



TOMA DE MUESTRAS

Una correcta toma de muestras es fundamental para asegurarnos unos resultados fiables y obtener así una interpretación del análisis químico ajustada a la realidad. Por ello le aconsejamos que siga las siguientes recomendaciones:

Análisis de suelos:

1. Dividir la finca en parcelas homogéneas en cuanto a color, textura, tratamientos y cultivos. Se realizará un análisis por parcela.
2. Tomar de 4 a 15 muestras en cada parcela, haciéndolo en zig-zag y introducirlas todas en una misma bolsa.
3. Profundizar para la toma de muestras según el tipo de cultivo, así:
 - Para la mayoría de cultivos: 20 – 30 cm
 - Cultivos de raíces profundas y frutales: 30 – 60 cm
 - Césped y praderas: 5 -10 cm
4. Una vez terminada la toma de muestras, mezclarlas bien, coger aproximadamente 1 kg de esta mezcla y enviarlo al laboratorio especificando al máximo todos los datos de la parcela.

Análisis de Aguas de Riego:

1. Usar un envase limpio, preferiblemente de plástico, con una capacidad mínima de un litro. No es necesario que sea estéril.
2. La muestra se tomará llenando directamente el envase, lavar varias veces con la propia agua de riego con el fin de reducir posibles contaminaciones. Nunca realizar la toma inmediatamente después de arrancar el equipo de bombeo.
3. El envase debe llenarse completamente, dejando el menor volumen posible ocupado por el aire con el objeto de reducir procesos de oxidación que pudieran alterar la muestra.
4. Enviar cuanto antes la muestra al laboratorio de análisis, si no es así es conveniente guardar las muestras en oscuridad y refrigeradas.
5. Por último, es importante ser cuidadosos con el etiquetado debe ser indeleble, claro y conciso. Sería suficiente con incluir: una referencia o código, la fecha en la que se tomó la muestra y el nombre o clave del tomador.

Junto con las muestras y debidamente protegido, se incorporará la siguiente información: 1, Identificación de las muestras; 2, nombre y señas de la persona de contacto para el envío de resultados; 3, datos de facturación; 4, determinaciones solicitadas y 5, datos que puedan ser relevantes a la hora de realizar los análisis.