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	
Thlaspi arvense	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 laboratório.							Х	
Aphelenchoides besseyi	DA 5. El lugar de produccion/sitio de produccion/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</i> besseyi, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratório.	х	X		х	х	×	X	
Burkholderia glumae	DA 5. El lugar de produccion/sitio de produccion/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de Burkholderia glumae.	DA 15 . El envío se encuentra libre de <i>Burkholderia</i> glumae, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratório.	х							
Striga spp.	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 Nº 4 de la CIPF".	Х		х	Х			Х	

Xanthomonas oryzae pv. oryzae	DA 5. El lugar de produccion/sitio de produccion/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de Xanthomonas oryzae pv. oryzae.	DA 15. El envío se encuentra libre de Xanthomonas oryzae pv. oryzae, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratório.	Х	Х	х	Х		х
Xanthomonas oryzae pv. oryzicola	DA 5 . El lugar de produccion/sitio de produccion/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</i> oryzae pv. oryzicola, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratório.	Х	X	х	Х	Х	Х
Callosobruchus chinensis	DA 2 . El envío ha sido tratado con (especificar: producto, dosis o concentracion, temperatura, tiempo de exposicion), para el control de <i>Callosobruchus chinensis</i> . bajo supervision oficial.				Х		Х	
Balansia oryzae-sativae	DA 5 . El lugar de produccion/sitio de produccion/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 oryzaesativae</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratório.					Х	
Pseudomonas fuscovaginae	DA 5 . El lugar de produccion/sitio de produccion/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</i> fuscovaginae, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratório.			Х		х	
Monographella nivalis	DA 15. El envío se encuentra libre de <i>Monographella nivalis</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratório.						х	
Panicum repens	DA 5. El lugar de produccion/sitio de produccion/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de Panicum repens.	DA 15. El envío se encuentra libre de <i>Panicum repens</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratório.					Х	
Ditylenchus angustus	DA 5 . El lugar de produccion/sitio de produccion/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</i> angustus, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratório.	Х		Х		Х	
Pseudomonas syringae pv. syringae	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 15 . El envío se encuentra libre de <i>Pseudomonas</i> syringae pv. syringae, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratório.					Х	
Heliotropium europaeum	DA 5 . El lugar de produccion/sitio de produccion/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 laboratório.	Х		Х	Х		