

**REQUISITOS FITOSANITARIOS Y DECLARACIONES ADICIONALES EXTRAREGION PARA PLAGAS CUARENTENARIAS  
EN SEMILLA DE ALFALFA (*Medicago sativa*)**

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)	+	(facultativo)

PLAGA	DECLARACIONES ADICIONALES ARMONIZADAS		PAIS QUE REGULA						
			Argentina	Bolivia	Brasil	Chile	Paraguay	Peru	Uruguay
<i>Acropilton repens</i>	DA5: El lugar de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Acropilton repens</i> , ó	DA15: El envío se encuentra libre de <i>Acropilton repens</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio				X		X	
<i>Alaghi maurorum</i>	DA5: El lugar de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Alaghi maurorum</i> , ó	DA15: El envío se encuentra libre de <i>Alaghi maurorum</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio				X			
<i>Bruchidius spp.</i>	DA1: El envío fue inspeccionado y se encuentra libre de <i>Bruchidius spp.</i>		X			X			
<i>Cirsium arvense</i>	DA5: El lugar 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	X		X	X			X

<i>Clavibacter michiganensis ssp. insidiosus</i>	DA16: El lugar de producción/campo fue inspeccionado durante un periodo completo de crecimiento y sometido a análisis oficial de laboratorio encontrándose libre de <i>Clavibacter michiganensis ssp. insidiosus</i> , o	DA15: El envío se encuentra libre de <i>Clavibacter michiganensis ssp. insidiosus</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio	X		X	X			X	X
<i>Diplotaxis tenuifolia</i>	DA5: El lugar de producción/campo fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Diplotaxis tenuifolia</i> , o	DA15: El envío se encuentra libre de <i>Diplotaxis tenuifolia</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio				X				X
<i>Ditylenchus dipsaci</i> raza <i>alfalfa</i>	DA16: El lugar de producción/campo fue inspeccionado durante un periodo completo de crecimiento y sometido a análisis oficial de laboratorio encontrándose libre de <i>Ditylenchus dipsaci</i> , o	DA15: El envío se encuentra libre de <i>Ditylenchus dipsaci</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio			X					X
<i>Emex australis</i>	DA5: El lugar de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Emex australis</i> , o	DA15: El envío se encuentra libre de <i>Emex australis</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio	X						X	X
<i>Euphorbia esula</i>	DA5: El lugar de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Euphorbia esula</i> , o	DA15: El envío se encuentra libre de <i>Euphorbia esula</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio	X			X			X	X
<i>Lepidium draba</i>	DA5: El lugar de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Lepidium draba</i> , o	DA15: El envío se encuentra libre de <i>Lepidium draba</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio								X
<i>Orobanchae spp.</i>	DA5: El lugar de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Orobanchae spp.</i> , o	DA15: El envío se encuentra libre de <i>Orobanchae spp.</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio	X		X	X			X	X
<i>Solanum carolinense</i>	DA5: El lugar de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Solanum carolinense</i> , o	DA15: El envío se encuentra libre de <i>Solanum carolinense</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio				X			X	X

<i>Striga spp.</i>	<b>DA5:</b> El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un período de crecimiento y encontrado libre de <i>Striga spp.</i>		<b>X</b>				<b>X</b>		<b>X</b>	<b>X</b>
<i>Taeniatherum caput-medusae</i>	<b>DA5:</b> El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un período de crecimiento y encontrado libre de <i>Taeniatherum caput-medusae</i> . 0	<b>DA15:</b> El envío se encuentra libre de <i>Taeniatherum caput-medusae</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio	<b>X</b>					<b>X</b>		
<i>Thlaspi arvense</i>	<b>DA5:</b> El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un período de crecimiento y encontrado libre de <i>Thlaspi arvense</i> . 0	<b>DA15:</b> El envío se encuentra libre de <i>Thlaspi arvense</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio								<b>X</b>