

Suelo Agrícola

Las pruebas de suelo son una de las herramientas más efectivas para poder tomar decisiones fundadas acerca de la gestión de suelos. Los resultados de las pruebas de suelos pueden ayudarle a optimizar el aporte de nutrientes, a mejorar la calidad del suelo de su terreno o jardín y a seleccionar la clase de cultivos más apropiada para su tipo de suelo.

Nuestros laboratorios cuentan con más de 30 años de experiencia en análisis de suelo agrícola e interpretación de resultados de ensayos de suelo. Utilizamos métodos analíticos recomendados y participamos en programas de prueba de ensayos competentes de la industria. Nuestro personal le ayudará a elegir los paquetes analíticos que mejor se adapten a sus necesidades.

Los suelos de campos y jardines se someten a ensayos para comprobar los nutrientes disponibles en las plantas y sus características de calidad. Nutrientes principales:

- Nitrato
- Amonio
- Fósforo
- Potasio
- Sulfato
- Magnesio
- Calcio
- Sodio
- Cloruro

Micronutrientes:

- Hierro
- Zinc
- Boro
- Cobre
- Manganeso

Características del suelo:

- pH
- Conductividad eléctrica
- Materia orgánica
- Textura

Optimizador de cultivos

Programa en línea para los datos del suelo de cultivo Libre acceso a todos los resultados (pasados, presentes y futuros) Obtenga recomendaciones para nuevos cultivos.

Añada su propia información.

Establezca planillas de cálculo con sus archivos de resumen, investigación, comparación de datos y mantenimiento de registros. Nuestros informes incluyen los resultados de los ensayos junto con recomendaciones de nutrientes para los cultivos que ha elegido en un formato de fácil lectura. Nuestro sistema de recomendaciones abarca una gran selección de cultivos. Comuníquese con nosotros si necesita suministros, hojas de información, o por cualquier inquietud que tenga.

Testing
Advising
Assuring

1.866.263.9268
sales@exova.com
www.exova.com