

## I. DISPOSICIONS GENERALS

### MINISTERI D'AGRICULTURA I PESCA, ALIMENTACIÓ I MEDI AMBIENT

**12603** *Reial decret 744/2016, de 30 de desembre, 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, en matèria de requisits específics per als gèneres i les espècies de plançons de fruïter destinats a la producció fructícola, requisits específics que han de complir els proveïdors, inspeccions oficials i requisits d'etiquetatge, precintament i embalatge.*

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, va transposar al nostre ordenament jurídic la Directiva 2008/90/CE, del Consell, de 29 de setembre de 2008, relativa a la comercialització de materials de multiplicació de fruiters i de plançons de fruïter destinats a la producció fructícola, i va suposar la refosa de les normes que estaven vigents.

La Directiva 2008/90/CE, del Consell, de 29 de setembre de 2008, ha estat desplegada mitjançant la Directiva d'execució 2014/98/UE, de la Comissió, de 15 d'octubre de 2014, que desplega la Directiva 2008/90/CE del Consell, pel que fa als requisits específics per als gèneres i les espècies de plançons de fruïter que preveu l'annex I, els requisits específics que han de complir els proveïdors i les inspeccions oficials, que es transposa a l'ordenament jurídic espanyol mitjançant aquest Reial decret.

De la mateixa manera, l'article 9 de l'esmentada Directiva 2008/90/CE, del Consell, de 29 de setembre de 2008, ha estat desplegat mitjançant la Directiva d'execució 2014/96/UE, de la Comissió, de 14 d'octubre de 2014, relativa als requisits d'etiquetatge, precintament i embalatge aplicables als materials de multiplicació de fruiters i de plançons de fruïter destinats a la producció fructícola inclosos en l'àmbit d'aplicació de la Directiva 2008/90/CE, que es transposa igualment a l'ordenament jurídic espanyol mitjançant aquest Reial decret.

La Directiva 2014/98/UE estableix unes condicions comunes a tota la Unió Europea per a la producció de les categories inicial, de base, certificada i CAC (*Conformitas Agraria Communitatis*), de materials de reproducció d'espècies fruïteres. S'introdueix l'obligatorietat de mantenir les plantes mare inicials en test i en instal·lacions a prova d'insectes; i es revisa la llista de plagues i malalties subjectes a control. La Directiva 2014/96/UE unifica les normes d'etiquetatge corresponents a les diferents categories dels materials, basat en un sistema de colors associats a cada categoria. Les categories inicial, de base i certificada, a més de l'etiqueta, han d'anar acompanyades d'un document d'acompanyament. En el cas dels materials CAC i estàndard, han d'anar acompanyats d'un document del proveïdor.

Finalment, dins d'aquest marc normatiu de la Unió Europea, es va aprovar, pel que fa als aspectes de registre, la Directiva d'execució 2014/97/UE de la Comissió, de 15 d'octubre de 2014, que aplica la Directiva 2008/90/CE del Consell, pel que fa al registre dels proveïdors i les varietats i a la llista comuna de varietats, que s'ha d'incorporar al nostre ordenament a través de la modificació corresponent del Reglament general del Registre de varietats comercials, aprovat mitjançant el Reial decret 170/2011, d'11 de febrer.

En l'elaboració d'aquest Reial decret s'han consultat les comunitats autònomes i els sectors afectats.

En virtut d'això, a proposta de la ministra d'Agricultura i Pesca, Alimentació i Medi Ambient, d'acord amb el Consell d'Estat i amb la deliberació prèvia del Consell de Ministres a la reunió del dia 30 de desembre de 2016,

DISPOSO:

**Article únic.** *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.*

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, queda modificat de la manera següent:

U. L'article 4.d) queda redactat de la manera següent:

«d) Planta mare: una planta identificada destinada a la reproducció;»

Dos. S'introdueixen els apartats següents a l'article 4:

«i) Candidat a planta mare inicial: una planta mare que el proveïdor té la intenció d'acceptar com a planta mare inicial;

j) Planta mare inicial: una planta mare destinada a produir materials inicials;

k) Planta mare de base: una planta mare destinada a produir materials de base;

l) Planta mare certificada: una planta mare destinada a produir materials certificats;

ll) Organisme nociu: una espècie, un cep o un biotip d'un vegetal, un animal o agent patògen perjudicial per als vegetals o productes vegetals i que figura als annexos I, II, II bis i II ter;

m) Inspecció visual: l'examen de plantes o parts de plantes a primera vista, amb una lent, un estereoscopi o un microscopi;

n) Assaig: un examen diferent de la inspecció visual;

ñ) Planta testimoni: una planta obtinguda d'una planta mare i conreada per a la producció de fruites a fi de permetre la identificació de la varietat de la planta mare;

o) Categoria: materials inicials, de base, certificats, CAC (*Conformitas Agraria Communitatis*) o estàndard.

p) Multiplicació: producció vegetativa de plantes mare per obtenir un nombre suficient en la mateixa categoria;

q) Renovació d'una planta mare: substitució d'una planta mare per una planta produïda vegetativament a partir d'aquesta;

r) Micropropagació: multiplicació del material vegetal per produir un gran nombre de plantes, utilitzant cultius *in vitro* de brots vegetatius diferenciats o meristemes vegetatius diferenciats procedents d'una planta;

s) Pràcticament lliures de defectes: qualitat dels materials de reproducció o plançons de fruïter en què els defectes que poden perjudicar la seva qualitat i utilitat estan presents en un nivell igual o inferior a la quantia prevista en les bones pràctiques de conreu i manipulació, i el nivell esmentat s'ajusta a les bones pràctiques de conreu i manipulació;

t) Pràcticament lliures d'organismes nocius: qualitat dels materials de reproducció o plançons de fruïter en què els organismes nocius estan presents en un nivell suficientment baix que garanteixi la qualitat i utilitat dels materials esmentats;

u) Criopreservació: el manteniment de material vegetal per refredament a temperatures molt baixes a fi de mantenir-ne la viabilitat.»

Tres. L'article 5 d) queda redactat de la manera següent:

«d) Laboratori: qualsevol instal·lació utilitzada per a l'assaig de materials de reproducció i plançons de fruïter.»

Quatre. Es deroguen els articles 9, 16 i 17.

Cinc. S'introdueix un article 18 bis amb la redacció següent:

«Article 18 bis. *Especificació.*

Els materials de reproducció que compleixin els requisits d'una determinada categoria no s'han de barrejar amb materials d'altres categories.»

Sis. El títol del capítol V queda redactat de la manera següent:

## «CAPÍTOL V

### **Requisits per als materials de reproducció i per als plançons de fruïter de categories CAC i estàndard.»**

Set. L'article 19 queda redactat de la manera següent:

«Article 19. *Requisits per a l'acceptació de materials CAC i estàndard, excepte portaempelts que no pertanyin a una varietat.*

1. Els materials CAC i estàndard, excepte els portaempelts que no pertanyin a una varietat, només es poden comercialitzar si s'ha comprovat que compleixen els requisits següents:

a) Es propaguen a partir d'una font identificada de material registrada pel proveïdor.

b) Són idèntics a la descripció de la varietat, de conformitat amb l'article 19 ter.

c) Compleixen els requisits de sanitat de l'article 19 quàter.

d) Compleixen el que disposa l'article 19 quinquies quant als defectes.

2. El proveïdor ha de portar a terme les accions necessàries per ajustar-se al que disposa l'apartat 1.

3. En cas que els materials CAC i estàndard ja no compleixin el que disposa l'apartat 1, el proveïdor ha de portar a terme una de les accions següents:

a) Retirar els materials dels voltants d'altres materials CAC i estàndard.

b) O prendre mesures adequades per garantir que tornin a complir els requisits.»

Vuit. S'incorporen els nous articles 19 bis, 19 ter, 19 quàter i 19 quinquies, amb el contingut següent:

«Article 19 bis. *Requisits per a l'acceptació de materials CAC i estàndard en cas de portaempelts que no pertanyin a una varietat.*

1. En el cas de portaempelts que no pertanyin a una varietat, els materials CAC i estàndard han de complir els requisits següents:

a) Són idèntics a la descripció de la seva espècie.

b) Han de complir els requisits de sanitat de l'article 19 quàter.

c) Han de complir el que disposa l'article 19 quinquies quant als defectes.

2. El proveïdor ha de portar a terme les accions necessàries per ajustar-se al que disposa l'apartat 1.

3. En cas que els materials CAC i estàndard ja no compleixin el que disposa l'apartat 1, el proveïdor ha de portar a terme una de les accions següents:

a) Retirar els materials dels voltants d'altres materials CAC i estàndard.

b) O prendre mesures adequades per garantir que tornin a complir els requisits.

Article 19 ter. *Identitat amb la descripció de la varietat.*

1. La identitat dels materials CAC i estàndard amb la descripció de la varietat s'ha d'establir observant l'expressió de les característiques de la varietat. Aquesta observació es basa en un dels elements següents:

a) La descripció oficial de les varietats registrades, de conformitat amb el que disposa el Reglament general del Registre de varietats comercials, aprovat pel Reial decret 170/2011, d'11 de febrer, i de les varietats legalment protegides com a obtenció vegetal, o

b) La descripció que acompanya la sol·licitud per a les varietats objecte de sol·licitud de registre en qualsevol Estat membre;

c) La descripció que acompanya la sol·licitud de protecció com a obtenció vegetal;

d) La descripció oficialment reconeguda de la varietat a què es refereix aquest Reglament.

2. La identitat dels materials CAC i estàndard a la descripció de la varietat s'ha de verificar a intervals regulars observant l'expressió de les característiques de la varietat en els materials CAC i estàndard de què es tracti.

Article 19 quàter. *Requisits de sanitat.*

1. Els materials CAC i estàndard han d'estar pràcticament exempts dels organismes nocius que enumeren els annexos I, II i II bis, pel que fa al gènere o a l'espècie de què es tracti.

S'ha de comprovar, mitjançant una inspecció visual de les instal·lacions, els camps i els lots, que aquests materials CAC i estàndard estan pràcticament exempts dels organismes nocius que enumeren els annexos I, II i II bis, pel que fa al gènere o l'espècie de què es tracti.

En cas de dubte sobre la presència d'aquests organismes nocius, l'organisme oficial responsable i, si s'escau, el proveïdor, han de portar a terme els mostrejos i assajos dels materials CAC i estàndard de què es tracti.

2. El proveïdor ha d'efectuar una inspecció visual, mostrejos i assajos dels materials CAC i estàndard, com estableix l'annex II quàter per al gènere o l'espècie de què es tracti.

3. L'apartat 1 no s'aplica als materials CAC i estàndard durant la criopreservació.

4. A més dels requisits que estableixen els apartats 1 i 2, els materials CAC de les espècies *Citrus* L., *Fortunella* Swingle i *Poncirus* Raf. han de complir tots els requisits següents:

a) Han de provenir d'una font de material identificada, que ha d'estar lliure dels organismes nocius que enumera l'annex II bis per a l'espècie esmentada, fet que ha de quedar demostrat mitjançant mostrejos i assajos.

b) Des del començament de l'últim cicle de vegetació han d'estar pràcticament lliure dels organismes nocius que enumera l'annex II bis per a l'espècie esmentada, fet que ha de quedar demostrat mitjançant una inspecció visual, mostrejos i assajos.

Article 19 quinquies. *Requisits relatiu als defectes.*

Els materials CAC i estàndard han d'estar pràcticament lliures de defectes a la inspecció visual. Les lesions, descoloracions, cicatrius o dessecacions es consideren defectes si afecten la qualitat i utilitat com a materials de reproducció.»

Nou. L'article 19 es renumera i passa a ser l'article 20, amb el títol següent: «Requisits aplicables a la font identificada».

Deu. Es deroguen els apartats a) i d) de l'article 21.

Onze. Es deroga l'article 24.

Dotze. L'article 26 passa a denominar-se «Requisits específics per als proveïdors dedicats a la producció o reproducció de materials de reproducció i plançons de fruiter» i s'incorpora a l'apartat a) un nou ordinal, l'11è, que queda redactat de la manera següent:

«11è Ubicació i nombre de plantes amb indicació de la categoria».

Tretze. S'incorpora un article 29 bis, que queda redactat de la manera següent:

«Article 29 bis. *Requisits generals relatius a les inspeccions oficials.*

1. Durant les inspeccions oficials, l'organisme oficial responsable ha de prestar una atenció especial als aspectes següents:

- a) L'adequació dels mètodes del proveïdor i la seva utilització efectiva per controlar cadascun dels punts crítics del procés de producció.
- b) La competència general del personal del proveïdor per acomplir les activitats establertes pels articles 26 i 27.

2. Els organismes oficials responsables han d'elaborar i mantenir registres dels resultats i les dates de totes les inspeccions sobre el terreny, els mostrejos i els assajos que efectuïn.»

Catorze. El capítol VII passa a denominar-se «Proveïdors».

Quinze. El capítol VIII queda redactat de la manera següent:

## «CAPÍTOL VIII

### **Etiquetatge, precintament i embalatge**

Article 40. *Partides etiquetades.*

Les partides de plantes de viver de les espècies que recull l'annex XII han d'estar degudament identificades durant tots els processos a què siguin sotmeses des del moment de la seva recollida en el camp fins a la seva comercialització.

Article 41. *Etiquetatge de materials inicials, de base o certificats.*

1. L'organisme oficial responsable ha d'elaborar i col·locar una etiqueta en els vegetals o les parts de vegetals que s'hagin de comercialitzar com a materials de multiplicació o plançons de fruiter destinats a la producció fructícola. L'organisme oficial responsable pot autoritzar el proveïdor a elaborar i col·locar l'etiqueta sota la seva supervisió. Les condicions d'aquesta autorització s'han d'establir reglamentàriament.

2. Els materials inicials, de base o certificats han d'anar etiquetats individualment, o en feixos o en envasos segons les normes següents:

Els materials de multiplicació o plançons de fruiter que formen part del mateix lot es poden comercialitzar amb una sola etiqueta si formen part del mateix embalatge, feix o envàs, precintat en tots els casos.

Els plançons de fruiter amb un o més anys d'antiguitat s'han d'etiquetar individualment. En aquest cas, si els plançons han estat produïts directament en el sòl l'etiquetatge s'ha de portar a terme sobre el terreny, abans de l'arrabassament.

3. L'etiqueta ha de contenir com a mínim la informació següent:

- a) La indicació "Regles i normes de la UE";
- b) L'Estat membre en què es col·loca l'etiqueta o el seu codi respectiu;
- c) L'organisme oficial responsable o el seu codi respectiu;

- d) El nom del proveïdor, o+ el seu número de matrícula o codi expedit per l'organisme oficial responsable;
  - e) El número de referència de l'envàs o feix, o el número de sèrie individual o el número de setmana o el número de lot;
  - f) El nom botànic de l'espècie;
  - g) La categoria (i, per als materials de base, també el número de generació).
  - h) La denominació de la varietat, i si s'escau, el clon. En el cas dels patrons que no pertanyin a una varietat, el nom de l'espècie o l'híbrid interespecífic de què es tracti. Per als plançons de fruïter la informació esmentada s'ha de facilitar respecte als patrons i els empelts. Per a les varietats en què la sol·licitud de registre oficial o d'una protecció d'obtenció vegetal estigui pendent, la informació esmentada ha d'indicar: "denominació proposada" i "sol·licitud pendent";
    - i) Si s'escau, la indicació "varietat amb descripció oficialment reconeguda",
    - j) La quantitat;
    - k) El país de producció i el seu codi respectiu, si és diferent de l'Estat membre de l'etiquetatge;
    - l) L'any d'emissió;
    - m) Si l'etiqueta original s'ha substituït per una altra, l'any d'emissió de l'etiqueta original.
5. L'etiqueta ha d'estar impresa de manera indeleble, almenys, en la llengua oficial de l'Estat, de manera que sigui fàcilment visible i llegible.
6. El color de l'etiqueta ha de ser el següent:
- a) blanc amb una ratlla violeta en diagonal per als materials inicials,
  - b) blanc per als materials de base;
  - c) blau per als materials certificats.

No obstant això, el Ministeri d'Agricultura i Pesca, Alimentació i Medi Ambient ha d'establir el codi de colors que s'ha d'utilitzar per diferenciar els patrons i les varietats de cítrics.

*Article 42. Document d'acompanyament dels materials inicials, de base o certificats.*

- 1. Quan es comercialitzin materials inicials, de base o certificats, l'organisme oficial responsable o el proveïdor autoritzat ha d'elaborar un document d'acompanyament que ha de complementar l'etiqueta.
- 2. El document d'acompanyament ha de complir com a mínim els requisits següents:
  - a) incloure tota la informació continguda a l'etiqueta, tal com hi figura;
  - b) redactar-se, almenys, en la llengua espanyola oficial de l'Estat;
  - c) lliurar-se almenys per duplicat (proveïdor i destinatari)
  - d) acompanyar els materials des de l'establiment del proveïdor fins al del destinatari;
  - e) incloure el nom i l'adreça del destinatari;
  - f) incloure la data d'emissió del document;
  - g) incloure, si s'escau, informació addicional pertinent relativa als lots de què es tracti.
- 3. Si la informació continguda en el document d'acompanyament no es correspon amb la informació que figura a l'etiqueta, preval la informació de l'etiqueta.

Article 43. *Requisits de precintament i envasament dels materials inicials, de base o certificats.*

1. En cas que els materials inicials, de base o certificats es comercialitzin en lots de dues o més plantes o parts de plantes, aquests lots han de ser suficientment homogenis.

2. Les plantes o parts de plantes que componguin aquests lots han d'estar en un embalatge, envàs o feix, precintat en tots els casos.

3. Als efectes d'aquest Reial decret, "precintat" significa, en el cas d'un embalatge o envàs, tancat de manera que no es pugui obrir sense danyar el tancament, i en el cas d'un feix, lligat de manera que les plantes o parts de plantes que el componguin no es puguin separar sense danyar els lligaments. L'embalatge, l'envàs o el feix s'han d'etiquetar de manera que si se'ls treu l'etiqueta perdin la seva validesa.

4. El precintament s'ha de fer sota supervisió de l'autoritat competent. Es poden determinar reglamentàriament les condicions per autoritzar que l'etiquetatge i precintament els faci el proveïdor sota supervisió de l'autoritat competent. L'operació de precintament s'ha de reflectir en una acta en un model oficial, que han de signar l'entitat i el personal de l'organisme oficial responsable, i s'hi han de fer constar les circumstàncies en què s'han dut a terme aquestes operacions.

Article 44. *Document del proveïdor per a materials CAC i estàndard.*

1. Els materials de multiplicació i els plançons de fruïter destinats a la producció fructícola que es poden classificar com a materials CAC (*Conformitas Agraria Communitatis*) o com a materials estàndard s'han de comercialitzar acompanyats amb un document preparat pel proveïdor (d'ara endavant anomenat «document del proveïdor»).

2. El material vegetal que acompanya el document del proveïdor ha de quedar clarament identificat.

3. El document del proveïdor ha de contenir, com a mínim, la informació següent:

- a) la indicació "Regles i normes de la UE";
- b) l'Estat membre en què s'ha elaborat el document del proveïdor o el seu codi respectiu;
- c) l'organisme oficial responsable o el seu codi respectiu;
- d) el nom del proveïdor o el seu número de matrícula o codi expedit per l'organisme oficial responsable;
- e) la quantitat;
- f) el nom botànic i comú de l'espècie;
- g) la denominació de la varietat, i si s'escau, el clon. En el cas dels patrons que no pertanyin a una varietat, el nom de l'espècie o l'híbrid interespecífic de què es tracti. Per als plançons de fruïter la informació esmentada s'ha de facilitar respecte als patrons i els empelts. Per a les varietats en què la sol·licitud de registre oficial o d'una protecció d'obtenció vegetal estigui pendent, la informació esmentada ha d'indicar: «denominació proposada» i «sol·licitud pendent»;
- h) la indicació «material CAC»;
- i) el número de sèrie individual, o el número de setmana, o el número de lot;
- j) el país de producció i el seu codi respectiu, si és diferent de l'Estat membre en què s'ha elaborat el document del proveïdor;
- k) la data d'emissió del document.

4. El document del proveïdor ha d'estar imprès de manera indeleble, almenys, en la llengua espanyola oficial de l'Estat, de manera que sigui fàcilment visible i llegible.

5. El material estàndard s'ha d'acompanyar d'un document del proveïdor d'acord amb els apartats 2, 3 i 4, però s'ha d'eliminar la indicació "Regles i normes de la UE" i s'ha de substituir a l'apartat g) la indicació "material CAC" per "material estàndard".»

Setze. Els articles 41, 44, 52 i 42 es renumeren i passen a ser els articles 45, 46, 47 i 47 bis, respectivament, tots dins del capítol VIII.

Disset. Els articles 42 bis, 45, 46 i 47 es renumeren i passen a ser els articles 48, 49, 50 i 51, respectivament, tots dins del capítol IX.

Divuit. El capítol X queda redactat de la manera següent:

## «CAPÍTOL X

### **Requisits per als materials de reproducció i per als plançons de fruïter de les categories inicial, de base i certificada**

#### *Secció 1a Requisits generals*

##### *Article 52. Requisits.*

La producció i 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 i XI, per als subgrups fruïters de llavor i pinyol, cítrics, maduixa, plataner, olivera i alvocat, respectivament.

##### *Article 53. Mostrejos i assajos encaminats a comprovar el compliment dels requisits de sanitat.*

1. Els mostrejos i assajos s'han d'efectuar durant el període de l'any més adequat tenint en compte les condicions climàtiques i les condicions de conreu de la planta, i la biologia dels seus organismes nocius. Els mostrejos i assajos també han de tenir lloc en qualsevol moment de l'any en cas de dubte sobre la presència dels organismes nocius esmentats.

2. Pel que fa als procediments de mostreig i assaig encaminats a comprovar el compliment dels requisits de sanitat, s'han d'aplicar els protocols de l'Organització Europea i Mediterrània per a la Protecció de les Plantes (OEPP) o altres protocols internacionalment reconeguts. En els casos en què no hi hagi aquests protocols, l'organisme oficial responsable ha d'aplicar els protocols pertinents establerts en l'àmbit nacional. En aquest cas, els estats membres, amb una sol·licitud prèvia, han de posar aquests protocols a disposició dels altres estats membres i la Comissió.

3. L'organisme oficial responsable i, si s'escau, el proveïdor, han de presentar les mostres a laboratoris oficialment acceptats per l'organisme oficial responsable.

4. El mètode d'assaig de virus, viroides, malalties similars a les víriques i fitoplasmes aplicat als candidats a plantes mare inicials i a les plantes mare inicials produïdes per renovació ha de ser la indexació biològica amb plantes indicadores. Es poden aplicar altres mètodes d'assaig si la Subdirecció General de Mitjans de Producció Agrícola i l'Oficina Espanyola de Varietats Vegetals del Ministeri d'Agricultura i Pesca, Alimentació i Medi Ambient considera, sobre la base de proves científiques revisades per homòlegs, que produeixen resultats tan fiables com la indexació biològica amb plantes indicadores.



## *Secció 2a Requisits per als materials inicials*

### *Article 54. Requisits per a la certificació de materials inicials.*

1. Els materials de reproducció diferents de les plantes mare i dels portaempelts que no pertanyin a una varietat s'han de certificar oficialment, amb una sol·licitud prèvia, com a materials inicials si s'ha comprovat que satisfan els requisits següents:

- a) S'han obtingut directament d'una planta mare de conformitat amb l'article 64 o l'article 65;
- b) Són idèntics a la descripció de la seva varietat i la seva identitat amb la descripció de la varietat s'ha verificat d'acord amb l'article 58;
- c) S'han mantingut de conformitat amb l'article 59;
- d) Compleixen els requisits de sanitat de l'article 61;
- e) Si s'ha concedit una excepció d'acord amb l'article 59.4, per al conreu de plantes mare inicials i materials inicials en el camp en condicions no a prova d'insectes, el sòl compleix el que disposa l'article 62;
- f) Compleixen el que disposa l'article 63 quant als defectes.

2. La planta mare que esmenta l'apartat 1.a) s'ha d'haver acceptat d'acord amb l'article 56 o s'ha d'haver obtingut mitjançant multiplicació d'acord amb l'article 64 o per micropropagació d'acord amb l'article 65.

3. Quan una planta mare inicial o uns materials inicials deixin de complir els requisits dels articles 58 a 63, el proveïdor els ha de retirar dels voltants d'altres plantes mare inicials i materials inicials. La planta mare o el material retirats es poden utilitzar com a materials de base, certificats o CAC sempre que compleixin els requisits que estableix aquest Reial decret per a les categories respectives.

En lloc de retirar la planta mare esmentada o el material esmentat, el proveïdor pot prendre mesures adequades per garantir que tornin a complir els requisits.

### *Article 55. Requisits per a la certificació com a material inicial dels portaempelts que no pertanyin a una varietat.*

1. Els portaempelts que no pertanyin a una varietat s'han de certificar oficialment, amb una sol·licitud prèvia, com a materials inicials si s'ha comprovat que compleixen els requisits següents:

- a) S'han multiplicat directament, per reproducció vegetativa o sexual, d'una planta mare; en el cas de reproducció sexual, els agents pol·linitzadors han d'haver estat produïts directament per multiplicació vegetativa d'una planta mare.
- b) Són idèntics a la descripció de la seva espècie.
- c) S'han mantingut de conformitat amb l'article 59.
- d) Compleixen els requisits de sanitat de l'article 61.
- e) Si s'ha concedit una excepció d'acord amb l'article 59.4, per al conreu de plantes mare inicials i materials inicials en el camp en condicions no a prova d'insectes, el sòl compleix el que disposa l'article 62;
- f) Compleixen el que disposa l'article 63 quant als defectes.

2. La planta mare que esmenta l'apartat 1a) s'ha d'haver acceptat d'acord amb l'article 57 o s'ha d'haver obtingut mitjançant multiplicació d'acord amb l'article 64 o per micropropagació d'acord amb l'article 65.

3. Quan un portaempelt que sigui una planta mare inicial o un material inicial deixi de complir els requisits dels articles 59 a 63, el proveïdor l'ha de retirar dels voltants d'altres plantes mare inicials i materials inicials. El portaempelt retirat es pot utilitzar com a material de base, certificat o CAC sempre que compleixi els requisits que estableix aquest Reial decret per a les categories respectives.

En lloc de retirar el portaempelt, el proveïdor pot prendre mesures adequades per garantir que torni a complir els requisits.

*Article 56. Requisits per a l'acceptació d'una planta mare inicial.*

1. L'organisme oficial responsable ha d'acceptar una planta com a planta mare inicial si s'ajusta al que disposen els articles 58 a 63, i si la seva identitat amb la descripció de la seva varietat està establerta d'acord amb els apartats 2, 3 i 4.

Aquesta acceptació ha de tenir lloc sobre la base d'una inspecció oficial i els resultats d'assajos, registres i procediments que preveu l'article 28.

2. L'organisme oficial responsable ha d'establir la identitat de la planta mare inicial amb la descripció de la seva varietat observant l'expressió de les característiques de la varietat. Aquesta observació es basa en un dels elements següents:

a) La descripció oficial d'alguna de les varietats inscrites a qualsevol registre nacional de varietats, i les varietats protegides jurídicament per un dret d'obtenció vegetal.

b) La descripció que acompanya la sol·licitud per a les varietats objecte de sol·licitud de registre a qualsevol Estat membre.

c) La descripció que acompanya la sol·licitud per a les varietats objecte d'una sol·licitud de registre d'un dret d'obtenció vegetal;

d) La descripció oficialment reconeguda, si la varietat objecte de la descripció figura en un registre nacional.

3. Quan s'apliqui la lletra b) o la lletra c) de l'apartat 2, només es pot acceptar la planta mare inicial si està disponible un informe elaborat per un organisme oficial responsable a la Unió o en un tercer país que demostrï que la varietat corresponent és diferent, homogènia i estable. Al Regne d'Espanya els informes els han d'emetre la Subdirecció General de Mitjans de Producció Agrícola i l'Oficina Espanyola de Varietats Vegetals, del Ministeri d'Agricultura i Pesca, Alimentació i Medi Ambient. No obstant això, a l'espera de la inscripció de la varietat de què es tracti, la planta mare i els materials produïts a partir d'aquesta només es poden utilitzar per produir materials de base o certificats, i no es poden comercialitzar com a materials inicials, de base o certificats.

4. En cas que l'establiment de la identitat amb la descripció de la varietat només sigui possible sobre la base de les característiques d'una planta amb fruit, l'observació de l'expressió de les característiques de la varietat s'ha de portar a terme sobre els fruits d'una planta testimoni obtinguda de la planta mare inicial. Aquestes plantes testimoni s'han de mantenir separades de les plantes mare inicials i els materials inicials.

Les plantes testimoni s'han d'inspeccionar visualment en els períodes de l'any més adequats, tenint en compte les condicions climàtiques i de conreu de les plantes dels gèneres o les espècies de què es tracti.

*Article 57. Requisits per a l'acceptació de portaempelts que no pertanyin a una varietat.*

L'organisme oficial responsable pot acceptar un portaempelt que no pertanyi a una varietat com a planta mare inicial si la descripció de la seva espècie està comprovada i si s'ajusta al que disposen els articles 59 a 63.

Aquesta acceptació té lloc sobre la base d'una inspecció oficial i dels resultats d'assajos, registres i procediments que preveu l'article 28.

*Article 58. Verificació de la identitat amb la descripció de la varietat.*

L'organisme oficial responsable i, si s'escau, el proveïdor, han de verificar periòdicament la identitat de les plantes mare inicials i els materials inicials amb la descripció de la seva varietat, d'acord amb l'article 56, apartats 2 i 3, segons que correspongui per a la varietat de què es tracti i el mètode de reproducció utilitzat.

A més de la verificació periòdica de les plantes mare inicials i els materials inicials, l'organisme oficial responsable i, si s'escau, el proveïdor, han de verificar, després de cada renovació, les plantes mare inicials que se'n derivin.

*Article 59. Requisits relatius al manteniment de les plantes mare inicials i els materials inicials.*

1. Els proveïdors han de mantenir les plantes mare inicials i els materials inicials en instal·lacions especials per als gèneres o les espècies de què es tracti, que estiguin a prova d'insectes i lliures d'infeccions per vectors aeris i de qualsevol altra font possible al llarg de tot el procés de producció.

Els candidats a plantes mare inicials s'han de mantenir en condicions a prova d'insectes i físicament aïllats de les plantes mare inicials en les instal·lacions a les quals es refereix el paràgraf primer fins que concloguin tots els assajos, de conformitat amb l'article 60, apartats 1 i 2.

2. Les plantes mare inicials i els materials inicials s'han de mantenir de tal manera que se'n garanteixi la identificació individual al llarg de tot el procés de producció.

3. Les plantes mare inicials i els materials inicials s'han de conrear o produir aïllats del sòl, en testos amb mitjans de conreu sense terra del sòl o esterilitzats. S'han d'identificar mitjançant etiquetes que en garanteixin la traçabilitat.

4. No obstant el que disposen els apartats 1, 2 i 3, la Comissió Europea pot concedir l'autorització per produir a Espanya plantes mare inicials i materials inicials en el camp en condicions no a prova d'insectes per a determinats gèneres o espècies que inclou l'annex I de la Directiva 2008/90. En el cas de les espècies que inclouen l'annex XII d'aquest Reial decret, però no l'annex I de la Directiva 2008/90, aquesta autorització l'han de concedir la Subdirecció General de Mitjans de Producció Agrícola i l'Oficina Espanyola de Varietats Vegetals del Ministeri d'Agricultura i Pesca, Alimentació i Medi Ambient. Aquests materials s'han d'identificar mitjançant etiquetes que en garanteixin la traçabilitat. L'autorització s'ha de concedir sempre que el Regne d'Espanya vetlli perquè s'adoptin mesures adequades per evitar la infecció dels vegetals per vectors aeris, contactes d'arrels, infeccions creuades causades per màquines, navalles d'empeltar i qualsevol altra font possible.

5. Les plantes mare inicials i els materials inicials es poden mantenir mitjançant criopreservació.

6. Les plantes mare inicials només es poden utilitzar durant un període calculat sobre la base de l'estabilitat de la varietat o de les condicions ambientals en les quals es conreen i de qualsevol altre factor que repercuteixi en l'estabilitat de la varietat.

*Article 60. Requisits de sanitat per als candidats a planta mare inicial i per a les plantes mare inicials produïdes per renovació.*

1. Un candidat a planta mare inicial ha d'estar lliure dels organismes nocius que enumera l'annex I, pel que fa al gènere o l'espècie de què es tracti.

El candidat a planta mare inicial en qüestió es considera lliure dels organismes nocius que enumera l'annex I, pel que fa al gènere o l'espècie de què es tracti, mitjançant una inspecció visual a les instal·lacions i els camps.

La inspecció visual l'han de dur a terme l'organisme oficial responsable i, si s'escau, el proveïdor.

En cas de dubte sobre la presència d'aquests organismes nocius, l'organisme oficial responsable i, si s'escau, el proveïdor han de portar a terme els mostresos i assajos dels candidats a planta mare inicial de què es tracti.

2. Un candidat a planta mare inicial ha d'estar lliure dels organismes nocius que enumera l'annex II o II bis, pel que fa al gènere o l'espècie de què es tracti.

El candidat a planta mare inicial en qüestió es considera lliure dels organismes nocius que enumera l'annex II o II bis, pel que fa al gènere o l'espècie de què es tracti, mitjançant una inspecció visual a les instal·lacions i els camps, mostrejos o assajos.

La inspecció visual, els mostrejos i els assajos els han de portar a terme l'organisme oficial responsable i, si s'escau, el proveïdor.

3. No obstant el que disposa l'apartat 2, quan el candidat a planta mare inicial sigui una plàntula, la inspecció visual i els mostrejos i assajos només són necessaris pel que fa a virus, viroides o malalties similars a les víriques transmèsos pel pol·len i que enumera l'annex II o II bis, pel que fa als gèneres i les espècies de què es tracti, sempre que una inspecció oficial hagi confirmat que la plàntula en qüestió s'ha conreat a partir d'una llavor produïda per una planta exempta de símptomes provocats per virus, viroides i malalties similars a les víriques, i que la plàntula esmentada s'ha mantingut d'acord amb l'article 59, apartats 1 i 3.

4. L'apartat 1 s'ha d'aplicar també a una planta mare inicial produïda per renovació.

Una planta mare inicial produïda per renovació ha d'estar lliure dels virus i viroides que enumera l'annex II o II bis, pel que fa al gènere o l'espècie de què es tracti.

S'ha de comprovar, mitjançant una inspecció visual de les instal·lacions, els camps i els lots, i mitjançant mostrejos i assajos, que la planta mare inicial està lliure de virus i viroides.

La inspecció visual, els mostrejos i els assajos els han de portar a terme l'organisme oficial responsable i, si s'escau, el proveïdor.

*Article 61. Requisits de sanitat per a les plantes mare inicials i per als materials inicials.*

1. Una planta mare inicial o els materials inicials han d'estar lliures dels organismes nocius que enumeren l'annex I, part A, i l'annex II o II bis, pel que fa al gènere o l'espècie de què es tracti.

S'ha de comprovar, mitjançant una inspecció visual de les instal·lacions, els camps i els lots, que aquesta planta mare inicial o aquests materials inicials estan lliures dels organismes nocius que enumeren l'annex I, part A, i l'annex II o II bis, pel que fa al gènere o l'espècie de què es tracti. La inspecció visual l'han de dur a terme l'organisme oficial responsable i, si s'escau, el proveïdor.

El percentatge de plantes mare inicials o materials inicials que estiguin infestats pels organismes nocius que enumera l'annex I, part B, no ha de superar els nivells de tolerància que l'annex esmentat estableix. S'ha de comprovar, mitjançant una inspecció visual de les instal·lacions, els camps i els lots, que aquestes plantes mares inicials o aquests materials inicials respectin els nivells esmentats. La inspecció visual l'han de dur a terme l'organisme oficial responsable i, si s'escau, el proveïdor.

En cas de dubte sobre la presència dels organismes nocius esmentats, l'organisme oficial responsable i, si s'escau, el proveïdor han de portar a terme els mostrejos i assajos de les plantes mare inicials o els materials inicials de què es tracti.

2. L'organisme oficial responsable i, si s'escau, el proveïdor han d'efectuar una inspecció visual, mostrejos i assajos de la planta mare inicial o els materials inicials, com estableix l'annex II quàter per al gènere o l'espècie de què es tracti.

3. L'apartat 1 no s'ha d'aplicar a les plantes mare inicials i els materials inicials durant la criopreservació.

*Article 62. Requisits relatius al sòl.*

1. Les plantes mare inicials i els materials inicials només es poden conrear en un sòl lliure de tots els organismes nocius que enumera l'annex II ter, en funció del

gènere o l'espècie de què es tracti, i de les que són reservoris de virus que afecten l'esmentat gènere o espècie. Uns mostrejos i assajos han d'establir que el terreny està exempt dels organismes nocius esmentats.

Els mostrejos els han de dur a terme l'organisme oficial responsable i, si s'escau, el proveïdor.

Els mostrejos i assajos s'han de dur a terme abans de plantar aquestes plantes mare inicials o aquests materials inicials, i s'han de repetir durant el creixement quan se sospiti la presència dels organismes nocius que preveu l'apartat 1.

Els mostrejos i assajos s'han de portar a terme tenint en compte les condicions climàtiques i la biologia dels organismes nocius que enumera l'annex II ter, i quan aquestes siguin rellevants per a aquestes plantes mare inicials o aquests materials inicials.

2. Els mostrejos i assajos no s'han de portar a terme si les plantes que poden allotjar els organismes nocius que enumera l'annex II ter en funció del gènere o l'espècie de què es tracti no s'han conreat en el sòl de producció durant un període almenys de cinc anys, i no hi ha cap dubte sobre l'absència dels seus organismes nocius en el sòl esmentat.

Els mostrejos i assajos no s'han de portar a terme si l'organisme oficial responsable decideix, sobre la base d'una inspecció oficial, que el sòl està lliure de tots els organismes nocius que enumera l'annex II ter, en funció del gènere o l'espècie de què es tracti, i de les que són reservoris de virus que afecten l'esmentat gènere o espècie.

3. En el cas dels mostrejos i assajos que preveu l'apartat 1, s'han d'aplicar els protocols de l'OEPP o altres protocols internacionalment reconeguts. En els casos en què no hi hagi aquests protocols, els estats membres han d'aplicar els protocols pertinents establerts en l'àmbit nacional. En aquest cas, els estats membres, amb una sol·licitud prèvia, han de posar protocols a disposició dels altres estats membres i la Comissió.

*Article 63. Requisits relatius als defectes que puguin afectar la qualitat.*

Les plantes mare inicials i els materials inicials han d'estar pràcticament lliures de defectes, sobre la base d'una inspecció visual. La inspecció visual l'han de dur a terme l'organisme oficial responsable i, si s'escau, el proveïdor. Les lesions, descoloracions, cicatrius o dessecacions es consideren defectes si afecten la qualitat i utilitat com a materials de reproducció.

*Article 64. Requisits relatius a la multiplicació, renovació i reproducció de les plantes mare inicials.*

1. El proveïdor pot multiplicar o renovar una planta mare inicial acceptada d'acord amb l'article 56.1.

2. El proveïdor pot propagar una planta mare inicial per produir materials inicials.

3. La multiplicació, renovació i reproducció de plantes mare inicials s'ha de portar a terme d'acord amb els protocols a què es refereix l'apartat 4.

4. S'han d'aplicar protocols relatius a la multiplicació, renovació i reproducció de les plantes mare inicials. S'han d'aplicar els protocols de l'OEPP o altres que gaudeixin de reconeixement internacional. En els casos en què no hi hagi aquests protocols, els estats membres han d'aplicar protocols pertinents establerts en l'àmbit nacional. En aquest cas, amb una sol·licitud prèvia, s'han de posar els protocols esmentats a disposició dels altres estats membres i la Comissió.

Els protocols als quals es refereix el paràgraf primer s'han d'haver assajat en els gèneres o les espècies pertinents durant el termini que es consideri apropiat per als esmentats gèneres o espècies. Aquest termini es considera adequat quan permeti validar el fenotip de les plantes pel que fa a la identitat amb la descripció de la

varietat basada en l'observació de la producció fructícola o del desenvolupament vegetatiu dels portaempelts.

5. El proveïdor només pot renovar la planta mare inicial abans de la fi del termini que preveu l'article 59.6.

*Article 65. Requisits relatius a la multiplicació, renovació i reproducció per micropropagació de les plantes mare inicials.*

1. La multiplicació, renovació i reproducció per micropropagació de plantes mare inicials per produir altres plantes mare inicials o materials inicials s'han de portar a terme d'acord amb els protocols que estableix l'apartat 2.

2. S'han d'aplicar protocols sobre micropropagació de plantes mare inicials i materials inicials, que han de ser protocols de l'OEPP o altres que gaudeixin de reconeixement internacional. En els casos en què no hi hagi aquests protocols, s'han d'aplicar els protocols pertinents establerts en l'àmbit nacional. En aquest cas, amb una sol·licitud prèvia, s'han de posar els protocols esmentats a disposició dels altres estats membres i la Comissió.

Només s'han d'aplicar protocols que hagin estat provats en el gènere o l'espècie de què es tracti durant un termini que es consideri suficient per validar el fenotip de les plantes pel que fa a la identitat amb la descripció de la varietat basada en l'observació de la producció fructícola o del desenvolupament vegetatiu dels portaempelts.

### *Secció 3a Requisits per als materials de base.*

*Article 66. Requisits per a la certificació de materials de base.*

1. Els materials de reproducció diferents de les plantes mare de base i dels portaempelts que no pertanyin a una varietat s'han de certificar oficialment, amb una sol·licitud prèvia, com a materials de base si compleixen els requisits dels apartats 2, 3 i 4.

2. Els materials de reproducció de base s'han d'obtenir d'una planta mare de base.

Una planta mare de base ha de complir un dels requisits següents:

a) Haver estat produïda a partir de materials inicials.

b) Haver estat produïda mitjançant multiplicació a partir d'una planta mare de base d'acord amb l'article 70.

3. Els materials de reproducció han de complir els requisits que estableixen l'article 58, l'article 59.6, i l'article 63.

4. Els materials de reproducció han de complir els requisits addicionals relatius a:

a) La sanitat, com estableix l'article 67;

b) El sòl, com estableix l'article 68;

c) El manteniment de plantes mare de base i materials de base, com estableix l'article 69;

d) Les condicions específiques per a la reproducció, com estableix l'article 70.

5. Un portaempelt que no pertanyi a una varietat s'ha de certificar oficialment, amb una sol·licitud prèvia, com a material de base si és idèntic a la descripció de la seva espècie i compleix els requisits que estableix l'article 59, apartats 2 i 6, i els requisits addicionals dels articles 63, 67, 68, 69 i 70.

6. Als efectes d'aquesta secció, qualsevol referència feta a les disposicions que preveuen els apartats 3 i 5 a les plantes mare inicials s'entén feta a plantes mare de base, i qualsevol referència als materials inicials s'entén feta a materials de base.

7. Quan una planta mare de base o uns materials de base deixin de complir els requisits de l'article 58, de l'article 59, apartats 2 i 6, de l'article 63, de l'article 67 i de l'article 68, el proveïdor els ha de retirar dels voltants d'altres plantes mare de base i materials de base. La planta mare o els materials retirats es poden utilitzar com a materials certificats, CAC o estàndard sempre que compleixin els requisits que estableix aquest Reial decret per a les categories respectives.

En lloc de retirar la planta mare esmentada o els materials esmentats, el proveïdor pot prendre mesures adequades per garantir que tornin a complir els requisits.

8. Quan un portaempelt que no pertanyi a una varietat sigui una planta mare de base o uns materials de base que hagin deixat de complir els requisits de l'article 59, apartats 2 i 6, de l'article 63, de l'article 67 i de l'article 68, el proveïdor l'ha de retirar dels voltants d'altres plantes mare de base i materials de base. El portaempelt retirat es pot utilitzar com a material certificat, CAC o estàndard sempre que compleixi els requisits que estableix aquest Reial decret per a les categories respectives.

En lloc de retirar el portaempelt, el proveïdor pot prendre mesures adequades per garantir que torni a complir els requisits.

#### Article 67. *Requisits de sanitat.*

1. Una planta mare de base o els materials de base han d'estar lliures dels organismes nocius que enumeren l'annex I, part A, i l'annex II o II bis, pel que fa al gènere o l'espècie de què es tracti.

S'ha de comprovar, mitjançant una inspecció visual de les instal·lacions, els camps i els lots, que aquesta planta mare de base o aquests materials de base estan lliures dels organismes nocius que enumeren l'annex I, part A, i l'annex II o II bis, pel que fa al gènere o l'espècie de què es tracti. La inspecció visual l'han de dur a terme l'organisme oficial responsable i, si s'escau, el proveïdor.

El percentatge de plantes mare de base o materials de base que estiguin infestats pels organismes nocius que enumera l'annex I, part B, no ha de superar els nivells de tolerància que aquest annex estableix. S'ha de comprovar, mitjançant una inspecció visual de les instal·lacions, els camps i els lots, que aquestes plantes mares de base o aquests materials de base respectin els nivells esmentats. La inspecció visual l'han de dur a terme l'organisme oficial responsable i, si s'escau, el proveïdor.

En cas de dubte sobre la presència d'aquests organismes nocius, l'organisme oficial responsable i, si s'escau, el proveïdor han de portar a terme els mostres i assajos de les plantes mare de base o els materials de base de què es tracti.

2. L'organisme oficial responsable i, si s'escau, el proveïdor han d'efectuar una inspecció visual, mostres i assajos de la planta mare de base o els materials de base, com estableix l'annex II quàter per al gènere o l'espècie de què es tracti.

3. L'apartat 1 no s'ha d'aplicar a les plantes mare de base i els materials de base durant la criopreservació.

#### Article 68. *Requisits relatius al sòl.*

1. Les plantes mare de base i els materials de base només es poden conrear en un sòl lliure de tots els organismes nocius que enumera l'annex II ter, en funció del gènere o l'espècie de què es tracti, i de les que són reservoris de virus que afecten l'esmentat gènere o espècie. Uns mostres i assajos han d'establir que el terreny està exempt d'aquests organismes nocius que són reservoris dels virus.

Els mostres els han de dur a terme l'organisme oficial responsable i, si s'escau, el proveïdor.

Els mostres i assajos s'han de portar a terme abans de plantar aquestes plantes mare de base o aquests materials de base, i s'han de repetir durant el creixement quan se sospiti la presència dels organismes nocius que preveu l'apartat 1.

Els mostrejos i assajos s'han de portar a terme tenint en compte les condicions climàtiques i la biologia dels organismes nocius que enumera l'annex II ter, i quan aquests organismes nocius siguin pertinents per a aquestes plantes mare de base o aquests materials de base.

2. Els mostrejos i assajos no s'han de portar a terme si les plantes que poden allotjar els organismes nocius que enumera l'annex II ter en funció del gènere o l'espècie de què es tracti no s'han conreat en el sòl de producció durant un període almenys de cinc anys, i no hi ha cap dubte sobre l'absència dels seus organismes nocius en el sòl esmentat.

Els mostrejos i assajos no s'han de portar a terme si l'organisme oficial responsable decideix, sobre la base d'una inspecció oficial, que el sòl està lliure de tots els organismes nocius que enumera l'annex II ter, en funció del gènere o l'espècie de què es tracti, i de les que són reservoris de virus que afecten l'esmentat gènere o espècie.

3. En el cas dels mostrejos i assajos que preveu l'apartat 1, s'han d'aplicar els protocols de l'OEPP o altres protocols internacionalment reconeguts. En els casos en què no hi hagi aquests protocols, s'han d'aplicar els protocols pertinents establerts en l'àmbit nacional. En aquest cas, amb una sol·licitud prèvia, s'han de posar els protocols esmentats a disposició dels altres estats membres i la Comissió.

*Article 69. Requisits relatius al manteniment de les plantes mare de base i els materials de base.*

1. Les plantes mare de base i els materials de base es mantenen en camps aïllats de possibles fonts d'infecció per vectors aeris, contacte d'arrels, infeccions creuades causades per màquines, navalles d'empeltar o qualsevol altra font possible.

2. La distància d'aïllament dels camps a què es refereix l'apartat 1 depèn de les circumstàncies regionals, el tipus de materials de reproducció, la presència d'organismes nocius en la zona en qüestió i els riscos pertinents segons el que estableixi l'organisme oficial responsable sobre la base d'una inspecció oficial.

*Article 70. Condicions per a la multiplicació.*

1. Les plantes mares de base que es conreen a partir de materials inicials en el sentit de l'article 66.2.a) es poden multiplicar en diverses generacions amb la finalitat d'assolir el nombre necessari d'aquestes. Les plantes mares de base s'han de multiplicar de conformitat amb l'article 64 o per micropropagació, de conformitat amb el que disposa l'article 65. El nombre màxim autoritzat de generacions i la vida útil màxima autoritzada de les plantes mares de base són els que figuren a l'annex II quinquies per als gèneres o les espècies corresponents.

2. Quan estiguin permeses diverses generacions de plantes mare de base, cada generació, excepte la primera, es pot derivar de qualsevol de les generacions anteriors.

3. Els materials de reproducció de diferents generacions s'han de conservar per separat.

#### *Secció 4a Requisits per als materials certificats*

*Article 71. Requisits per a la certificació de materials certificats.*

1. Els materials de reproducció diferents de les plantes mare i dels plançons de fruïter, si així se sol·licita, es poden certificar oficialment com a materials certificats si compleixen els requisits que estableixen els apartats 2, 3 i 4.

2. Els materials de reproducció i els plançons de fruïter s'han d'obtenir d'una planta mare certificada.



Una planta mare certificada ha de complir un dels requisits següents:

- a) Haver estat produïda a partir de materials inicials.
- b) Haver estat produïda a partir de materials de base.

3. Els materials de reproducció i els plançons de fruïter han de complir els requisits que estableixen l'article 58, l'article 59.6, i els articles 63, 72 i 73.

4. Els materials de reproducció i els plançons de fruïter han de complir els requisits de sanitat que estableix l'article 72.

Els materials de reproducció i els plançons de fruïter s'han de multiplicar a partir de plantes mares certificades que compleixin els requisits relatius al sòl que estableix l'article 73.

5. Un portaempelt que no pertanyi a una varietat s'ha de certificar oficialment, amb una sol·licitud prèvia, com a material certificat si és idèntic a la descripció de la seva espècie i compleix els requisits que estableix l'article 59.6, i els requisits addicionals dels articles 63, 72 i 73.

6. Als efectes d'aquesta secció, qualsevol referència feta a les disposicions que preveuen els apartats 3 i 5 a les plantes mare inicials s'entén feta a les plantes mare certificades, i qualsevol referència als materials inicials s'entén feta a materials certificats.

7. Quan una planta mare o uns materials de base certificats deixin de complir els requisits de l'article 58, de l'article 59.6, i dels articles 63, 72 i 73, el proveïdor els ha de retirar dels voltants d'altres plantes mare i materials certificats. La planta mare o els materials retirats es poden utilitzar com a materials CAC o estàndard sempre que compleixin els requisits que estableix la secció 4a.

En lloc de retirar la planta mare esmentada o els materials esmentats, el proveïdor pot prendre mesures adequades per garantir que tornin a complir els requisits.

8. Quan un portaempelt que no pertanyi a una varietat sigui una planta mare certificada o un material certificat que hagi deixat de complir els requisits de l'article 59.6, i dels articles 63, 72 i 73, el proveïdor l'ha de retirar dels voltants d'altres plantes mare i materials certificats. La planta mare o els materials retirats es poden utilitzar com a materials CAC o estàndard sempre que compleixin els requisits que estableix la secció 4a.

En lloc de retirar el portaempelt, el proveïdor pot prendre mesures adequades per garantir que torni a complir els requisits.

#### Article 72. *Requisits de sanitat.*

1. Una planta mare certificada o els materials certificats han d'estar lliures dels organismes nocius que enumeren l'annex I, part A, i l'annex II o II bis, pel que fa al gènere o l'espècie de què es tracti.

S'ha de comprovar, mitjançant una inspecció visual de les instal·lacions, els camps i els lots, que aquesta planta mare certificada o aquests materials certificats estan lliures dels organismes nocius que enumeren l'annex I, part A, i l'annex II o II bis, pel que fa al gènere o l'espècie de què es tracti. La inspecció visual l'han de dur a terme l'organisme oficial responsable i, si s'escau, el proveïdor.

El percentatge de plantes mare certificades o els materials certificats que estiguin infestats pels organismes nocius que enumera l'annex I, part B, no ha de superar els nivells de tolerància que estableix l'annex esmentat. S'ha de comprovar, mitjançant una inspecció visual de les instal·lacions, els camps i els lots, que aquestes plantes mares certificades o aquests materials certificats respecten els nivells esmentats. La inspecció visual l'han de dur a terme l'organisme oficial responsable i, si s'escau, el proveïdor.

En cas de dubte sobre la presència d'aquests organismes nocius, l'organisme oficial responsable i, si s'escau, el proveïdor han de portar a terme els mostres i assajos de les plantes mare certificades o els materials certificats de què es tracti.

2. L'organisme oficial responsable i, si s'escau, el proveïdor han d'efectuar una inspecció visual, mostrejos i assajos de la planta mare certificada o els materials certificats, com estableix l'annex II quàter per al gènere o l'espècie de què es tracti.

3. L'apartat 1 no s'ha d'aplicar a les plantes mare certificades ni als materials certificats durant la criopreservació.

Article 73. *Requisits relatius al sòl.*

1. Les plantes mare certificades només es poden conrear en un sòl lliure de tots els organismes nocius que enumera l'annex II ter, en funció del gènere o l'espècie de què es tracti, i de les que són reservoris de virus que afecten l'esmentat gènere o espècie. Uns mostrejos i assajos han d'establir que el terreny està exempt d'aquests organismes nocius que són reservoris dels virus.

Els mostrejos els han de dur a terme l'organisme oficial responsable i, si s'escau, el proveïdor.

Els mostrejos i assajos s'han de portar a terme abans de plantar aquestes plantes mare certificades, i s'han de repetir durant el creixement quan se sospiti la presència dels organismes nocius que preveu l'apartat 1.

Els mostrejos i assajos s'han de portar a terme tenint en compte les condicions climàtiques i la biologia dels organismes nocius que enumera l'annex II ter, i quan aquests organismes nocius siguin rellevants per a les plantes mare certificades esmentades o els materials certificats esmentats.

2. No s'han de portar a terme mostrejos i assajos si les plantes que poden allotjar els organismes nocius que enumera l'annex II ter en funció del gènere o l'espècie de què es tracti no s'han conreat en el sòl de producció durant un període almenys de cinc anys, i no hi ha cap dubte sobre l'absència dels seus organismes nocius en el sòl esmentat.

No s'han de portar a terme mostrejos i assajos si l'organisme oficial responsable decideix, sobre la base d'una inspecció oficial, que el sòl està lliure de tots els organismes nocius que enumera l'annex II ter, en funció del gènere o l'espècie de què es tracti, i de les que són reservoris de virus que afecten l'esmentat gènere o espècie.

No s'han de fer mostrejos i assajos en el cas dels plançons de fruiter certificats.

3. En el cas dels mostrejos i assajos que preveu l'apartat 1, s'han d'aplicar els protocols de l'OEPP o altres protocols internacionalment reconeguts. En els casos en què no hi ha aquests protocols, s'han d'aplicar els protocols pertinents establerts en l'àmbit nacional. En aquest cas, amb una sol·licitud prèvia, s'han de posar els protocols esmentats a disposició dels altres estats membres i la Comissió.»

Dinou. Els articles 53, 54 i 55 es renumeren i passen a ser els articles 74, 75 i 76 respectivament, tots dins del capítol XI.

Vint. Els articles 56 i 57 es renumeren i passen a ser els articles 77 i 78, tots dos dins del capítol XII.

Vint-i-u. La disposició addicional primera passa a tenir la redacció següent:

«Disposició addicional primera. *Normes dictades en matèria de comerç exterior.*

Els articles 74, 75 i 76 d'aquest Reial decret, pel que fa al comerç amb tercers països, es dicten a l'empara de la competència atribuïda a l'Estat per l'article 149.1.10a de la Constitució.»

Vint-i-dos. L'annex I se substitueix pel següent:

«ANNEX I

**Llista d'organismes nocius que requereixen inspecció visual i, en determinades condicions, mostreig i assaig per constatar-ne la presència**

*Part A*

Llista d'organismes nocius que han d'estar absents, o pràcticament absents, d'acord amb el que disposen els articles 60.1, 61.1, 67.1, 72.1, i 19 quàter.1.

Gènere o espècie	Organismes nocius
<i>Castanea sativa</i> Mill.	Fongs: <i>Mycosphaerella maculiformis</i> <i>Phytophthora cambivora</i> <i>Phytophthora cinnamomi</i> Malalties similars a les víriques Virus del mosaic del castanyer (ChMV)
<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle i <i>Poncirus</i> Raf.	Insectes: <i>Aleurotrixus floccosus</i> <i>Parabemisia myricae</i> Nematodes <i>Pratylenchus vulnus</i> <i>Tylenchus semipenetrans</i> Fongs <i>Phytophthora citrophthora</i> <i>Phytophthora parasitica</i>
<i>Corylus avellana</i> L.	Àcars: <i>Phytoptus avellanae</i> Fongs: <i>Armillariella mellea</i> <i>Verticillium dahliae</i> <i>Verticillium alboatrum</i> Bacteris: <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i> <i>Pseudomonas avellanae</i>
<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill. i <i>Pyrus</i> L.	Insectes: <i>Eriosoma lanigerum</i> <i>Psylla</i> spp. Nematodes <i>Meloidogyne hapla</i> <i>Meloidogyne javanica</i> <i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus vulnus</i> Fongs: <i>Armillariella mellea</i> <i>Chondrostereum purpureum</i> <i>Glomerella cingulata</i> <i>Pezicula alba</i> <i>Pezicula malicorticis</i> <i>Nectria galligena</i> <i>Phytophthora cactorum</i> <i>Roessleria pallida</i> <i>Verticillium dahliae</i> <i>Verticillium alboatrum</i> Bacteris <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> Virus: Els que no figuren a l'annex II bis

Gènere o espècie	Organismes nocius
<i>Ficus carica</i> L.	Insectes: <i>Ceroplastes rusci</i> Nematodes <i>Heterodera fici</i> <i>Meloidogyne arenaria</i> <i>Meloidogyne incognita</i> <i>Meloidogyne javanica</i> <i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus vulnus</i> Fongs: <i>Armillaria mellea</i> Bacteris <i>Phytophthora ficis</i> Malalties similars a les víriques Mosaic de la figuera
<i>Juglans regia</i> L.	Insectes: <i>Epidiaspis leperii</i> <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Fongs: <i>Armillariella mellea</i> <i>Nectria galligena</i> <i>Chondrostereum purpureum</i> <i>Phytophthora cactorum</i> Bacteris: <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandi</i>
<i>Olea europaea</i> L.	Nematodes <i>Meloidogyne arenaria</i> <i>Meloidogyne incognita</i> <i>Meloidogyne javanica</i> <i>Pratylenchus vulnus</i> Bacteris: <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i> Malalties similars a les víriques Malaltia complexa de l'esgrogueïment de les fulles
<i>Pistacia vera</i> L.	
<i>Prunus amygdalus</i> , <i>P. armeniaca</i> , <i>P. domestica</i> , <i>P. persica</i> i <i>P. salicina</i>	Insectes: <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Nematodes <i>Meloidogyne arenaria</i> <i>Meloidogyne javanica</i> <i>Meloidogyne incognita</i> <i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus vulnus</i> Fongs: <i>Phytophthora cactorum</i> <i>Verticillium dahliae</i> Bacteris: <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> (sobre <i>P. armeniaca</i> ) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (sobre <i>P. armeniaca</i> )

Gènere o espècie	Organismes nocius
<i>Prunus avium</i> , <i>P. cerasus</i>	Insectes: <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Nematodes: <i>Meloidogyne arenaria</i> <i>Meloidogyne javanica</i> <i>Meloidogyne incognita</i> <i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus vulnus</i> Fongs: <i>Phytophthora cactorum</i> Bacteris: <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i>
<i>Ribes</i> L.	Insectes i àcars: <i>Dasyneura tetensi</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <i>Tetranychus urticae</i> <i>Cecidophyopsis ribis</i> Fongs: <i>Sphaerotheca mors uvae</i> <i>Microsphaera grossulariae</i> <i>Diaporthe strumella</i> ( <i>Phomopsis ribicola</i> )
<i>Rubus</i> L.	Fongs: <i>Peronospora rubi</i> .

## Part B

Llista d'organismes nocius que han d'estar absents, pràcticament absents, o presents en nivells tolerats d'acord amb el que disposen els articles 60.1, 61.1, 67.1, 72.1, i 19 quàter.1.

Organismes nocius, per gènere i espècie	Nivells de tolerància (%) en els materials		
	Inicials	De base	Certificats
<i>Fragaria</i> L.			
Insectes i àcars			
<i>Chaetosiphon fragaefoliae</i>	0	0,5	1
<i>Phytonemus pallidus</i>	0	0	0,1
Nematodes			
<i>Aphelenchoides fragariae</i>	0	0	1
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	0	0,5	1
<i>Meloidogyne hapla</i>	0	0,5	1
<i>Pratylenchus vulnus</i>	0	1	1
Fongs			
<i>Rhizoctonia fragariae</i>	0	0	1
<i>Podosphaera aphanis</i> (Wallroth) Braun i Takamatsu	0	0,5	1
<i>Verticillium albo-atrum</i>	0	0,2	2
<i>Verticillium dahliae</i>	0	0,2	2
Bacteris			
<i>Candidatus Phlomobacter fragariae</i>	0	0	1
Virus			
<i>Virus del mosaic de la maduixa</i> (SMoV)	0	0,1	2
Fitoplasmosi	0	0	1

Organismes nocius, per gènere i espècie	Nivells de tolerància (%) en els materials		
	Inicials	De base	Certificats
Fitoplasma de l'esgrogueïment de l'àster	0	0,2	1
Malaltia multiplicadora	0	0,1	0,5
Stolbur del deteriorament letal de la maduixa	0	0,2	1
Fitoplasmes del pètal verd de la maduixa	0	0	1
<i>Candidatus phytoplasma fragariae</i>	0	0	1
<i>Ribes</i> L.			
Nematodes			
<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i>	0	0,05	0,5
Virus			
Del mosaic de l' <i>Aucuba</i> i de l'esgrogueïment de la grosella negra combinats	0	0,05	0,5
De l'aclariment i de la clorosi de la grosella negra, i de la necrosi de les venes de la grosella espinosa	0	0,05	0,5
<i>Rubus</i> L.			
Insectes			
<i>Resseliella theobaldi</i>	0	0	0,5
Bacteris			
<i>Agrobacterium</i> spp.	0	0,1	1
<i>Rhodococcus fascians</i>	0	0,1	1
Virus			
Virus del mosaic de la pomera (ApMV), virus de la necrosi de la gerdera negra (BRNV), virus del mosaic del cogombre (CMV), virus del clapejat de la fulla de la gerdera (RLMV), virus de la taca de la fulla de la gerdera (RLSV), virus de la clorosi dels nervis de la gerdera (RVCV), virus de la taca groga de <i>Rubus</i> (RYNV)	0	0	0,5
<i>Vaccinium</i> L.			
Fongs			
<i>Exobasidium vaccinii</i> var. <i>Vaccinii</i>	0	0,5	1
<i>Godronia cassandrae</i> (anamorfa <i>Topospora myrtilli</i> )	0	0,1	0,5
Bacteris			
<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	0	0	0,5
Virus	0	0	0,5

Vint-i-tres. L'annex II queda redactat de la manera següent:

Família, gènere o espècie	Organismes nocius i malalties
<i>Musa</i> L. plataner.	Insectes, àcars i nematodes en totes les seves fases de desenvolupament: <i>Tetranychus</i> sp. <i>Pentalonia nigronervosa</i> . <i>Aphis gossypii</i> . <i>Dyscomicoccus alazon</i> . <i>Dyscomicoccus brevipis</i> . <i>Aspidiotus</i> sp. <i>Planococcus citri</i> . <i>Opogona sachari</i> . <i>Cosmopolites sordidus</i> . <i>Hercinothrips femoralis</i> . <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Heliocotylenchus</i> sp. <i>Meloilogyne</i> sp. Fongs: <i>Fusarium oxysporum</i> sbp <i>cubense</i> .

Família, gènere o espècie	Organismes nocius i malalties
<i>Actinidia</i> Lindl.	Fongs: <i>Phytophthora</i> spp. Bacteris: <i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>actinidiae</i> Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto. <i>Pseudomonas veridiflava</i> (Burkholder) Dowson.
<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>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.
<i>Punica granatum</i> L. magraner.	Insectes, àcars i nematodes en totes les fases del seu desenvolupament: Cotonets, en particular: <i>Planococcus citri</i> Risso. <i>Ceroplastes sinensis</i> Del Guercio. <i>Zeuzera pyrina</i> L. <i>Helicotylenchus</i> spp. <i>Longidorus</i> spp. <i>Meloidogyne</i> spp. <i>Tylenchorhynchus</i> spp. Fongs: <i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl –soques patògenes en fulles–. <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer. <i>Phytophthora</i> spp. <i>Rosellinia necatrix</i> Berl. ex Prill. Virus: <i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV).

Vint-i-quatre. S'incorporen els annexos II bis, II ter, II quàter i II quinquies.

«ANNEX II bis

**Llista d'organismes nocius que requereixen inspecció visual i, en determinades condicions, mostreig i assaig d'acord amb el que disposen els articles 60, apartats 2 i 4, 61.1, 67.1, 72.1, i 19 quàter, apartats 1 i 4**

Gènere o espècie	Organismes nocius
<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	Virus. Virus de la variegació dels cítrics (CVV). Virus de la psoriasi dels cítrics (CPsV). Virus del tacat foliar dels cítrics (CLBV). Malalties similars a les víriques. Impietratura. Cristacortis. Viroides. Viroide de l'exocortis dels cítrics (CEVd). Viroide del nanisme del llúpul (HSVd) varietat caquètica.
<i>Corylus avellana</i> L.	Virus: Virus del mosaic de la pomera (ApMV). Fitoplasmes. Fitoplasma de la <i>maculatura linear de l'avellaner</i> .
<i>Cydonia oblonga</i> Mill. i <i>Pyrus</i> L.	Virus: Virus de les taques cloròtiques de la pomera (ACLSV). Virus de la fusta solcada de la pomera (ASGV). Virus de la fusta estriada de la pomera (ASPV). Malalties similars a les víriques. Esquerdes de l'escorça, necrosi de l'escorça. Xancre de l'escorça. Fusta gomosa, pústules grogues del codony. Viroides. Viroide dels xancre pustulosos de la <i>perera</i> (PBCVd).
<i>Fragaria</i> L.	Nematodes: <i>Aphelenchoides blastoforus</i> . <i>Aphelenchoides fragariae</i> . <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> . <i>Ditylenchus dipsaci</i> . Fongs: <i>Phytophthora cactorum</i> . <i>Colletotrichum acutatum</i> . Virus: Virus del mosaic de la maduixa (SMoV).
<i>Juglans regia</i> L.	Virus: <i>Virus de l'enrotllat de la fulla del cirerer</i> (CLRV).
<i>Malus</i> Mill.	Virus: <i>Virus de les taques cloròtiques de la pomera</i> (ACLSV). <i>Virus del mosaic de la pomera</i> (ApMV). <i>Virus de la fusta solcada de la pomera</i> (ASGV). <i>Virus de la fusta estriada de la pomera</i> (ASPV). Malalties similars a les víriques. Fusta gomosa, branca xata. Lesió en forma de ferradura. Malalties dels fruits: fruit atrofiat, arrugat verd, malaltia de Ben Davis, pell rugosa, fissura en estrella, anell rovellat, carúncula rovellada: Viroides. <i>Viroide de la pell cicatritzada de la poma</i> (ASSVd). <i>Viroide del clotet de la poma</i> (ADFD).



Gènere o espècie	Organismes nocius
<i>Olea europaea</i> L.	Fongs: <i>Verticillium dahliae</i> . Virus: <i>Virus del mosaic de l'Arabis</i> (ArMV). <i>Virus de l'enrotllat de la fulla del cirerer</i> (CLRV). <i>Virus latent de les taques anulars de la maduixa</i> (SLRSV).
<i>Prunus amygdalus</i> Batsch	Virus: <i>Virus de les taques cloròtiques de la pomera</i> (ACLSV). <i>Virus del mosaic de la pomera</i> (ApMV). <i>Virus del nanisme de la prunera</i> (PDV). <i>Virus dels anells necròtics dels Prunus</i> (PNRSV).
<i>Prunus armeniaca</i> L.	Virus: <i>Virus de les taques cloròtiques de la pomera</i> (ACLSV). <i>Virus del mosaic de la pomera</i> (ApMV). <i>Virus latent de l'albercoc</i> (ApLV). <i>Virus del nanisme de la prunera</i> (PDV). <i>Virus dels anells necròtics dels Prunus</i> (PNRSV).
<i>Prunus avium</i> i <i>P. cerasus</i>	Virus: <i>Virus de les taques cloròtiques de la pomera</i> (ACLSV). <i>Virus del mosaic de la pomera</i> (ApMV). <i>Virus del mosaic de l'Arabis</i> (ArMV). <i>Virus del clapejat anular del cirerer</i> (CGRMV). <i>Virus de l'enrotllat de la fulla del cirerer</i> (CLRV). <i>Virus de la taca rovellada de la fulla del cirerer</i> (CNRMV). <i>Virus de la cirera petita 1 i 2</i> (LChV1, LChV2). <i>Virus del clapejat de la fulla del cirerer</i> (ChMLV). <i>Virus del nanisme de la prunera</i> (PDV). <i>Virus dels anells necròtics dels Prunus</i> (PNRSV). <i>Virus de les taques anulars de la gerdera</i> (RpRSV). <i>Virus latent de les taques anulars de la maduixa</i> (SLRSV). <i>Virus de la taca negra del tomàquet</i> (TBRV).
<i>Prunus domestica</i> i <i>P. salicina</i>	Virus: <i>Virus de les taques cloròtiques de la pomera</i> (ACLSV). <i>Virus del mosaic de la pomera</i> (ApMV). <i>Virus latent de les taques anulars del mirabolà</i> (SLRSV). <i>Virus del nanisme de la prunera</i> (PDV). <i>Virus dels anells necròtics dels Prunus</i> (PNRSV).
<i>Prunus persica</i>	Virus: <i>Virus de les taques cloròtiques de la pomera</i> (ACLSV). <i>Virus del mosaic de la pomera</i> (ApMV). <i>Virus latent de l'albercoc</i> (ApLV). <i>Virus del nanisme de la prunera</i> (PDV). <i>Virus dels anells necròtics dels Prunus</i> (PNRSV). <i>Virus latent de les taques anulars de la maduixa</i> (SLRSV). Viroïdes. <i>Viroïde del mosaic latent del presseguer</i> (PLMVd).
<i>Ribes</i> L.	Virus: Segons convingui, en funció de l'espècie de què es tracti. <i>Virus del mosaic de l'Arabis</i> (ArMV). <i>Virus de la reversió viròtica del groseller</i> (BRV). <i>Virus del mosaic del cogombre</i> (CMV). <i>Virus associats a la necrosi de les venes de la grosella espinosa</i> (GVBaV). <i>Virus latent de les taques anulars de la maduixa</i> (SLRSV). <i>Virus de les taques anulars de la gerdera</i> (RpRSV).

Gènere o espècie	Organismes nocius
<i>Rubus</i> L.	<p>Fongs: <i>Phytophthora</i> spp. que infecta <i>Rubus</i>.</p> <p>Virus: Segons convingui, en funció de l'espècie de què es tracti. <i>Virus del mosaic de la pomera</i> (ApMV). <i>Virus de la necrosi de la gerdera negra</i> (BRNV). <i>Virus del mosaic del cogombre</i> (CMV). <i>Virus del clapejat de la fulla de la gerdera</i> (RLMV). <i>Virus de la taca de la fulla de la gerdera</i> (RLSV). <i>Virus de la clorosi dels nervis de la gerdera</i> (RVCV). <i>Virus de la taca groga de Rubus</i> (RYNV). <i>Virus del nanisme arbusti del gerd</i> (RBDV).</p> <p>Fitoplasmes. <i>Fitoplasma del nanisme de la prunera</i>.</p> <p>Malalties similars a les víriques. Taca groga de la gerdera.</p>
<i>Vaccinium</i> L.	<p>Virus: <i>Virus del nabiu formador de cordonets</i> (BSSV). <i>Virus de les taques anulars vermelles del nabiu</i> (BRRSV). Virus del brunyiment necròtic del nabiu (BIScV). Virus del xoc del nabiu (BIShV).</p> <p>Fitoplasmes: <i>Fitoplasma del nanisme del nabiu</i>. <i>Fitoplasma de l'escombra de bruixes del nabiu</i>. <i>Fitoplasma de la floració falsa del nabiu vermell</i>.</p> <p>Malalties similars a les víriques. Mosaic del nabiu. Taques anulars del nabiu vermell.</p>

## ANNEX II ter

**Llista d'organismes nocius la presència dels quals en el sòl està regulada per l'article 62, apartats 1 i 2, l'article 68, apartats 1 i 2, i l'article 73, apartats 1 i 2**

Gènere o espècie	Organismes nocius específics
<i>Fragaria</i> L.	<p>Nematodes: <i>Longidorus attenuatus</i>. <i>Longidorus elongatus</i>. <i>Longidorus macrosoma</i>. <i>Xiphinema diversicaudatum</i>.</p>
<i>Juglans regia</i> L.	<p>Nematodes: <i>Xiphinema diversicaudatum</i>.</p>
<i>Olea europaea</i> L.	<p>Nematodes: <i>Xiphinema diversicaudatum</i>.</p>
<i>Pistacia vera</i> L.	<p>Nematodes: <i>Xiphinema index</i>.</p>
<i>Prunus avium</i> i <i>P. cerasus</i>	<p>Nematodes: <i>Longidorus attenuatus</i>. <i>Longidorus elongatus</i>. <i>Longidorus macrosoma</i>. <i>Xiphinema diversicaudatum</i>.</p>
<i>P. domestica</i> , <i>P. persica</i> i <i>P. salicina</i>	<p>Nematodes: <i>Longidorus attenuatus</i>. <i>Longidorus elongatus</i>. <i>Xiphinema diversicaudatum</i>.</p>

Gènere o espècie	Organismes nocius específics
<i>Ribes</i> L.	Nematodes: <i>Longidorus elongatus</i> . <i>Longidorus macrosoma</i> . <i>Xiphinema diversicaudatum</i> .
<i>Rubus</i> L.	Nematodes: <i>Longidorus attenuatus</i> . <i>Longidorus elongatus</i> . <i>Longidorus macrosoma</i> . <i>Xiphinema diversicaudatum</i> .

### ANNEX II quàter

#### Requisits relatius a la inspecció visual, els mostrejos i els assajos per gèneres o espècies i categoria d'acord amb l'article 61.2, 67.2, 72.2, i 19 quàter.2

##### *Castanea sativa* Mill.:

Totes les categories.

Inspecció visual.

Les inspeccions visuals s'han de portar a terme un cop l'any.

Mostreig i assaig.

S'ha de fer un mostreig i assaig si no està clara la presència dels organismes nocius que enumera l'annex I, part A.

##### *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf:

Categoria inicial.

Inspecció visual.

Les inspeccions visuals s'han de dur a terme dues vegades l'any.

Mostreig i assaig.

Cada planta mare inicial ha de ser objecte de mostreig i assaig sis anys després de la seva acceptació com a planta mare inicial i després cada sis anys per detectar els organismes nocius que figuren a l'annex II bis, així com si no està clara la presència dels organismes nocius que enumera l'annex I, part A.

Categoria de base.

Inspecció visual.

Les inspeccions visuals s'han de dur a terme un cop l'any.

Mostreig i assaig.

Una part representativa de les plantes mare de base ha de ser objecte de mostreig i assaig cada sis anys, en funció d'una avaluació del seu risc d'infecció, per detectar els organismes nocius que enumeren l'annex I, part A, i l'annex II.

Categories certificada i CAC.

Inspecció visual.

Les inspeccions visuals s'han de portar a terme un cop l'any.

Mostreig i assaig.

La presa de mostres i els mostrejos s'han de portar a terme si no està clara la presència dels organismes nocius que enumeren l'annex I, part A, i annex II bis.

##### *Corylus avellana* L.:

Totes les categories.

Inspecció visual.

Les inspeccions visuals s'han de dur a terme un cop l'any.

Mostreig i assaig.

La presa de mostres i els mostrejos s'han de portar a terme si no està clara la presència dels organismes nocius que enumera l'annex I, part A.

*Cydonia oblonga Mill., Malus Mill., Pyrus L.:*

Totes les categories.

Inspecció visual.

Les inspeccions visuals s'han de dur a terme un cop l'any.

Categoria inicial.

Mostreig i assaig.

Cada planta mare inicial ha de ser objecte de mostreig i assaig quinze anys després de la seva acceptació com a planta mare inicial i després cada quinze anys per detectar els organismes nocius, diferents de les malalties similars a les víriques i dels viroides, que figuren a l'annex II, així com si no està clara la presència dels organismes nocius que enumera l'annex I, part A.

Categoria de base.

Mostreig i assaig.

Una part representativa de les plantes mare de base ha de ser objecte de mostreig i assaig cada quinze anys, en funció d'una avaluació del seu risc d'infecció, per detectar organismes nocius diferents de les malalties similars a les víriques i dels viroides que figuren a l'annex II, així com si no està clara la presència dels organismes nocius que enumera l'annex I, part A.

Categoria certificada.

Mostreig i assaig.

Una part representativa de les plantes mares certificades ha de ser objecte de mostreig i assaig cada quinze anys, en funció d'una avaluació del seu risc d'infecció, per detectar organismes nocius diferents de les malalties similars a les víriques i dels viroides que figuren a l'annex II, així com si no està clara la presència dels organismes nocius que enumera l'annex I, part A.

Els plançons de fruïter certificats han de ser objecte de mostreig i assaig si no està clara la presència dels organismes nocius que enumeren l'annex I, part A, i l'annex II bis.

Categoria CAC.

Mostreig i assaig.

S'ha de procedir al mostreig i l'assaig si no està clara la presència dels organismes nocius que enumeren l'annex I, part A, i l'annex II.

*Ficus carica L.:*

Totes les categories.

Inspecció visual.

Les inspeccions visuals s'han de dur a terme un cop l'any.

Mostreig i assaig.

S'ha de fer un mostreig i assaig si no està clara la presència dels organismes nocius que enumera l'annex I, part A.

*Fragaria L.:*

Totes les categories.

Inspecció visual.

Les inspeccions visuals s'han de portar a terme dues vegades a l'any durant el període de creixement.

En el cas de plantes i de material produïts per micropropagació que es mantinguin durant menys de tres mesos, n'hi ha prou amb una inspecció en aquest període.

Categoria inicial.

Mostreig i assaig.

Cada planta mare inicial ha de ser objecte de mostreig i assaig un any després de la seva acceptació com a planta mare inicial i després cada any per detectar els organismes nocius que figuren a l'annex II, així com si no està clara la presència dels organismes nocius que enumera l'annex I, part B.

Categories de base, certificada i CAC.

Mostreig i assaig.

S'ha de procedir al mostreig i l'assaig si no està clara la presència dels organismes nocius que enumeren l'annex I, part B, i l'annex II bis.

*Juglans regia L.:*

Totes les categories.

Inspecció visual.

Les inspeccions visuals s'han de dur a terme un cop l'any.

Categoria inicial.

Mostreig i assaig.

Cada planta mare inicial en floració ha de ser objecte de mostreig i assaig un any després de la seva acceptació com a planta mare inicial i després cada any per detectar els organismes nocius que figuren a l'annex II, així com si no està clara la presència dels organismes nocius que enumera l'annex I, part A.

Categoria de base.

Mostreig i assaig.

Una part representativa de les plantes mare de base ha de ser objecte de mostreig i assaig cada any, en funció d'una avaluació del seu risc d'infecció, per detectar els organismes nocius que enumeren l'annex I, part A, i l'annex II bis.

Categoria certificada.

Mostreig i assaig.

Una part representativa de les plantes mare certificades ha de ser objecte de mostreig i assaig cada tres anys, en funció d'una avaluació del seu risc d'infecció, per detectar els organismes nocius que enumeren l'annex I, part A, i l'annex II.

Els plançons de fruïter certificats han de ser objecte de mostreig i assaig si no està clara la presència dels organismes nocius que enumeren l'annex I, part A, i l'annex II bis.

Categoria CAC.

Mostreig i assaig.

S'ha de procedir al seu mostreig i assaig si no està clara la presència dels organismes nocius que enumeren l'annex I, part A, i l'annex II bis.

*Olea europaea L.:*

Totes les categories.

Inspecció visual.

Les inspeccions visuals s'han de dur a terme un cop l'any.

Categoria inicial.

Mostreig i assaig.

Cada planta mare inicial serà objecte de mostreig i assaig deu anys després de la seva acceptació com a planta mare inicial i després cada deu anys per detectar

els organismes nocius que figuren a l'annex II, així com si no està clara la presència dels organismes nocius que enumera l'annex I, part A.

Categoria de base.

Mostreig i assaig.

Una part representativa de les plantes mare de base ha de ser objecte de mostreig per tal que en un període de trenta anys totes les plantes s'hagin sotmès a assaig, en funció d'una avaluació del seu risc d'infecció, per detectar els organismes nocius que figuren a l'annex I, part A, i a l'annex II bis.

Categoria certificada.

Mostreig i assaig.

Pel que fa a les plantes mare utilitzades per produir llavors (d'ara endavant, «plantas mare llavoreres»), una part representativa de les plantes mare llavoreres ha de ser objecte de mostreig per tal que en un període de quaranta anys totes les plantes s'hagin sotmès a assaig, en funció d'una avaluació del seu risc d'infecció, per detectar els organismes nocius que figuren a l'annex I, part A, i a l'annex II. Una part representativa de les plantes mare diferents de les llavoreres ha de ser objecte de mostreig per tal que en un període de trenta anys totes les plantes s'hagin sotmès a assaig, en funció d'una avaluació del seu risc d'infecció, per detectar els organismes nocius que figuren a l'annex I, part A, i a l'annex II bis.

Categoria CAC.

Mostreig i assaig.

S'ha de procedir al seu mostreig i assaig si no està clara la presència dels organismes nocius que enumeren l'annex I, part A, i l'annex II bis.

*Pistacia vera* L.

Totes les categories.

Inspecció visual.

Les inspeccions visuals s'han de dur a terme un cop l'any.

Mostreig i assaig.

S'ha de fer un mostreig i assaig si no està clara la presència dels organismes nocius que enumera l'annex I, part A.

*Prunus amygdalus*, *P. armeniaca*, *P. domestica*, *P. persica* i *P. salicina*:

Totes les categories.

Inspecció visual.

Les inspeccions visuals s'han de dur a terme un cop l'any.

Categoria inicial.

Mostreig i assaig.

Cada planta mare inicial en floració ha de ser objecte de mostreig i assaig per detectar PDV i PNRSV un any després de la seva acceptació com a planta mare inicial i després cada any. Cada arbre plantat deliberadament per a pol·linització i, quan sigui procedent, els principals arbres pol·linitzadors del medi ambient han de ser objecte de mostreig i assaig per detectar PDV i PNRSV.

Cada planta mare inicial en floració de *P. persica* ha de ser objecte de mostreig i assaig per detectar PLMVd un any després de la seva acceptació com a planta mare inicial.

Cada planta mare inicial ha de ser objecte de mostreig i assaig deu anys després de la seva acceptació com a planta mare inicial i després cada deu anys per detectar virus diferents de PDV i PNRSV que afecten aquesta espècie i que figuren a l'annex II, així com si no està clara la presència dels organismes nocius que enumera l'annex I, part A.

Categoria de base.

Mostreig i assaig.

Una part representativa de les plantes mares de base en floració ha de ser objecte de mostreig i assaig cada any per detectar PDV i PNRSV, en funció d'una avaluació del seu risc d'infecció. Una part representativa dels arbres plantats deliberadament per a pol·linització i, quan sigui procedent, els principals arbres pol·linitzadors del medi ambient han de ser objecte de mostreig i assaig per detectar PDV i PNRSV, en funció d'una avaluació del seu risc d'infecció.

Una part representativa de les plantes mare de base en floració de *P. persica* ha de ser objecte de mostreig i assaig per detectar PLMVd un cop l'any, en funció d'una avaluació del seu risc d'infecció.

Una part representativa de les plantes mare de base que no estiguin en floració ha de ser objecte de mostreig i assaig cada tres anys per detectar PDV i PNRSV, en funció d'una avaluació del seu risc d'infecció.

Una part representativa de les plantes mare de base ha de ser objecte de mostreig i assaig cada deu anys per detectar organismes nocius diferents de PDV i PNRSV, que afecten aquesta espècie i estan enumerades a l'annex I, part A, i a l'annex II bis, en funció d'una avaluació del seu risc d'infecció.

Categoria certificada.

Mostreig i assaig.

Una part representativa de les plantes mare certificades en floració ha de ser objecte de mostreig i assaig cada any per detectar PDV i PNRSV, en funció d'una avaluació del seu risc d'infecció. Una part representativa dels arbres plantats deliberadament per a pol·linització i, quan sigui procedent, els principals arbres pol·linitzadors del medi ambient han de ser objecte de mostreig i assaig per detectar PDV i PNRSV, en funció d'una avaluació del seu risc d'infecció.

Una part representativa de les plantes mare certificades en floració de *P. persica* ha de ser objecte de mostreig i assaig per detectar PLMVd un cop l'any, en funció d'una avaluació del seu risc d'infecció.

Una part representativa de les plantes mare certificades que no estiguin en floració ha de ser objecte de mostreig i assaig cada tres anys per detectar PDV i PNRSV, en funció d'una avaluació del seu risc d'infecció.

Una part representativa de les plantes mare certificades ha de ser objecte de mostreig i assaig cada quinze anys per detectar organismes nocius, diferents de PDV i PNRSV, que afecten aquesta espècie i estan enumerades a l'annex I, part A, i a l'annex II bis, en funció d'una avaluació del seu risc d'infecció.

Categoria CAC.

Mostreig i assaig.

S'ha de procedir al mostreig i assaig si no està clara la presència dels organismes nocius que enumeren l'annex I, part A, i l'annex II.

*Prunus avium* i *P. cerasus*:

Totes les categories:

Inspecció visual.

Les inspeccions visuals s'han de dur a terme un cop l'any.

Categoria inicial.

Mostreig i assaig.

Cada planta mare inicial en floració ha de ser objecte de mostreig i assaig per detectar PDV i PNRSV un any després de la seva acceptació com a planta mare inicial i després cada any. Cada arbre plantat deliberadament per a pol·linització i, quan sigui procedent, els principals arbres pol·linitzadors del medi ambient han de ser objecte de mostreig i assaig per detectar PDV i PNRSV.

Cada planta mare inicial ha de ser objecte de mostreig i assaig deu anys després de la seva acceptació com a planta mare inicial i després cada deu anys per detectar virus diferents de PDV i PNRSV que afecten aquesta espècie i que figuren a l'annex II bis, així com si no està clara la presència dels organismes nocius que enumera l'annex I, part A.

Categoria de base.

Mostreig i assaig.

Una part representativa de les plantes mares de base en floració ha de ser objecte de mostreig i assaig cada any per detectar PDV i PNRSV, en funció d'una avaluació del seu risc d'infecció. Una part representativa dels arbres plantats deliberadament per a pol·linització i, quan sigui procedent, els principals arbres pol·linitzadors del medi ambient han de ser objecte de mostreig i assaig per detectar PDV i PNRSV, en funció d'una avaluació del seu risc d'infecció.

Una part representativa de les plantes mare de base que no estiguin en floració ha de ser objecte de mostreig i assaig cada tres anys per detectar PDV i PNRSV, en funció d'una avaluació del seu risc d'infecció.

Una part representativa de les plantes mare de base ha de ser objecte de mostreig i assaig cada deu anys per detectar organismes nocius, diferents de PDV i PNRSV, que afecten aquesta espècie i estan enumerades a l'annex I, part A, i a l'annex II bis, en funció d'una avaluació del seu risc d'infecció.

Categoria certificada.

Mostreig i assaig.

Una part representativa de les plantes mare certificades en floració ha de ser objecte de mostreig i assaig cada any per detectar PDV i PNRSV, en funció d'una avaluació del seu risc d'infecció. Una part representativa dels arbres plantats deliberadament per a pol·linització i, quan sigui procedent, els principals arbres pol·linitzadors del medi ambient han de ser objecte de mostreig i assaig per detectar PDV i PNRSV, en funció d'una avaluació del seu risc d'infecció.

Una part representativa de les plantes mare certificades que no estiguin en floració ha de ser objecte de mostreig i assaig cada tres anys per detectar PDV i PNRSV, en funció d'una avaluació del seu risc d'infecció.

Una part representativa de les plantes mare certificades ha de ser objecte de mostreig i assaig cada quinze anys per detectar organismes nocius, diferents de PDV i PNRSV, que afecten aquesta espècie i estan enumerades a l'annex I, part A, i a l'annex II bis, en funció d'una avaluació del seu risc d'infecció.

Categoria CAC.

Mostreig i assaig.

S'ha de procedir al seu mostreig i assaig si no està clara la presència dels organismes nocius que enumeren l'annex I, part A, i l'annex II bis.

*Ribes L.:*

Categoria inicial.

Inspecció visual.

Les inspeccions visuals s'han de dur a terme dues vegades l'any.

Mostreig i assaig.

Cada planta mare inicial ha de ser objecte de mostreig i assaig quatre anys després de la seva acceptació com a planta mare inicial i després cada quatre anys per detectar els organismes nocius que figuren a l'annex II bis, així com si no està clara la presència dels organismes nocius que enumera l'annex I, part A.

Categories de base, certificada i CAC.

Inspecció visual.

Les inspeccions visuals s'han de dur a terme un cop l'any.



Mostreig i assaig.

S'ha de procedir al seu mostreig i assaig si no està clara la presència dels organismes nocius que enumeren els annexos I i II bis.

*Rubus L.:*

Categoria inicial.

Inspecció visual.

Les inspeccions visuals s'han de dur a terme dues vegades l'any.

Mostreig i assaig.

Cada planta mare inicial ha de ser objecte de mostreig i assaig dos anys després de la seva acceptació com a planta mare inicial i després cada dos anys per detectar els organismes nocius que figuren a l'annex II bis, així com si no està clara la presència dels organismes nocius que enumera l'annex I, part A.

Categoria de base.

Inspecció visual.

Si les plantes es conreen en el camp o en testos, s'han de fer inspeccions visuals dues vegades l'any.

En el cas de plantes i de material produïts per micropropagació que es mantinguin durant menys de tres mesos, n'hi ha prou amb una inspecció en aquest període.

Mostreig i assaig.

S'ha de procedir al seu mostreig i assaig si no està clara la presència dels organismes nocius que enumeren els annexos I i II bis.

Categories certificada i CAC.

Inspecció visual.

Les inspeccions visuals s'han de dur a terme un cop l'any.

Mostreig i assaig.

S'ha de procedir al seu mostreig i assaig si no està clara la presència dels organismes nocius que enumeren els annexos I i II bis.

*Vaccinium L.:*

Categoria inicial.

Inspecció visual.

Les inspeccions visuals s'han de dur a terme dues vegades l'any.

Mostreig i assaig.

Cada planta mare inicial ha de ser objecte de mostreig i assaig cinc anys després de la seva acceptació com a planta mare inicial i després cada cinc anys per detectar els organismes nocius que figuren a l'annex II bis, així com si no està clara la presència dels organismes nocius que enumera l'annex I, part A.

Categoria de base.

Inspecció visual.

Les inspeccions visuals s'han de dur a terme dues vegades l'any.

Mostreig i assaig.

S'ha de procedir al mostreig i assaig si no està clara la presència dels organismes nocius que enumeren l'annex I, part B, i l'annex II bis.

Categories certificada i CAC.

Inspecció visual.

Les inspeccions visuals s'han de dur a terme un cop l'any.

Mostreig i assaig.

S'ha de procedir al mostreig i assaig si no està clara la presència dels organismes nocius que enumeren l'annex I, part B, i l'annex II bis.

**ANNEX II quinquies****Nombre màxim autoritzat de generacions en el camp, amb presència d'insectes, i vida útil màxima autoritzada de les plantes mare de base per gènere o espècie, d'acord amb el que disposa l'article 70.1***Castanea sativa Mill.:*

Categoria de base.

Una planta mare de base produïda a partir de materials inicials es pot multiplicar per un màxim de dues generacions.

Si la planta mare de base produïda a partir de materials inicials és un portaempelts, es pot multiplicar per un màxim de tres generacions.

Quan els portaempelts formin part de plantes mare de base, han de ser materials de base de la primera generació.

*Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf:*

Categoria de base.

Una planta mare de base produïda a partir de materials inicials es pot multiplicar per un màxim d'una generació.

Si la planta mare de base produïda a partir de materials inicials és un portaempelts, es pot multiplicar per un màxim de tres generacions.

Quan els portaempelts formin part de plantes mare de base, han de ser materials de base de la primera generació.

*Corylus avellana L.:*

Categoria de base.

Una planta mare de base produïda a partir de materials inicials es pot multiplicar per un màxim de dues generacions.

*Cydonia oblonga Mill., Malus Mill., Pyrus L.:*

Categoria de base.

Una planta mare de base produïda a partir de materials inicials es pot multiplicar per un màxim de dues generacions.

Si la planta mare de base produïda a partir de materials inicials és un portaempelts, es pot multiplicar per un màxim de tres generacions.

Quan els portaempelts formin part de plantes mare de base, han de ser materials de base de la primera generació.

*Ficus carica L.:*

Categoria de base.

Una planta mare de base produïda a partir de materials inicials es pot multiplicar per un màxim de dues generacions.

*Fragaria L.:*

Categoria de base.

Una planta mare de base produïda a partir de materials inicials es pot multiplicar per un màxim de cinc generacions.

*Juglans regia L.:*

Categoria de base.

Una planta mare de base produïda a partir de materials inicials es pot multiplicar per un màxim de dues generacions.

*Olea europaea L.:*

Categoria de base.

Una planta mare de base produïda a partir de materials inicials es pot multiplicar per un màxim d'una generació.

*Prunus amygdalus, P. armeniaca, P. domestica, P. persica i P. salicina:*

Categoria de base.

Una planta mare de base produïda a partir de materials inicials es pot multiplicar per un màxim de dues generacions.

Si la planta mare de base produïda a partir de materials inicials és un portaempelts, es pot multiplicar per un màxim de tres generacions.

Quan els portaempelts formin part de plantes mare de base, han de ser materials de base de la primera generació.

*Prunus avium i P. cerasus:*

Categoria de base.

Una planta mare de base produïda a partir de materials inicials es pot multiplicar per un màxim de dues generacions.

Si la planta mare de base produïda a partir de materials inicials és un portaempelts, es pot multiplicar per un màxim de tres generacions.

Quan els portaempelts formin part de plantes mare de base, han de ser materials de base de la primera generació.

*Ribes L.:*

Categoria de base.

Una planta mare de base produïda a partir de materials inicials es pot multiplicar per un màxim de tres generacions. Les plantes mare s'han de mantenir com a tals durant un màxim de sis anys.

*Rubus L.:*

Categoria de base.

Una planta mare de base produïda a partir de materials inicials es pot multiplicar per un màxim de dues generacions. Les plantes mare de cada generació s'han de mantenir com a tals durant un màxim de quatre anys.

*Vaccinium L.:*

Categoria de base.

Una planta mare de base produïda a partir de materials inicials es pot multiplicar per un màxim de dues generacions.»

Vint-i-cinc. Queden derogats.

- a) l'annex IV,
- b) els articles 1, 2 i 3.3, i el quadre A de l'annex V,
- c) els articles 1 i 4 i el quadre 2 de l'annex VI,
- d) l'article 4 de l'annex VII,
- e) els articles 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 3.1, 3.3, 3.4, 3.5 i el quadre A de l'annex IX,
- f) i l'annex XIII.

Vint-i-sis. L'annex X queda redactat de la manera següent:

## «ANNEX X

**Categories de plantes de viver en què es poden produir les diferents**

1. Inicial, base, certificada i CAC:

a) Subgrup cítrics: totes les espècies botàniques incloses en la família Rutàcies.

b) Subgrup fruiters de pinyol i llavor: totes les espècies botàniques incloses en els gèneres següents: "Prunus", "Pyrus", "Malus" i "Cydonia".

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.".

d) Subgrup olivera: totes les espècies botàniques incloses en el gènere "Olea".

e) Subgrup maduixa: totes les espècies botàniques incloses en el gènere "Fragaria".

2. Inicial, base, certificada i estàndard:

a) Subgrup "altres fruiters": totes les espècies botàniques incloses en els gèneres següents: "Diospyros L.", "Actinidia Lindl." i les espècies "Ceratonia siliqua L." i "Punica granatum L.".

b) Subgrup plataner: totes les espècies botàniques incloses en el gènere "Musa".

c) Subgrup alvocat: totes les espècies botàniques incloses en el gènere "Persea".

**Disposició transitòria única. Comercialització.**

Fins al 31 de desembre de 2022 es poden comercialitzar a Espanya materials de reproducció i de plançons de fruïter elaborats amb plantes mare inicials, de base i certificades o materials CAC o estàndard existents abans de l'1 de gener de 2017, i que s'hagin certificat oficialment o compleixin les condicions perquè siguin qualificats de materials CAC o estàndard abans del 31 de desembre de 2022. Quan siguin comercialitzats, aquests materials de reproducció i plançons de fruïter han d'anar identificats per referència a aquesta disposició a l'etiqueta i en un document.

**Disposició final primera. Incorporació de dret de la Unió Europea.**

Mitjançant aquest Reial decret s'incorporen al dret espanyol la Directiva d'execució 2014/98/UE de la Comissió, de 15 d'octubre de 2014, que desplega la Directiva 2008/90/CE del Consell, pel que fa als requisits específics per als gèneres i les espècies de plançons de fruïter que preveu l'annex I, els requisits específics que han de complir els proveïdors i les inspeccions oficials, i la Directiva d'execució 2014/96/UE de la Comissió, de 15 d'octubre de 2014, relativa als requisits d'etiquetatge, precintament i embalatge aplicables als materials de multiplicació de fruiters i de plançons de fruïter destinats a la producció fructícola inclosos en l'àmbit d'aplicació de la Directiva 2008/90/CE.

**Disposició final segona. Entrada en vigor.**

Aquest Reial decret entra en vigor l'1 de gener de 2017.

Madrid, 30 de desembre de 2016.

FELIPE R.

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