



LXXVI REUNION DEL COMITÉ DIRECTIVO

Lima, Perú
5 al 7 de diciembre del 2012

Resolución N° 201/76 – 12D

Los Directores de Protección Vegetal, o sus equivalentes, de las ONPF de la República Argentina, del Estado Plurinacional de Bolivia, de la República Federativa de Brasil, de la República de Chile, de la República de Paraguay y de la República Oriental del Uruguay, integrantes del Comité Directivo del COSAVE.

CONSIDERANDO

1. Que el Comité Directivo encomendó al Grupo Técnico de Cuarentena Vegetal la elaboración de los requisitos fitosanitarios armonizados para el material de propagación de trigo y soja, lo cual fue establecido en los correspondientes Planes de Trabajo del COSAVE.
2. Que en sus respectivos encuentros el Grupo Técnico de Cuarentena Vegetal realizó la actividad mencionada.

RESUELVEN

1. Aprobar la "Armonización de Requisitos Fitosanitarios para importación de semilla de trigo y soja", la cual forma parte de la presente Resolución.

Por el Comité Directivo



Diego Quiroga
ARGENTINA



Aristides Llápiz Ojopi
BOLIVIA



Cósam de Carvalho Coutinho
BRASIL

Soledad Castro Dorochessi
CHILE



Ernesto Galliani
PARAGUAY



Maria Inés Ares
URUGUAY

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

REQUISITOS GENERALES ARMONIZADOS	Argentina	Bolivia	Brasil	Chile	Paraguay	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 suelo	+	+	+	+	+	+
R14. El envío deberá venir libre de restos vegetales						

DECLARACIONES ADICIONALES ARMONIZADAS							DECLARACIONES ADICIONALES ARMONIZADAS PROPUESTAS
PLAGA	País que la regula en esta semilla						
	Argentina	Bolivia	Brasil	Chile	Paraguay	Uruguay	
<i>Bruchidius spp.</i>	-	-	+	+	-	-	DA2: El envío ha sido tratado con (especificar: producto, dosis o concentración, temperatura, tiempo de exposición), para el control de <i>Bruchidius spp.</i> , bajo supervisión oficial (fosfamina)
<i>Callosobruchus analis</i>	-	+	-	+	-	-	DA2: El envío ha sido tratado con (especificar: producto, dosis o concentración, temperatura, tiempo de exposición), para el control de <i>Callosobruchus analis</i> , bajo supervisión oficial (fosfamina)
<i>Callosobruchus chinensis</i>	-	+	-	+	-	-	DA2: 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 (fosfamina)
<i>Callosobruchus maculatus</i>	-	+	-	+	-	-	DA2: El envío ha sido tratado con (especificar: producto, dosis o concentración, temperatura, tiempo de exposición), para el control de <i>Callosobruchus maculatus</i> , bajo supervisión oficial
<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> , ó
<i>Colletotrichum truncatum</i>	-	-	-	+	-	-	DA5: El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Colletotrichum truncatum</i> , ó

<i>Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens</i>	+	-	-	-	-	+	+	+	+	DA15: El envío se encuentra libre de <i>Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio DA16: 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>Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens</i>
<i>Heterodera glycines</i>	-	-	-	-	+	-	-	+	+	DA15: El envío se encuentra libre de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Heterodera glycines</i> , 0 DA16: El lugar de producción/sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y sometido a análisis oficial de laboratorio
<i>Tobacco ringspot virus</i>	+	-	-	-	+	+	-	-	-	DA15: El envío se encuentra libre de Tobacco ringspot virus, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio DA16: 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 Tobacco ringspot virus
<i>Tomato ringspot virus</i>	+	-	-	-	-	-	+	-	-	DA15: El envío se encuentra libre de Tomato ringspot virus, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio, encontrándose libre de Tomato ringspot virus DA16: 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 Tomato ringspot virus

REQUISITOS FITOSANITARIOS Y DECLARACIONES ADICIONALES EXTRA REGIONALES PARA PLAGAS CUARENTENARIAS EN SEMILLA DE TRIGO

REQUISITOS GENERALES ARMONIZADOS						
	Argentina	Bolivia	Brasil	Chile	Paraguay	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)	+ (facultativo)
R14 El envío deberá venir libre de restos vegetales						

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

<i>Barley stripe mosaic virus</i>	(Presente)	+	+	+	+	+	+	+	acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio DA5: El lugar de producción /sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de Barley stripe mosaic virus, ó DA5: El lugar de producción /sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Cirsium arvense</i> , ó 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 DA5: El lugar de producción /sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Lolium rigidum</i> , ó	DA15: El envío se encuentra libre de Barley stripe mosaic virus, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio DA15: El envío se encuentra libre de <i>Cirsium arvense</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio DA15: El envío se encuentra libre de <i>Emex australis</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio DA15: El envío se encuentra libre de <i>Lolium rigidum</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio DA16: 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. atrofaciens</i>
<i>Cirsium arvense</i>	+	-	+	(Presente)	+	+	+	+	DA5: El lugar de producción /sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Cirsium arvense</i> , ó 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 DA5: El lugar de producción /sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Lolium rigidum</i> , ó	DA15: El envío se encuentra libre de <i>Cirsium arvense</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio DA15: El envío se encuentra libre de <i>Emex australis</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio DA15: El envío se encuentra libre de <i>Lolium rigidum</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 DA5: El lugar de producción /sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Lolium rigidum</i> , ó	DA15: El envío se encuentra libre de <i>Emex australis</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio DA15: El envío se encuentra libre de <i>Lolium rigidum</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio
<i>Lolium rigidum</i>	-	-	-	(Presente)	-	-	-	-	DA5: El lugar de producción /sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Lolium rigidum</i> , ó	DA15: El envío se encuentra libre de <i>Lolium rigidum</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio
<i>Pseudomonas syringae pv. atrofaciens</i>	-	-	+	-	-	-	-	-	DA15: El envío se encuentra libre de <i>Pseudomonas syringae pv. atrofaciens</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio	DA16: 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. atrofaciens</i>
<i>Striga spp</i>	+	-	-	-	-	-	-	-	DA5: El lugar de producción /sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Striga spp.</i>	DA15: El lugar de producción /sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Striga spp.</i>

<i>Thiaspi arvense</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	DA5: El lugar de producción /sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Thiaspi arvense</i> , ó	DA15: El envío se encuentra libre de <i>Thiaspi arvense</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio
<i>Tilletia indica</i>	+	-	+	+	-	+	+	+	+	+	DA5: El lugar de producción /sitio de producción/campo, fue inspeccionado durante un periodo de crecimiento y encontrado libre de <i>Tilletia indica</i> , ó	DA15: El envío se encuentra libre de <i>Tilletia indica</i> , de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio