## REQUISITOS FITOSANITARIOS Y DECLARACIONES ADICIONALES EXTRAREGION PARA PLAGAS CUARENTENARIAS EN SEMILLA DE SORGO

R4. El envío estará sujeto a análisis oficial de laboratorio al ingreso + (facultativo) + (facultativo) + (facultativo) + (facultativo) + (facultativo)	R2. El envío deberá venir acompañado por el Certificado Fitosanitario/ Certificado Fitosanitario de Reexportación, según corresponda (especificando + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	R1. El envío requerirá inspección fitosanitaria al ingreso. + + + + +	REQUISITOS GENERALES ARMONIZADOS Argentina Bolivia Brasil Chile Paraguay
+ (facultativo)	+	+	Paraguay
+	÷	+	Perú
+ (facultativo)		+	Uruguay

			77	Pais que la regula en esta semilla	esta semilla				
PLAGA	Argentina	Bolivia	Brasil	Chile	Paraguay	Perú	Uruguay	DECLARACIONES ADICIONALES ARMONIZADAS PROPUESTAS	PROPUESIAS
Acroptylon repens				+		,		DA5: El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de Acrophylon repens, ó	DA15: El envío se encuentra libre de Acroptylon repens, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio
Alhagi maurorum	3	8	9	+		8	84	DA5: El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de Alhagi maurorum, ó	DA15: El envío se encuentra libre de Alhagi maurorum, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio
Brassica tournefortii	:+x	*	20	80	8	10	¥6	DA5: El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de Brassica tournefortii, ó	DA15: El envio se encuentra libre de Brassica tournefortii, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio
Cirsium arvense	+	28	+	84	+	49	+	DA5: El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de Cirsium arvense, ó	DA15: El envío se encuentra libre de Cirsium arvense, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio
Diplotaxis tenuifolia	93	*	v	+	7	*/		DA5: El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de Diplotaxis tenuifolia, ó	DA15: El envio se encuentra libre de Diplotaxis tenuifolia, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio

COSAVE - GT CV - Julio 2013

A STATES OF THE STATES OF THE

Tolyposporium ehrenbergii	Striga spp.	Rottboellia cochinchinensis	Heliotropium europaeum	Helianthus cilians	Emex australis
+	*	ж	+		+
0.40			82	ħ.	22
147	+	W	141		16
262		+	34	+	-97
	+				
10		ıt.	9	8	
	+	7			+
DA5: El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de Tolyposporium ehrenbergii ó	DA5: El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y en precosecha y encontrado libre de Striga spp.	DA5: El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de Rottboellía cochinchinensis, ó	DA5: El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de Heliotropium europaeum, ó	DA5: El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de Helianthus ciliaris, ó	DA5: El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un período de crecimiento y encontrado libre de Emex australis, ó
DA15: El envio se encuentra libre de Tolyposporium ehrenbergii, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio		DA15: El envío se encuentra libre de Rottboellia cochinchinensis, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio	DA15: El envío se encuentra libre de Heliotropium europaeum, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio	DA15: El envio se encuentra libre de Helianthus ciliaris, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio	DA15: El envío se encuentra libre de Emex australis, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio

S (S)