



RESOLUCIÓN EXENTA N°:

ESTABLECE LISTA DE PLAGAS NO CUARENTENARIAS REGLAMENTADAS PARA MATERIAL DE PROPAGACIÓN DE ESPECIES DE CITRICOS Y LAS MEDIDAS FITOSANITARIAS PARA SU SUPRESIÓN.

Santiago, 17/11/2020

VISTOS:

La Ley N° 18.755 Orgánica del Servicio Agrícola y Ganadero; la 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 195 de 1979 que aprueba el reglamento del decreto 1.764 para semillas y plantas frutales; el decreto ley N° 3.557 de 1980 sobre Protección Agrícola; el decreto supremo N° 112, de 2018, que designa al Director Nacional del Servicio Agrícola y Ganadero; las normas internacionales de medidas fitosanitarias (NIMF) de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, FAO, promulgado por el Decreto N° 144 de 2007 del Ministerio de Relaciones Exteriores NIMF N°36 del 2016 “Medidas integradas para plantas para plantar y NIMF N° 5 del 2019 “Glosario de términos fitosanitarios”; las Resoluciones del Servicio Agrícola y Ganadero N°3.080/2003; N° 981/2011; N° 6.383/2013; N° 7.520/2013; N° 1.454/2019; 438/2020; N° 90/2014; el Decreto N° 545 de 1990 del Ministerio de Relaciones Exteriores, que promulga el 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; la Resolución del COSAVE N°225-87-17D, la cual aprobó la versión 1 de la Guía para la realización de análisis de riesgo de plagas no cuarentenarias reglamentadas; Resolución 233-87-17D que aprobó la Lista regional de plagas no cuarentenarias candidatas en material de propagación de cítricos; la Resolución N° 7 de 2019, de la Contraloría General de la República sobre exención del trámite de toma de razón y las facultades que invisto como Director Nacional; ; la Resolución del COSAVE N° 271/95-19D, la cual aprueba la versión 1.1.1 del ERPF 3.21 Guía para la realización de análisis de riesgo de plagas no cuarentenarias reglamentadas; Resolución 1501/2019 aprueba Instructivo técnico para la captación de muestras de suelo/sustratos/raíces y realización de análisis nematológico (Código: D-ATR-AAT-028) y los análisis de riesgo de plagas no cuarentenarias efectuados para tal efecto.

CONSIDERANDO:

1. Que, el Servicio Agrícola y Ganadero, en adelante el Servicio, es la autoridad oficial encargada de proteger y mejorar la condición fitosanitaria de los recursos productivos, del ámbito silvoagrícola, controlando los insumos y productos, a través de la elaboración, actualización y aplicación de la normativa vigente, para contribuir al desarrollo sustentable y competitivo del sector.
2. Que, a través de la aplicación del Estándar COSAVE “Guía para el Análisis de riesgo para plagas no cuarentenarias reglamentadas”, el Servicio evaluó las características de *Aceria sheldoni* (Ewing, 1937), *Citrus psorosis virus* (CPSV), *Citrus tristeza virus* (CTV) y *Hop stunt viroid* (HSVd) ratificando que estas plagas están presentes en el territorio nacional, que su principal vía de dispersión es el material de propagación infectado y que al no implementar medidas de manejo en la producción de este tipo de material, se pueden provocar importantes repercusiones económicas en el uso previsto de las plantas de las especies cítricas.
3. Que, las plagas indicadas en el numeral anterior y otras de importancia para la región COSAVE fueron evaluadas por las Organizaciones Nacionales de Protección Fitosanitaria, ratificándose su significancia en la producción de plantas de cítricos, por lo cual se conformó, mediante la Resolución 233-87-17, la Lista regional de plagas no cuarentenarias candidatas a reglamentación en materiales de propagación de cítricos.

4. Que, el Servicio mediante la participación de un grupo de expertos nacionales, constituido por representantes de la Asociación Gremial de Viveros de Chile, AGV, el Comité de los cítricos de la Asociación de Exportadores de frutas de Chile S.A., ASOEX, del Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias, expertos fitopatólogos de entidades académicas, ratificó el mérito de las plagas *Citrus psorosis virus* (CPsV), *Citrus tristeza virus* (CTV) y *Hop stunt viroid* (HSVd), coincidiendo en que, existiendo otras vías de dispersión, es el material de propagación de cítricos infectado la vía más eficaz para su dispersión y que, tales plagas causan repercusiones económicas inaceptables en las plantas y en su uso previsto, por lo cual, se recomendó reglamentarlas en el material de propagación de cítricos.
5. Que, algunas de las plagas candidatas a reglamentación pueden presentar síntomas latentes o no ser visibles durante la crianza o engorda de las plantas, por lo cual es necesario realizar el diagnóstico de éstas en las plantas madres para incrementar las probabilidades de detección y con ello limitar su dispersión mediante material de propagación infectado.
6. Que, algunas de las plagas que se incorporarán en la normativa pueden dispersarse, secundariamente, con la participación de vectores o mecánicamente mediante el uso de equipos, utensilios de corte o maquinarias infectados, por lo cual también es importante introducir medidas de control de vectores y de profilaxis en el manejo de los materiales en los viveros y en los lugares y sitios de producción donde están las plantas madres.
7. Que, para Chile el HLB Huanglongbing (*Candidatus liberibacter* spp.), la clorosis variegada (*Xylella fastidiosa*) y la cancrrosis de los cítricos (*Xanthomonas citri* subsp. *citri*), todas plagas cuarentenarias ausentes, constituyen graves amenazas fitosanitarias para su citricultura, especialmente considerando el riesgo de introducción permanente que significa la presencia de estas plagas en los países proveedores de material genético, además de la presencia de estas plagas y sus vectores en países fronterizos, por lo tanto, las mejoras que puedan introducirse en los estándares de producción de plantas constituyen una ventaja ante la necesidad de implementar planes de contingencia frente a posibles detecciones de plagas cuarentenarias.
8. Que, ante la necesidad de disponer de una estrategia preventiva de protección de los recursos productivos de las especies cítricas a nivel nacional, se justifica avanzar en modificar el manejo fitosanitario en la producción de plantas corrientes de cítricos y definir nuevos mecanismos de prevención de plagas y control de vectores, en el proceso de obtención del material de origen y en la formación y crianza de plantas.
9. Que, el historial fitosanitario, las medidas de mitigación (manejo herramientas, restricciones de ingreso) y la ubicación (aislamiento) de las plantas madres inciden directamente en su condición sanitaria, pudiéndose clasificar y establecer categorías de plantas madres de acuerdo con estos criterios. Estos antecedentes serán relevantes en el manejo del riesgo que se requerirá para obtener el nivel de seguridad esperado para que las plantas madres sean aceptadas y autorizadas como donantes de material de propagación para la formación de plantas corrientes de cítricos.
10. Que, el Servicio a través de la Resolución N° 438/2020 estableció los conceptos y criterios para reglamentar plagas no cuarentenarias en material de propagación nacional, por lo que actualmente se dispone de la herramienta normativa y técnica para proceder a establecer la lista de plagas no cuarentenarias a reglamentar y las medidas fitosanitarias de supresión de éstas en material de propagación de especies de cítricos.
11. Que, es necesario complementar las normativas fitosanitarias de viveros, incorporando información específica sobre la lista de plagas no cuarentenarias reglamentadas en los materiales de propagación de cítricos, estableciéndose para cada etapa del proceso de producción de plantas corrientes de cítricos: las medidas fitosanitarias para manejar el riesgo de dispersión de éstas, los muestreos, diagnósticos, niveles de tolerancia de dichas plagas, el control de vectores, los registros obligatorios y otros requisitos para mejorar la trazabilidad de los materiales y elevar la calidad fitosanitaria de las plantas corrientes.
12. Que, la reformulación de la normativa del sistema de producción de plantas corrientes de cítricos acrecentará la condición fitosanitaria de los recursos productivos de la citricultura nacional, luego, en consideración a lo antes expuesto:

RESUELVO:

1. Establézcase lista de plagas no cuarentenarias reglamentadas para material de propagación de especies de cítricos y las medidas fitosanitarias para su supresión.

2. De los conceptos.

2.1 Para los fines de esta Resolución, utilícese las definiciones indicadas en la Resolución N°438 del 2020, para los siguientes conceptos: *Nivel de tolerancia*, *Plaga no cuarentenaria reglamentada*. Para los siguientes conceptos: *Plaga*, *Plaga cuarentenaria*, *Planta para plantar*, *Uso previsto*, *Riesgo de*

plagas (para plagas no cuarentenaria reglamentada), acéptese la definición indicada en el glosario de términos de la NIMF N° 5. Las definiciones de *Vivero*, *Depósito de plantas*, se encuentran indicadas en el D.L 3.557 y la Resolución N° 981/2011.

2.2 Considérense la descripción de los siguientes conceptos, no indicados en la referencia anterior:

- a. **Huerto:** lugar de producción de plantas frutales administrado como una sola unidad de producción, bajo una misma razón social, ubicación comunal y circundado por las mismas barreras físicas o artificiales, en el cual existen *sitios de producción* de las especies de cítricos indicadas en esta resolución, constituido estos últimos por una sola especie y variedad, de una misma fecha de plantación incluyendo plantas más jóvenes producto de reposición.
- b. **Lotes o partida de plantas:** conjunto o unidades de plantas o partes de plantas, identificable por su composición homogénea, origen, edad, especie, variedad, etc.
- c. **Lugar de producción:** cualquier instalación o agrupación de campos operados como una sola unidad de producción o unidad agrícola. (FAO, 1990; revisado CEMF, 1999; CMF, 2015).
- d. **Operador de material de propagación vegetal** en adelante **Operador:** todas aquellas personas naturales o jurídicas que participen en la Obtención, Propagación, Comercialización de plantas para plantar. Para efectos de esta norma se consideran operadores a los propietarios o tenedores de plantas madres de viveros, de depósitos de plantas y cualquier otro tipo de manipulador (ej.: servicio de injertación), comerciante y distribuidor (ej.: Intermediarios que no tienen un depósito de plantas) de plantas y partes de plantas de cítricos que intervenga en alguna de las etapas del proceso.
- e. **Planta madre (PM):** planta completa o parte de una planta, desde la cual se extrae material de propagación vegetal (yemas, púas, hijuelos, esquejes, semillas, explantes u otras partes) para iniciar o formar una nueva planta de la misma especie y variedad, a través de métodos convencionales de propagación (por enraizamiento de partes o segmentos vegetales e injertos en plantas receptoras) o de micropropagación con tejidos vegetales en cultivos *in vitro*.
- f. **Plantas terminadas de cítricos:** planta injertada con la variedad, en portainjerto de un nivel de desarrollo suficiente que permita la injertación, rebajado a la altura necesaria para la formación de la nueva planta según el hábito de crecimiento de la especie. Es una planta que está lista para ser plantada o trasplantada en su lugar definitivo.
- g. **Plantel de plantas madres (PPM):** *sitio de producción* donde están las plantas madres proveedoras de yemas o semillas que cumplen con ciertas características que mitigan ocurrencia de plagas. Este *sitio de producción* se establece en una propiedad del viverista, o en arriendo o en copropiedad con otro viverista, con el propósito de proveer material de injertación y semillas. La fruta solo se usa para la verificación varietal. Cumplen con requisitos fitosanitarios de formación y mantención de plantas, que reducen la ocurrencia de plagas en los materiales cosechados: análisis de plagas, uso de herramientas de corte exclusivo con control de limpieza. Este plantel puede mantener algunos resguardos en cuanto a aislamiento y restricciones de acceso y de acuerdo con ello se le clasificará en su condición de riesgo.
- h. **Representante técnico:** el representante técnico es una persona que actúa en nombre del propietario del vivero o del plantel de plantas madres, para realizar trámites, relacionarse con el Servicio en materias fitosanitarias y puede asumir compromisos de transferir las comunicaciones y resultados de una fiscalización.
- i. **Sintomas:** son alteraciones de la apariencia de una planta que pone de manifiesto la existencia de una enfermedad y que ayudan a determinar la naturaleza de esta o bien la identificación inicial de la plaga que está causando la enfermedad.
- j. **Sitio de producción:** una parte definida de un lugar de producción que es manejada como una unidad separada para propósitos fitosanitarios (CMF, 2015).
- k. **Supresión:** aplicación de medidas fitosanitarias dentro de un área para disminuir poblaciones de plaga (NIMF 5, 2019).
- l. **Trazabilidad:** procedimientos preestablecidos y autosuficientes que permiten conocer la historia, la ubicación y la trayectoria de un producto o lote de productos a lo largo de la cadena de suministros en un momento dado, a través de herramientas determinadas. Tiene la capacidad de seguir una partida de plantas para plantar a lo largo de la cadena de suministros, desde su origen hasta su estado final para el uso previsto sea de producción o multiplicación (COSAVE 2020).

3. De la relación plagas-hospedantes:

3.1 De acuerdo con los criterios de evaluación y a la calificación obtenida en el proceso de análisis de riesgo, declárense Plagas No Cuarentenarias Reglamentadas (PNCR), en el material de propagación en las especies vegetales incluidas en los géneros *Citrus* spp. y en sus híbridos inter-especies; *Poncirus* spp. y *Fortunella* spp. excepto las especies ornamentales, en adelante llamados cítricos, a las siguientes plagas:

- a. ***Aceria sheldoni*** (Ewing, 1937).
- b. ***Citrus tristeza virus*** (CTV).
- c. ***Citrus psorosis virus*** (CPsV).
- d. ***Hop stunt viroid*** (HSVd).

3.2 En complementariedad con las normas vigentes, deberán incluirse las plagas indicadas en la Resolución 981/2011 en cuanto a cumplir con los requisitos fitosanitarios de comercio o transferencia de plantas sanas.

3.3 Si en plantas madres, en viveros o en depósitos de plantas de las especies vegetales indicadas en el numeral 3.1, se detectaran Plagas Cuarentenarias deberán aplicarse las medidas fitosanitarias específicas que determine el Servicio para el control de éstas.

4. De las vías de dispersión:

A efectos de establecer medidas fitosanitarias que aportan a mitigar los riesgos de dispersión de plagas no cuarentenarias reglamentadas indicadas en el numeral 3.1, considérense las siguientes vías de dispersión, según corresponda:

- a. Material de propagación infestado con las plagas indicadas en el numeral 3.1, como principal vía de dispersión, excepto las semillas.
- b. Insectos vectores infestados como vía de dispersión de menor importancia en relación con el material de propagación vegetal.

Tabla 1: Insectos vectores presentes en Chile que pueden transmitir las plagas no cuarentenarias reglamentadas que se indica.

Plaga	Insectos vectores
<i>Citrus tristeza virus</i> (CTV)	<i>Aphis craccivora</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis spiraecola</i> (Sin. <i>Aphis citricola</i>), <i>Myzus persicae</i>

c. Herramientas de corte contaminadas con *Hop stunt viroid*, como una vía de dispersión secundaria en comparación con el material de propagación.

d. Suelo y sustratos infestados con plagas reglamentadas para los cítricos.

5. Del alcance de esta normativa

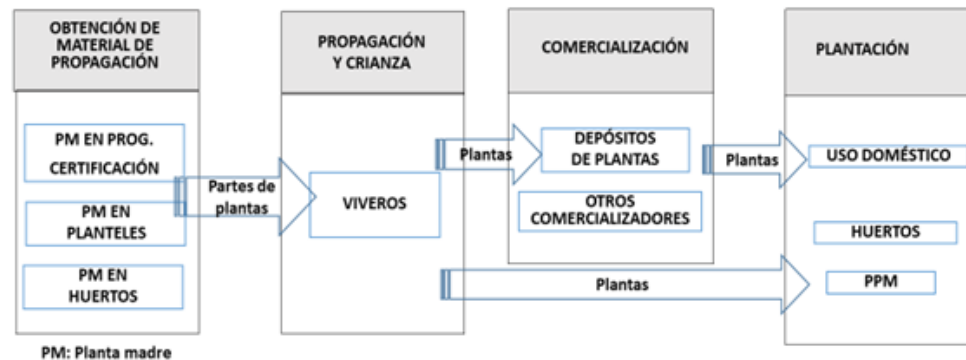
5.1 De las etapas del proceso de producción de plantas corrientes

Para efectos de esta normativa defínase el siguiente esquema básico de propagación de plantas corrientes de cítricos, ordenado secuencialmente desde que se obtienen las partes de plantas: yemas, ramillas; se produce una nueva planta (crianza de portainjertos, injertación sobre portainjertos, crianza de la planta); se transfiere, comercializa y distribuye hasta que se trasplantan las plantas terminadas de cítricos en su destino final. Se definen cuatro etapas del proceso a reglamentar para identificar, en adelante, las obligaciones y requisitos para cada etapa y la de sus respectivos operadores:

- a. **Obtención:** cosecha de material de propagación (partes de plantas: yemas o semillas) desde las plantas madres que cumplan con los requisitos establecidos en esta Resolución.
- b. **Propagación:** formación y crianza de una nueva planta, incluido los portainjertos, a partir de los materiales obtenidos de la etapa anterior, resultando como producto final plantas terminadas de cítrico de categoría corriente, esta etapa se realiza en un Vivero.

- c. **Comercialización:** transferencia o venta y distribución de plantas terminadas para ser trasplantadas a su lugar definitivo, esta acción la puede ejercer un operador de Vivero, de Depósitos de plantas u otro tipo de operador que realiza transacciones de compra y venta de plantas sin tener viveros ni depósitos
- d. **Plantación:** con fines de formar plantales de plantas madres y principalmente para establecer huertos con fines productivos de fruta, eximiéndose de algún tipo de obligación a los adquirientes de plantas para uso doméstico.

Figura 1: Etapas del proceso de producción de plantas corrientes de cítricos



5.2 De acuerdo con las etapas del proceso de producción de plantas, esta Resolución establece requisitos y obligaciones en relación a:

- Los operadores relacionados a las etapas definidas en el proceso de producción de plantas corrientes de cítricos y a los tenedores de huertos de las mismas especies.
- El material de propagación, referido a las plantas completas o partes de plantas, que se obtienen, producen, utilizan, venden o transfieren en las distintas etapas.
- Los lugares de producción relacionados a las distintas etapas definidas, que permitirán sugerir medidas diferenciadas de manejo del riesgo.
- Los insumos, infraestructura, herramientas y maquinarias utilizados en las distintas etapas de la producción de plantas (Ej. suelo, sustrato, contenedores, herramientas de corte), ya sea que puedan mitigar, albergar o dispersar las plagas no cuarentenarias reglamentadas.
- Los registros que demuestran las medidas fitosanitarias y de gestión que se deberán llevar en las distintas etapas del proceso, para que permitan realizar la trazabilidad de los lotes o partidas de plantas y del cumplimiento de las medidas establecidas, a través del historial, trayectoria y ubicación de las plantas y partes de plantas.

5.3 Calificación de riesgo de infestación de las plantas madres con las PNCR según los lugares de producción donde se ubican.

Para los fines de esta normativa, acéptese la clasificación de las plantas madres en categorías de riesgo para los fines fitosanitarios y dictación de las medidas de manejo del riesgo, respecto de la frecuencia e intensidad de muestreo, lo que permitirá no descartar una u otras situaciones existentes y puede facilitar la adecuación de los procesos productivos.

Para definir las categorías de riesgo se tuvieron en cuenta tres variables: historial fitosanitario de la planta madre (frecuencia, intensidad, programa del que procede), lugar de producción donde se ubica la planta madre en cuanto a condición de exposición a la contaminación por vectores y a la mayor o menor probabilidad de control de las medidas de profilaxis con las herramientas de corte que permiten minimizar la transmisión de viroides y otros patógenos.

A continuación, se definen las categorías de riesgo, ordenadas de menor a mayor riesgo. Para cada una de estas categorías se establece si los antecedentes fitosanitarios previos (historial) son suficientes para ser planta madre donante sin requisitos adicionales o se requerirá de la realización de un muestreo y diagnóstico cuyo resultado permitirá autorizar o no la extracción de material de propagación a partir de ellas.

Categoría de riesgo 1 (CR1): corresponde a plantas o partes de plantas producidas bajo el Sistema Certificación de plantas frutales (Banco germoplasma, incremento y plantas certificadas). Se entenderá como el nivel más seguro que puede proveer materiales de propagación para la producción de plantas terminadas libre de las PNCR indicadas en el numeral 2, pues la normativa de certificación de plantas de cítricos incluye las plagas y un manejo de riesgo respecto a frecuencia, intensidad y las técnicas analíticas de diagnóstico que se reconocen como suficientes para cumplir con esta norma de

PNCR. El material que resulta de cualquiera de las etapas de este sistema, en un vivero que tiene esta certificación vigente, se considera en cumplimiento de los requisitos fitosanitarios que se establecen en esta normativa para la extracción de materiales desde éstas, sin diagnóstico adicionales, o para formar un plantel de plantas madres.

Categoría de riesgo 2 (CR2): corresponde a plantas que son importadas a Chile en cumplimiento de “el material importado proviene de plantas madres testeadas y encontradas libres de las plagas indicadas en el numeral 3 o las plantas fueron encontrado libres de las PNCR durante la cuarentena de posentrada”. Se incluyen a:

- a. Plantas o partes de plantas de material de propagación importado convencional o *in vitro* provenientes de Centro reconocidos por el Servicio.
- b. Plantas o partes de plantas importadas convencional o *in vitro* que cumplen a nivel nacional con Cuarentena Posentrada (CPE).

Estas plantas madres podrán ser donantes de material de propagación en el año de ingreso al país sin cumplir con un muestreo y diagnóstico adicional y podrán ser trasplantadas al lugar definitivo, donde, de mantenerse como plantas madres, se les clasificará en la categoría de riesgo correspondiente al lugar donde hayan sido trasplantadas (sistema de certificación, plantel de planta madre, huerto).

Categoría de riesgo 3 (CR3): Plantel de plantas madres estándar aislado. Es un sitio que agrupa a plantas proveedoras de yemas o de semillas, de categoría corriente, en que cada planta madre se ha formado a partir de plantas que cumplen con los requisitos de procedencia de plantas o partes de plantas con diagnóstico negativo para PNCR, indicados en el numeral 7.1.5 y tiene las siguientes características:

- a. Mantiene un aislamiento físico anti vectores (invernaderos, coberturas con malla anti vectores) o geográfico (aislamiento en distancia de 100 m) o biológico (con cortinas verdes distintas de cítricos).
- b. Dispone de acceso restringido solo a personal autorizado.
- c. Las herramientas son de uso exclusivo del plantel y son sometidas a un programa de desinfección permanente.
- d. Las plantas madres que lo constituyen mantienen un diagnóstico negativo a PNCR y de diagnosticarse positivas son eliminadas.

Para obtener material de propagación de esta categoría de plantas madres, se requerirá someter a muestreo y diagnóstico las plantas madres según la frecuencia e intensidad definidas en la tabla 3.

Categoría de riesgo 4 (CR4): Plantel de plantas madres estándar, no aislado. Es un sitio que corresponde a la definición señalada precedentemente, excepto en que en esta categoría el plantel se encuentra ubicado al aire libre, sin aislamiento físico anti vectores (invernaderos, coberturas con malla anti vectores) o geográfico (aislamiento en distancia de 100m) o biológico (con cortinas verdes distintas de cítricos).

Para obtener material de propagación de esta categoría de plantas madres, se requerirá someter a muestreo y diagnóstico las plantas madres según la frecuencia e intensidad definidas en la tabla 3.

Categoría de riesgo 5 (CR5): Plantas de huertos nuevos en cumplimiento de la actual normativa. Corresponde a las plantas madres que están en sitios de producción ubicados en huertos, cuyas plantas fueron producidas cumpliendo con los requisitos de esta normativa, es decir origen fitosanitario autorizado, conocido y trazable para PNCR de cítricos. Por tratarse de huertos comerciales no se encuentra aislados, pero en sus prácticas fitosanitarias realizan control de áfidos y la poda de plantas madres no se realiza con máquina, para reducir riesgos de contaminación de *Hop stunt viroid*. Para obtener material de propagación de esta categoría de plantas madres, se requerirá someter a muestreo y diagnóstico las plantas madres según la frecuencia e intensidad definida en la tabla 3.

Categoría de riesgo 6 (CR6): Plantas no incluidas en categorías anteriores, como las descritas a continuación:

- a. Plantas madres ubicadas en sitios de producción de huertos plantados con anterioridad a la entrada en vigor de esta norma y de la implementación de los requisitos. Por tratarse de huertos no se encuentran aislados.
- b. Plantas en Plantel de plantas madres estándar preexistente a esta norma, constituido por plantas madres que no tienen diagnóstico de PNCR vigentes las que, como plantel, al cumplir con este requisito (testeadas una a una y eliminadas las plantas positivas) cambiarían a una de

las categorías superiores de seguridad, según el aislamiento y medias de mitigación implementados.

c. Otras plantas no incluidas en las categorías anteriores.

Para obtener material de propagación de esta categoría de plantas madres, se requerirá someter a muestreo y diagnóstico las plantas madres según la frecuencia e intensidad definida en la tabla 3.

6. De las obligaciones para las personas u operadores de material de propagación.

6.1 Los operadores de viveros deberán obtener plantas y partes de plantas, excepto las semillas, desde plantas madres analizadas y encontradas libres de CTV, CPsV, HSVd y *Aceria sheldoni* y cuyo análisis se encuentre vigente respecto de cada una de las plagas, según la tabla de frecuencia que se indica para cada una de las plantas y según la categoría de riesgo del lugar de producción desde donde procede, lo cual se indica en la Tabla 3.

6.2 Los operadores de plantas madres deberán presentar al Servicio una "Solicitud de inscripción de Sitios de producción y de las PM candidatas para el muestreo y diagnóstico de las PNCR de cítricos", previo a la obtención de los materiales, los que podrán ser cosechados al cumplirse lo señalado en el numeral 6.1.

6.3 Los operadores de viveros y de planteles de plantas madres deberán poseer un representante técnico y entregar al Servicio la información que lo identifique, al momento de inscribir los lugares de producción.

6.4 El rol del representante técnico podrá ser cumplido por el propio operador o por un tercero y ambos, deberán cumplir los siguientes requisitos:

a. Tener más de 18 años.

b. A partir de 2 de enero del 2022, acreditar el conocimiento de la normativa asociada a la producción de plantas de cítricos, mediante la presentación de un certificado o diploma que señale: la aprobación de cursos dictados por el Servicio o entidades autorizadas o rendición de pruebas u otro mecanismo que esté vigente.

6.5 Las personas relacionadas con las etapas de producción de plantas definidas en el numeral 5.1 deben dar cumplimiento a los requisitos establecidos en esta normativa en lo relativo a los sitios y lugares de producción (plantas madres, viveros, depósitos, huertos, planteles de PM), los material de propagación, los insumos, infraestructura, maquinaria o herramientas y registros, definidos para cada etapa con el fin de reducir y suprimir la ocurrencia de plagas no cuarentenarias en los sistemas productivos nacionales de cítricos.

7. De las medidas fitosanitarias para el material de propagación, los insumos, infraestructura, maquinaria, herramientas y registros en las etapas y lugares de producción.

7.1. Requisitos para las plantas madres.

7.1.1. De la solicitud de inscripción y muestreo de plantas madres.

7.1.1.1. Los propietarios, arrendatarios o tenedores de sitios de producción donde se encuentren ubicadas las plantas madres o los operadores que cuenten con autorización del propietario deberán inscribir cada sitio de producción de las categorías 3, 4, 5 y 6 y solicitar el muestreo para el diagnóstico de CTV, CPsV, HSVd y *Aceria sheldoni*, en el Servicio. Trámite de carácter gratuito, que deberán realizar con al menos 1 mes de antelación a la fecha de muestreo, en forma presencial o electrónica, según los medios que disponga el interesado.

7.1.1.2. En la solicitud de inscripción y muestreo deberán presentar los siguientes documentos:

a. Solicitud, en formulario que disponga el Servicio para tal efecto, completo y con la información requerida del solicitante y propietario de las plantas.

b. Copia de la cédula de identidad del propietario de las plantas madres y del solicitante. En caso de persona jurídica se debe presentar copia de la cédula de identidad del representante legal y del documento vigente en el cual consta su representación.

c. Autorización del propietario, en los casos en que las plantas madres estén ubicadas en un huerto y la inscripción no la está realizando el propietario.

d. Lista de existencia de plantas, especie, variedad, año de plantación.

e. Croquis de ubicación y coordenadas UTM en datum WGS 84 de cada una o de los sitios de producción que se están presentando a muestreo, indicando e identificando la ubicación de las plantas madres a muestrear.

f. Copia de documentos que acreditan la procedencia de las plantas ubicadas en huertos para clasificar las plantas madres en la categoría de riesgo correspondiente y calcular la intensidad de muestreo.

g. Fecha y resultados de muestreos anteriores, cuando corresponda.

7.1.1.3. La solicitud deberá indicar el tipo o categoría de riesgo del sitio de producción donde están ubicadas las plantas madres, a fin de que se defina la intensidad de muestreo que le corresponde, según la tabla 3.

7.1.1.4. El muestreo solo podrá llevarse a cabo una vez aprobada la solicitud y validada la intensidad de muestreo correspondiente. Esta evaluación podrá realizarla el Servicio o un tercero autorizado en el marco del muestreo y diagnóstico, previa autorización mediante el Reglamento de autorización de terceros.

7.1.1.5. El sitio de producción donde estén las plantas madres deberá encontrarse identificado, georreferenciado y disponer de una señalética de delimitación que identifique claramente el lugar donde están las plantas madres, en cuanto a superficie, número de hileras y plantas y deberá existir un croquis de plantación que indique la correspondencia entre la ubicación física de la planta y su identificación respecto de: especie, variedad, año de plantación.

7.1.1.6. Asimismo, cada planta madre deberá presentar una señalética de identificación in situ, planta por planta, con un código que la correlacione con la especie y la variedad.

7.1.2. Del muestreo y diagnóstico de plantas madres.

7.1.2.1. Las plantas madres desde donde se extrae material de propagación vegetativo para la producción de plantas de viveros, independiente de la combinación patrón injerto, deberán ser analizadas para verificar la ausencia de las plagas no cuarentenarias reglamentadas indicadas en las tablas 2 y 3. Estarán exentas las plantas madres clasificadas como categorías 1 y 2 y aquellas que se utilicen en la obtención de semilla.

7.1.2.2. Las muestras en PM deberán colectarse en primavera, época que permite la detección de todas las PNCR en forma adecuada y simultánea, definiéndose como período de muestreo el comprendido entre el 01 de octubre y el 30 de noviembre. La tabla 2 resume los aspectos de muestreo por plaga.

Tabla N°2. Fecha de muestreo en planta madres, tipo de muestra vegetal y técnica diagnóstica para las PNCR de cítricos.

Plaga	Período de muestreo	Tipo de muestra vegetal	Técnica Diagnóstica
<i>Citrus psorosis virus</i>	15 octubre al 15 diciembre	Ramilla con hojas elegidas desde ramas de los 4 puntos cardinales	RT - PCR
<i>Citrus tristeza virus</i>			
<i>Hop stunt viroid</i>			
<i>Aceria sheldoni</i>	primavera	Ramillas yemeras	Taxonomía tradicional

7.1.2.3. En forma excepcional y con una evaluación caso a caso, el Servicio autorizará la realización de muestreos de PM en otoño, en los casos que por razones atendibles no pudieron ser testeadas en el período de primavera. Los análisis a estas PM, en temporadas siguientes, deberán realizarse en el período de primavera, de acuerdo con la frecuencia que les corresponda.

7.1.2.4. Los sitios de producción y lotes de plantas madres que se presenten a muestreo deberán inspeccionarse previamente, por parte del operador de plantas madres o del vivero solicitante, para descartar la presencia de síntomas sospechosos de las plagas indicadas en el numeral 3.

7.1.2.5. De acuerdo con el número de plantas de cada lote de plantas incluidos en la solicitud de muestreo, se establecerá el número de muestras requeridas para amparar la sanidad del lote utilizando la intensidad de muestreo indicada en la Tabla 3.

7.1.2.6. El detalle de la obtención de las muestras y su conformación se encontrará indicado en el Instructivo técnico de muestreo y diagnóstico correspondiente.

7.1.2.7. A efectos de cálculo de intensidad de muestreo, considérese un lote al grupo de plantas de la misma especie y variedad, sometidas al mismo manejo fitosanitario y ubicadas en un sitio de producción determinado.

7.1.2.8. La frecuencia de muestreo para las plantas madres se define en relación con la plaga reglamentada y su probabilidad de infestación, a través de vectores o herramientas. La intensidad de muestreo estará indicada según las categorías de riesgo señaladas en el numeral 5.3. Así, las categorías que se definan de mayor riesgo estarán sometidas a diagnóstico más frecuentes y la intensidad de muestreo será mayor y, por el contrario, a menor categoría de riesgo (origen más seguro fitosanitariamente) los muestreos serán menos frecuentes (mayor tiempo entre un testeo y el siguiente) y la intensidad de muestreo será menor. Lo anterior, se indica en la Tabla 3.

Tabla N° 3: Frecuencia e Intensidad de muestreo según Categoría de Riesgo de los sitios de producción señalados.

CATEGORIA DE RIESGO	SITIOS DE PRODUCCIÓN	PLAGA	FRECUENCIA DE MUESTREO	INTENSIDAD DE MUESTREO
3	PPM aislado	<i>Citrus psorosis virus</i> <i>Citrus tristeza virus</i> <i>Hop stunt viroid</i>	cada 6 años cada 3 años cada 3 años	40% de las PM del lote (muestras compuestas colectada cada 4 plantas)
4	PPM no aislado	<i>Citrus psorosis virus</i> <i>Citrus tristeza virus</i> <i>Hop stunt viroid</i>	cada 3 años todos los años cada 3 años	100% de las PM del lote (muestra compuesta colectada cada 4 plantas)
5	Huertos en cumplimiento de esta Resolución	<i>Citrus psorosis virus</i> <i>Citrus tristeza virus</i> <i>Hop stunt viroid</i>	cada 3 años todos los años todos los años	100% de las PM del lote (muestra compuesta colectada cada 4 plantas)
6	Huertos preexistentes a la normativa	<i>Citrus psorosis virus</i> <i>Citrus tristeza virus</i> <i>Hop stunt viroid</i>	cada 3 años todos los años todos los años	100% de las PM del lote (muestra compuesta colectada cada 2 plantas)

7.1.2.9. *Aceria sheldoni* deberá muestrearse anualmente, en todos los sitios de producción donde estén las plantas madres. La metodología de colecta de muestras se instruirá en el Instructivo de muestreo y diagnóstico.

7.1.2.10. Las muestras en estos sitios de producción deberán ser colectadas planta por planta, excepto en las plantas de categoría 3, pudiendo agruparse en muestras compuestas, según la categoría de riesgo del sitio de producción, y siguiendo la frecuencia y el porcentaje de muestreo que se indica en la tabla 3.

7.1.2.11. Las muestras colectadas deberán rotularse con el código de las plantas a las que representan para mantener su trazabilidad, mantenerse en condiciones adecuadas para impedir su deterioro y procesarse en laboratorios oficiales en el menor tiempo posible.

7.1.2.12. Las actividades de muestreo y diagnóstico serán de costo de quien solicita el muestreo de plantas, estas actividades deberán ser contratadas con entidades oficiales, terceros autorizados por el Servicio o realizadas por el mismo Servicio de no existir alternativas disponibles.

7.1.2.13. Los laboratorios participantes del proceso de diagnóstico deberán utilizar protocolos de diagnóstico aprobados por el Servicio y dar cumplimiento a las obligaciones definidas en el reglamento de terceros autorizados e instructivo técnico correspondiente al ámbito de su autorización.

7.1.2.14. La gestión de las muestras colectadas y sus resultados deberán ser llevadas en registros digitales (planillas o en bases de datos), elaborados por las entidades que desarrollan el muestreo e informadas al Servicio periódicamente.

7.1.3. De los resultados del muestreo y diagnóstico de las plantas madres.

7.1.3.1. Se podrá obtener materiales de propagación desde plantas madres encontradas negativas a las plagas analizadas, si éstas se encuentran amparadas por el resultado del diagnóstico oficial que indica ausencia de las PNCR señaladas en el numeral 3 y cuyos resultados se encuentran vigentes, en conformidad con la frecuencia indicada en la tabla 3.

7.1.3.2. Excepcionalmente, caso a caso y previo a la presentación de los antecedentes al Servicio, este podrá autorizar la obtención de material de propagación a partir de plantas terminadas de Vivero. En principio este podrá ser un mecanismo de autorización, en los casos que se demuestre que se trata de variedades de reciente introducción o por un incremento imprevisto en la demanda por alguna variedad y su escasa disponibilidad de PM testeadas para obtener el material requerido.

7.1.4. Medidas ante la detección de PM positivas a PNCR ubicadas en PPM.

7.1.4.1. Las plantas madres encontradas positivas a CTV, CPsV y HSVd deberán eliminarse en los PPM. Cuando se hayan colectado muestras compuestas, se podrá realizar muestreo individual a cada planta, en la misma temporada, para identificar las plantas positivas.

7.1.4.2. Ante la detección de HSVd en PM ubicadas en PPM el Servicio evaluará las medidas a ser adoptadas con el resto de las plantas del plantel, para reducir riesgo de dispersión mediante herramientas de corte.

7.1.4.3. En el caso de *Aceria sheldoni* se deberá implementar medidas de control previo a autorizar cosecha

7.1.5. Medidas ante la detección de PM positivas a PNCR ubicadas en huertos.

7.1.5.1. En los sitios de producción que resulten positivos a CTV, o CPsV y si las plantas fueron muestreadas una a una, se autorizará a cosechar yemas de aquella que resulten negativas.

7.1.5.2. Si las plantas positivas a CTV o CPsV se eliminan, el huerto podrá ser muestreado el año siguiente ambas plagas. Si las plantas no se eliminan, el huerto quedará descartado para muestreo de plantas madres.

7.1.5.3. Ante la detección de HSVd en PM ubicadas en huertos no se podrá extraer material del o los lotes positivos y el sitio de producción quedará descartado para muestreos futuros.

7.1.5.4. En el caso de *Aceria sheldoni* se deberá implementar medidas de control previo a autorizar cosecha

7.1.6. De la mantención de las plantas madres en planteles y huertos.

7.1.6.1. Implementar durante toda la vida útil de las plantas madres un programa de prácticas fitosanitarias preventivas para mantener el estado sanitario de las plantas, que incluya:

a. Inspección y descarte de plantas con síntomas sospechosos de presencia de las plagas indicadas en el numeral 3.

b. No realizar reinjertación con material cuyo estado sanitario sea desconocido o tenga los resultados de los diagnósticos no vigentes, según la frecuencia de muestreo que corresponda al tipo de planta madre que se trate.

c. No utilizar sistema de rebaje con máquina como sistema de poda y emplear herramientas de uso exclusivo del sitio de producción o del propio cuartel.

d. Mantener un programa de control de áfidos vectores y de las plagas de los cítricos indicados en la Resolución 981/2011, mediante liberación de organismos de control biológico o aplicaciones de plaguicidas autorizados y prácticas culturales.

e. En el caso de PPM aislados, mantener un sistema que prevenga la infestación de las plantas madres testeadas, mediante la implementación de aislamiento físico anti vectores (invernaderos, coberturas con malla anti vectores) o geográfico (aislamiento en distancia de 100 m a otras especies de cítricos) o biológico (con cortinas verdes distintas de cítricos).

7.1.6.2. Las plantas madres deberán mantenerse identificadas con rótulos que permitan identificar la especie, variedad o código varietal, con una señalética en cada planta. Si se usan códigos, deberá proveerse al Servicio, la lista de sinónimos que permitan conocer el nombre de la variedad y facilitar la información al momento de la fiscalización.

7.1.6.3. En relación con los registros de trazabilidad, se deberá mantener los siguientes registros mínimos asociados al lugar donde se encuentran las plantas madres:

- a. Expediente con copia de los informes de diagnóstico de cada una de las plantas madres,
- b. Bases de datos donde se registra el control de salida del material de propagación, especies, variedades, nombre del destinatario del material de injertación fecha de cosecha de los materiales, según corresponda, cantidad de yemas cosechadas y vendidas, nombre destinatario, dirección y fecha del despacho.
- c. Copia de las facturas, guías de despacho y otros documentos de transporte del material de injertación, para fines de trazabilidad fitosanitaria.
- d. Controles fitosanitarios realizados.

7.1.7. De la formación de planteles de plantas madres.

7.1.7.1. Para formar un plantel de plantas madres independientemente de si el uso será para obtener semillas o yemas de las especies de cítricos, las plantas o partes de plantas deberán encontrarse negativas a CPsV, CTV, HSVd, tal condición se acreditará, antes, durante o después de la plantación, a través de cualquiera de los siguientes documentos, de acuerdo con el origen del material.

- a. Etiqueta Azul de planta certificada: en el caso de plantas o partes de plantas procedentes de las etapas del programa de Certificación de plantas de cítricos de un vivero o desde un centro nacional proveedor de material de propagación que cuente con las certificaciones vigentes.
- b. Certificado fitosanitario: para plantas importadas, provenientes de un centro internacional reconocido por el Servicio o de que han completado el periodo de cuarentena de posentrada en el territorio nacional, en los cuales se certifica que los materiales cumplen con los requisitos de importación y con los especificados para el control de las PNCR nacionales.
- c. Informe Fitosanitario con resultado del diagnóstico negativo en la última temporada cuando se trate de:

- Plantas corrientes ubicadas en planteles de plantas madres.
- Plantas que proceden de plantas madres ubicadas en huertos.
- Plantas terminadas de vivero.

7.1.7.2. Las solicitudes de muestreo para PNCR se iniciarán a partir del segundo año de plantación, según la necesidad de extracción de material.

7.2. Requisitos para la propagación y crianza de plantas en los viveros de cítricos.

7.2.1. Los viveros deben estar inscritos en el Servicio en los plazos y en la forma que indica la Resolución 981/2011 y la ficha de trámites disponibles en la página web del Servicio.

7.2.2. Se debe demostrar, mediante registros verificables, que la obtención del material de propagación vegetativo (yemas, púas, meristemos) para la producción convencional o in vitro de portainjertos o variedades, procede desde plantas madres propias, de terceros o en copropiedad con terceros en el cumplimiento de "Las plantas y partes de plantas proceden desde plantas madres con análisis negativo vigente para CTV, CPsV, HSVd y *Aceria sheldoni*".

7.2.3. Se deben adoptar las medidas necesarias para garantizar la fitosanidad de las plantas. Con dicha finalidad, se deberán efectuar controles que estén basados en mitigar los riesgos de ocurrencia de las plagas que se establecen en esta Resolución, así como de las indicadas en la Resolución 981/2011.

7.2.4. Se debe muestrear y analizar el suelo y las mezclas de sustratos de las partidas de plantas nuevas o en crianza, en forma anual para detección de nematodos reglamentados.

7.2.5. Se debe actualizar e implementar el Plan Operacional del Vivero, en el cual se describen los mecanismos de mitigación de plagas y programas fitosanitarios, acorde a las especies de cítricos producidas y sus plagas reglamentadas. Este documento deberá entregarse al Servicio en un plazo no superior a 6 meses desde la inscripción del vivero y deberá actualizarse anualmente hasta el último día hábil de diciembre de cada año.

7.2.6. Se debe mantener un sistema de control de vectores, mediante protección de plantas en invernaderos, protección con mallas, coberturas con túneles anti vectores, cortinas verdes u otras que impidan la aparición de enfermedades transmisibles por vectores. Se podrán eximir de lo indicado anteriormente, si se mantiene un sistema de monitoreo de vectores y se accionan medidas preventivas y de control de los áfidos indicados en la tabla 1, a través del uso de controladores biológicos o plaguicidas autorizados.

7.2.7. Se debe utilizar contenedores (bolsas, bandejas, otros) de primer uso e implementar un sistema de limpieza y desinfección de contenedores usados, para disminuir el riesgo de dispersión de plagas de suelo.

7.2.8. Se debe utilizar herramientas de corte de uso exclusivo y desinfectarlas con productos que minimicen la posibilidad de transmisión de patógenos, tales como: Ac. Peracético 1%, Dióxido de cloro al 2%, Glutaraldehído más amonio cuaternario (dilución 1:200 a 1:400), Hipoclorito de Sodio al 1% u otro apropiado para fines de sanitización.

7.2.9. Se deben realizar inspecciones periódicas para detección temprana de síntomas y realizar labores culturales que minimicen las contaminaciones dentro del vivero, tales como:

- a. Inspección visual periódica de sintomatología de las plagas reglamentadas.
- b. Diagnóstico preventivo de plantas sospechosas para conocer la causa.
- c. Retiro del área o sala de crianza, de las plantas sospechosas de estar enfermas.
- d. Eliminación de plantas enfermas y otros restos vegetales, fuera del sitio de crianza.
- e. Las partidas de plantas se deben mantener ordenadas e identificadas con rótulos que permitan identificar: la especie, variedad o código varietal, al menos con 1 rótulo al inicio de cada lote. Si se usan códigos, el viverista deberá disponer de la lista de sinónimos que permitan conocer el nombre de la variedad y facilitar la información al momento de la fiscalización.

7.2.10. En relación con registros de trazabilidad, se deberá mantener los siguientes registros mínimos:

- a. Expediente del vivero con las copias de las actas de fiscalización, notificación de resultados y de informes fitosanitarios oficiales.
- b. Copia de los informes de diagnóstico de las plantas madres,
- c. Copia de los documentos de adquisición de materiales de propagación, cuando las plantas madres no sean propias,
- d. Bases de datos donde se registra el control de entrada y salida de las especies, variedades, nombre del proveedor del material de injertación, fecha de adquisición o cosecha de los materiales, según corresponda, cantidad de yemas cosechadas o adquiridas y plantas producidas, vendidas, nombre de los destinatarios, dirección y fechas del despacho.
- e. Copia de las facturas, guías de despacho y otros documentos de transporte de productos reglamentados, para fines de trazabilidad fitosanitaria.
- f. Controles fitosanitarios realizados a cada lote de plantas producido.

7.2.11 Al dar término del vivero, el material vegetal remanente podrá ser conservado para fines de ornamentación o para establecer una plantación propia, si es que éste no está sujeto de medidas fitosanitarias obligatorias. El material remanente no podrá ser comercializado sin antes haber tramitado la inscripción del depósito de plantas.

7.3. De los requisitos para los operadores comerciantes de plantas.

7.3.1. Los operadores comerciantes de plantas, distintos de los depósitos de plantas y viveros, de las especies vegetales de cítricos indicados en esta resolución, que exhiban o transen plantas en medios convencionales o virtuales deben inscribir esta actividad como depósitos de plantas en el Servicio y dar cumplimiento a las disposiciones que establece la normativa vigente de comercialización de plantas, las mismas que deben cumplir viveros y depósitos de plantas.

7.3.2. Los comerciantes de plantas de cítricos deberán entregar a sus clientes, plantas sin las PNCR señaladas en el numeral 3 y demostrar la adquisición de éstas en viveros inscritos en el Servicio, que cumplen con las normas establecidas en la presente Resolución.

7.3.3. Para los resguardos de trazabilidad fitosanitaria, deberán mantener copia de las facturas de compra en los viveros.

7.4. De los requisitos para la plantación de plantas de cítricos en los huertos productores de fruta.

7.4.1. Para el establecimiento de nuevos huertos de cítricos, los productores deberán demostrar, mediante documentos de compra, transferencia u otros, que las plantas provienen de viveros inscritos en el Servicio.

7.4.2. Si las plantas adquiridas no cumplen la condición fitosanitaria dispuesta en esta resolución, el productor podrá presentar un reclamo en el Servicio, en los plazos y procedimientos dispuestos en las normativas vigentes.

7.4.3. No se podrá realizar la reinjertación de los huertos de cítricos, a excepción de aquellos casos en que los materiales de propagación utilizados (injertos) cumplan con los requisitos establecidos en los numerales 7.1 (plantas madres) y 7.2 (viveros) y esta actividad sea informada y autorizada previamente por el Servicio.

7.4.4. Los registros de adquisición de las plantas o material de propagación para injertación deberán mantenerse por un período de 3 años consecutivos, contados desde la fecha de plantación del huerto, los cuales podrán ser solicitados por el Servicio en acciones de fiscalización o de atención de denuncias.

8. Sobre las fiscalizaciones:

8.1. El Servicio podrá fiscalizar el cumplimiento de las obligaciones dispuestas en esta Resolución en cualquier etapa del proceso de producción de plantas corrientes de cítricos (5.1).

8.2. El Servicio, podrá fiscalizar el cumplimiento de las obligaciones en la adquisición de plantas de cítricos para el establecimiento de huertos con especies indicadas en esta Resolución.

8.3. La fiscalización podrá incluir la revisión documental, inspección de plantas, insumos y toma de muestras para la verificación de lo dispuesto en la normativa.

9. Sobre las transgresiones a las obligaciones de esta Resolución.

El incumplimiento de los requisitos anteriores, facultan al Servicio para ordenar, entre otras medidas fitosanitarias, la eliminación de las plantas producidas con materiales de propagación de procedencia fitosanitaria no demostrable, levantando la denuncia por infracción a la normativa vigente, cuyas multas se indican en el D.L N° 3.557, de 1980, sobre Protección Agrícola y de acuerdo con el procedimiento dispuesto en la Ley 18.755, orgánica del Servicio Agrícola y Ganadero.

10. Sobre el plazo para adecuar y modificar el actuar:

La presente resolución entrará en vigor a partir de la fecha 1 de marzo del 2021, no obstante, los muestreos de plantas madres serán exigidos a partir del 30 de septiembre del 2022.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y PUBLÍQUESE

**HORACIO BÓRQUEZ CONTI
DIRECTOR NACIONAL SERVICIO AGRÍCOLA Y
GANADERO**

ACV/VLAR/GMV/CCS/AAP/SBO/BAF

Distribución:

- Matías Vial Orueta - Director Regional Región Aysén Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Aysen
- Alfredo Arnulfo Fröhlich Albrecht - Director Regional Región de Tarapacá Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Tarapaca
- Iván Ramírez Delpín - Director Regional Región del Bio-Bio Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Bio-Bio
- Jorge Marcelo Raúl Navarro Carrasco - Director Regional Región de Coquimbo Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Coquimbo
- Eduardo Hernán Rodolfo Jeria Castro - Director Regional Región de Ñuble - Oficina Regional Ñuble
- Jorge Octavio Oltra Comte - Director Regional Dirección Regional de Los Rios - Oficina Regional Los Rios
- Gerardo Bernardo Otzen Martinic - Director Regional Región Magallanes y Antártica Chilena Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Magallanes
- Juan Miguel Valenzuela Espinoza - Director Regional (S) Servicio Agrícola y Ganadero Región Metropolitana de Santiago - Oficina Regional Metropolitana
- Jorge Daniel Hernández Real - Director Región de Arica y Parinacota Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Arica y Parinacota
- María Teresa Fernández Cabrera - Directora Regional Servicio Agrícola y Ganadero Región de La Araucanía - Oficina Regional Araucania
- Angélica Genoveva Vivallo Vivallo - Directora Regional Región de Antofagasta Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Antofagasta
- Leonidas Ernesto Valdivieso Sotomayor - Director Regional SAG Región de Valparaíso - Oficina Regional Valparaiso
- Mei Siu Maggi Achu - Directora Regional Región de Atacama - Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Atacama
- Luis Claudio Marcelo RODRÍGUEZ FUENTES - Director Regional (S) Región de O'Higgins Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional O'Higgins
- Eduardo Cristian Monreal Brauning - Director Regional Región de Los Lagos - Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Los Lagos
- Luis Fernando Pinochet Romero - Director Regional Región del Maule Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Regional Maule
- Jeanete Susana Franco Navarrete - Jefa Departamento de Comunicaciones y Participación Ciudadana - Oficina Central
- Raul Segundo Gonzalez Contreras - Jefe División Semillas - Oficina Central
- Agustín Eduardo Corvalán Leiva - Coordinador Nacional de Fiscalización - Subdirección División Sub-Dirección Nacional - Oficina Central
- Gemma Rebeca Olivera Alvarez - Jefe (S) Departamento Regulación y Certificación Fitosanitaria - Oficina Central
- Marco Muñoz Fuenzalida - Jefe Departamento de Sanidad Vegetal - Oficina Central
- Oscar Enrique Concha Díaz - Jefe Departamento Laboratorios y Estaciones Cuarentenarias - Servicio Agrícola y Ganadero - Oficina Central
- Vanessa Alejandra Bravo Maldonado - Jefa Departamento Transacciones Comerciales y Autorización de Terceros - Oficina Central
- Alejandra Elena Aburto Prieto - Jefa Departamento Regulación y Control de Insumos y Productos Silvoagrícolas - Oficina Central
- Andrea Collao Veliz - Profesional División Jurídica - Oficina Central
- Velia Luz Arriagada Rios - Jefa Departamento Normativa - Oficina Central
- Sandra Bustos Orellana - Encargada Sección Viveros y Depósitos de Plantas - Oficina Central

Servicio Agrícola y Ganadero - Av. Presidente Bulnes N° 140 - Teléfono: 23451101