



servientrega



Siga las siguientes instrucciones:

Paso 1:

Acérquese a un punto Efecty- Servientrega habilitado y realice el pago por concepto de análisis de fertilidad de suelos AGROSAVIA. Recuerde que el número del convenio es el **110675**.

Paso 2:

Una vez cancelado el análisis de suelos recibirá un instructivo y bolsa de seguridad.

Paso 3:

Tome la muestra en terreno y diligencie el formato de la bolsa de acuerdo con las recomendaciones que encontrará en este instructivo.

Paso 4:

Realice el pago por concepto de envío de la muestra. La dirección de envío es el laboratorio de suelos AGROSAVIA, ubicado en el centro de investigación Tibaitatá **Km 14 Vía Mosquera, Cundinamarca**.

TENGA EN CUENTA QUE...

El tiempo de entrega de resultados es de **15 días hábiles**, a partir de la entrega de la muestra en recepción del laboratorio por parte del aliado transportista. No olvide diligenciar el ítem del correo electrónico en la bolsa de seguridad.

¿Qué incluye el servicio?

El análisis de fertilidad de suelos Incluye: Determinación de pH, conductividad eléctrica, acidez Intercambiable - pH menor 5,5, materia orgánica, bases intercambiables (Calcio, Magnesio, Potasio y Sodio), Fósforo disponible, microelementos (Hierro, Cobre, Manganeseo, Zinc), Azufre disponible, Boro disponible, determinación de capacidad de intercambio catiónico efectiva (CICE), interpretación de resultados y recomendación integral de fertilización química para un cultivo por muestra.

Recuerda que el convenio aplica a nivel nacional y en todos los puntos Efecty se puede prestar el servicio; sin embargo, es necesario habilitarlos.

Si el municipio de tu interés no se encuentra en la lista de puntos habilitados, comuníquese con nosotros.

Mayor información:

A través del correo electrónico servicioslab@agrosavia.co; o en las líneas telefónicas 318 2829116, 315 2198304, 317 8618332, 317 4316219, 317 4017449.

Visita nuestra página web www.agrosavia.co

¡Antes de sembrar,
el suelo
debes analizar!

Procedimiento para la **toma de
muestras y análisis de suelos**

AGROSAVIA

Corporación colombiana de investigación agropecuaria

En terreno:

1. Seleccione un área homogénea dentro de la finca teniendo en cuenta: relieve, cultivo, aplicación de enmiendas o fertilizantes, color y textura del suelo.



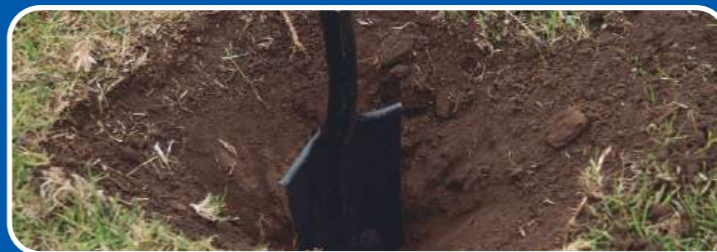
2. Escoja un recorrido en el campo que cubra todo el terreno; los recorridos comúnmente utilizados son diagonales, tipo zeta o zig zag, y tome varias muestras durante el recorrido. Se recomienda tomar entre 20 a 30 submuestras de suelo.



3. En los sitios donde tome las submuestras, limpie la capa vegetal para evitar contaminación de la muestras de suelo.



4. Realice hoyos con pala a una profundidad de 20 a 30 cm para cultivos anuales, y de 40 a 60, para frutales, arbóreos y otros cultivos de raíz profunda.



5. Tome la muestra de la pared del hoyo.



6. Con un bisturí, o cuchillo limpio, retire los bordes de la submuestra de suelo para evitar contaminación de la muestra.



7. Coloque la muestra dentro de un balde limpio.



8. Después de tomar todas las submuestras en el área homogénea, mezcle con las manos limpias hasta homogeneizar todo el suelo.



9. En la bolsa que reclamó en Servientrega, coloque aproximadamente 1 kg de suelo y cierre muy bien la bolsa, tal como se indica en esta.



10. Diligencie la información que aparece en la bolsa, no olvide firmarla.

