

LABORATORIO DE SUELOS Y AGUAS

Somos un laboratorio con amplia experiencia en la prestación del servicio analítico para el diagnóstico de la fertilidad de los suelos, el mejoramiento de la producción agropecuaria y la competitividad del sector. Contamos con un equipo de profesionales en las áreas de la Química y Agronomía, lo cual nos permite ser reconocidos por la calidad de nuestros servicios y la contribución en el desarrollo agrícola del país.

Análisis de Suelos y Sustratos



SQ-35 Análisis Fertilidad Química Básica
pH, C.E, pW, P, K, Ca, Mg, Na, CICE, Fe, Mn, Cu, Zn, B, Ai, Carbono Orgánico, relaciones catiónicas y Recomendación Agronómica.
\$114.000

SQ-37 Análisis Fertilidad Química Básica Parcial
pH, C.E., pW, P, K, Ca, Mg, Na, CIC, Ai, Carbono Orgánico, relaciones catiónicas y Recomendación Agronómica
\$ 85.000

Análisis Foliare y Calidad Nutricional en Forrajes



Análisis de elementos mayores y Menores, materia seca, análisis Bromatológicos (Proteína, fibras, cenizas, lignina, celulosa y hemicelulosa).

Análisis químico de aguas y soluciones nutritivas



Aguas para riego y Ferti-irrigación

Análisis de caracterización de materiales Orgánicos

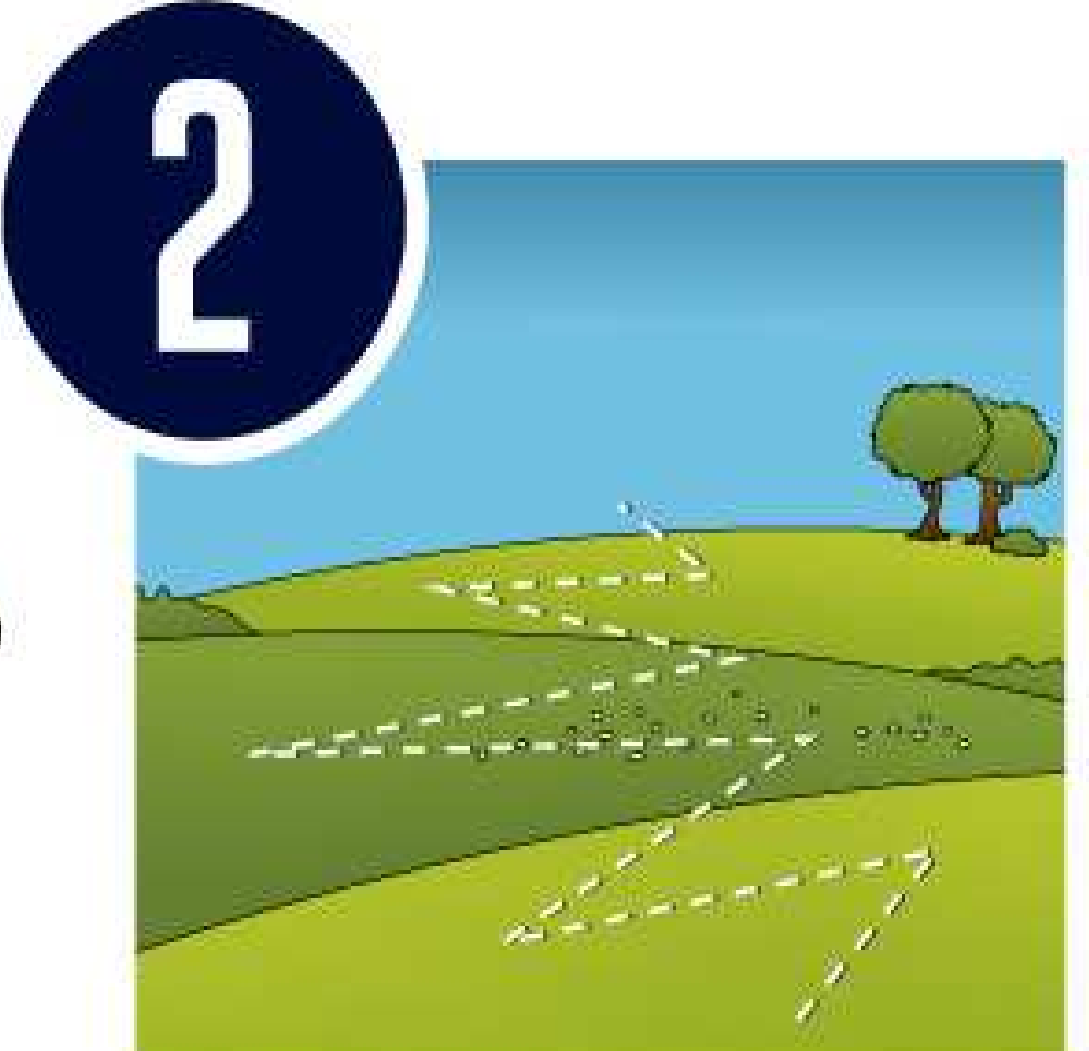


Compost, lixiviados, lodos y sustratos.

Análisis de Metales Pesados



En Suelos, aguas, lodos, materiales orgánicos y tejido vegetal. Cadmio, Cobalto, Cromo, Plomo, Mercurio, Selenio, Arsénico.



Tomar entre 10 y 15 submuestras por lote



Mezclar muy bien las submuestras, buscar una textura homogénea



Marcarla y llevarla al laboratorio lo mas pronto posible