

## I. DISPOSICIÓN XERAIS

### MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN E MEDIO AMBIENTE

**11275** *Real decreto 895/2014, do 17 de outubro, polo que se modifica o Real decreto 929/1995, do 9 de xuño, polo que se aproba o Regulamento técnico de control e certificación de plantas de viveiro de froiteiras.*

O sector produtor de material de multiplicación, a través dos órganos con competencias neste ámbito nas comunidades autónomas e do Ministerio de Agricultura, Alimentación e Medio Ambiente, solicitou a modificación do Real decreto 929/1995, do 9 de xuño, polo que se aproba o Regulamento técnico de control e certificación de plantas de viveiro de froiteiras, co fin de recoller as exixencias de certificación do material de multiplicación das especies incluídas no subgrupo «outras froiteiras», as cales se indican no anexo XII, letra c), en particular: a especie figueira (*Ficus carica L.*), a especie caqui e os seus portaenxertos (xénero *Diospyros L.*), a especie alfarrobeira (*Ceratonía siliqua L.*), a especie milgrandeira (*Punica granatum L.*) e os xéneros *Corylus L.* e *Juglans L.*, así como a inclusión dos requirimentos que deben cumprir as plantas de viveiro de oliveira procedentes de micropropagación e cultivo «in vitro» e os requisitos exixibles ao xénero *Actinidia Lindl.* para a categoría estándar.

Nos últimos anos leváronse a cabo importantes traballos para a catalogación, identificación e estudo de sinonimias das distintas variedades de figueira existentes no noso país, utilizando tanto caracteres morfolóxicos como técnicas moleculares. Estes estudos levaron á inclusión das variedades máis importantes no Rexistro de Variedades Comerciais.

No que respecta á especie figueira, o obxectivo é que as plantas de viveiro avaladas pola certificación cumpran coas exixencias fitosanitarias indicadas, como garantía para o agricultor.

A superficie actual destinada a caqui, así como a importante denominación de orixe «Ribera del Xúquer», baseada na variedade «Vermello brillante», así como a inclusión doutras variedades que permitan unha mellora da calidade, produtividade, diversificación, etc., require o uso de plantas coa máxima garantía de autenticidade varietal e sanitaria.

Existe un interese crecente no cultivo da alfarrobeira (*Ceratonía siliqua L.*), especie tradicional e rústica. A utilización de material vexetal de calidade, con variedades adecuadas, ligado a melloras nas súas condicións de cultivo, ofrece boas perspectivas de viabilidade de acordo coas exixencias da industria agroalimentaria.

A milgrandeira (*Punica granatum L.*) tamén é un cultivo coñecido desde antigo que na actualidade presenta boas expectativas de viabilidade económica a curto e medio prazo, avalado polas calidades saudables dos seus froitos.

Co fin de recoñecer a multiplicación «in vitro» como un método de produción de planta certificada de oliveira (*Olea europaea L.*), cómpre establecer as exixencias que se deben cumprir.

Para modernizar a superficie produtiva de froitos secos (noces e abelás) é necesario dispoñer de material que garanta a súa rastrexabilidade varietal e garantía sanitaria con aval oficial.

Para mellorar o control da calidade das plantas de viveiro pertencentes ao xénero *Actinidia Lindl.*, cómpre incluír os requisitos mínimos exixibles ás plantas de categoría estándar.

Ademais, incluíronse outras actualizacións e modificacións no Real decreto 929/1995, do 9 de xuño, para a súa mellor comprensión e seguimento, así como adecualo para permitir maior liberdade de xestión para o produtor de planta, garantindo a calidade do material vexetal para o consumidor. En concreto, modifícase o artigo 8 do regulamento

engadindo no número 1.3.º «in fine» a «descrición oficialmente recoñecida pola Subdirección Xeral de Medios de Produción Agrícolas e Oficina Española de Variedades Vexetais do Ministerio de Agricultura, Alimentación e Medio Ambiente», e engádese o número 2 ao citado artigo 8 para recoller as modalidades de inscrición de variedades. En segundo lugar, cámbianse os dous primeiros parágrafos do artigo 19. En terceiro lugar, no artigo 36 suprimense os requisitos actualmente en vigor que exigen: «a) Capacidade das instalacións para unha produción mínima de: 1.º Subgrupo froiteiras: 100.000 patróns ou chantóns. 2.º Subgrupo cítricos: 300.000 chantóns. 3.º Subgrupo amorodo: 3.000.000 de plantas. 4.º Subgrupo plataneira: 100.000 chantóns, e c) Campos en cultivo directo: dispoñer da superficie necesaria para a súa produción de plantas de viveiro de base e certificadas, que se realizará en todos os casos por cultivo directo». A seguir, no artigo 48 vixente precísase que, así mesmo, se deben cumprir os requisitos sinalados «nos anexos V, VI, VII, VIII, IX, XI, XIII e XIV para os subgrupos: Froiteiras de pebida e carabuña, cítricos, amorodo, plataneira, oliveira, aguacate e Outras froiteiras, respectivamente», como consecuencia dos cambios que se efectúan nos anexos. Así mesmo, modifícanse os anexos II, IX, X e XII, e engádese un novo anexo XIII relativo a normas específicas para a certificación de plantas de viveiro do subgrupo «outras froiteiras» (figueira, alfarrobeira, milgrandeira e xéneros: *Diospyros L.*, *Juglans L.* e *Corylus L.*) e, finalmente, tamén se incorpora un novo anexo XIV, que define o modelo de permiso de recolección de material vexetal dunha plantación comercial.

Na elaboración da presente disposición foron consultadas as entidades representativas dos sectores afectados e as comunidades autónomas.

Este real decreto foi sometido ao procedemento de información en materia de normas e regulamentacións técnicas, previsto na Directiva 98/34/CE do Parlamento Europeo e do Consello, do 22 de xuño de 1998, así como no Real decreto 1337/1999, do 31 de xullo, polo que se regula a remisión de información en materia de normas e regulamentacións técnicas e regulamentos relativos aos servizos da sociedade da información.

Na súa virtude, por proposta da ministra de Agricultura, Alimentación e Medio Ambiente, de acordo co Consello de Estado e logo de deliberación do Consello de Ministros na súa reunión do día 17 de outubro de 2014,

#### DISPOÑO:

**Artigo único.** *Modificación do Real decreto 929/1995, do 9 xuño, polo que se aproba o Regulamento técnico de control e certificación de plantas de viveiro de froiteiras.*

O Real decreto 929/1995, do 9 de xuño, polo que se aproba o Regulamento técnico de control e certificación de plantas de viveiro de froiteiras, modifícase nos seguintes termos:

Un. O artigo 8 substitúese polo seguinte:

«Artigo 8. *Variedades que se poden comercializar.*

1. As variedades a que se refire o artigo 7 deberán:

- a) Estar protexidas xuridicamente por unha protección de obtención vexetal de acordo coas disposicións sobre protección de novas variedades.
- b) Estar rexistradas oficialmente no Rexistro de Variedades Comerciais, ou
- c) Ser de coñecemento común. Unha variedade considerarase de coñecemento común cando:

1.º Fose oficialmente rexistrada noutro Estado membro.

2.º Fose obxecto dunha solicitude de rexistro oficial en calquera Estado membro ou dunha solicitude de obtención vexetal mencionada na letra a), ou

3.º Xa fose comercializada antes do 30 de setembro de 2012 no territorio do Estado membro de que se trate, ou doutro Estado membro, coa condición de que

teña descrición oficialmente recoñecida pola Subdirección Xeral de Medios de Produción Agrícolas e Oficina Española de Variedades Vexetais do Ministerio de Agricultura, Alimentación e Medio Ambiente.

Tamén se poderá facer referencia, de conformidade co artigo 7, a unha variedade sen valor intrínseco para a comercialización oficial, coa condición de que a dita variedade posúa unha descrición oficialmente recoñecida e os materiais de multiplicación e os chantóns de froiteiras estean comercializados como materiais CAC no territorio do Estado membro de que se trate e estean identificados mediante unha referencia á presente disposición na etiqueta ou no documento.

2. Modalidades de inscrición de variedades. As variedades poderanse rexistrar oficialmente cando reúnan as condicións exixibles aprobadas oficialmente e posúan descrición oficial. Tamén se poderán rexistrar oficialmente cando o seu material se comercializase antes do 30 de setembro de 2012 como material CAC no territorio do Estado membro de que se trate, sempre e cando teñan unha descrición oficialmente recoñecida.»

Dous. Substitúense o primeiro e o segundo parágrafo do artigo 19 polos seguintes:

«As plantas de viveiro CAC procederán de plantas nai coñecidas, salvo o disposto nos seguintes artigos para determinadas especies.

Cando os produtores non teñan establecidos os campos de pés nais, deberán acreditar as adquisicións de patróns ou enxertos mediante albarás e facturas a outro produtor rexistrado. No caso de que o material de multiplicación para a produción de planta CAC ou estándar se tome de plantacións comerciais, sinalaranse as árbores utilizadas. Cando o propietario da plantación sexa distinto do produtor, deberá formalizar a dita operación cun documento conforme o modelo do anexo XIV deste regulamento.»

Tres. O artigo 36 substitúese polo seguinte.

«Artigo 36. *Requisitos para a autorización de produtores seleccionadores.*

Os produtores seleccionadores de plantas de viveiro deben cumprir os seguintes requisitos:

a) Instalacións e maquinaria. Dispoñer, polo menos, de:

1.º Cámaras acondicionadas para a conservación, estratificación e multiplicación, se é o caso, de sementes, estacas ou enxertos.

2.º Alcouves, se é caso.

3.º Maquinaria para tratamentos fitosanitarios.

4.º Laboratorio para detección de pragas e enfermidades.

5.º Almacén para a preparación e conservación de plantas de viveiro.

6.º Instalacións para a aclimatación de plantas no caso de produción «in vitro».

O organismo oficial responsable decidirá se as características e o dimensionamento das instalacións e da maquinaria son adecuados en cada caso, e poderá admitir que certas instalacións sexan comúns para varios viveiros.

b) Produción de plantas de viveiro de base: no prazo de tres anos, a partir da concesión do título de produtor seleccionador, cada produtor seleccionador producirá, por si mesmo ou asociadamente, as plantas de viveiro de base necesarias para a súa produción de plantas de viveiro certificadas.

c) Persoal técnico: dispoñer, polo menos, dun técnico especializado na materia con titulación universitaria. Así mesmo, dispoñer de técnicos inspectores de campo especialistas nos seus distintos niveis de produción en número adecuado aos seus plans de produción.

Os produtores asegurarán a correcta formación do seu persoal.»

Catro. O artigo 48 substitúese polo seguinte:

«Artigo 48. *Requisitos.*

A produción e comercialización de plantas de viveiro de categorías inicial, base e certificada, ademais de cumprir as condicións sinaladas neste regulamento para o material CAC, cumpriran as que de forma específica se sinalan neste capítulo e nos anexos V, VI, VII, VIII, IX, XI, XIII e XIV, para os subgrupos: Froiteiras de pebida e carabuña, cítricos, amorodo, plataneira, oliveira, aguacate e Outras froiteiras, respectivamente.»

Cinco. Inclúese o cadro seguinte no anexo II. No caso de *Corylus L.* e *Juglans L.*, substitúense os datos existentes polos que figuran actualizados no novo cadro.

«Familia, xénero ou especie	Organismos nocivos e enfermidades
<i>Actinidia Lindl.</i>	Fungos: <i>Phytophthora spp.</i> Bacterias: <i>Pseudomonas syringae pv actinidiae Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu &amp; Goto.</i> <i>Pseudomonas veridiflava (Burkholder) Dowson.</i>
<i>Corylus L.</i> Abeleira.	Insectos, ácaros e nematodos en todas as fases do seu desenvolvemento: <i>Epidiaspis leperii.</i> <i>Eriophis avellanae.</i> <i>Pseudaulacaspis pentagona.</i> <i>Quadraspidiotus periniciosus.</i> <i>Tetranychus urticae Koch.</i> <i>Phytoptus avellanae Nalepa.</i> <i>Zeuzera pyrina L.</i> <i>Archips rosanus L.</i> <i>Myzocallis coryli (Goeze).</i> <i>Corylobium avellanae (Schrank).</i> <i>Eulecanium tiliae L.</i> Fungos: <i>Armillariella mellea.</i> <i>Chondrostereum purpureum.</i> <i>Cryptosporiopsis coryli (Peck) B. Sutton.</i> <i>Nectria galligena.</i> <i>Phyllactinia guttata.</i> <i>Verticillium spp.</i> Bacterias: <i>Agrobacterium tumefaciens.</i> <i>Xanthomonas arboricola pv. corylina (Miller, Bollen, Simmons, Gross &amp; Barss) Vauterin, Hoste, Kersters &amp; Swings=Xanthomonas campestris pv. corylina (substitúe a Xanthomonas campestris pv. corylina).</i> Virus: <i>Apple mosaic ilarvirus (ApMV) ou virus do mosaico da maceira.</i> <i>Hazel maculatura lingare MLO.</i>

«Familia, xénero ou especie	Organismos nocivos e enfermidades
<p><i>Castanea sativa</i> Mill. Castiñeiro.</p>	<p>Insectos, ácaros e nematodos en todas as fases do seu desenvolvemento:</p> <p><i>Zeuzera pyrina</i> L. <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu.</p> <p>Fungos:</p> <p><i>Phytophthora</i> spp. <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murril) Barr.</p>
<p><i>Ceratonía siliqua</i> L. Alfarrobeira.</p>	<p>Insectos, ácaros e nematodos en todas as fases do seu desenvolvemento:</p> <p><i>Zeuzera pyrina</i> L. <i>Aspidiotus nerii</i> Bouché. <i>Meloidogyne</i> spp.</p> <p>Fungos:</p> <p><i>Oidium ceratoniae</i> Comes. <i>Pseudocercospora ceratoniae</i> (Pat. &amp; Trab.) Deighton.</p>
<p><i>Ficus carica</i> L. Figueira.</p>	<p>Insectos, ácaros e nematodos en todas as fases do seu desenvolvemento:</p> <p><i>Ceroplastes rusci</i> L. <i>Heterodera fici</i> Kirjanova <i>Meloidogyne arenaria</i> (Neal) Chitwood <i>Meloidogyne incognita</i> (Kofoid &amp; White) Chitwood <i>Meloidogyne javanica</i> (Treub) Chitwood <i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev &amp; Schuurmans-Stekhoven</p> <p>Fungos:</p> <p><i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer</p>
<p><i>Diospyros</i> L. <i>Caqui</i> (<i>Diospyros kaki</i> L. f., <i>Diospyros lotus</i> L., <i>Diospyros virginiana</i> L.).</p>	<p>Insectos, ácaros e nematodos en todas as súas fases de desenvolvemento:</p> <p><i>Cotonets/cochinillas algodoeirás, en particular: Planococcus citri</i> (Risso). <i>Pseudococcus viburni</i> (Signoret) (Hemiptera: Pseudococcidae). <i>Cochinillas, en particular: Saissetia oleae</i> (Olivier), <i>Parthenolecanium corni</i> (Bouché), <i>Ceroplastes sinensis</i> do Guercio, <i>Coccus hesperidum</i> L.</p> <p>Fungos:</p> <p><i>Mycosphaerella nawae</i> Hiura &amp; Ikata –só en plantas con follas–. <i>Rosellinia necatrix</i> Berl. ex Prill. <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer. <i>Phytophthora</i> spp.</p> <p>Bacterias:</p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith &amp; Townsend) Conn.</p>
<p><i>Juglans</i> L. Nogueira.</p>	<p>Insectos, ácaros e nematodos en todas as fases do seu desenvolvemento:</p> <p><i>Cochinillas, en particular: Epidiaspis leperii, Pseudaulacaspis pentagona, Quadraspidiotus perniciosus.</i> <i>Zeuzera pyrina</i> L. <i>Meloidogyne</i> spp. <i>Macroposthonia xenoplax</i> (Raski) de Grisse &amp; Loof. <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen &amp; Jensen.</p>

«Familia, xénero ou especie	Organismos nocivos e enfermidades
<i>Juglans L.</i> Nogueira.	Fungos: <i>Armillariella mellea.</i> <i>Nectria galligena.</i> <i>Chondrostereum purpureum.</i> <i>Phytophthora spp.</i> <i>Ophiognomonium leptostyla (Fr.) Sogonow (=Gnomonia leptostyla (Fries) Cesati &amp; de Notaris) –en talos–.</i>  Bacterias: <i>Agrobacterium tumefaciens.</i> <i>Brenneria spp.</i> <i>Pseudomonas syringae van Hall.</i> <i>Xanthomonas arboricola pv. juglandis (Pierce) Vauterin, Hoste, Kersters &amp; Swings=Xanthomonas campestris pv. juglandis –en talos– (substitúe a Xanthomonas campestris pv. juglandis).</i>  Virus: <i>Cherry leaf roll virus (CLRV).</i>
<i>Punica granatum L.</i> Milgrandeira.	Insectos, ácaros e nematodos en todas as fases do seu desenvolvemento:  Cotonets/cochinillas algodoeirais, en particular: <i>Planococcus citri</i> Risso. <i>Ceroplastes sinensis do Guercio.</i> <i>Zeuzera pyrina L.</i> <i>Helicotylenchus spp.</i> <i>Longidorus spp.</i> <i>Meloidogyne spp.</i> <i>Tylenchorhynchus spp.</i>  Fungos: <i>Alternaria alternata (Fr.) Keissl –cepas patóxenas en follas–.</i> <i>Armillaria mellea (Vahl) Kummer.</i> <i>Phytophthora spp.</i> <i>Rosellinia necatrix Berl. ex Prill.</i>  Virus: <i>Cucumber mosaic virus (CMV).»</i>

Seis. Engádese un novo número, 4, ao anexo IX, co seguinte contido:

«4. Requisitos para a produción de plantas de viveiro de oliveira certificadas obtidas por micropropagación ou cultivo in vitro:

1. As porcións vexetais utilizadas para iniciar a micropropagación serán ápices caulinares procedentes de árbores nai de base ou de material inicial.

2. Os medios que se utilicen como substratos de cultivo in vitro serán estériles. Será motivo de rexeitamento o material cultivado sobre medio contaminado, mesmo por saprofitos. Non se permite a adición aos ditos medios de antibióticos que poidan enmascarar a presenza de microorganismos.

3. A multiplicación efectuarase por liñas de descendencias clonais de cada porción vexetal utilizada. As plantas de cada liña de descendencia clonal serán mantidas e identificadas por separado, ata o momento de precinto/etiquetaxe.

4. Limítase o número de multiplicacións a un máximo de sete, unha vez superada a fase de adaptación.

5. Depuración varietal sanitaria: serán eliminadas todas as plantas fóra de tipo e as afectadas por pragas ou patóxenos, en calquera das fases do cultivo.

6. Precontrois varietais: nas primeiras fases da multiplicación (preferentemente a 3.<sup>a</sup> ou a 4.<sup>a</sup>) tomaranse polo menos tres plantas de cada liña de descendencia clonal para o precontrol varietal, que cultivará o produtor nas súas instalacións de aclimatación. De todo será informado previamente o organismo oficial responsable, que efectuará as oportunas inspeccións. As liñas de descendencia que non superen este precontrol serán rexeitadas.

7. O produtor levará un rexistro específico onde se anotarán cronoloxicamente as distintas operacións de multiplicación, toma de mostras, depuración, etc., por cada liña de descendencia, con indicación do número de plantas ou recipientes de multiplicación. Cada descendencia clonal estará claramente identificada cunha clave, que será a que figurará no citado rexistro. Nos recipientes de multiplicación in vitro figurará: referencia á dita clave e ao número de multiplicación que corresponda.

8. Para cada variedade non se admitirá simultanear a produción de plantas base ou certificadas e plantas CAC nos mesmos recintos.

9. Durante a fase de adaptación ao cultivo in vivo e posteriores seguiranse as normas deste regulamento para a produción de plantas certificadas, especialmente no relativo á rastrexabilidade, a illamentos, a controis e ao cumprimento dos requisitos sanitarios e varietais.

10. Na etiqueta das plantas figurará a expresión «producida in vitro».

Sete. O contido da letra b) do anexo X substitúese polo seguinte:

«b) Subgrupo doutras froiteiras:

As especies figueira, nogueira e abeleira: inicial, base, certificada e CAC.

As especies caqui, milgrandeira e alfarrobeira: inicial, base, certificada e estándar.

As demais especies deste subgrupo (excepto o xénero *Actinidia Lindl.*): CAC.

As especies do xénero *Actinidia Lindl.*: estándar.»

Oito. O contido da letra c) do anexo XII substitúese polo seguinte:

«c) Subgrupo "outras froiteiras": todas as especies botánicas incluídas nos seguintes xéneros: "*Juglans L.*", "*Corylus L.*", "*Pistacia L.*", "*Ribes L.*", "*Rubus L.*", "*Vaccinium L.*", "*Diospyros L.*", "*Actinidia Lindl.*" e las especies "*Castanea sativa Mill.*", "*Ceratonia siliqua L.*", "*Ficus carica L.*" e "*Punica granatum L.*".»

Nove. Engádesse un novo anexo, o XIII, co seguinte contido:

### «ANEXO XIII

#### **Normas específicas para a certificación de plantas de viveiro do subgrupo «outras froiteiras» (figueira, alfarrobeira, milgrandeira e xéneros: *Diospyros L.*, *Juglans L.* e *Corylus L.*)**

1. Requisitos para a produción de plantas nai de material inicial.

a) Produciranse directamente da planta cabeza de clon.

b) Que se corresponda coa variedade e que mediante inspección oficial se comprobe que os seus caracteres coinciden cos descritos no Rexistro de Variedades Comerciais para esa variedade.

c) Que se encontren libres de organismos nocivos que figuran no cadro I, que serán verificados mediante procedementos de avaliación oficiais. Anualmente comprobarase o mantemento do estado sanitario. A tolerancia será do 0%.

d) Deberanse producir en condicións de illamento tales que:

Impidan a transmisión de enfermidades.

O seu enraizamento sexa en medio libre de patóxenos do solo.

Se utilicen ferramentas debidamente desinfectadas.

e) A planta cabeza de clon e toda a súa descendencia clonal identificaranse cun número ou código que se manterá durante a súa multiplicación e comercialización xunto coa denominación varietal.

2. Requisitos para a produción de plantas nai material de base.

a) Obteranse directamente a partir de material inicial.

b) As características varietais coincidirán cos descritos para esa variedade no Rexistro de Variedades Comerciais.

c) Cada ano analizaranse por métodos oficiais polo menos o 20% das plantas nai para os virus descritos no cadro I; todas as plantas afectadas por estes se eliminarán (tolerancia 0%).

d) Deberanse producir en condicións de illamento tales que:

Impidan a transmisión de enfermidades.

O seu enraizamento sexa en medio libre de patóxenos do solo.

Se utilicen ferramentas debidamente desinfectadas.

3. Requisitos para a produción de plantas nai de material certificado.

a) Obteranse directamente de material de base ou de material inicial.

b) As plantas nai de material certificado terán comprobada a súa identidade varietal.

c) Cada ano analizaranse por métodos oficiais polo menos o 5% das plantas nai para os virus descritos no cadro I; todas as plantas afectadas por estes se eliminarán (tolerancia 0%).

d) Deberán producirse en condicións de illamento tales que:

Impidan a transmisión de enfermidades.

O seu enraizamento sexa en medio libre de patóxenos do solo.

Se utilicen ferramentas debidamente desinfectadas.

4. Requisitos das plantas de viveiro certificadas.

a) Obteranse directamente do material producido polos campos de plantas nai de material certificado ou de plantas nai de material de base.

b) Terán unha pureza varietal mínima do 99,99%, que se comprobará polo menos visualmente.

c) Anualmente comprobarase visualmente o estado sanitario das plantas para os organismos nocivos (todos e en particular os indicados no anexo II para cada especie ou xénero). Eliminaranse todas as plantas afectadas por enfermidades criptogámicas e de carácter bacteriano ou virótico (tolerancia 0%).

d) Produciranse nun substrato libre dos patóxenos do solo.



## CADRO I

Familia, xénero ou especie	Organismos nocivos e enfermidades
<i>Corylus</i> L. Abeleira.	Virus: <i>Apple mosaic ilarvirus (ApMV)</i> ou virus do mosaico da maceira.
<i>Juglans</i> L. Nogueira.	Virus: <i>Cherry leaf roll virus (CLRV)</i> –no caso de <i>Juglans regia</i> L. non será necesario o test Elisa se o material vexetal das categorías inicial, nai do material de base e nai do material certificado está enxertado nun portaenxerto distinto de <i>Juglans regia</i> L.–
<i>Punica granatum</i> L. Milgrandeira.	Virus: <i>Cucumber mosaic virus (CMV).</i> »

Dez. Engádesse un novo anexo, o XIV, co seguinte contido:

## «ANEXO XIV

**Permiso de recolección de material vexetal dunha plantación comercial**

Por unha parte, don/dona .....  
con nacionalidade: ....., con DNI:...../NIE..... /n.º  
de pasaporte..... (en defecto de NIE) dono/a das árbores da plantación  
comercial que se detalla a seguir:

Municipio	Polígono	Parcela	Recinto	Especie	Variedade	Referencia variedade (1)

Autoriza a don/dona .....  
con nacionalidade:.....con DNI:...../NIE...../ n.º  
de pasaporte..... (en defecto de NIE) como responsable do  
viveiro:..... con número de  
produtor:....., a obter material vexetal  
das citadas parcelas para a utilización na súa actividade.

O/A responsable do viveiro, anteriormente citado/a, comprométese a manter identificadas as árbores das cales colleu o material vexetal, a cumprir cos compromisos establecidos na normativa de control e certificación de plantas de viveiro, e a dispoñer dos permisos pertinentes relativos á protección de variedades vexetais segundo as normas españolas e comunitarias, se for o caso.

Asinan o presente documento en ..... o ..... de..... de .....  
O/A responsable do viveiro O/A dono/a das árbores

(1) RVC: Rexistro Español de Variedades Comerciais; RVP: Rexistro de Variedades Protexidas; PC: protección comunitaria; Outro EM: rexistrada noutro Estado membro da UE; DOR: variedade con descrición oficialmente recoñecida.»

Disposición adicional primeira. *Recoñecemento mutuo.*

Conserva a súa validez o principio do mutuo recoñecemento extensivo aos produtos lexitimamente fabricados ou comercializados noutros países da Unión Europea, nos países asinantes do Acordo sobre o Espazo Económico Europeo e nos Estados que teñan un acordo de asociación alfandegueira coa Unión Europea, de acordo coa súa propia normativa e xunto coa correspondente documentación acreditativa, previamente á súa posta no mercado español.

Disposición adicional segunda. *Normativa fitosanitaria.*

As mencións ao Real decreto 2071/1993, do 26 de novembro, relativo ás medidas de protección contra a introdución e difusión no territorio nacional e da Comunidade Europea de organismos nocivos para os vexetais ou produtos vexetais, así como para a exportación e tránsito de países terceiros, que constan no Real decreto 929/1995, do 9 de xuño, nos seus artigos 2, 3, 25, 26, 27 e 55, entenderanse feitas ao Real decreto 58/2005, do 21 de xaneiro, polo que se adoptan medidas de protección contra a introdución e difusión no territorio nacional e da Comunidade Europea de organismos nocivos para os vexetais ou produtos vexetais, así como para a exportación e tránsito cara a países terceiros.

Disposición adicional terceira. *Etiquetaxe.*

As indicacións que se levan a cabo a «Calidade CEE» e «Pasaporte fitosanitario CEE», no Real decreto 929/1995, do 9 de xuño, actualízanse, respectivamente, polas de «Calidade CE» e «Pasaporte fitosanitario CE».

Disposición derradeira única. *Entrada en vigor.*

O presente real decreto entrará en vigor o día seguinte ao da súa publicación no «Boletín Oficial del Estado».

Dado en Madrid o 17 de outubro de 2014.

FELIPE R.

A ministra de Agricultura, Alimentación e Medio Ambiente,  
ISABEL GARCÍA TEJERINA