



RESOLUCION ADMINISTRATIVA N°. 060/2003

Trinidad, 15 de Agosto de 2003

VISTOS Y CONSIDERANDO:

Que, mediante Ley 2061, de fecha 16 de marzo de 2000, se crea el Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria "SENASAG" como estructura operativa del Ministerio de Asuntos Campesinos, Indígenas y Agropecuarios (MACIA), encargado de administrar el Régimen de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria.

Que, de acuerdo al Decreto Supremo 25729, entre las atribuciones mencionadas, en su artículo 7 considera lo siguiente: inc. h) Reglamentar los requisitos sanitarios para la importación de animales, vegetales, productos, subproductos de origen agropecuario, forestal e insumos agropecuarios, j) Reglamentar el decomiso, la destrucción, retorno o disposición final de animales, vegetales, productos, subproductos de origen agropecuario, forestal e insumos agropecuarios.

Que, existe un incremento en el intercambio comercial con diferentes países del continente y otros, y con la finalidad de armonizar procedimientos de certificación de Semillas, preservando el estado fitosanitario de Bolivia, es necesario adoptar medidas sanitarias que disminuyan el riesgo de introducción de plagas cuarentenarias al País, a través del presente instrumento normativo.

Que, es necesario establecer los requisitos fitosanitarios para la importación semillas botánicas.

POR TANTO :

El Director Nacional del Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria "SENASAG", en uso de las atribuciones conferidas por el Decreto Supremo N° 25729, en su Artículo 10 inc. e).

RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO.- (Objeto).- SE ESTABLECE los Requisitos Fitosanitarios generales y específicos necesarios que deben cumplirse para la importación de las **SEMILLAS BOTÁNICAS**, según lista en Anexo N° 1, el cual forma parte indivisible de la presente Resolución Administrativa.

ARTICULO SEGUNDO.- (Requisitos Generales).- Se establecen los siguientes requisitos fitosanitarios generales, que los usuarios (as) o interesados (as) deberán dar cumplimiento:

1. Las partidas deberán contar con el Permiso fitosanitario de Importación, emitido por el "SENASAG", previo a la certificación y embarque en el país de origen.
2. El envío debe estar amparado por el Certificado Fitosanitario Oficial original emitido por la Organización Nacional de Protección Fitosanitaria del país de origen.

///...



...III

3. Que cuando utilicen envases, estos sean nuevos y de primer uso. La mercadería deberá ser transportada en medios limpios y desinfectados de ser necesario, acomodados de manera que permitan efectuar la inspección fitosanitaria.
4. Todo producto de origen vegetal debe venir libre de materiales extraños (suelo, restos vegetales como: hojas, tallos, y semillas de otras especies)
5. Los importadores de productos vegetales deben cumplir con lo establecido en el Anexo 3 párrafo IV de la Resolución Administrativa N° 121, del 29 de agosto de 2002.
6. Inspección fitosanitaria en el punto de ingreso por el "SENASAG" Bolivia, de acuerdo a procedimientos, muestreos, y análisis necesarios, dando cumplimiento a las condiciones que se establecieron como medidas fitosanitarias.

ARTICULO TERCERO.- (Requisitos Específicos).- En la Declaración Adicional del Certificado Fitosanitario de Origen, deberá consignarse que las partidas se encuentran libres de:

"VER CUADRO ORDENADO POR PRODUCTO Y ORIGEN CONTENIDO EN EL ANEXO N° 1 DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN ADMINISTRATIVA"

ARTICULO CUARTO.- (Transgresiones).- Las partidas consistentes en **SEMILLAS BOTANICAS** que no cumplan con los requisitos establecidos en la presente Resolución Administrativa, después de su puesta en vigencia, estarán sujetas a procedimientos cuarentenarios y sancionados de acuerdo a normas vigentes. Los costos que demanden la aplicación de las medidas cuarentenarias aplicadas, serán cubiertos por el importador o dueño de la mercadería.

ARTICULO QUINTO.- (Modificación o Complementación).- En caso de que el "SENASAG", mediante una evaluación del riesgo determine que las medidas establecidas en la presente Resolución Administrativa, no alcanzan el nivel de protección adecuado, la misma Resolución Administrativa podrá ser revisada y complementada.

La Jefatura Nacional de Sanidad Vegetal del "SENASAG", queda encargada de la ejecución y cumplimiento de la presente Resolución Administrativa.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE.

C/Arch.
Mencionados
UNSV / Ing. Salas
Dr. B. Arteaga.

Dr. Bernabé Arteaga Temo

ABOGADO
M.C.A. 000576 - RUC 1033743
JEFE NACIONAL DE SANIDAD VEGETAL
SENASAG - MAGDER
591-34620151
Fax: 591-34652136

Dr. Luis Eduardo Al Jiménez
DIRECTOR NACIONAL
Servicio Nacional de Sanidad
Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria
SENASAG - MAGDER.

ANEXO N° 1

<i>Avena sativa</i>	ARGENTINA	Libre de: Barley stripe mosaic virus (V)
	CANADÁ	Libre de: Barley stripe mosaic virus (V); <i>Trogoderma variabile</i> (I);
	CHILE	Libre de: <i>Trogoderma variabile</i> , <i>Trogoderma glabrum</i> , <i>Trogoderma angustum</i> (I).
	MÉXICO	Libre de: Barley stripe mosaic virus, <i>Trogoderma variabile</i> (I).
	PERÚ	Libre de: Barley stripe mosaic virus (V).
	USA	Libre de: <i>Anguina tritici</i> (N); Barley stripe mosaic virus (V); <i>Trogoderma inclusum</i> , <i>Trogoderma variabile</i> , <i>Trogoderma versicolor</i> (I).
<i>Sorghum bicolor</i>	CANADÁ	Libre de: <i>Trogoderma variabile</i>
	CHILE	Libre de: <i>Trogoderma angustum</i> , <i>Trogoderma glabrum</i> ; <i>Trogoderma variabile</i> (I)
	MÉXICO	Libre de: <i>Trogoderma variabile</i> (I).
	USA	Libre de: <i>Trogoderma inclusum</i> ; <i>Trogoderma variabile</i> , <i>T. versicolor</i> .
<i>Gossypium hirsutum</i>	CANADÁ	Libre de: <i>Lygus pratensis</i> ; <i>Trogoderma variabile</i> (I).
	COLOMBIA	Libre de: <i>Anthonomus grandis</i> (I).
	CHILE	Libre de: <i>Trogoderma angustum</i> ; <i>Trogoderma glabrum</i> ; <i>Trogoderma variabile</i> (I).
	ECUADOR	Libre de: <i>Anthonomus grandis</i> ; <i>Anthonomus vestitus</i> (I).
	PERÚ	Libre de: <i>Anthonomus vestitus</i> (I).
	MÉXICO	Libre de: <i>Anthonomus grandis</i> ; <i>Trogoderma variabile</i> , (I).
	USA	Libre de: <i>Anthonomus grandis</i> ; <i>Lygus lineolaris</i> ; <i>Lygus pratensis</i> , <i>Trogoderma inclusum</i> ; <i>Trogoderma variabile</i> ; <i>Trogoderma versicolor</i> (I).
<i>Glycine max</i>	ARGENTINA	Libre de: <i>Heterodera glycines</i> (N).
	BRASIL	Libre de: Tobacco ringspot virus (V); <i>Heterodera glycines</i> (N); <i>Callosobrochus maculatus</i> (I).
	CANADÁ	Libre de: Arabis mosaic virus; Tobacco ringspot virus; Tomato ringspot virus (V); <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (B); <i>Heterodera glycines</i> (N); <i>Trogoderma variabile</i> (I).
	COLOMBIA	Libre de: Bean southern mosaic virus (V); <i>Heterodera glycines</i> (N); <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (B).
	COSTA RICA	Libre de: Tomato ringspot virus (V).
	CHILE	Libre de: <i>Trogoderma angustum</i> ; <i>Trogoderma glabrum</i> ; <i>Trogoderma variabile</i> (I).
	ECUADOR	Libre de: <i>Heterodera glycines</i> (N).
	MÉXICO	Libre de: Bean southern mosaic virus; Tobacco ringspot virus (V); <i>Trogoderma variabile</i> (I).
	NICARAGUA	Libre de: Bean southern mosaic virus (V).

	PERÚ	Libre de: Tobacco ringspot virus; Tomato ringspot virus (V).
	PUERTO RICO	Libre de: <i>Heterodera glycines</i> (N).
	USA	Libre de: Bean southern mosaic virus; Tobacco ringspot virus; Tomato ringspot virus (V); <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (B); <i>Heterodera glycines</i> (N); <i>Callosobruchus maculatus</i> ; <i>Trogoderma inclusum</i> ; <i>Trogoderma variabile</i> ; <i>Trogoderma versicolor</i> (I).
	URUGUAY	Libre de: <i>Callosobruchus chinensis</i> (I).
	VENEZUELA	Libre de: Bean southern mosaic virus; Tomato ringspot virus (V); <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (B).
<i>Oryza sativa</i>	ARGENTINA	Libre de: <i>Prostephanus truncatus</i> (I).
	BRASIL	Libre de: <i>Aphelenchoides besseyi</i> (N).
	CANADA	Libre de: <i>Trogoderma variabile</i> (I).
	CHILE	Libre de: <i>Trogoderma angustum</i> ; <i>Trogoderma glabrum</i> ; <i>Trogoderma variabile</i> (I).
	COLOMBIA	Libre de: <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> ; <i>Prostephanus truncatus</i> (I).
	COSTA RICA	Libre de: <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (B).
	CUBA	Libre de: <i>Aphelenchoides besseyi</i> (N).
	ECUADOR	Libre de: <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> ; (B); <i>Aphelenchoides besseyi</i> (N).
	EL SALVADOR	Libre de: <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (B); <i>Aphelenchoides besseyi</i> (N);
	MEXICO	Libre de: <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (B); <i>Aphelenchoides besseyi</i> (N); <i>Trogoderma variabile</i> ; <i>Prostephanus truncatus</i> (I).
	NICARAGUA	Libre de: <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (B).
	PANAMA	Libre de: <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (B); <i>Aphelenchoides besseyi</i> (N).
	PARAGUAY	Libre de: <i>Aphelenchoides besseyi</i> (N).
	PERÚ	Libre de: <i>Prostephanus truncatus</i> (I).
	R. DOMINICANA	Libre de: <i>Aphelenchoides besseyi</i> (N).
VENEZUELA	Libre de: <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (B).	
USA	Libre de: <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (B); <i>Ephelis oryzae</i> (H); <i>Aphelenchoides besseyi</i> (N); <i>Trogoderma inclusum</i> ; <i>Trogoderma variabile</i> ; <i>Trogoderma versicolor</i> ; <i>Prostephanus truncatus</i> (I).	
<i>Lolium (RAIGRAS)</i>	CANADA	Libre de: <i>Trogoderma variabile</i> (I).
	CHILE	Libre de: <i>Trogoderma angustum</i> ; <i>Trogoderma glabrum</i> ; <i>Trogoderma variabile</i> (I).
	MÉXICO	Libre de: <i>Trogoderma variabile</i> (I).
	USA	Libre de: <i>Anguina agrostis</i> (N); <i>Trogoderma inclusum</i> ; <i>Trogoderma variabile</i> ; <i>Trogoderma versicolor</i> (I).
<i>Helianthus 'annus</i>	CANADA	Libre de: <i>Trogoderma variabile</i> (I).
	CHILE	Libre de: <i>Trogoderma angustum</i> ; <i>Trogoderma glabrum</i> ; <i>Trogoderma variabile</i> (I).
	MEXICO	Libre de: <i>Trogoderma variabile</i> (I).

	USA	Libre de: <i>Trogoderma inclusum</i> ; <i>Trogoderma variabile</i> ; <i>Trogoderma versicolor</i> (I).
<i>Phaseolus vulgaris</i>	ARGENTINA	Libre de: <i>Heterodera glycines</i> (N); <i>Zabrotes subfasciatus</i> (I).
	BRASIL	Libre de: <i>Heterodera glycines</i> (N); <i>Callosobruchus analis</i> ; <i>Callosobruchus maculatus</i> ; <i>Callosobruchus phaseoli</i> ; <i>Zabrotes subfasciatus</i> (I).
	CANADA	Libre de: Bean sothern mosaic virus (V); <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (B); <i>Heterodera glycines</i> (N); <i>Trogoderma variabile</i> (I).
	COLOMBIA	Libre de: Bean sothern mosaic virus (V) <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (B); <i>Heterodera glycines</i> (N).
	CHILE	Libre de: <i>Trogoderma angustum</i> ; <i>Trogoderma glabrum</i> ; <i>Trogoderma variabile</i> (I).
	ECUADOR	Libre de: <i>Heterodera glycines</i> (N).
	MÉXICO	Libre de: Bean sothern mosaic virus (V) <i>Trogoderma variabile</i> (I).
	PUERTO RICO	Libre de: <i>Heterodera glycines</i> (N);
	URUGUAY	Libre de: <i>Callosobruchus chinensis</i> (I).
	USA	Libre de: Bean sothern mosaic virus (V); <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (B); <i>Heterodera glycines</i> (N); <i>Bruchus signaticornis</i> ; <i>Callosobruchus maculatus</i> ; <i>Zabrotes subfasciatus</i> ; <i>Trogoderma inclusum</i> ; <i>Trogoderma variabile</i> ; <i>Trogoderma versicolor</i> (I).
VENEZUELA	Libre de: Bean sothern mosaic virus (V); <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (B).	
<i>Trifolium pratense</i>	ARGENTINA	Libre de: <i>Ditylenchus dipsaci</i> raza trébol (N).
	CANADA	Libre de: <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>insidiosus</i> (B); <i>Trogoderma variabile</i> (I).
	CHILE	Libre de: <i>Ditylenchus dipsaci</i> raza trébol (N); <i>Trogoderma angustum</i> ; <i>Trogoderma glabrum</i> ; <i>Trogoderma variabile</i> (I).
	MÉXICO	Libre de: <i>Trogoderma variabile</i> (I).
	USA	Libre de: <i>Ditylenchus dipsaci</i> raza trébol (N); <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>insidiosus</i> (B); <i>Trogoderma inclusum</i> ; <i>Trogoderma variabile</i> ; <i>Trogoderma versicolor</i> (I).
<i>Triticum aestivum</i>	ARGENTINA	Libre de: Barley stripe mosaic virus (V); <i>Urocystis agropyri</i> (H); <i>Prostephanus truncatus</i> (I).
	CANADA	Libre de: Barley stripe mosaic virus (V); <i>Urocystis agropyri</i> (H); <i>Trogoderma variabile</i> (I).
	COLOMBIA	Libre de: <i>Prostephanus truncatus</i> (I).
	CHILE	Libre de: <i>Urocystis agropyri</i> (H); <i>Trogoderma angustum</i> ; <i>Trogoderma glabrum</i> ; <i>Trogoderma variabile</i> (I).
	GUATEMALA	Libre de: <i>Urocystis agropyri</i> (H).
	MÉXICO	Libre de: Barley stripe mosaic virus (V); <i>Urocystis agropyri</i> ; <i>Tilletia indica</i> ; <i>Alternaria tritricina</i> (H); <i>Prostephanus truncatus</i> ; <i>Trogoderma variabile</i> (I).
	PERÚ	Libre de: Barley stripe mosaic virus (V); <i>Prostephanus truncatus</i> (I).

	USA	Libre de: Barley stripe mosaic virus (V); <i>Urocystis agropyri</i> , <i>Tilletia indica</i> (H); <i>Anguina tritici</i> (N); <i>Prostephanus truncatus</i> ; <i>Trogoderma variabile</i> , <i>Trogoderma versicolor</i> ; <i>Trogoderma inclusum</i> (I).
	URUGUAY	Libre de: <i>Urocystis agropyri</i> (H).
	VENEZUELA	Libre de: <i>Urocystis agropyri</i> (H).
<i>Zea mays</i>	ARGENTINA	Libre de: <i>Prostephanus truncatus</i> (I).
	CANADA	Libre de: <i>Trogoderma variabile</i> (I).
	COLOMBIA	Libre de: <i>Prostephanus truncatus</i> (I).
	CHILE	Libre de: <i>Trogoderma angustum</i> ; <i>Trogoderma glabrum</i> ; <i>Trogoderma variabile</i> (I)
	COLOMBIA	Libre de: <i>Prostephanus truncatus</i> (I).
	MEXICO	Libre de: <i>Prostephanus truncatus</i> ; <i>Trogoderma variabile</i> (I).
	PERU	Libre de: <i>Prostephanus truncatus</i> (I).
	USA	Libre de: <i>Prostephanus truncatus</i> (I); <i>Erwinia stewartii</i> (H); <i>Trogoderma inclusum</i> ; <i>Trogoderma variabile</i> ; <i>Trogoderma versicolor</i> (I).

- (B) Bacteria.
(H) Hongo.
(I) Insecto.
(N) Nematodo.
(V) Virus.