

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

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)	+	+ (facultativo)

PLAGA	País que la regula en esta semilla							DECLARACIONES ADICIONALES ARMONIZADAS PROPUESTAS	
	Argentina	Bolivia	Brasil	Chile	Paraguay	Perú	Uruguay		
<i>Acroptilon repens</i>	-	-	-	+	-	-	-	DA5: El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Acroptilon repens</i> , ó	DA15: El envío se encuentra libre de <i>Acroptilon repens</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio
<i>Anguina agrostis</i>	+	-	-	+	-	-	+	DA5: El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Anguina agrostis</i> , ó	DA15: El envío se encuentra libre de <i>Anguina agrostis</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio
<i>Anguina funesta</i>	+	-	-	-	-	-	-	DA5: El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Anguina funesta</i> , ó	DA15: El envío se encuentra libre de <i>Anguina funesta</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio
<i>Emex australis</i>	+	-	-	-	-	-	+	DA5: El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Emex australis</i> , ó	DA15: El envío se encuentra libre de <i>Emex australis</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio
<i>Brassica tournefortii</i>	+	-	-	-	-	-	-	DA5: El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Brassica tournefortii</i> , ó	DA15: El envío se encuentra libre de <i>Brassica tournefortii</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio






<i>Cirsium arvense</i>	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DA5: El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Cirsium arvense</i> . 0	DA15: El envío se encuentra libre de <i>Cirsium arvense</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio
<i>Drechslera dictyoides</i>	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	DA5: El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Drechslera dictyoides</i> 0	DA15: El envío se encuentra libre de <i>Drechslera dictyoides</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio
<i>Euphorbia esula</i>	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DA5: El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Euphorbia esula</i> . 0	DA15: El envío se encuentra libre de <i>Euphorbia esula</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio
<i>Solanum carolinense</i>	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	DA5: El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Solanum carolinense</i> 0	DA15: El envío se encuentra libre de <i>Solanum carolinense</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio
<i>Taeniatherum caput-medusae</i>	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DA5: El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Taeniatherum caput-medusae</i> . 0	DA15: El envío se encuentra libre de <i>Taeniatherum caput-medusae</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio