

REQUISITOS FITOSANITARIOS Y DECLARACIONES ADICIONALES EXTRAREGION PARA PLAGAS CUARENTENARIAS EN ARROZ

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>Thlaspi arvense</i>	DA 5. El lugar de producción/sitio de producción/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>Aphelenchoides besseyi</i>	DA 5. El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Aphelenchoides besseyi</i> .	DA 15. El envío se encuentra libre de <i>Aphelenchoides besseyi</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.	X	X		X	X	X	X
<i>Burkholderia glumae</i>	DA 5. El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Burkholderia glumae</i> .	DA 15. El envío se encuentra libre de <i>Burkholderia glumae</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.	X						
<i>Striga spp.</i>	DA 5. El lugar de producción/sitio de producción/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>Xanthomonas oryzae pv. oryzae</i>	DA 5. El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Xanthomonas oryzae pv. oryzae</i> .	DA 15. El envío se encuentra libre de <i>Xanthomonas oryzae pv. oryzae</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.	X	X	X		X		X
<i>Xanthomonas oryzae pv. oryzicola</i>	DA 5. El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Xanthomonas oryzae pv. oryzicola</i> .	DA 15. El envío se encuentra libre de <i>Xanthomonas oryzae pv. oryzicola</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.	X	X	X		X	X	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>Balansia oryzae-sativae</i>	DA 5. El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Balansia oryzae-sativae</i> .	DA 15. El envío se encuentra libre de <i>Balansia oryzae-sativae</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.						X	
<i>Pseudomonas fuscovaginae</i>	DA 5. El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Pseudomonas fuscovaginae</i> .	DA 15. El envío se encuentra libre de <i>Pseudomonas fuscovaginae</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.			X			X	
<i>Monographella nivalis</i>	DA 15. El envío se encuentra libre de <i>Monographella nivalis</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.							X	
<i>Panicum repens</i>	DA 5. El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Panicum repens</i> .	DA 15. El envío se encuentra libre de <i>Panicum repens</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.						X	
<i>Ditylenchus angustus</i>	DA 5. El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Ditylenchus angustus</i> .	DA 15. El envío se encuentra libre de <i>Ditylenchus angustus</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.	X		X			X	
<i>Pseudomonas syringae pv. syringae</i>	DA 5. El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Pseudomonas syringae pv. syringae</i> .	DA 15. El envío se encuentra libre de <i>Pseudomonas syringae pv. syringae</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.						X	
<i>Heliotropium europaeum</i>	DA 5. El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Heliotropium europaeum</i> .	DA 15. El envío se encuentra libre de <i>Heliotropium europaeum</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.	X		X		X		