

REQUISITOS FITOSANITARIOS Y DECLARACIONES ADICIONALES EXTRAREGION PARA PLAGAS CUARENTENARIAS EN SORGO

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)	+	+
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>Acroptylon repens</i>	DA 5. El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Acroptylon repens</i> .	DA 15. El envío se encuentra libre de <i>Acroptylon repens</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.			X	X			
<i>Alhagi maurorum</i>	DA 5. El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Alhagi maurorum</i> .	DA 15. El envío se encuentra libre de <i>Alhagi maurorum</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.				X			
<i>Cirsium arvense</i>	DA 5. El lugar de producción/sitio de producción/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>Diplotaxis tenuifolia</i>	DA 5. El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Diplotaxis tenuifolia</i> .	DA 15. El envío se encuentra libre de <i>Diplotaxis tenuifolia</i> de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.				X				
<i>Emex australis</i>	DA 5. El lugar de producción/sitio de producción/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
<i>Helianthus ciliaris</i>	DA 5. El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Helianthus ciliaris</i> .	DA 15. El envío se encuentra libre de <i>Helianthus ciliaris</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.				X			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	X	X
<i>Brassica tournefortii</i>	DA 5. El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Brassica tournefortii</i> .	DA 15. El envío se encuentra libre de <i>Brassica tournefortii</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.	X		X	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	X	
<i>Tolyposporium ehrenbergii</i>	DA 15. El envío se encuentra libre de <i>Tolyposporium ehrenbergii</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.		X							
<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.	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>Pseudomonas syringae pv. syringae</i> .							X	
<i>Burkholderia andropogonis</i>	DA 15. El envío se encuentra libre de <i>Burkholderia andropogonis</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.	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>Burkholderia andropogonis</i> .							X	
<i>Amaranthus retroflexus</i>	DA 5. El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Amaranthus retroflexus</i> .	DA 15. El envío se encuentra libre de <i>Amaranthus retroflexus</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.							X	

<i>Hibiscus trionum</i>	DA 5. El lugar de produccion/sitio de produccion/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Hibiscus trionum</i> .	DA 15. El envío se encuentra libre de <i>Hibiscus trionum</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.			X				X	
<i>Pennisetum pedicellatum</i>	DA 5. El lugar de produccion/sitio de produccion/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Pennisetum pedicellatum</i> .	DA 15. El envío se encuentra libre de <i>Pennisetum pedicellatum</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.							X	
<i>Saccharum spontaneum</i>	DA 5. El lugar de produccion/sitio de produccion/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Saccharum spontaneum</i> .	DA 15. El envío se encuentra libre de <i>Saccharum spontaneum</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.							X	
<i>Urochloa panicoides</i>	DA 5. El lugar de produccion/sitio de produccion/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Urochloa panicoides</i> .	DA 15. El envío se encuentra libre de <i>Urochloa panicoides</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.							X	
<i>Setaria viridis</i>	DA 5. El lugar de produccion/sitio de produccion/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Setaria viridis</i> .	DA 15. El envío se encuentra libre de <i>Setaria viridis</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio.			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					