



## Códigos para Cultivos y Análisis para el Productor

Si usted suministra el código del cultivo, junto con los resultados de los análisis encontrará las recomendaciones estándar de fertilización y encalado, basadas en los resultados del análisis de suelos. Por favor escriba los códigos apropiados de los cultivos en la página 1 de esta forma. Si las condiciones de cultivo no se encuentran en la lista de códigos de abajo, las pruebas rutinarias de suelos podrían no ser apropiadas. En tales casos consulte su agente local de extensión antes de enviar las muestras para análisis.

Use formas especiales para solicitar Análisis de Landscape y Huertas (SL-136), el Análisis de Medios de Maceteros (SL-134) o el Análisis de Suelos de Viveros de Pinos (SL-132).

### CULTIVOS

Código del cultivo	Cultivos
2	maíz sin irrigado
5	maíz con riego
9	algodón
7	sorgo para grano
8	avena para grano
10	maní
8	centeno para grano
11	soya
13	caña de azúcar para syrope
12	tabaco (curado)
27	trigo para grano
Código del cultivo	Pastos y Forrages
23	alfalfa
30	pasto bahía, centro y sur de Florida (ver Nota.)
31	pasto bahía, norte de Florida
26	pastos anuales de estación fría (granos pequeños y pasto rye)
22	leguminosas de clima frío o mezclas de leguminosas (lupinus, trébol dulce, vetches y todos los verdaderos tréboles blanco, rojo, hoja en flecha, crimson, subterráneo)
32	heno o ensilaje (pasto perenne)
25	pastos perennes mejorados diferentes al pasto bahía (bermuda, digit, limpo, estrella)
28	maní perenne
14	forrages de verano (e.g., millo o sorgo)
21	leguminosas de estación cálida o mezclas de pasturas leguminosas (aeschynomene, alyce clover, desmodium, hairy indigo y otras leguminosas perennes)
33	Pasto Limpo

NOTA: Este análisis de suelo no es recomendado para pasturas con pasto bahía ya que recientes investigaciones en el sur y centro de la Florida han mostrado que la fertilización con P y K no aumenta los rendimientos de este tipo de pasturas bajo pastoreo. Para propósitos de esa recomendación, el sur y centro de la Florida es la región localizada al sur de una línea este - oeste que cruza por Orlando. Las decisiones sobre encalado y fertilización con N de pasturas de pasto bahía son muy sensibles a la productividad del ganado y a los precios.

### VEGETALES

Por favor use la hoja de información para Análisis de Landscape y Huertos (SL-136) para huertos caseros. El uso de éstos códigos generarán recomendaciones de fertilizantes para producción vegetales comerciales que no son apropiados para huertos caseros.

Código del cultivo	Descripción del Cultivo	Código del cultivo	Descripción del Cultivo
217	Frijol trepador y frijol erecto	225	Mostaza
228	Remolacha	227	Okra
212	Brócoli	223	Cebolla de bulbo
212	Col de Bruselas	229	Cebolla larga
207	Repollo - Cabeza de chino	204	Perejil
226	Zanahoria	216	Alverja - English, Snow or Southern
212	Coliflor	201	Pimienta - Bell or Specialty
214	Apio	215	Papa irlandesa
207	Collard	218	Batata
220	Maíz dulce	230	Pumpkin Squash
211	Pepino cohombro	219	Rabano
203	Berenjena	210	Espinaca
225	Col rizada	230	Calabaza - Verano o Invierno
229	Puerro	224	Fresas
209	Lechuga - Crisphead, Endive, Escarole or Romaine	200	Tomate - Cherry or Slicing
205	Muskmelon	225	Nabo
		221	Sandía

### FRUTALES

Excepto para pH y requerimiento de cal, y en algunos casos P, los análisis de suelos no son usados como base para la fertilización de frutales perennes y cultivo de nueces en Florida. En ciertos cultivos se practica el programa de fertilización y el análisis de tejidos es útil. El análisis de tejidos está disponible en los laboratorios comerciales. Consulte con su agente de Extensión de su condado antes de tomar las muestras.

Crop Code	Crop Description
60	cítricos (establecimiento)
61	cítricos (árboles en producción)
67	blueberry (en producción)

### ORNAMENTALES

No use esta forma para analizar medios de macetas. Ese material es analizado en el Análisis de Medios de Macetas (SL-134). Para fertilización de plantas en el landscape, use la hoja de información para Análisis de Landscape y Huertos.

Crop Code	Crop Description
601	Viveros comerciales que cultivan azaleas, camelias, gardenias, hibiscus, o ixora en el suelo.
600	Viveros comerciales que cultivan plantas ornamentales leñosas diferentes a azaleas, camelias, gardenias, hibiscus o ixora en el suelo.
71	Canchas de atletismo, canchas de golf, tee o fairway.

Código del Análisis	Nombre del Análisis	Determinaciones realizadas	Costo
1	Análisis estándar de fertilidad de suelos	pH, requerimiento de encalado, P, K, Ca, y Mg	\$7.00
2*	pH del suelo y requerimiento de cal.	pH y requerimiento de cal	\$3.00
3	Micro-nutrientes.	Cu, Mn, Zn, y pH	\$5.00
4	Materia Orgánica.	Porcentaje de material orgánica	\$10.00
5	Conductividad Eléctrica ("sales solubles")	conductividad en relación 1:2 suelo:agua	\$2.00

\* Incluido en el análisis estándar de fertilidad de suelos. No solicite ambos códigos 1 y 2 para la misma muestra de suelos.