



Extension Soil & Plant Nutrient Testing Laboratory

Laboratorio de UMass para el análisis de nutrientes de plantas y suelos

Paige Laboratory, Room 120

161 Holdsworth Way

Amherst, MA 01003

soiltest@umass.edu
soiltest.umass.edu

USE ESTE FORMULARIO PARA ANÁLISIS DEL SUELO DE RUTINA – ZONAS VERDES Y HUERTAS DE VIVIENDAS

Ingrese en nuestro sitio web para descargar una copia de las [Instrucciones para el muestreo de análisis de rutina del suelo](#), que incluye una descripción de los análisis del suelo de rutina y opcionales que se ofrecen. Envíe la muestra, el formulario de entrega de la muestra completo y el pago a la dirección que figura arriba. Adjunte el cheque **pagadero a UMass** de \$20 por cada muestra más las tarifas adicionales por los análisis opcionales solicitados a continuación.

Contacto principal		Enviar copia a	Método de recepción de resultados <input type="checkbox"/> Correo postal de los Estados Unidos (Incluya \$2 por pedido para el franqueo y la manipulación) <input type="checkbox"/> Correo electrónico
Nombre:		Nombre:	
Nombre de la empresa:		Nombre de la empresa:	
Calle:		Calle:	
Ciudad, estado, código postal:		Ciudad, estado, código postal:	
Teléfono:		Teléfono:	
Correo electrónico:		Correo electrónico:	

LABORATORIO N° (Dejar en blanco)	Identificación de la muestra: (Usted debe crearla)	Área aproximada representada por la muestra (Pies cuadrados o acres)	Código de cultivo, límite de 3 (Véase el dorso de este formulario)	Análisis de rutina (\$20.00)	Materia orgánica (\$6.00)	Sales solubles (\$6.00)	Nitrato (\$8.00)
				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Uso exclusivo de la oficina	
Recibido:	Para entregar el:
Cheque N.º	Orden de compra N.º
Efectivo	Fecha

Total del pedido \$_____.

Códigos de cultivo para huertas y zonas verdes de viviendas

Para recibir recomendaciones sobre cal y nutrientes en el informe de su análisis, debe especificar el código de cultivo correspondiente en el formulario de entrega de la muestra de suelo. Estas recomendaciones están basadas en resultados analíticos para su muestra. Elija hasta tres códigos de cultivo que mejor describan sus objetivos de manejo del suelo de la siguiente lista.

Césped de viviendas – Recomendaciones dadas por 1000 pies cuadrados.

Descripción	Código de cultivo
Césped-Nuevo	HA1
Césped-Mantenimiento	HA2

Huertas, árboles y arbustos de viviendas – Recomendaciones dadas por 100 pies cuadrados.

Descripción	Código de cultivo
Huerta de vegetales de viviendas	HB1
Huerta de vegetales de viviendas, espárragos solamente.....	HB1A
Flores, rosas y hierbas.....	HB3E
Árboles, arbustos y enredaderas de hoja caduca - Nuevos	HC1E
Árboles, arbustos y enredaderas de hoja caduca - Mantenimiento.....	HC1M
Coníferas - Nuevas.....	HC2E
Coníferas - Mantenimiento	HC2M
Árboles, arbustos y cubresuelos acidófilos - Nuevos	HC3E
Árboles, arbustos y cubresuelos acidófilos - Mantenimiento	HC3M
Arándanos de viviendas - Nuevos.....	HD1E
Arándanos de viviendas- Mantenimiento	HD1M
Zarzamora de viviendas - Nuevas.....	HD2E
Zarzamora de viviendas -Mantenimiento	HD2M
Fresas de viviendas - Nuevas	HD3E
Fresas de viviendas - Mantenimiento	HD3M
Uvas de viviendas, variedades americanas - Nuevas.....	HD4E
Uvas de viviendas, variedades americanas - Mantenimiento	HD4M
Uvas de viviendas, variedades europeas - Nuevas.....	HD5E
Uvas de viviendas, variedades europeas - Mantenimiento	HD5M
<u>Otro</u> - No se han dado recomendaciones	
Solamente datos, incluidos los micronutrientes.....	Y1