

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.

Aclaración: Las muestras deben estar correctamente identificadas y entregarse en buen estado de conservación. Los envases deben ser herméticos, de material inerte y no debe presentar signos de daños, violación o pérdidas.

REQUISITOS GENERALES	CANTIDAD MÍNIMA (APROXIMADA)	TIEMPO DE CONSERVACIÓN DE MUESTRAS POST-ANÁLISIS
<p><u>Documentación</u></p> <p>Solicitud de ensayos de clientes particulares que mencione los ingredientes activos y la marca comercial del producto</p> <p>Para tinción de semillas: remitir una copia del marbete o proyecto donde especifique el tipo de semilla, la dosis mínima de uso (en cm³ o g). Según corresponda cada 100 kg. de semilla), la cantidad de agua necesaria y modo de aplicación.</p>	<p>Muestras Líquida 3 envases x 150cc</p> <p>-Semilla: mínimo 1kg de muestra para cada una de las semillas a las que se les realizará el ensayo</p> <p>- Papa semilla: 2 kg.</p>	90 días
<p>Activo grado técnico</p> <p>Envase de plástico con tapa a rosca boca angosta y cierre hermético.</p>	<p>2 Muestras de 5g, Droga patrón en caso de corresponder con su vencimiento no menor a 6 Meses, con el marbete del envase original.</p>	
<p>Formulados Líquidos</p> <p><i>Botellas de plástico</i> color transparente o caramelo en caso de que se requiera, con tapa a rosca angosta y contratapa que asegure su hermeticidad.</p>	<p>Muestras líquidas 2 envase de: 150 ml</p>	
<p>Formulados Sólidos</p> <p>Potes de plástico con tapa a rosca boca ancha y cierre hermético.</p>	<p>Muestras sólidas 2 envase de: 100 g</p>	

<p style="text-align: center;"><u>Envases</u></p> <p style="text-align: center;">Muestras sólidas:</p> <p style="text-align: center;">Potes de plástico con tapa a rosca boca ancha y cierre hermético.</p> <p style="text-align: center;">Muestras líquidas:</p> <p><i>Botellas de plástico</i> color transparente o caramelo en caso de que se requiera, con tapa a rosca angosta y contratapa que asegure su hermeticidad.</p> <p><i>Nota: (Solamente para el caso de productos fitosanitarios que deben ser muestreados en caliente o reaccionen con el material del envase, el mismo debe ser resistente para el producto a analizar, no podrá ser un envase de vidrio).</i></p> <p style="text-align: center;">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 1kg de muestra para cada una de las semillas a las que se les realizará 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>60 días</p>

Envases

Muestras Líquidas:

1. *Botellas de plástico* color transparente o caramelo en caso de que se requiera, con tapa a rosca angosta y contratapa que asegure su hermeticidad.

Muestras Sólidas:

1. *Potes de plástico*, con tapa a rosca y cierre hermético.

100 g
(muestras sólidas)