

I. DISPOSICIONS GENERALS

MINISTERI D'AGRICULTURA, ALIMENTACIÓ I MEDI AMBIENT

11275 *Reial decret 895/2014, de 17 d'octubre, pel qual es modifica el Reial decret 929/1995, de 9 de juny, pel qual s'aprova el Reglament tècnic de control i certificació de plantes de viver de fruiters.*

El sector productor de material de multiplicació, a través dels òrgans amb competències en aquest àmbit a les comunitats autònomes i del Ministeri d'Agricultura, Alimentació i Medi Ambient, ha sol·licitat la modificació del Reial decret 929/1995, de 9 de juny, pel qual s'aprova el Reglament tècnic de control i certificació de plantes de viver de fruiters, amb la finalitat de recollir les exigències de certificació del material de multiplicació de les espècies incloses en el subgrup «altres fruiters», les quals s'indiquen a l'annex XII, lletra c), en particular: l'espècie figuera (*Ficus carica L.*), l'espècie caqui i els seus patrons (gènere *Diospyros L.*), l'espècie garrofer (*Ceratonía siliqua L.*), l'espècie magraner (*Punica granatum L.*) i els gèneres *Corylus L.* i *Juglans L.*, així com la inclusió dels requeriments que han de complir les plantes de viver d'olivera procedents de micropropagació i cultiu «in vitro» i els requisits exigibles al gènere *Actinidia Lindl.* per a la categoria estàndard.

En els últims anys s'han portat a terme importants treballs per a la catalogació, la identificació i l'estudi de sinonímies de les diferents varietats de figuera existents al nostre país, i s'han utilitzat tant caràcters morfològics com tècniques moleculars. Aquests estudis han portat a la inclusió de les varietats més importants en el Registre de varietats comercials.

Pel que fa a l'espècie figuera, l'objectiu és que les plantes de viver avalades per la certificació compleixin les exigències fitosanitàries indicades, com a garantia per a l'agricultor.

La superfície actual destinada a caqui, així com la important denominació d'origen «Ribera del Xúquer», basada en la varietat «Vermell Brillant», així com la inclusió d'altres varietats que permetin una millora de la qualitat, la productivitat, la diversificació, etc., requereixen l'ús de plantes amb la màxima garantia d'autenticitat varietal i sanitària.

Hi ha un interès creixent en el cultiu del garrofer (*Ceratonía siliqua L.*), espècie tradicional i rústica. La utilització de material vegetal de qualitat, amb varietats adequades, lligat a millores en les seves condicions de cultiu, ofereix bones perspectives de viabilitat d'acord amb les exigències de la indústria agroalimentària.

El magraner (*Punica granatum L.*) també és un cultiu conegut des d'antic que actualment presenta bones expectatives de viabilitat econòmica a curt i mitjà termini, avalat per les qualitats saludables dels seus fruits.

Amb la finalitat de reconèixer la multiplicació «in vitro» com un mètode de producció de planta certificada d'olivera (*Olea europaea L.*), és necessari establir les exigències que s'han de complir.

Per modernitzar la superfície productiva de fruits secs (nous i avellanes) és necessari disposar de material que en garanteixi la traçabilitat varietal i la garantia sanitària amb aval oficial.

Per millorar el control de la qualitat de les plantes de viver pertanyents al gènere *Actinidia Lindl.* és necessari incloure els requisits mínims exigibles a les plantes de categoria estàndard.

A més s'han inclòs altres actualitzacions i modificacions en el Reial decret 929/1995, de 9 de juny, per a la seva millor comprensió i seguiment, així com adequar-lo per permetre més llibertat de gestió per al productor de planta, i garantir la qualitat del material vegetal per al consumidor. En concret, es modifica l'article 8 del Reglament afegint a l'apartat 1.3r «in fine» la «descripció oficialment reconeguda per la Subdirecció General de Mitjans de Producció Agrícoles i Oficina Espanyola de Varietats Vegetals del Ministeri

d'Agricultura, Alimentació i Medi Ambient», i s'afegeix l'apartat 2 a l'article 8 esmentat per recollir les modalitats d'inscripció de varietats. En segon lloc, es canvien els dos primers paràgrafs de l'article 19. En tercer lloc, a l'article 36 se suprimeixen els requisits actualment en vigor que exigeixen «a) Capacitat de les instal·lacions: per a una producció mínima de: 1r Subgrup fruiters: 100.000 patrons o plançons. 2n Subgrup cítrics: 300.000 plançons. 3r Subgrup maduixera: 3.000.000 de plantes. 4t Subgrup bananer: 100.000 plançons, i c) Camps en cultiu directe: disposar de la superfície necessària per a la seva producció de plantes de viver de base i certificades, que s'ha de fer en tots els casos per cultiu directe». A continuació, l'article 48 vigent precisa que així mateix s'han de complir els requisits que assenyalen «els annexos V, VI, VII, VIII, IX, XI, XIII i XIV, per als subgrups: fruiters de pinyol i llavor, cítrics, maduixera, bananer, olivera, alvocat i altres fruiters, respectivament», com a conseqüència dels canvis que s'efectuen en els annexos. Així mateix es modifiquen els annexos II, IX, X i XII, i s'addiciona un nou annex XIII relatiu a Normes específiques per a la certificació de plantes de viver del subgrup «altres fruiters» (figuera, garrofer, magraner i gèneres: *Diospyros L.*, *Juglans L.* i *Corylus L.*), i, finalment, també s'incorpora un nou annex XIV en què es defineix el model de Permís de recol·lecció de material vegetal d'una plantació comercial.

En l'elaboració d'aquesta disposició s'han consultat les entitats representatives dels sectors afectats i les comunitats autònomes.

Aquest Reial decret s'ha sotmès al procediment d'informació en matèria de normes i reglamentacions tècniques, que preveu la Directiva 98/34/CE del Parlament Europeu i del Consell, de 22 de juny de 1998, així com el Reial decret 1337/1999, de 31 de juliol, pel qual es regula la remissió d'informació en matèria de normes i reglamentacions tècniques i reglaments relatius als serveis de la societat de la informació.

En virtut d'això, a proposta de la ministra d'Agricultura, Alimentació i Medi Ambient, d'acord amb el Consell d'Estat i amb la deliberació prèvia del Consell de Ministres en la reunió del dia 17 d'octubre de 2014,

DISPOSO:

Article únic. *Modificació del Reial decret 929/1995, de 9 juny, pel qual s'aprova el Reglament tècnic de control i certificació de plantes de viver de fruiters.*

El Reial decret 929/1995, de 9 de juny, pel qual s'aprova el Reglament tècnic de control i certificació de plantes de viver de fruiters, es modifica en els termes següents:

U. L'article 8 se substitueix pel següent:

«Article 8. *Varietats que es poden comercialitzar.*

1. Les varietats a què es refereix l'article 7 han de:

- a) Estar protegides jurídicament per una protecció d'obtenció vegetal d'acord amb les disposicions sobre protecció de noves varietats;
- b) Estar oficialment registrades en el Registre de varietats comercials, o
- c) Ser de coneixement comú; una varietat es considera de coneixement comú quan:

1r Hagi estat oficialment registrada en un altre Estat membre,

2n Hagi estat objecte d'una sol·licitud de registre oficial en qualsevol Estat membre, o d'una sol·licitud d'obtenció vegetal esmentada a la lletra a), o

3r Ja hagi estat comercialitzada abans del 30 de setembre de 2012 en el territori de l'Estat membre de què es tracti, o d'un altre Estat membre, a condició que tingui una descripció oficialment reconeguda per la Subdirecció General de Mitjans de Producció Agrícoles i Oficina Espanyola de Varietats Vegetals del Ministeri d'Agricultura, Alimentació i Medi Ambient.

També es pot fer referència de conformitat amb l'article 7 a una varietat sense valor intrínsec per a comercialització oficial, a condició que aquesta varietat tingui una descripció oficialment reconeguda i els materials de multiplicació i els plançons fruiters estiguin comercialitzats com a materials CAC en el territori de l'Estat membre de què es tracti i estiguin identificats mitjançant una referència a la present disposició en l'etiqueta o el document.

2. Modalitats d'inscripció de varietats. Les varietats es poden registrar oficialment quan compleixin les condicions exigibles aprovades oficialment i tinguin descripció oficial. També es poden registrar oficialment quan el seu material s'hagi comercialitzat abans del 30 de setembre de 2012 com a material CAC en el territori de l'Estat membre de què es tracti, sempre que tinguin una descripció oficialment reconeguda.»

Dos. Se substitueixen el primer i el segon paràgraf de l'article 19 pels següents:

«Les plantes de viver CAC han de procedir de plantes mare conegudes, llevat del que disposen els articles següents per a determinades espècies.

Quan els productors no tinguin establerts els camps de peus mare, han d'acreditar les adquisicions de patrons o empelts mitjançant albarans i factures a un altre productor registrat. En cas que el material de multiplicació per a la producció de planta CAC o estàndard es prengui de plantacions comercials, s'han d'assenyalar els arbres utilitzats. Quan el propietari de la plantació sigui diferent del productor, ha de formalitzar l'operació esmentada amb un document de conformitat amb el model de l'annex XIV d'aquest Reglament.»

Tres. L'article 36 se substitueix pel següent:

«Article 36. *Requisits per a l'autorització de productors seleccionadors.*

Els productors seleccionadors de plantes de viver han de complir els requisits següents:

a) Instal·lacions i maquinària. Disposar almenys de:

1r Cambres condicionades per a la conservació, l'estratificació i la multiplicació, si s'escau, de llavors, estaquetes o empelts.

2n Planters, si s'escau.

3r Maquinària per a tractaments fitosanitaris.

4t Laboratori per a detecció de plagues i malalties.

5è Magatzem per a la preparació i conservació de plantes de viver.

6è Instal·lacions per a l'aclimatació de plantes en el cas de producció "in vitro".

L'organisme oficial responsable ha de decidir si les característiques i les dimensions de les instal·lacions i la maquinària són adequades en cada cas, i pot admetre que certes instal·lacions siguin comunes per a diversos vivers.

b) Producció de plantes de viver de base: En el termini de tres anys, a partir de la concessió del títol de productor seleccionador, cada productor seleccionador ha de produir per si mateix o associadament les plantes de viver de base necessàries per a la seva producció de plantes de viver certificades.

c) Personal tècnic: Disposar, almenys, d'un tècnic especialitzat en la matèria amb titulació universitària. Així mateix, disposar de tècnics inspectors de camp especialistes en els seus diferents nivells de producció en un nombre adequat als seus plans de producció.

Els productors han d'assegurar la correcta formació del seu personal.»

Quatre. L'article 48 se substitueix pel següent:

«Article 48. *Requisits.*

La producció i la comercialització de plantes de viver de categories inicial, base i certificada, a més de complir les condicions que assenyala aquest Reglament per al material CAC, han de complir les que de manera específica assenyalen aquest capítol i els annexos V, VI, VII, VIII, IX, XI, XIII i XIV, per als subgrups: fruiters de pinyol i llavor, cítrics, maduixera, bananer, olivera, alvocat i altres fruiters, respectivament.»

Cinc. S'inclou el quadre següent a l'annex II. En el cas de *Corylus L.* i *Juglans L.*, se substitueixen les dades existents per les que figuren actualitzades en el nou quadre.

«Família, gènere o espècie	Organismes nocius i malalties
<i>Actinidia Lindl.</i>	Fongs: <i>Phytophthora spp.</i> Bacteris: <i>Pseudomonas syringae pv actinidiae Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto.</i> <i>Pseudomonas veridiflava (Burkholder) Dowson.</i>
<i>Corylus L.</i> Avellaner.	Insectes, àcars i nematodes en totes les fases del seu desenvolupament: <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> Fongs: <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> Bacteris: <i>Agrobacterium tumefaciens.</i> <i>Xanthomonas arboricola pv. corylina (Miller, Bollen, Simmons, Gross & Barss) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings=Xanthomonas campestris pv. corylina (substitueix el Xanthomonas campestris pv. corylina).</i> Virus: <i>Apple mosaic ilarvirus (ApMV)</i> o virus del mosaic de la pomera. <i>Hazel maculatura lingare MLO.</i>

«Família, gènere o espècie	Organismes nocius i malalties
<i>Castanea sativa</i> Mill. Castanyer.	Insectes, àcars i nematodes en totes les fases del seu desenvolupament: <i>Zeuzera pyrina</i> L. <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. Fongs: <i>Phytophthora</i> spp. <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murril) Barr.
<i>Ceratonía siliqua</i> L. Garrofer.	Insectes, àcars i nematodes en totes les fases del seu desenvolupament: <i>Zeuzera pyrina</i> L. <i>Aspidiotus nerii</i> Bouché. <i>Meloidogyne</i> spp. Fongs: <i>Oidium ceratoniae</i> Comes. <i>Pseudocercospora ceratoniae</i> (Pat. & Trab.) Deighton.
<i>Ficus carica</i> L. Figuera.	Insectes, àcars i nematodes en totes les fases del seu desenvolupament: <i>Ceroplastes rusci</i> L. <i>Heterodera fici</i> Kirjanova <i>Meloidogyne arenaria</i> (Neal) Chitwood <i>Meloidogyne incognita</i> (Kofoid & White) Chitwood <i>Meloidogyne javanica</i> (Treub) Chitwood <i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven Fongs: <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer
<i>Diospyros</i> L. Caqui (<i>Diospyros kaki</i> L. f., <i>Diospyros lotus</i> L., <i>Diospyros virginiana</i> L.).	Insectes, àcars i nematodes en totes les seves fases de desenvolupament: Cotonets, en particular: <i>Planococcus citri</i> (Risso). <i>Pseudococcus viburni</i> (Signoret) (Hemiptera: Pseudococcidae). Cotxinilles, en particular: <i>Saissetia oleae</i> (Olivier), <i>Parthenolecanium corni</i> (Bouché), <i>Ceroplastes sinensis</i> Del Guercio, <i>Coccus hesperidum</i> L. Fongs: <i>Mycosphaerella nawae</i> Hiura & Ikata –només en plantes amb fulles–. <i>Rosellinia necatrix</i> Berl. ex Prill. <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer. <i>Phytophthora</i> spp. Bacteris: <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn.

«Família, gènere o espècie	Organismes nocius i malalties
<i>Juglans L.</i> Noguera.	<p>Insectes, àcars i nematodes en totes les fases del seu desenvolupament:</p> <p>Cotxinilles, en particular: <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i>. <i>Zeuzera pyrina L.</i> <i>Meloidogyne spp.</i> <i>Macroposthonia xenoplax (Raski) de Grisse & Loof.</i> <i>Pratylenchus vulnus Allen & Jensen.</i></p> <p>Fongs:</p> <p><i>Armillariella mellea.</i> <i>Nectria galligena.</i> <i>Chondrostereum purpureum.</i> <i>Phytophthora spp.</i> <i>Ophiognomonina leptostyla (Fr.) Sogonow (=Gnomonia leptostyla (Fries) Cesati & de Notaris) –en tiges–.</i></p> <p>Bacteris:</p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens.</i> <i>Brenneria spp.</i> <i>Pseudomonas syringae van Hall.</i> <i>Xanthomonas arboricola pv. juglandis (Pierce) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings=Xanthomonas campestris pv. juglandis –en tiges– (substitueix el <i>Xanthomonas campestris pv. juglandis</i>).</i></p> <p>Virus:</p> <p><i>Cherry leaf roll virus (CLRV).</i></p>
<i>Punica granatum L.</i> Magraner.	<p>Insectes, àcars i nematodes en totes les fases del seu desenvolupament:</p> <p>Cotonets, en particular: <i>Planococcus citri</i> Risso. <i>Ceroplastes sinensis Del Guercio.</i> <i>Zeuzera pyrina L.</i> <i>Helicotylenchus spp.</i> <i>Longidorus spp.</i> <i>Meloidogyne spp.</i> <i>Tylenchorhynchus spp.</i></p> <p>Fongs:</p> <p><i>Alternaria alternata (Fr.) Keissl –soques patògenes en fulles–.</i> <i>Armillaria mellea (Vahl) Kummer.</i> <i>Phytophthora spp.</i> <i>Rosellinia necatrix Berl. ex Prill.</i></p> <p>Virus:</p> <p><i>Cucumber mosaic virus (CMV).»</i></p>

Sis. S'afegeix un nou apartat, 4, a l'annex IX, amb el contingut següent:

«4. Requisits per a la producció de plantes de viver d'olivera certificades obtingudes per micropropagació o cultiu "in vitro":

1. Les porcions vegetals utilitzades per iniciar la micropropagació han de ser àpexs caulinars procedents d'arbres mare de base o de material inicial.

2. Els medis que s'utilitzin com a substrats de cultiu "in vitro" han de ser estèrils. És motiu de rebuig el material cultivat sobre un medi contaminat, fins i tot

per sapsòfits. No es permet l'addició als medis esmentats d'antibiòtics que puguin emmascarar la presència de microorganismes.

3. La multiplicació s'ha d'efectuar per línies de descendències clonals de cada porció vegetal utilitzada. Les plantes de cada línia de descendència clonal s'han de mantenir i identificar separatament, fins al moment de precintament/etiquetatge.

4. Es limita el nombre de multiplicacions a un màxim de 7, una vegada superada la fase d'adaptació.

5. Depuració varietal sanitària: s'han d'eliminar totes les plantes fora de tipus i les afectades per plagues o patògens, en qualsevol de les fases del cultiu.

6. Precontrols varietals: en les primeres fases de la multiplicació (preferentment la 3a o la 4a) s'han de prendre almenys tres plantes de cada línia de descendència clonal per al precontrol varietal, que ha de cultivar el productor a les seves instal·lacions d'aclimatació. De tot això, n'ha d'informar prèviament a l'organisme oficial responsable, que ha d'efectuar les inspeccions oportunes. Les línies de descendència que no superin aquest precontrol s'han de rebutjar.

7. El productor ha de portar un registre específic on s'han d'anotar cronològicament les diferents operacions de multiplicació, presa de mostres, depuració, etc., per cada línia de descendència, amb indicació del nombre de plantes o recipients de multiplicació. Cada descendència clonal ha d'estar clarament identificada amb una clau, que és la que ha de figurar en el registre esmentat. En els recipients de multiplicació "in vitro", hi ha de figurar: referència a la clau esmentada i al número de multiplicació que correspongui.

8. Per a cada varietat no s'admet simultaniejar la producció de plantes base o certificades i plantes CAC en els mateixos recintes.

9. Durant la fase d'adaptació al cultiu "in vivo" i posteriors s'han de seguir les normes d'aquest Reglament per a la producció de plantes certificades, especialment pel que fa a traçabilitat, aïllaments, controls i compliment dels requisits sanitaris i varietals.

10. A l'etiqueta de les plantes hi ha de figurar l'expressió "produïda in vitro".»

Set. El contingut de la lletra b) de l'annex X se substitueix pel següent:

«b) Subgrup d'altres fruiters:

L'espècie figuera, noguera i avellaner: inicial, base, certificada i CAC.

Les espècies caqui, magraner i garrofer: inicial, base, certificada i estàndard.

Les altres espècies d'aquest subgrup (excepte el gènere *Actinidia Lindl.*): CAC.

Les espècies del gènere *Actinidia Lindl.*: estàndard.»

Vuit. El contingut de la lletra c) de l'annex XII se substitueix pel següent:

«c) Subgrup "altres fruiters": totes les espècies botàniques incloses en els gèneres següents: *Juglans L.*, *Corylus L.*, *Pistacia L.*, *Ribes L.*, *Rubus L.*, *Vaccinium L.*, *Diospyros L.*, *Actinidia Lindl.* i les espècies *Castanea sativa Mill.*, *Ceratonia siliqua L.*, *Ficus carica L.* i *Punica granatum L.*»

Nou. S'afegeix un nou annex, el XIII, amb el contingut següent:

«ANNEX XIII

Normes específiques per a la certificació de plantes de viver del subgrup «altres fruiters» (figuera, garrofer, magraner i gèneres: *Diospyros L.*, *Juglans L.* i *Corylus L.*)

1. Requisits per a la producció de plantes mare de material inicial.

a) S'han de produir directament de la planta cap de clon.

b) Que es correspongui amb la varietat i que mitjançant una inspecció oficial es comprovi que els seus caràcters coincideixen amb els descrits en el Registre de varietats comercials per a aquesta varietat.

c) Que estiguin lliures d'organismes nocius que figuren en el quadre I, que s'han de verificar mitjançant procediments d'avaluació oficials. Anualment s'ha de comprovar el manteniment de l'estat sanitari. La tolerància ha de ser del 0%.

d) S'han de produir en condicions d'aïllament que:

Impedeixin la transmissió de malalties.

El seu arrelament sigui en un medi lliure de patògens del sòl.

S'utilitzin eines degudament desinfectades.

e) La planta cap de clon i tota la seva descendència clonal s'han d'identificar amb un número o codi que s'ha de mantenir al llarg de la seva multiplicació i comercialització juntament amb la denominació varietal.

2. Requisits per a la producció de plantes mare material de base.

a) S'han d'obtenir directament a partir de material inicial.

b) Les característiques varietals han de coincidir amb les descrites per a aquesta varietat en el Registre de varietats comercials.

c) Cada any s'han d'analitzar per mètodes oficials almenys el 20% de les plantes mare per als virus descrits en el quadre I; totes les plantes afectades per aquests virus s'han d'eliminar (tolerància 0%).

d) S'han de produir en condicions d'aïllament que:

Impedeixin la transmissió de malalties.

El seu arrelament sigui en un medi lliure de patògens del sòl.

S'utilitzin eines degudament desinfectades.

3. Requisits per a la producció de plantes mare de material certificat.

a) S'han d'obtenir directament de material de base o de material inicial.

b) Les plantes mare de material certificat han de tenir comprovada la seva identitat varietal.

c) Cada any s'han d'analitzar per mètodes oficials almenys el 5% de les plantes mare per als virus descrits en el quadre I; totes les plantes afectades per aquests virus s'han d'eliminar (tolerància 0%).

d) S'han de produir en condicions d'aïllament que:

Impedeixin la transmissió de malalties.

El seu arrelament sigui en un medi lliure de patògens del sòl.

S'utilitzin eines degudament desinfectades.

4. Requisits de les plantes de viver certificades.

a) S'han d'obtenir directament del material produït pels camps de plantes mare de material certificat o de plantes mare de material de base.

b) Han de tenir una puresa varietal mínima del 99,99%, que s'ha de comprovar almenys visualment.

c) Anualment s'ha de comprovar visualment l'estat sanitari de les plantes per als organismes nocius (tots i en particular els que indica l'annex II per a cada espècie o gènere). S'han d'eliminar totes les plantes afectades per malalties criptogàmiques i de caràcter bacterià o viròtic (tolerància 0%).

d) S'han de produir en un substrat lliure dels patògens del sòl.

QUADRE I

Família, gènere o espècie	Organismes nocius i malalties
<i>Corylus L.</i> Avellaner.	Virus: <i>Apple mosaic ilarvirus (ApMV)</i> o virus del mosaic de la pomera.
<i>Juglans L.</i> Noguera.	Virus: <i>Cherry leaf roll virus (CLRV)</i> –En el cas de <i>Juglans regia L.</i> no és necessari el test Elisa si el material vegetal de les categories inicial, mare del material de base i mare del material certificat està empeltat en un patró diferent de <i>Juglans regia L.</i> –
<i>Punica granatum L.</i> Magraner.	Virus: <i>Cucumber mosaic virus (CMV)</i> .»

Deu. S'afegeix un nou annex, el XIV, amb el contingut següent:

«ANNEX XIV

Permís de recol·lecció de material vegetal d'una plantació comercial

D'una banda, el/la Sr./Sra.
amb nacionalitat:, amb DNI:...../NIE..... /
núm. de passaport (a falta de NIE), propietari/ària dels arbres de
la plantació comercial que es detalla a continuació:

Municipi	Polígon	Parcel·la	Recinte	Espècie	Varietat	Referència varietat (1)

Autoritza el senyor / la senyora
amb nacionalitat: amb DNI:/NIE...../
núm. de passaport (a falta de NIE), com a responsable del
viver: amb número de
productor: a obtenir material vegetal
de les parcel·les esmentades per a la utilització en la seva activitat.

El responsable del viver, abans esmentat, es compromet a mantenir identificats els arbres dels quals ha agafat el material vegetal, a complir els compromisos que estableix la normativa de control i certificació de plantes de viver, i a disposar dels permisos pertinents relatius a la protecció de varietats vegetals segons les normes espanyoles i comunitàries, si s'escau.

Signen el present document a, el de..... de

El responsable del viver

El/la propietari/ària dels arbres

(1) RVC: Registre espanyol de varietats comercials; RVP: Registre de varietats protegides; PC: protecció comunitària; Altre EM: registrada en un altre Estat membre de la UE; DOR: varietat amb descripció oficialment reconeguda.»

Disposició addicional primera. *Reconeixement mutu.*

Conserva la seva validesa el principi del reconeixement mutu extensiu als productes legítimament fabricats o comercialitzats en altres països de la Unió Europea, en els països signants de l'Acord sobre l'Espai Econòmic Europeu i en els estats que tinguin un acord d'associació duanera amb la Unió Europea, d'acord amb la seva pròpia normativa i acompanyat de la documentació acreditativa corresponent, previ a la seva posada en el mercat espanyol.

Disposició addicional segona. *Normativa fitosanitària.*

Les referències que al Reial decret 2071/1993, de 26 de novembre, relatiu a les mesures de protecció contra la introducció i difusió en el territori nacional i de la Comunitat Europea d'organismes nocius per als vegetals o productes vegetals, així com per a l'exportació i trànsit cap a països tercers, consten en el Reial decret 929/1995, de 9 de juny, als articles 2, 3, 25, 26, 27 i 55, s'han d'entendre fetes al Reial decret 58/2005, de 21 de gener, pel qual s'adopten mesures de protecció contra la introducció i difusió en el territori nacional i de la Comunitat Europea d'organismes nocius per als vegetals o productes vegetals, així com per a l'exportació i trànsit cap a països tercers.

Disposició addicional tercera. *Etiquetatge.*

Les indicacions que es porten a terme a «Qualitat CEE» i «Passaport fitosanitari CEE» en el Reial decret 929/1995, de 9 de juny, s'actualitzen, respectivament, per les de «Qualitat CE» i «Passaport fitosanitari CE».

Disposició final única. *Entrada en vigor.*

Aquest Reial decret entra en vigor l'endemà de la publicació en el «Butlletí Oficial de l'Estat».

Madrid, 17 d'octubre de 2014.

FELIPE R.

La ministra d'Agricultura, Alimentació i Medi Ambient,
ISABEL GARCÍA TEJERINA