

## REQUISITOS FITOSANITARIOS Y DECLARACIONES ADICIONALES EXTRAREGION PARA PLAGAS CUARENTENARIAS EN TRIGO

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)	(Facultativo)	(Facultativo)
R14. El envío deberá venir libre de restos vegetales	+	+	+	+	+	+	+

PLAGA	DECLARACIONES ADICIONALES ARMONIZADAS		País que la regula						
			Argentina	Bolivia	Brasil	Chile	Paraguay	Peru	Uruguay
<b><i>Alopecurus myosuroides</i></b>	DA 5. El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Alopecurus myosuroides</i> .	DA 15. El envío se encuentra libre de <i>Alopecurus myosuroides</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.			X				
<b><i>Alternaria triticina</i></b>	DA 5. El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Alternaria triticina</i> .	DA 15. El envío se encuentra libre de <i>Alternaria triticina</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.			X				
<b><i>Anguina tritici</i></b>	DA 15. El envío se encuentra libre de <i>Anguina tritici</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.		X		X	X	X	X	X

<b><i>Barley stripe mosaic virus</i></b>	<b>DA 5.</b> El lugar de produccion/sitio de produccion/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Barley stripe mosaic virus</i> .	<b>DA 15.</b> El envío se encuentra libre de <i>Barley stripe mosaic virus</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.			X	X	X			X
<b><i>Cirsium arvense</i></b>	<b>DA 5.</b> El lugar de produccion/sitio de produccion/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Cirsium arvense</i> .	<b>DA 15.</b> El envío se encuentra libre de <i>Cirsium arvense</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.	X		X		X			X
<b><i>Emex australis</i></b>	<b>DA 5.</b> El lugar de produccion/sitio de produccion/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Emex australis</i> .	<b>DA 15.</b> El envío se encuentra libre de <i>Emex australis</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.	X		X					X
<b><i>Lolium rigidum</i></b>	<b>DA 5.</b> El lugar de produccion/sitio de produccion/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Lolium rigidum</i> .	<b>DA 15.</b> El envío se encuentra libre de <i>Lolium rigidum</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.			X					
<b><i>Pseudomonas syringae pv. atrofaciens</i></b>	<b>DA 15.</b> El envío se encuentra libre de <i>Pseudomonas syringae pv. atrofaciens</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.	<b>DA 16.</b> 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>Pseudomonas syringae pv. atrofaciens</i> .			X					
<b><i>Striga spp</i></b>	<b>DA 5.</b> El lugar de produccion/sitio de produccion/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Striga spp</i> .	<b>DA 7.</b> “Los (productos básicos) fueron producidos en un área reconocida por la ONPF del país importador como libre de (plaga/s), de acuerdo a la NIMF N° 4 de la CIPF”.	X		X	X	X			
<b><i>Thlaspi arvense</i></b>	<b>DA 5.</b> El lugar de produccion/sitio de produccion/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Thlaspi arvense</i> .	<b>DA 15.</b> El envío se encuentra libre de <i>Thlaspi arvense</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.								X
<b><i>Tilletia indica</i></b>	<b>DA 5.</b> El lugar de produccion/sitio de produccion/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Tilletia indica</i> .	<b>DA 15.</b> El envío se encuentra libre de <i>Tilletia indica</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.	X		X	X	X	X	X	X
<b><i>Pseudomonas syringae pv. syringae</i></b>	<b>DA 5.</b> El lugar de produccion/sitio de produccion/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Pseudomonas syringae pv. syringae</i> .	<b>DA 16.</b> 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>Pseudomonas syringae pv. syringae</i> .							X	

<b><i>Tilletia controversa</i></b>	<b>DA 5.</b> El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Tilletia controversa</i> .	<b>DA 15.</b> El envío se encuentra libre de <i>Tilletia controversa</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.						X	
<b><i>Wheat streak mosaic virus</i></b>	<b>DA 16.</b> 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>Wheat streak mosaic virus</i> .				X	X	X		
<b><i>Urocystis agropyri</i></b>	<b>DA 2.</b> El envío ha sido tratado con (especificar: producto, dosis o concentración, temperatura, tiempo de exposición), para el control de <i>Urocystis agropyri</i> , bajo supervisión oficial.	<b>DA 15.</b> El envío se encuentra libre de <i>Urocystis agropyri</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.			X			X	