

ANÁLISIS DE LA TIERRA (NUTRIENTES Y COMPOSICIÓN)



Sirve para conocer los niveles de nutrientes (nitrógeno, fósforo, potasio, etc.) y determinar qué fertilizantes o enmiendas necesita el suelo.

PASOS BÁSICOS



Recolecta muestras: Toma tierra de 10–15 cm de profundidad en varios puntos.



Seca y mezcla: Mezcla todas las muestras en un balde limpio.



Filtra

Deja reposar la mezcla y filtra el líquido obtenido.

Envía al laboratorio: Un análisis profesional indicará:

Macronutrientes: N, P, K, Ca, Mg.

Micronutrientes: Fe, Zn, Cu, Mn, B.

Materia orgánica y textura.

Aplica correcciones: Según los resultados, ajusta con compost, cal, fertilizantes o materia orgánica.



Dato:

El análisis debe hacerse cada 2 años para mantener la fertilidad del suelo.

