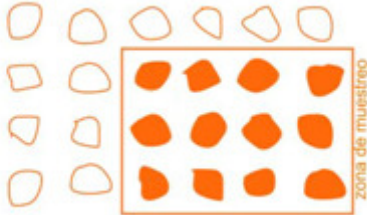





<b>Objetivo</b>	<p>La analítica de muestras foliares tiene como finalidad la detección de carencias nutritivas en hojas, aun incluso antes de que se manifiesten visualmente, para poder corregirlas y salvar la cosecha.</p>	
<b>Periodicidad</b>	<p>De forma anual para conocer el balance final de nutrientes, tras las exportaciones del cultivo y las aportaciones del abonado. Como norma general los análisis foliares se suelen hacer a mitad del ciclo vegetativo, pero para cada cultivo existe una época determinada de muestreo.</p> <p>Las épocas de muestreo se pueden consultar en <a href="#">nuestra web</a> en el apartado “Análisis de Plantas”</p>	
<b>Recipiente</b>	<p>Se pueden utilizar bolsas de papel o bolsas de plástico perforada para que respire la muestra y no se produzca deterioro por putrefacción.</p>	
<b>Dividir Unidades de Muestreo</b>		<p>Dividir la finca en zonas homogéneas de muestreo, en base a; variedad, edad, regadío o secano, cambios en el tipo de suelo, distintos tratamientos, distinta pendiente etc.</p>
<b>Recorrer Zona</b>		<p>Recorrer la zona de muestreo en diagonal o zig-zag, para poder recoger muestras de los cuatro puntos cardinales, siempre que sea posible.</p>
<b>Tipo de Material</b>		<p>El material que se debe muestrear depende del cultivo. Aconsejamos <a href="#">visitar nuestra web</a> o buscar en Google: “Muestreo Foliar Frutales”.</p>
<b>Cantidad de Muestra</b>		<p>Se debe muestrear más de 25 árboles para que el muestreo sea representativo. La cantidad adecuada para la realización el análisis es desde 100 g, dependiendo del cultivo varía la cantidad de hojas: olivo (250), almendro (100), vid (30) pistacho (30), etc.</p>
<b>Almacenamiento</b>	<p>Conservar la muestra en refrigerador hasta enviar al laboratorio, como máximo en 5 días. El envío se puede realizar a temperatura ambiente.</p>	