

REQUISITOS FITOSANITARIOS Y DECLARACIONES ADICIONALES EXTRAREGION PARA PLAGAS CUARENTENARIAS EN SOJA

REQUISITOS GENERALES ARMONIZADOS	Argentina	Bolivia	Brasil	Chile	Paraguay	Perú	Uruguay
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 suelos	-	+	+	+	+	-	-
R14. El envío deberá venir libre de restos vegetales.	-	+	+	+	-	-	-

PLAGA	DECLARACIONES ADICIONALES ARMONIZADAS	País que la regula						
		Argentina	Bolivia	Brasil	Chile	Paraguay	Perú	Uruguay
<i>Bruchidius spp.</i>	DA 2. 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.			X	X			
<i>Callosobruchus analis</i>	DA 2. 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.				X			
<i>Callosobruchus chinensis</i>	DA 2. 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.				X		X	
<i>Callosobruchus maculatus</i>	DA 2. 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.		X		X			

<i>Cirsium arvense</i>	DA 5. El lugar de produccion/sitio de produccion/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Cirsium arvense</i> .	DA 15. El envío se encuentra libre de <i>Cirsium arvense</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.	X		X		X		X
<i>Colletotrichum truncatum</i>	DA 5. El lugar de produccion/sitio de produccion/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Colletotrichum truncatum</i> .	DA 15. El envío se encuentra libre de <i>Colletotrichum truncatum</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.				X			
<i>Curtobacterium flaccumfaciens pv flaccumfaciens</i>	DA 15. El envío se encuentra libre de <i>Curtobacterium flaccumfaciens pv flaccumfaciens</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.	DA 16 El lugar de produccion/sitio de produccion/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y sometido a analisis oficial de laboratorio, encontrandose libre de <i>Curtobacterium flaccumfaciens pv flaccumfaciens</i> .	X				X	X	X
<i>Heterodera glycines</i>	DA 15. El envío se encuentra libre de <i>Heterodera glycines</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.	DA 16 El lugar de produccion/sitio de produccion/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y sometido a analisis oficial de laboratorio, encontrandose libre de <i>Heterodera glycines</i> .			X				X
<i>Tobacco ringspot virus</i>	DA 15. El envío se encuentra libre de <i>Tobacco ringspot virus</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.	DA 16 El lugar de produccion/sitio de produccion/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y sometido a analisis oficial de laboratorio, encontrandose libre de <i>Tobacco ringspot virus</i> .	X						
<i>Tomato ringspot virus</i>	DA 15. El envío se encuentra libre de <i>Tomato ringspot virus</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.	DA 16 El lugar de produccion/sitio de produccion/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y sometido a analisis oficial de laboratorio, encontrandose libre de <i>Tomato ringspot virus</i> .	X		X		X		
<i>Emex australis</i>	DA 5. El lugar de produccion/sitio de produccion/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Emex australis</i> .	DA 15. El envío se encuentra libre de <i>Emex australis</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.	X		X			X	X
<i>Thlaspi arvense</i>	DA 5. El lugar de produccion/sitio de produccion/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Thlaspi arvense</i> .	DA 15. El envío se encuentra libre de <i>Thlaspi arvense</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.					X		X