

## SENA046: SOLICITUD DE ANÁLISIS DE PLAGUICIDAS

Determinaciones de propiedades físico-químicas en Productos Fitosanitarios, fitotoxicidad de Aceites y Coadyuvantes, pruebas de tinción de Semillas y ensayos para identificación y cuantificación de principios activos

REQUISITOS GENERALES	CANTIDAD MINIMA (APROXIMADA)	TIEMPO DE CONSERVACIÓN DE MUESTRAS POST-ANÁLISIS
<p>Las muestras deben estar correctamente identificadas y entregarse en buen estado de conservación.</p> <p>Los envases deben ser herméticos, de material inerte y no debe presentar signos de daños, violación o pérdidas.</p>	<p>Muestras líquidas 1 envase de: 150 ml</p>	<p>90 días</p>
<p><b><u>Documentación</u></b></p> <p>Solicitud de ensayos de clientes particulares que mencione los ingredientes activos y la marca comercial del producto (si es posible)</p> <p>Para <b>tinción de semillas</b>: remitir una copia del marbete o proyecto donde especifique el tipo de semilla, la dosis mínima de uso (en cm<sup>3</sup> o g). Según corresponda cada 100 kg. de semilla), la cantidad de agua necesaria y modo de aplicación.</p>	<p>Muestras Sólidas 1 envase de : 100 g</p>	
	<p>Sólidos grado técnico: 5 g.</p>	
<p><b><u>Envases</u></b></p> <p><b>Muestras sólidas:</b></p> <p>Potes de plástico con tapa a rosca y cierre hermético.</p> <p><b>Muestras líquidas:</b></p> <p>1. <i>Botellas de plástico</i> color caramelo con tapa a rosca y contratapa que asegure su hermeticidad.</p> <p>2. <i>Botellas de vidrio</i> color caramelo con tapa a rosca y contratapa que asegure su hermeticidad (<i>Solamente para el caso de productos plaguicidas que deben ser muestreados en caliente o reaccionen con el material del envase</i>)</p> <p>EL TAMAÑO DE LOS ENVASES DEBE SER ADECUADO AL VOLUMEN DE MUESTRA PRESENTADA.</p>	<p>Para determinar la tensión superficial 1 envase de : 250 ml</p>	
	<p>-Semilla: mínimo 250 g de muestra para cada una de las semillas a las que se les realizara el ensayo</p> <p>- Papa semilla: 2 kg.</p>	

## Determinaciones de Contaminantes Inorgánicos

REQUISITOS GENERALES	CANTIDAD MINIMA (APROXIMADA)	TIEMPO DE CONSERVACIÓN DE MUESTRAS POST-ANÁLISIS
<p>Los envases deben ser herméticos, de material inerte y no deben presentar signos de daños, violación o pérdidas. Deben estar correctamente identificadas y entregarse en buen estado de conservación.</p> <p>Se solicita entregar un envase para uso exclusivo de este laboratorio para evitar contaminaciones.</p> <p>Si la muestra es para exportación, presentar (siempre que sea posible) las tolerancias exigidas por el país de destino.</p> <p>Las muestras deben venir acompañadas de la solicitud de ensayos de clientes particulares o el acta de toma de muestras.</p>	<p>150 ml (muestras líquidas)</p>	<p>2 meses</p>
<p style="text-align: center;"><b><u>Envases</u></b></p> <p style="text-align: center;"><b>Muestras Líquidas:</b> <i>Botellas de plástico</i> con tapa a rosca y contratapa que asegure su hermeticidad, para evitar contaminaciones.</p> <p style="text-align: center;"><b>Muestras Sólidas:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Potes de plástico</i>, con tapa a rosca y cierre hermético.</li> <li>2. <i>Bolsas de nylon</i> gruesas y bien cerradas. Se debe evitar el uso de ganchos.</li> </ol>	<p>100 g (muestras sólidas)</p>	