

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 UE para aprobación de cargos chartfield)

Llenar toda la información pedida, utiliza una línea por cada muestra y hojas adicionales por más que 10 muestras.

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

no es disponible, refrigeré 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. Muestre de 5 lugares al azar, la bomba de salida o espardidor. 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 están 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 Espardidor 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 Espardidor

17 Solidos de Estiércoles Tamizados

18 Solidos de Estiércoles Tamizados

19 Almiar de Afuera

Estiércoles Avícolas de

21 Edificio

22 Campo/Pasto

23 Espardidor 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, secano (10/M/A)

2 Maíz, secano (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 Cacahuetes

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 ***