

REQUISITOS FITOSANITARIOS Y DECLARACIONES ADICIONALES EXTRAREGION PARA PLAGAS CUARENTENARIAS EN CEBADA

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)	+	+	+
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	Peru	Uruguay
<i>Acroptilon repens</i>	DA 5. El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Acroptilon repens</i> .	DA 15. El envío se encuentra libre de <i>Acroptilon repens</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.			X	X			
<i>Anguina tritici</i>	DA 5. El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <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
<i>Barley stripe mosaic virus</i>	DA 5. El lugar de producción/sitio de producción/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>Sinapis Arvense (=Brassica kaber)</i>	DA 5. El lugar de produccion/sitio de produccion/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Sinapis Arvense (=Brassica kaber)</i> .	DA 15. El envío se encuentra libre de <i>Sinapis Arvense (=Brassica kaber)</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.				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>Ditylenchus dipsaci</i>	DA 5. El lugar de produccion/sitio de produccion/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Ditylenchus dipsaci</i> .	DA 15. 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>	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	X
<i>Euphorbia esula</i>	DA 5. El lugar de produccion/sitio de produccion/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Euphorbia esula</i> .	DA 15. El envío se encuentra libre de <i>Euphorbia esula</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.	X		X	X	X	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>Orobancha spp.</i>	DA 5. El lugar de produccion/sitio de produccion/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Orobancha 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				
<i>Pseudomonas syringae pv. striafasciens</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. striafasciens</i> .	DA 15. El envío se encuentra libre de <i>Pseudomonas syringae pv. striafasciens</i> de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.		X					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			X
<i>Taeniatherum caput-medusae</i>	DA 5. El lugar de produccion/sitio de produccion/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Taeniatherum caput-medusae</i> .	DA 15. El envío se encuentra libre de <i>Taeniatherum caput-medusae</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.	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 controversa</i>	DA 5. El lugar de produccion/sitio de produccion/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Tilletia controversa</i> .								X	
<i>Urocystis agropyri</i>	DA 2. El envío ha sido tratado con (especificar: producto, dosis o concentracion, temperatura, tiempo de exposicion), para el control de <i>Urocystis agropyri</i> , bajo supervision 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	