un contenedor de plástico limpio.
3. **Tanque Almacenador de Estiércol** – Asegúrese de que el estiércol ha sido bien mezclado. Muestrea de 5 lugares al azar, la bomba de salida o esparcidor. Mezcle bien y coloque una pinta en una botella plástica.
4. **Estiércol Amontonado** – Toma 10 o 12 sub-muestras al azar dentro del montón. Si es posible, muestree dentro del montón profundamente. Mezcle bien y llenar por lo menos un mitad de una bolsa de Ziploc tamaño cuarto de galón (doble bolsa es preferido).

Resultados

Un informe del análisis de estiércol será enviado por correo en un plazo de 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 estiércol.

Códigos de Cultivos y Análisis para el Análisis de Estiércol

Recomendaciones sobre la aplicación del estiércol para fertilizar estén proporcionadas solo si un código del cultivo esta anotado. Por favor escriba el código del cultivo apropiado en página 1 de este formulario. Informes del análisis de estiércol están reportado en un manera de "como es" y cuenta por las pérdidas durante su aplicación.

CÓDIGOS DE APLICACIÓN

Código Descripción del Código de Machina de Aplicación

- A1 Pivote Central
- A2 Aspersor Estacional de Volumen
- A3 Aspersor Móvil de Volumen
- A4 Esparcidor de Estiércol
- A5 Camión de Estiércol Liquido
- A6 Otra

Descripción del Incorporación

- B1 Materia será incorporado dentro de 24 horas
- B2 Materia NO será incorporado dentro de 24 horas

Códigos de Aplicaciones Anteriores

- C1 Estiércol fue aplicado al campo el año pasado

CÓDIGOS DE MUESTRA

Código Estiércoles Líquidos de granja lechera de

- 11 Laguna
- 12 Pivote de Rocío
- 13 Camión de Rocío

Estiércoles Solidos de Granja Lechera de

- 14 Concreto
- 15 Pasto
- 16 Camión de Esparcidor
- 17 Solidos de Estiércoles Tamizados
- 18 Solidos de Estiércoles Tamizados
- 19 Almiar de Afuera

Estiércoles Avícolas de

- 21 Edificio
- 22 Campo/Pasto
- 23 Esparcidor de Estiércol

Compost

- 51 Sólidos de Granja Lechera Compostadas
- 52 Camada de Aves de Engorde Compostada
- 53 Camada de Aves de Huevo Compostada
- 54 Mortalidad Avícola Compostada
- 55 Otra Materia Compostada
- 41 Otra Materia Sólida
- 42 Otra Materia Liquida

FRUTAS Y OTROS CULTIVOS

Código del Cultivo Descripción de Cultivo

- 70 Cítricos
- 50 Pacanas
- 51 Pinos
- 60 Otros

CULTIVOS AGRONÓMICOS

Código de Cultivo Cultivos del Campo

- 1 Maíz, seco (10/M/A)
- 2 Maíz, seco (12/M/A)
- 3 Maíz, irrigado (12/M/A)
- 4 Maíz, irrigado (20/M/A)
- 5 Maíz, irrigado (25/M/A)
- 6 Maíz, irrigado (30/M/A)
- 7 Sorgo para grano
- 8 Granos pequeños
- 9 Algodón
- 10 Cacahuates
- 11 Soya
- 12 Tabaco
- 13 Caña para jarabe

Código de Cultivo Pastos y Cultivos Forrajeros

- 14 Forrajes anual de verano, 1 ciclo
- 15 Forrajes anual de verano, 2 ciclo
- 16 Forrajes anual de verano, 3 ciclo
- 17 Heno, pasto mejorado, 2 cortes
- 18 Heno, pasto mejorado, 3 cortes
- 19 Heno, pasto mejorado, 4 cortes
- 20 Sorgo para ensilaje
- 21 Legumbres de estación cálida
- 22 Legumbres de estación fría
- 23 Alfalfa
- 24 Pasto Bahía
- 25 Forrajes anual de invierno, 1 ciclo
- 26 Forrajes anual de invierno, 2 ciclo
- 27 Forrajes anual de invierno, 3 ciclo
- 28 Trigo para grano

CULTIVOS HORTÍCOLAS

Código Descripción de Cultivo

- 217 Frijol (lima, trepadores, habichuela)
- 227 Berza
- 220 Maíz, dulce
- 210 Pepino
- 203 Berenjena

Código Descripción de Cultivo

- 199 Pimiento
- 211 Calabaza
- 200 Tomate (sin capote)
- 201 Tomate (con capote)
- 221 Sandía

Código de Análisis

Nombre de Análisis

Determinaciones Formuladas

Costo de Análisis

- | | | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------------------------|------|
| 1 | Análisis Estándar de Estiércoles | pH, N, P, K, NH-4, % humedad, % sólidos, % ceniza | \$35 |
| 2 | Micronutrientes | Cu, Zn, Mn | \$5 |

*** Haga todas las cheques al favor de University of Florida ***