

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

PLAGA	DECLARACIONES ADICIONALES ARMONIZADAS		País que la regula						
			Argentina	Bolivia	Brasil	Chile	Paraguay	Peru	Uruguay
<i>Alopecurus myosuroides</i>	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				
<i>Alternaria triticina</i>	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				
<i>Anguina tritici</i>	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

<i>Barley stripe mosaic virus</i>	DA 5. 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> .	DA 15. 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
<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>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
<i>Lolium rigidum</i>	DA 5. El lugar de produccion/sitio de produccion/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Lolium rigidum</i> .	DA 15. El envío se encuentra libre de <i>Lolium rigidum</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.			X					
<i>Pseudomonas syringae pv. atrofaciens</i>	DA 15. El envío se encuentra libre de <i>Pseudomonas syringae pv. atrofaciens</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>Pseudomonas syringae pv. atrofaciens</i> .			X					
<i>Striga spp</i>	DA 5. El lugar de produccion/sitio de produccion/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Striga spp</i> .	DA 7. “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			
<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
<i>Tilletia indica</i>	DA 5. El lugar de produccion/sitio de produccion/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Tilletia indica</i> .	DA 15. 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
<i>Pseudomonas syringae pv. syringae</i>	DA 5. 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> .	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>Pseudomonas syringae pv. syringae</i> .							X	

<i>Tilletia controversa</i>	DA 5. El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Tilletia controversa</i> .	DA 15. El envío se encuentra libre de <i>Tilletia controversa</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.						X	
<i>Wheat streak mosaic virus</i>	DA 16. 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		
<i>Urocystis agropyri</i>	DA 2. 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.	DA 15. El envío se encuentra libre de <i>Urocystis agropyri</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.			X			X	