



Laboratorio Químico-Suelos-Fertilizantes-Aguas

# Laboratorio Químico-Suelos-Fertilizantes-Aguas

**Análisis de Suelos:** brinda información para determinar los índices de fertilidad del suelo en estudio y a partir de la evaluación de los resultados y definir una estrategia de fertilización. Se brinda información, sobre interpretación de resultados y diagnóstico, y elaboración de recomendaciones de fertilización.

Ensayos: Materia orgánica, pH, Fósforo, textura, sales solubles, nitratos entre otros.

**Análisis de Fertilizantes:** se determina la concentración de nutrientes contenidas en la mezcla física y líquida. A fin de optimizar el uso correcto del producto.

Ensayos: Azufre, Fósforo, Nitrógeno, Calcio, Potasio entre otros.

**Análisis de Aguas:** según las exigencias del código alimentario argentino y la aplicación de avanzada tecnología permite evaluar la calidad y aptitud de los diferentes tipos de aguas, para diferentes usos (industrial, alimentos y de riego).

Ensayos: Dureza total, Cloruros, Sodio, Potasio, Calcio, Ph entre otros.

