

**REQUISITOS FITOSANITARIOS Y DECLARACIONES ADICIONALES EXTRAREGION PARA PLAGAS CUARENTENARIAS EN SEMILLA DE SOJA**

<b>REQUISITOS GENERALES ARMONIZADOS</b>						
	<b>Argentina</b>	<b>Bolivia</b>	<b>Brasil</b>	<b>Chile</b>	<b>Paraguay</b>	<b>Uruguay</b>
R1. El envío requerirá inspección fitosanitaria al ingreso.	+	+	+	+	+	+
R2. El envío deberá venir acompañado por el Certificado Fitosanitario/ Certificado Fitosanitario de Reexportación, según corresponda (especificando la(s) DA de ser necesario)	+	+	+	+	+	+
R4. El envío estará sujeto a análisis oficial de laboratorio al ingreso	(facultativo)	(facultativo)	+	(facultativo)	(facultativo)	+
R11. El envío deberá venir libre de suelo	+	+	+	+	+	+
R14. El envío deberá venir libre de restos vegetales						

COSAVE – LXXVI Reunión del Comité Directivo – Resolución 201/76-12 D

DECLARACIONES ADICIONALES ARMONIZADAS								
PLAGA	País que la regula en esta semilla						DECLARACIONES ADICIONALES ARMONIZADAS PROPUESTAS	
	Argentina	Bolivia	Brasil	Chile	Paraguay	Uruguay		
<i>Bruchidius spp.</i>	-	-	+	+	-	-	DA2: El envío ha sido tratado con (especificar: producto, dosis o concentración, temperatura, tiempo de exposición), para el control de <i>Bruchidius spp.</i> , bajo supervisión oficial (fosfamina)	
<i>Callosobruchus analis</i>	-	+	-	+	-	-	DA2: El envío ha sido tratado con (especificar: producto, dosis o concentración, temperatura, tiempo de exposición), para el control de <i>Callosobruchus analis</i> , bajo supervisión oficial (fosfamina)	
<i>Callosobruchus chinensis</i>	-	+	-	+	-	-	DA2: El envío ha sido tratado con (especificar: producto, dosis o concentración, temperatura, tiempo de exposición), para el control de <i>Callosobruchus chinensis</i> , bajo supervisión oficial (fosfamina)	
<i>Callosobruchus maculatus</i>	-	+	-	+	-	-	DA2: El envío ha sido tratado con (especificar: producto, dosis o concentración, temperatura, tiempo de exposición), para el control de <i>Callosobruchus maculatus</i> , bajo supervisión oficial	
<i>Cirsium arvense</i>	+	-	+	-	+	+	DA5: El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Cirsium arvense</i> , ó	DA15: El envío se encuentra libre de <i>Cirsium arvense</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio
<i>Colletotrichum truncatum</i>	-	-	-	+	-	-	DA5: El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Colletotrichum truncatum</i> , ó	DA15: El envío se encuentra libre de <i>Colletotrichum truncatum</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio

COSAVE – LXXVI Reunión del Comité Directivo – Resolución 201/76-12 D

<i>Curtobacterium flaccumfaciens pv flaccumfaciens</i>	+	-	-	-	+	+	DA15: El envío se encuentra libre de <i>Curtobacterium flaccumfaciens pv flaccumfaciens</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio	DA16: El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y sometido a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <i>Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens</i>
<i>Heterodera glycines</i>	-	+	-	-	-	+	DA5: El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Heterodera glycines</i> , ó	DA15: El envío se encuentra libre de <i>Heterodera glycines</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio
<i>Tobacco ringspot virus</i>	+	+	-	-	-	-	DA15: El envío se encuentra libre de <i>Tobacco ringspot virus</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio	DA16: El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y sometido a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <i>Tobacco ringspot virus</i>
<i>Tomato ringspot virus</i>	+	-	-	-	+	-	DA15: El envío se encuentra libre de <i>Tomato ringspot virus</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio	DA16: El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y sometido a análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de <i>Tomato ringspot virus</i>