

RESOLUCIÓN EXENTA N°:

APRUEBA TEXTO COORDINADO Y SISTEMATIZADO DE LA RESOLUCIÓN QUE ESTABLECE REQUISITOS FITOSANITARIOS DE INGRESO PARA SEMILLAS DE CEREALES, AGREGA REQUISITOS FITOSANITARIOS PARA LAS ESPECIES TRITICUM MONOCOCCUM Y HORDEUM CHILENSE Y DEROGA RESOLUCIÓN N°1.012 DE 2004.

Santiago,

VISTOS:

Lo dispuesto en la Ley N° 18.755, Orgánica del Servicio Agrícola y Ganadero; Ley N° 19.880 que establece bases de los procedimientos administrativos que rigen los actos de los órganos de la administración del Estado; el Decreto Ley N° 3.557 de 1980 del Ministerio de Agricultura sobre Protección Agrícola; el Decreto Ley N° 1.764 de 1977 que fija normas para la investigación, producción y comercio de semillas y su Reglamento; el Decreto 545 de 1990 del Ministerio de Relaciones Exteriores que suscribe convenio entre los gobiernos de la República Argentina, de la República Federativa del Brasil, de la República de Chile, de la República del Paraguay y de la República oriental del Uruguay sobre la constitución del comité regional de sanidad vegetal, COSAVE; el Decreto N° 510 de 2016 del Ministerio de Agricultura que habilita puertos para la importación de mercancías sujetas a revisión del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG); el Decreto N° 112 de 2018 del Ministerio de Agricultura que nombra al Director Nacional del SAG; la Resolución N° 7 de 2019 de la Contraloría General de la República; las Normas Internacionales para Medidas Fitosanitarias de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF) de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, FAO, promulgado por el Decreto N° 144 de 2007 del Ministerio de Relaciones Exteriores; Resolución N°212/85-16D de COSAVE de 2016; las Resoluciones N°s 1.523 de 2001; 3.080 de 2003; 3.139 de 2003; 3.815 de 2003; 1.012 de 2004; 1.284 de 2021, todas del Servicio Agrícola y Ganadero.

CONSIDERANDO:

1. Que, el Servicio Agrícola y Ganadero, en adelante el Servicio, es la autoridad encargada de velar por el patrimonio fito y zoonosanitario del país, y bajo este marco está facultada para adoptar las medidas tendientes a evitar la introducción al territorio nacional de plagas y enfermedades que puedan afectar la salud animal y vegetal, que pueden provenir de mercancías importadas.
2. Que, en virtud de esa facultad, el Servicio dictó la Resolución Exenta N°1.012 de 2004, citada en vistos, que establece requisitos fitosanitarios de ingreso para semillas de cereales.
3. Que el Servicio ha recibido solicitudes de usuarios interesados para importar al país semillas de cereales de *Triticum monococcum* y *Hordeum chilense*, especies sin requisitos fitosanitarios establecidos para su importación desde todo origen.

4. Que, de acuerdo a los lineamientos de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF) y a lo previsto en las Resoluciones N° 3.815 de 2003 y 1.284 de 2021, de este Servicio, el establecimiento de requisitos fitosanitarios requiere de una justificación técnica, por lo que se ha realizado el Análisis de Riesgo de Plagas para plagas cuarentenarias de semillas de *Hordeum chilensis* y *Triticum monococcum* L., lo que ha permitido establecer los requisitos fitosanitarios correspondientes.
5. Que, el Servicio ha desarrollado el Análisis de Riesgo de Plagas (ARP) para Wheat streak mosaic virus (WSMV), el que determinó que es plaga cuarentenaria para Chile y que, entre sus vías potenciales de introducción de la plaga, están las semillas de *Triticum aestivum*, *Triticum durum* y *Triticum spelta*.
6. Que, es necesario actualizar en forma periódica los requisitos fitosanitarios de los artículos reglamentados en base a la nueva información disponible, especialmente sobre hospedantes principales y vías de ingreso de una determinada plaga.
7. Que, de acuerdo con la Resolución N° 3.080 de 2003 que establece criterios de regionalización en relación a las plagas cuarentenarias para el territorio de Chile; *Ditylenchus dipsaci* (excepto poblaciones chilenas), es plaga cuarentenaria y tiene entre sus hospedantes *Avena* spp.
8. Que, de acuerdo con la Resolución N° 212/85-16D de COSAVE, mencionada en los vistos, se resolvió armonizar los requisitos fitosanitarios para material de propagación de trigo (*Triticum*) en relación a la plaga *Tilletia indica*, en el sentido de certificar los envíos libres de esta plaga, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio o inspección del lugar de producción durante el período de crecimiento.
9. Que, es necesario establecer tratamientos para *Tilletia indica*, para reducir la propagación del inóculo. Sin embargo, estos no son capaces de destruir las estructuras de resistencia en las semillas infectadas, por lo que, se requiere complementar con el análisis de laboratorio descrito en el considerando anterior.
10. Que la Resolución N° 1.012 de 2004, citada en los vistos, ya posee modificaciones por lo que, con el fin de facilitar su entendimiento por parte de los usuarios y de la autoridad fitosanitaria del país de origen, se hace necesario consolidar los requisitos fitosanitarios de modo que queden en un solo cuerpo legal.
11. Que, se estima necesario dar un plazo de tres meses para que las empresas del rubro puedan adecuar sus procesos y dar cumplimiento a los nuevos requisitos establecidos en este cuerpo legal para las especies ya reguladas, sin afectar el intercambio comercial de semillas de cereales.

RESUELVO:

1. Establézcanse los siguientes requisitos para la importación de las semillas de especies de cereales que a continuación se detallan, las que deben venir amparadas por el Certificado Fitosanitario emitido por la Organización Nacional de Protección Fitosanitaria del país de origen, en el cual se deberá especificar para cada especie, las declaraciones adicionales que se señalan:

| ESPECIE | DECLARACIÓN ADICIONAL |
|-----------------------------|---|
| <i>Avena sativa</i> (avena) | 1. El envío se encuentra libre de <i>Ditylenchus dipsaci</i> (excepto poblaciones chilenas), según análisis oficial de laboratorio. |

| | |
|--|---|
| | <p>2. Para <i>Barley Stripe Mosaic Virus</i>:</p> <p>2.1. El envío proviene de un semillero que fue inspeccionado y analizado durante el período de crecimiento activo (indicar técnica de diagnóstico) y encontrado libre de <i>Barley Stripe Mosaic Virus</i>.</p> <p>o bien,</p> <p>2.2. El envío se encuentra libre de <i>Barley Stripe Mosaic Virus</i>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio, indicando la técnica de diagnóstico utilizada.</p> |
| <i>Hordeum chilense</i> (cebadilla) | Sin declaraciones adicionales |
| <i>Hordeum vulgare</i> (cebada) | <p>1.1. El envío proviene de un semillero que fue inspeccionado y analizado durante el período de crecimiento activo (indicar técnica de diagnóstico) y encontrado libre de <i>Barley Stripe Mosaic Virus</i>.</p> <p>o bien,</p> <p>1.2. El envío se encuentra libre de <i>Barley Stripe Mosaic Virus</i>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio, indicando la técnica de diagnóstico utilizada.</p> |
| <i>Oryza sativa</i> (arroz) | El envío se encuentra libre de <i>Aphelenchoides besseyi</i> , según análisis oficial de laboratorio |
| <i>Secale cereale</i> (centeno) | El envío ha sido tratado para el control de <i>Urocystis occulta</i> , especificando el tratamiento en sección III del Certificado Fitosanitario. |
| <i>Triticum aestivum</i> , <i>Triticum durum</i> (trigo) | <p>1. El envío se encuentra libre de <i>Anguina tritici</i>, según análisis oficial de laboratorio.</p> <p>2. Para <i>Barley Stripe Mosaic Virus</i>:</p> <p>2.1. El envío proviene de un semillero que fue inspeccionado y analizado durante el período de crecimiento activo (indicar técnica de diagnóstico) y encontrado libre de <i>Barley Stripe Mosaic Virus</i>.</p> <p>o bien,</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>2.2. El envío se encuentra libre de <i>Barley Stripe Mosaic Virus</i>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio, indicando la técnica de diagnóstico utilizada.</p> <p>3. Para <i>Wheat Streak Mosaic Virus</i> (WSMV)</p> <p>3.1. El envío proviene de un semillero que fue inspeccionado y analizado durante el período de crecimiento activo (indicar técnica de diagnóstico) y encontrado libre de <i>Wheat Streak Mosaic Virus</i> (WSMV).</p> <p>o bien,</p> <p>3.2. El envío se encuentra libre de <i>Wheat Streak Mosaic Virus</i> (WSMV), de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio, indicando la técnica de diagnóstico utilizada.</p> <p>4. Para <i>Tilletia indica</i>:</p> <p>4.1. El envío se encuentra libre de <i>Tilletia indica</i>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio, tomando una muestra representativa de 600 semillas, siguiendo la metodología ISTA y no encontrando esporas de <i>T indica</i> en la muestra</p> <p>Y posteriormente,</p> <p>El envío ha sido tratado para el control de <i>Tilletia indica</i>, especificando el tratamiento en sección III del Certificado Fitosanitario, acuerdo con lo establecido en el resuelvo N°3 de esta Resolución.</p> <p>o bien,</p> <p>4.2. El envío proviene de un semillero que fue inspeccionado durante el período de crecimiento activo, en la etapa de madurez fisiológica o próxima a la cosecha y encontrado libre de <i>Tilletia indica</i> (indicar técnica de diagnóstico).</p> <p>Y</p> <p>El envío ha sido tratado para el control de <i>Tilletia indica</i>, especificando el tratamiento en sección III del Certificado Fitosanitario, acuerdo con lo establecido en el resuelvo N°3 de esta Resolución.</p> |
|--|---|

| | |
|--|---|
| <p><i>Triticum monococcum</i> L. (trigo Einkorn o escanda)</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. El envío se encuentra libre de <i>Anguina tritici</i> de acuerdo con el resultado de análisis oficial de laboratorio. 2. Para <i>Tilletia indica</i>: <ol style="list-style-type: none"> 2.1. El envío se encuentra libre de <i>Tilletia indica</i>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio, tomando una muestra representativa de 600 semillas, siguiendo la metodología ISTA y no encontrando esporas de <i>T indica</i> en la muestra. <p>Y posteriormente,</p> <p>El envío ha sido tratado para el control de <i>Tilletia indica</i>, especificando el tratamiento en sección III del Certificado Fitosanitario, acuerdo con lo establecido en el resuelvo N°3 de esta Resolución.</p> <p>o bien,</p> 2.2. El envío proviene de un semillero que fue inspeccionado durante el período de crecimiento activo, en la etapa de madurez fisiológica o próxima a la cosecha y encontrado libre de <i>Tilletia indica</i> (indicar técnica de diagnóstico). <p>Y</p> <p>El envío ha sido tratado para el control de <i>Tilletia indica</i>, especificando el tratamiento en sección III del Certificado Fitosanitario, acuerdo con lo establecido en el resuelvo N°3 de esta Resolución.</p> |
| <p><i>Triticum spelta</i></p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. El envío se encuentra libre de <i>Anguina tritici</i>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio 2. Para <i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>translucens</i> <ol style="list-style-type: none"> 2.1. El envío proviene de un semillero que fue inspeccionado durante el período de crecimiento activo, y en el caso de encontrar síntomas fue analizado (indicar técnica de diagnóstico), y encontrado libre de <i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>translucens</i>, <p>o bien,</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>2.2. El envío se encuentra libre de <i>Xanthomonas translucens pv. translucens</i>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio, indicando la técnica de diagnóstico utilizada</p> <p>3. Para <i>Barley Stripe Mosaic Virus</i>:</p> <p>3.1. El envío proviene de un semillero que fue inspeccionado y analizado durante el período de crecimiento activo (indicar técnica de diagnóstico) y encontrado libre de <i>Barley Stripe Mosaic Virus</i>.</p> <p>o bien,</p> <p>3.2. El envío se encuentra libre de <i>Barley Stripe Mosaic Virus</i>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio, indicando la técnica de diagnóstico utilizada.</p> <p>4. Para <i>Wheat Streak Mosaic Virus (WSMV)</i></p> <p>4.1. El envío proviene de un semillero que fue inspeccionado y analizado durante el período de crecimiento activo (indicar técnica de diagnóstico) y encontrado libre de <i>Wheat Streak Mosaic Virus (WSMV)</i>.</p> <p>o bien,</p> <p>4.2. El envío se encuentra libre de <i>Wheat Streak Mosaic Virus (WSMV)</i>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio, indicando la técnica de diagnóstico utilizada.</p> <p>5. Para <i>Tilletia indica</i>:</p> <p>5.1. El envío se encuentra libre de <i>Tilletia indica</i>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio, tomando una muestra representativa de 600 semillas, siguiendo la metodología ISTA y no encontrando esporas de <i>T indica</i> en la muestra.</p> <p>Y posteriormente,</p> <p>El envío ha sido tratado para el control de <i>Tilletia indica</i>, especificando el tratamiento en sección III del</p> |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | <p>Certificado Fitosanitario, acuerdo con lo establecido en el resuelvo N°3 de esta Resolución.</p> <p>o bien,</p> <p>5.2. El envío proviene de un semillero que fue inspeccionado durante el período de crecimiento activo, en la etapa de madurez fisiológica o próxima a la cosecha y encontrado libre de <i>Tilletia indica</i> (indicar técnica de diagnóstico).</p> <p>Y</p> <p>El envío ha sido tratado para el control de <i>Tilletia indica</i>, especificando el tratamiento en sección III del Certificado Fitosanitario, acuerdo con lo establecido en el resuelvo N°3 de esta Resolución.</p> |
| <p><i>Triticum x Secale</i> (Ttriticale)</p> | <p>1.1. El envío se encuentra libre de <i>Tilletia indica</i>, de acuerdo con el resultado del análisis oficial de laboratorio, tomando una muestra representativa de 600 semillas, siguiendo la metodología ISTA y no encontrando esporas de <i>T indica</i> en la muestra.</p> <p>Y posteriormente,</p> <p>El envío ha sido tratado para el control de <i>Tilletia indica</i>, especificando el tratamiento en sección III del Certificado Fitosanitario, acuerdo con lo establecido en el resuelvo N°3 de esta Resolución.</p> <p>o bien,</p> <p>1.2. El envío proviene de un semillero que fue inspeccionado durante el período de crecimiento activo, en la etapa de madurez fisiológica o próxima a la cosecha y encontrado libre de <i>Tilletia indica</i> (indicar técnica de diagnóstico).</p> <p>Y</p> <p>El envío ha sido tratado para el control de <i>Tilletia indica</i>, especificando el tratamiento en sección III del Certificado Fitosanitario, acuerdo con lo establecido en el resuelvo N°3 de esta Resolución.</p> |
| <p><i>Zea mays</i> (maiz)</p> | <p>Sin declaraciones adicionales</p> |

2. Se aceptará para cada especie indicada en el Resuelvo N°1 de la presente Resolución, como Declaración Adicional alternativa, que:
 - 2.1 La/s plaga/s no está(n) presentes en el país de origen o,
 - 2.2 El envío proviene de área libre de *Tilletia indica*, reconocida oficialmente por el Servicio a través de una Resolución exenta.
3. Se aceptarán cualquiera de los siguientes tratamientos fungicidas contra *Tilletia indica*:
 - 3.1. Carboxin (0,8 gr I.A./Kg) más Thiram (0,8 gr I.A./Kg); o
 - 3.2. Flutriafol (0,05 gr I.A./Kg) más Imazalil (0,05 gr I.A./Kg); o
 - 3.3. Triadimenol (0,375 gr I.A./Kg) más Fuberidazole (0.15 gr I.A./Kg); o
 - 3.4. Triadimenol (0,23 gr I.A./Kg) más Imazalil (0,075 gr I.A./Kg) más Fuberidazole (0,15 gr I.A./Kg); o
 - 3.5. Tebuconazole (0,025 gr de I.A./Kg) más Imazalil (0.05 gr I.A./Kg)
4. El material deberá cumplir con los siguientes requisitos fitosanitarios que se verificarán en la inspección fitosanitaria en el punto de entrada:
 - 4.1. El envío deberá estar libre de suelo y de restos vegetales.
 - 4.2. Los envases deberán ser de primer uso, cerrados, resistentes a la manipulación y etiquetados o rotulados de acuerdo a normativa SAG vigente.
5. Las semillas deberán cumplir con los requisitos que dispone el Decreto Ley N° 1.764 de 1977 que fija normas para la investigación, producción y comercio de semillas y su Reglamento y con las regulaciones para el control de especies vegetales consideradas como malezas, en los envíos de semillas de cualquier especie u origen que ingresan al país.
6. Para los Materiales Modificados Genéticamente por Biotecnología Moderna, el importador deberá declarar su condición genética y cumplir con las normativas del Servicio Agrícola y Ganadero, que establecen los requisitos para la internación e introducción al medio ambiente de estos materiales.
7. Los germoplasmas y muestras deberán someterse a los mismos requerimientos que las partidas comerciales. Excepcionalmente podrá estudiarse condiciones especiales de ingreso de estos materiales y ante peticiones expresas de los interesados.
8. Cada envío será inspeccionado por el Servicio, en el punto de ingreso para la verificación física y documental de los requisitos fitosanitarios establecidos para su importación. Ante la detección de plagas cuarentenarias distintas a las exigidas en la presente resolución, listadas en Resolución N°3.080 de 2003 y sus modificaciones, o no listadas que sean potencialmente cuarentenarias, de acuerdo a Evaluación de Riesgo, se podrá determinar la aplicación de medidas fitosanitarias de manejo del riesgo identificado.
9. Los requisitos fitosanitarios de importación de semillas de las siguientes especies: *Triticum monococcum* L y *Hordeum chilense*, entrarán en vigencia una vez publicada la presente Resolución en el Diario Oficial.
10. Los requisitos fitosanitarios de importación de semillas de especies regulados en la presente Resolución, no señalados en el Resuelvo N°9, entrarán en vigencia 3 meses después de su publicación en el Diario Oficial.
11. Derógase la Resolución N°1.012 de 2004 que “Establece requisitos fitosanitarios de ingreso para semillas de cereales”, una vez que entre en vigencia la presente resolución.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y PUBLÍQUESE