



Forma para el Muestreo de Suelos de Céspedes, Jardines, Frutas y Ornamentales en el Hogar

Imprima esta página (Expira en Noviembre del 2026)

Para la producción de cultivos comerciales, por favor use la publicación 452-124. Esta prueba no es apta para medios de cultivo que contengan más del 50 % de materia orgánica. Vea el otro lado para las instrucciones de muestreo. El procesamiento se retrasará si el suelo no se recibe en el contenedor de muestras del laboratorio. Si necesita una recomendación asegúrese de completar un número de código de planta. Cada muestra debe tener su propia forma. Para obtener más información, visite www.soiltest.vt.edu o comuníquese con su oficina local de Virginia Cooperative Extension.

Nombre: _____ Teléfono: _____	Fecha de Muestreo: _____ MM/DD/AA
Correo Electrónico: (los resultados únicamente serán enviados por correo electrónico*): _____	
*Agregar soiltestlab@vt.edu a la lista de contactos de correo electrónico puede ayudar a garantizar la entrega. También revise la carpeta de correo no deseado.	Extensión Código: <div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 50px; margin: 0 auto;"></div>
Dirección (los resultados no serán enviados): _____	
Ciudad: _____ Código Postal (requerido): _____	
Condado donde se ha tomado la muestra de suelo (requerido): _____	
Copia del Reporte a (consultor, etc.): _____	
Correo electrónico del consultor: _____	

IDENTIFICACION DE LA MUESTRA Número o nombre de su muestra (No más de 5 dígitos) <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px; display: flex; justify-content: space-around;"> </div>	PLANTA A CULTIVAR Número del código de la planta <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px; display: flex; justify-content: space-around;"> </div>	LISTA DE CODIGOS DE PLANTAS (Seleccione uno) <u>Césped: Kentucky Bluegrass, Fescue, o Ryegrass</u> 201 Establishing New Lawn 202 Mantenimiento y reparación de césped <u>Césped: Bermuda Zoysia, o San Agustín</u> 203 Establecimiento de césped nuevo 204 Mantenimiento y reparación de césped <u>Jardín</u> 210 Vegetales 211 Flores 212 Rosas <u>Acid-Loving Shrubs</u> 240 Azaleas 241 Andrómeda 242 Camellias 243 Laurel 244 Rododendro <u>Árboles y arbustos que prefieren suelo con pH básico</u> 245 Arbustos - Lilac, Forsitia, Boxwood, etc. 246 Trees - Pine, Maple, Oak, etc. <u>Frutas</u> 220 Manzanas 221 Zorzamosas 222 Arándano azules 223 Grosella negra 224 Grosellas blancas 225 Uvas 226 Nectarinas 227 Duraznos 228 Peras 229 Ciruelas 230 Membrillos 231 Frambuesas 232 Cerezas ácidas 233 Fresas 234 Cerezas <u>Plantas de Interior</u> 250 Plantas de interior en maceta
INFORMACION DEL SUELO Ultima aplicación de cal		
Meses	Libras por 1,000 ft ²	
<input type="radio"/> - <input type="radio"/> 0 – 6 <input type="radio"/> 7 – 12 <input type="radio"/> 13 – 18 <input type="radio"/> 19+	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 10 – 50 <input type="radio"/> 51 – 100 <input type="radio"/> 101 – 150 <input type="radio"/> 151+	

ANALISIS DE SUELO DESADO Y COSTO	COSTO POR MUESTRA	
	EN ESTADO	OTRO ESTADO
<input type="checkbox"/> Rutins (suelo pH, P, K, Ca, Mg, Zn, Mn, Cu, Fe, B, y CEC aproximada)	\$10.00	\$16.00
<input type="checkbox"/> Materia Orgánica – Determina el porcentaje en el suelo - no se da ninguna recomendación	\$4.00	\$6.00
<input type="checkbox"/> Sale solubles – Determina si las sales de fertilizantes son demasiado altas	\$2.00	\$3.00

Haga un cheque o giro postal a nombre de "Treasurer, Virginia Tech". No envíe dinero en efectivo por correo. Envíe este formulario junto con el pago y las muestras correspondientes en el mismo paquete de envío resistente al medio ambiente a: Virginia Tech Soil Testing Lab, 145 Smyth Hall (MC 0465), 185 Ag Quad Ln, Blacksburg VA 24061.

Importante:

Para que los resultados de las pruebas sean significativos, tenga mucho cuidado al tomar muestras de suelo. Cada muestra representa muchas toneladas de tierra en su césped o jardín. Los resultados de los análisis no pueden ser más precisos que la muestra enviada al laboratorio. No tome muestras cuando el suelo esté extremadamente mojado.

Instrucciones para muestrear:

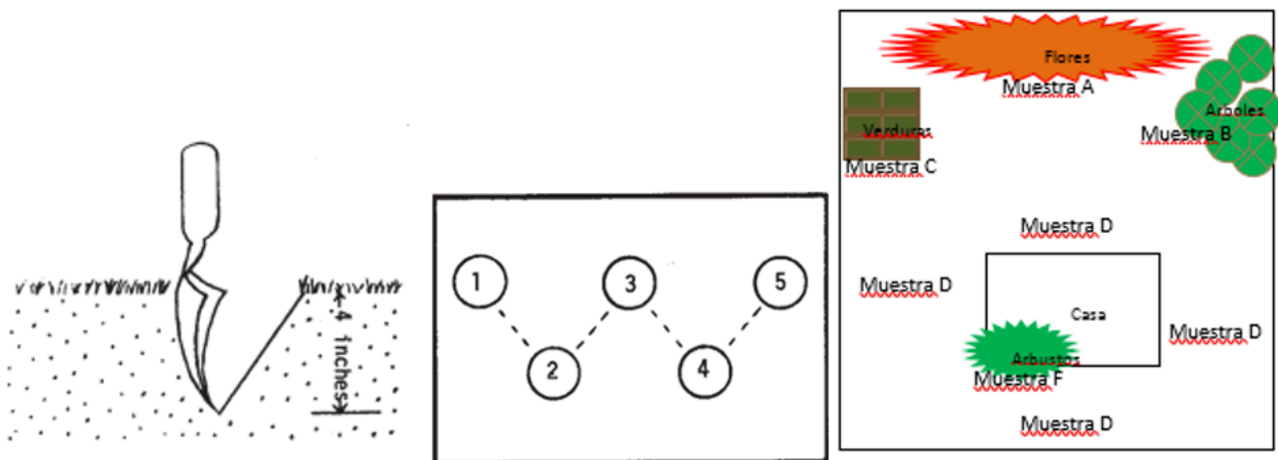
Divida su césped o jardín en áreas de muestreo. Cada área debe ser uniforme en el tipo de suelo y en los tratamientos de fertilizantes y cal que ha recibido. Un ejemplo sería muestras separadas (áreas) para césped delantero y trasero. Para arbustos y árboles, seleccione un área desde el tronco hasta los bordes exteriores de las ramas. Tome una muestra separada de cada área como se muestra en el siguiente diagrama.

Use el siguiente procedimiento para cada área de muestreo:

- A – Tome muestras con una pala, pala de mango corto o barrena. Realice un corte vertical de 4" de profundidad en el césped o en la profundidad de labrado de los jardines y empuje la tierra hacia un lado. Luego, corte un trozo delgado desde el lado de la abertura que es de espesor uniforme, aproximadamente 2" de ancho y se extiende desde la parte superior del suelo hasta la profundidad del corte. Raspe o deseche cualquier superficie de hierba o arena y coloque la porción de tierra en un cubo limpio u otro recipiente. Repita este procedimiento de muestreo en 10 o más lugares diferentes dentro de cada área de muestreo, colocando el suelo resultante en el mismo recipiente, esto conformará una muestra compuesta.
- B – Mezcle completamente el suelo de la muestra compuesta y luego llene con la mezcla la caja de muestra hasta la parte superior. Complete la información solicitada en el costado de la caja de muestra, incluido el número de muestra, complete el otro lado de esta hoja y envíe muestras, hojas y pagos directamente al Laboratorio de Análisis de Suelos

Para obtener instrucciones de muestreo adicionales, vaya a www.soiltest.vt.edu.

COMO TOMAR UNA MUESTRA COMPLETA EN CADA SECCION



Revisada por: Steve Heckendorn, encargado del laboratorio, Crop and Soil Environmental Sciences

Traducida por: Beth Sastré, Horticultora Comercial, VCE-Loudoun Extension

www.ext.vt.edu

Produced by Virginia Cooperative Extension, Virginia Tech, 2021

Virginia Cooperative Extension es una asociación de Virginia Tech, de Virginia State University, el Departamento de Agricultura de EE. UU. y los gobiernos locales. Sus programas y empleos están disponibles para todos, independientemente de su edad, color, discapacidad, género, identidad de género, expresión de género, nacionalidad, afiliación política, raza, religión, orientación sexual, información genética, estado militar o cualquier otra condición protegida por ley.

VT/0521/452-125s (SPES-501NP)