


<b>Objetivo</b>	La analítica de los fertilizantes agrícolas tiene como objetivo, la cuantificación de sus componentes, estableciendo su grado de riqueza.
<b>Recipiente y Cantidades</b>	 <p>Los más importante a tener en cuenta del muestro de abonos, es que la muestra sea representativa. La normativa que rige el método de muestreo se puede consultar en el Reglamento CE 2003/2003.</p>
<b>Abonos Líquidos</b>	<p>El muestreo se efectuara en las operaciones de carga o descarga. Se tomarán 3 muestras elementales con el abono en movimiento, al inicio, en mitad y al final de la carga o descarga. Posteriormente se mezclaran en una muestra final y se envasarán en tres envases, uno para analizar (laboratorio), otro para el fabricante y otro como testigo.</p>
<b>Abonos Sólidos</b>	<p>Tomar varias muestras elementales al azar, como mínimo 7. Posteriormente se mezclaran en una muestra final y se envasarán en tres envases, uno para analizar y dos testigos.</p>
<b>Almacenamiento y Conservación</b>	<p>Conservar la muestra en lugar fresco y seco, entre 0-25 °C y enviar al laboratorio como máximo en 5 días.</p>
<b>Etiquetado</b>	<p>Es conveniente que las tres muestras queden perfectamente identificadas, con al menos los siguientes datos: Fabricante, Comprador, Fecha de Recepción, Nº de Albarán y Composición del Fertilizante.</p>
	<p>Debido a la complejidad de la analítica que suponen los productos recogidos en el Real Decreto 506/2013 sobre productos Fertilizantes, inscritos bajo las denominaciones de ABONOS MINERALES SÓLIDOS y ABONOS ÓRGANO-MINERALES SÓLIDOS, se hace imprescindible que los clientes informen sobre la composición de los mismos, de esta forma se asegura que el analista pueda afrontar el análisis con garantía de unos resultados fiables.</p>