

## I. DISPOSICIONS GENERALS

### MINISTERI D'AGRICULTURA, PESCA I ALIMENTACIÓ

**5413** *Ordre APA/455/2020, de 26 de maig, per la qual es modifiquen diverses ordres ministerials en matèria de control i certificació de llavors i altres materials de reproducció.*

La Directiva d'execució (UE) 2019/1985 de la Comissió, de 28 de novembre de 2019, que modifica les directives 2003/90/CE i 2003/91/CE, per les quals s'estableixen disposicions d'aplicació a les finalitats de l'article 7 de la Directiva 2002/53/CE del Consell i de l'article 7 de la Directiva 2002/55/CE del Consell, respectivament, pel que fa als caràcters que els exàmens han d'analitzar com a mínim i les condicions mínimes per examinar determinades varietats d'espècies de plantes agrícoles i hortícoles, adapta els caràcters i les condicions esmentats a les noves directives i actualitza les que ja existien de l'Oficina Comunitària de Varietats Vegetals (OCVV) i de la Unió Internacional per a la Protecció de les Varietats Vegetals (UPOV).

Aquesta Ordre incorpora al nostre ordenament jurídic l'esmentada Directiva d'execució (UE) 2019/1985 de la Comissió, de 28 de novembre de 2019, amb la modificació dels apartats 6 dels annexos I, II, III, IV, V i VI i l'apartat 5 de l'annex VII del Reglament general del Registre de varietats comercials, aprovat pel Reial decret 170/2011, d'11 de febrer, únicament en les espècies que són objecte de modificació per la Directiva.

En aquesta Ordre no s'inclouen les espècies sobre les quals no hi hagi protocols tècnics ni hi hagi hagut sol·licitud, ni inscripció en el Registre de varietats comercials, fet que no obsta perquè en el futur s'hagi de tenir en compte en cas que s'efectuï una sol·licitud d'inscripció.

Tampoc és necessari incloure en aquesta Ordre les espècies a les quals es refereix l'apartat anterior, encara que hi hagi varietats d'aquestes espècies registrades en algun país de la Unió Europea, en vista de l'article 33.2 de la Llei 30/2006, de 26 de juliol, de llavors i plantes de viver i de recursos fitogenètics. Aquest article estableix que les llavors i plantes de viver que procedeixin de varietats registrades en estats membres de la Unió Europea i pertanyin a espècies i categories regulades per les directives comunitàries es poden comercialitzar lliurement, sempre que compleixin tots els requisits que exigeixen aquestes directives.

No obstant això, sí que s'ha d'esmentar que l'àmbit d'aplicació de l'annex VII, al qual ens hem referit, inclou altres espècies no reglamentades en l'àmbit europeu, i que per tant no s'incorporen al Catàleg comú, però que tenen gran importància en l'agricultura espanyola, com és el cas de la lletia i el cigró, espècies que, en un futur, sí que estaran regulades en el pla europeu.

La modificació de les espècies en els annexos I a VII es fa deixant inalterades les altres espècies actualment existents en el Reglament del Registre de varietats comercials.

D'altra banda, l'article 33.2 del Reglament aprovat pel Reial decret 170/2011, d'11 de febrer, estableix que, pel que fa a la distinció, l'homogeneïtat i l'estabilitat, la realització dels exàmens oficials per a l'admissió de varietats ha de complir les condicions establertes en els protocols per als exàmens de distinció, homogeneïtat i estabilitat dictats pel Consell d'Administració de l'Oficina Comunitària de Varietats Vegetals (OCVV), amb la utilització de tots els caràcters varietals que estableixen aquests protocols. Per la seva banda, l'article 33.3 estableix que, si l'Oficina esmentada no ha establert un protocol per a la realització de l'assaig d'identificació d'una espècie concreta, s'han d'aplicar les directives d'examen en vigor de la Unió Internacional per a la Protecció de les Obtencions Vegetals (UPOV), amb la utilització de tots els caràcters varietals assenyalats amb un asterisc que estableixen les directives esmentades.

La Directiva d'execució (UE) 2019/990, de la Comissió, de 17 de juny de 2019, per la qual es modifica la llista de gèneres i espècies que consta a l'article 2, apartat 1, lletra b), de la Directiva 2002/55/CE del Consell, a l'annex II de la Directiva 2008/72/CE del Consell i a l'annex de la Directiva 93/61/CEE de la Comissió, actualitza els noms botànics de determinades espècies de conformitat amb l'evolució dels coneixements científics; inclou els híbrids entre les espècies de plantes hortícoles, derivat de l'ús de la hibridació interespecífica i de la hibridació intraespecífica, que poden donar lloc a varietats d'espècies que no estaven incloses en cap espècie o grup establert; i amplia la categoria de «grup» per definir les varietats pertanyents a una determinada espècie com a instrument adequat per a la seva classificació. Els noms botànics respectius de les espècies de plantes hortícoles i els noms dels grups als quals pertanyen s'han de presentar en ordre jeràrquic amb la finalitat d'eliminar qualsevol possible ambigüitat respecte a l'abast de les varietats de l'espècie de què es tracti.

A part d'això, poc després de la seva aprovació s'ha corregit un error existent a la Directiva esmentada, mitjançant la Directiva d'execució (UE) 2020/432 de la Comissió, de 23 de març de 2020, per la qual es modifica la Directiva 2002/55/CE del Consell pel que fa a la definició de «plantes hortícoles» i a la llista de gèneres i espècies de l'article 2, apartat 1, lletra b), omesa per error en el primer text europeu, Directiva que s'incorpora igualment amb aquesta norma.

Així mateix, l'esmentada Directiva d'execució (UE) 2019/990, de la Comissió, de 17 de juny, que actualitza els noms botànics de determinades espècies de plantes hortícoles, modifica l'àmbit d'aplicació del Reglament tècnic d'inscripció de varietats d'espècies hortícoles, que consta com a annex VII en el Reial decret 170/2011, d'11 de febrer, pel qual s'aprova el Reglament general del Registre de varietats comercials. El Catàleg comú de varietats d'espècies hortícoles, per aplicació d'aquesta Directiva, ha modificat la classificació de les espècies i la seva agrupació, la qual cosa implica que les varietats inscrites en l'àmbit nacional en el Registre de varietats comercials s'hagin de comunicar i incorporar al Catàleg comú esmentat seguint aquesta nova classificació i agrupació d'espècies.

Així, mitjançant aquesta Ordre s'incorpora al nostre ordenament jurídic la resta de la Directiva d'execució (UE) 2019/990 de la Comissió, de 17 de juny de 2019, amb la modificació de l'annex únic de l'Ordre d'1 de juliol de 1986 per la qual s'aprova el Reglament tècnic de control i certificació de llavors de plantes hortícoles a l'apartat I i els annexos II i V de l'annex únic esmentat, amb la qual cosa transposa també l'esmentada Directiva d'execució (UE) 2020/432 de la Comissió, de 23 de març de 2020; dels annexos I i II de l'Ordre de 28 d'octubre de 1994 per la qual s'aprova el Reglament tècnic de control de la producció i comercialització de plançons d'hortalisses i material de multiplicació d'hortalisses diferent de les llavors; i finalment, de l'apartat 1 del «Reglament tècnic d'inscripció de varietats d'espècies hortícoles», que consta com a annex VII del Reglament general del Registre de varietats comercials, aprovat pel Reial decret 170/2011, d'11 de febrer.

D'altra banda, el desplegament del Reglament (UE) 2016/2031 del Parlament Europeu i del Consell, de 26 d'octubre de 2016, relatiu a les mesures de protecció contra les plagues dels vegetals, suposa l'adopció de disposicions que revisen les llistes de plagues regulades no de quarantena així com les mesures per prevenir-ne la presència en els materials de reproducció i plançons corresponents. Com a conseqüència d'aquesta revisió, es van modificar les directives de comercialització d'aquests materials per a les espècies vegetals afectades, mitjançant la Directiva d'execució (UE) 2020/177 de la Comissió, d'11 de febrer de 2020, que modifica les directives 66/401/CEE, 66/402/CEE, 68/193/CEE, 2002/55/CE, 2002/56/CE i 2002/57/CE del Consell, així com les directives 93/49/CEE i 93/61/CEE i les directives d'execució 2014/21/UE i 2014/98/UE de la Comissió, pel que fa a les plagues dels vegetals en llavors i altres materials de reproducció vegetal.

Part d'aquestes directives ja estaven transposades a l'ordenament jurídic espanyol mitjançant l'Ordre d'1 de juliol de 1986 per la qual s'aprova el Reglament tècnic de control i certificació de llavors de plantes hortícoles, l'Ordre de 28 d'octubre de 1994 per la qual s'aprova el Reglament tècnic de control de la producció i comercialització de plançons

d'hortalisses i material de multiplicació d'hortalisses diferent de les llavors, l'Ordre ARM/3368/2010, de 27 de desembre, per la qual s'aprova el Reglament tècnic de control i certificació de llavors de cereals, l'Ordre ARM/3370/2010, de 27 de desembre, per la qual s'aprova el Reglament tècnic de control i certificació de llavors de plantes farratgeres, l'Ordre ARM/3371/2010, de 27 de desembre, per la qual s'aprova el Reglament tècnic de control i certificació de llavors de plantes oleaginoses, i l'Ordre ARM/3372/2010, de 27 de desembre, per la qual s'aprova el Reglament tècnic de control i certificació de llavors de plantes tèxtils, que, per tant, s'han de modificar, així mateix, per incorporar-hi la Directiva esmentada.

El contingut de la present Ordre s'ajusta als principis que preveu l'article 129 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques. En concret, compleix els principis de necessitat i eficàcia, atès que es tracta de l'instrument més adequat per garantir que la normativa s'aplica d'una manera homogènia a tot el territori nacional, la qual cosa garanteix l'interès general. També s'adequa al principi de proporcionalitat, atès que no hi ha cap alternativa menys restrictiva de drets o que imposi menys obligacions als destinataris. Quant als principis de seguretat jurídica, transparència i eficiència, la norma s'hi adequa atès que és coherent amb la resta de l'ordenament jurídic, s'ha procurat la participació de les parts interessades i s'han evitat càrregues administratives.

Aquesta Ordre es dicta sobre la base de les regles 9a, 10a i 13a de l'article 149.1 de la Constitució espanyola, pel qual s'atribueix a l'Estat les competències exclusives en matèria de legislació sobre propietat intel·lectual i industrial, comerç exterior i en matèria de bases i coordinació de la planificació general de l'activitat econòmica, respectivament.

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

En virtut d'això, d'acord amb el Consell d'Estat, dispenso:

*Article primer. Modificació del Reglament tècnic de control i certificació de llavors de plantes hortícoles, que consta com a annex únic, aprovat per Ordre d'1 de juliol de 1986.*

El Reglament tècnic de control i certificació de llavors de plantes hortícoles, que consta com a annex únic, aprovat per Ordre d'1 de juliol de 1986, queda modificat de la manera següent:

U. L'apartat I queda redactat de la manera següent:

«I. Queden incloses en l'àmbit d'aplicació d'aquest Reglament tècnic les llavors d'espècies i varietats botàniques següents, la finalitat de les quals sigui la producció de plantes hortícoles o d'utilització agrícola, exclosa la utilització ornamental:

*Allium cepa* L.:

- Grup Ceba (Ceba).
- Grup *Aggregatum* (Escalunya).

*Allium fistulosum* L. (Ceballot):

- Totes les varietats.

*Allium porrum* L. (Porro):

- Totes les varietats.

*Allium sativum* L. (All):

- Totes les varietats.

*Allium schoenoprasum* L. (Cibulet):

- Totes les varietats.

*Anthriscus cerefolium* (L.) Hoffm. (Cerfull)

- Totes les varietats.

*Apium graveolens* L. (Api):

- Grup Api.
- Grup Api-rave.

*Asparagus officinalis* L. (Espàrrec):

- Totes les varietats.

*Beta vulgaris* L.:

- Grup Remolatxa.
- Grup Bleda.

*Borrago officinalis* L. (Borrajta).

*Brassica oleracea* L.:

- Grup Col arriçada.
- Grup Coliflor.
- Grup Capitata (col llombarda i col de cabdell).
- Grup Col de Brussel·les.
- Grup Colrave.
- Grup Col de Milà.
- Grup Bròcoli.
- Grup Col negra.
- Grup Col.

*Brassica rapa* L.:

- Grup Col de la Xina.
- Grup Nap.

*Capsicum annuum* L. (Pebrots i bitxos):

- Totes les varietats.

*Cicer arietinum* L. (partim) Cigró.

*Cichorium endivia* L. (Escarola):

- Totes les varietats.

*Cichorium intybus* L.:

- Grup Endívia.
- Grup Xicoira comuna (inclosa la xicoira vermella).
- Grup Xicoira industrial (arrel).

*Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. et Nakai (Síndria):

- Totes les varietats.

*Cucumis melo* L. (Meló):

- Totes les varietats.

*Cucumis sativus* L.:

- Grup Cogombre.
- Grup Cogombret.

*Cucurbita maxima* Duchesne (Carbassa gegant):

- Totes les varietats.

*Cucurbita pepo* L. (Carbasses, com la carbassa de la varietat *ovifera*, i carbassons):

- Totes les varietats.

*Cynara cardunculus* L.:

- Grup Carxofa.
- Grup Card.

*Daucus carota* L. (Pastanaga de taula i pastanaga farratgera):

- Totes les varietats.

*Foeniculum vulgare* Mill. (Fonoll):

- Grup Azoricum.

*Lactuca sativa* L. (Enciam):

- Totes les varietats.

*Lens culinaris* L. (partim) Llentia.

*Petroselinum crispum* (Mill.) Nyman ex A. W. Hill:

- Grup Julivert de fulla.
- Grup Julivert tuberós.

*Phaseolus coccineus* L. (Mongeta vermella o mongeta d'Espanya):

- Totes les varietats.

*Phaseolus vulgaris* L.:

- Grup Mongeta de mata baixa.
- Grup Mongeta enfiladissa.

*Pisum sativum* L.:

- Grup Pèsol de gra llis rodó.
- Grup Pèsol de gra rugós.
- Grup Tirabec.

*Raphanus sativus* L.:

- Grup Rave o ravenet.
- Grup Rave negre.

*Rheum rhabarbarum* L. (Ruibarbre):

- Totes les varietats.

*Scorzonera hispanica* L. (Escurçonera o salsifí negre):

- Totes les varietats.

*Solanum lycopersicum* L. (Tomàquet):

- Totes les varietats.

*Solanum melongena* L. (Albergínia):

- Totes les varietats.

*Spinacia oleracea* L. (Espinac):

- Totes les varietats.

*Tragopogon porrifolium* L. (Salsifi blanc).

*Valerianella locusta* (L.) Laterr. (Canonge o herba dels canonges):

- Totes les varietats.

*Vicia faba* L. (Fava):

- Totes les varietats.

*Zea mays* L.:

- Grup Blat de moro dolç.
- Grup Blat de moro per a crispetes.

Tots els híbrids de les espècies i els grups enumerats *supra*.

Només es poden denominar llavors de plantes hortícoles les que hagin estat controlades pels serveis oficials corresponents i que s'hagin obtingut segons les disposicions d'aquest Reglament; de la Llei 30/2006, de 26 de juliol, de llavors i plantes de viver i de recursos fitogenètics; del Decret 3767/1972, de 23 de desembre, pel qual s'aprova el Reglament general sobre producció de llavors i plantes de viver, i modificacions posteriors, així com de l'Ordre de 23 de maig de 1986 per la qual s'aprova el Reglament general de control i certificació de llavors i plantes de viver.

També poden rebre la denominació de "llavors" les importades que compleixin els requisits legals corresponents.»

Dos. L'apartat V.2 «Requisits dels processos de producció» queda redactat de la manera següent:

«El conreu ha d'estar pràcticament lliure de qualsevol plaga que redueixi la utilitat i la qualitat dels materials de reproducció.

El conreu també ha de complir els requisits relatius a les plagues de quarantena de la Unió, les plagues de quarantena de zones protegides i les plagues regulades no de quarantena que preveuen els actes d'execució adoptats d'acord amb el Reglament (UE) 2016/2031, així com les mesures adoptades d'acord amb l'article 30, apartat 1, d'aquest mateix Reglament.

Els camps de producció de llavor de base i certificada de les espècies hortícoles afectades per aquest Reglament han de complir els requisits següents:

No es pot destinar a la producció de llavors cap camp que en la campanya anterior hagi estat conreat amb la mateixa espècie.

L'estat del conreu ha de ser tal que permeti el control de la identitat, la puresa varietal i el seu estat sanitari.

Les parcel·les de producció de llavor de cadascuna de les diferents categories han de guardar les distàncies mínimes d'aïllaments que indica l'annex I.

En el cas que no s'apreciï suficientment la identitat varietal, apareguin plantes fora de tipus o es detecti la presència de plagues o malalties que afectin el valor de la llavor, els conreus es poden rebutjar en la qualificació de llavor de base o certificada.

Els percentatges màxims admissibles de plantes que no corresponguin clarament al tipus varietal són els següents:

Autògames:

Categoria base: 0,5 per 100.

Categoria certificada: 1 per 100.

Al·lògames:

Categoria base: 1 per 100.

Categoria certificada: 2 per 100.»

Tres. L'annex II queda redactat de la manera següent:

## «ANNEX II

### Requisits de les llavors

Les llavors de les diferents categories han de complir els requisits següents:

A) Percentatges mínims de puresa específica, germinació i màxims de llavors d'altres espècies, exigibles per a totes les categories:

Espècies	Puresa específica (tant per cent en pes)	Germinació de llavors pures o glomèruls (tant per cent)	Contingut màxim de llavors d'altres espècies (tant per cent en pes)
Bleda.	97	70 (gl.)	0,5
Xicoira comuna (inclosa la xicoira vermella).	95	65	1,5
Xicoira industrial.	97	80	1
All.	97	65	0,5
Api i api-rave.	97	80	1,0
Albergínia.	96	65	0,5
Col.	97	75	1,0
Borrajja.	97	65	0,5
Bròcoli.	97	70	1,0
Carbassó.	98	75	0,1
Carbassa.	98	85	0,1
Card.	96	65	0,5
Ceba i Escalunya.	97	70	0,5
Ceballot.	97	65	0,5
Cibulet.	97	65	0,5
Col de la Xina.	97	75	1,0
Col de Brussel·les.	97	75	1,0
Col de Milà.	97	75	1,0

Espècies	Puresa específica (tant per cent en pes)	Germinació de llavors pures o glomèruls (tant per cent)	Contingut màxim de llavors d'altres espècies (tant per cent en pes)
Col negra.	97	75	1,0
Col de cabdell.	97	75	1,0
Col arriçada.	97	75	1,0
Coliflor.	97	70	1,0
Colrave.	97	75	1,0
Endívia.	95	65	1,5
Escarola.	95	65	1,0
Esturçonera.	95	70	1,0
Espàrrec.	96	70	0,5
Espinac.	97	75	1,0
Cigró.	98	80	0,1
Pèsol.	98	80	0,1
Fava.	98	80	0,1
Fonoll.	96	70	1,0
Mongeta.	98	75	0,1
Mongeta d'Espanya.	98	80	0,1
Enciam.	95	75	0,5
Llentia.	98	80	0,1
Col llombarda.	97	75	1,0
Blat de moro dolç i Blat de moro per a crispetes.	98	85	0,1
Meló.	98	75	0,1
Nap.	97	80	1,0
Cogombre.	98	80	0,1
Julivert.	97	65	1,0
Pebrot i bitxo.	97	65	0,5
Porro.	97	65	0,5
Rave.	97	70	1,0
Remolatxa.	97	70 (gl.)	0,5
Ruibarbre.	97	70	0,5
Síndria.	98	75	0,1
Tomàquet.	97	75	0,5
Pastanaga.	95	65	1,0



## Notes:

1. Les xifres de germinació per a blada i remolatxa es refereixen al nombre de glomèruls germinats.

2. Per a varietats de "Zea mays" (blat de moro dolç de tipus superdolç), la capacitat germinativa mínima exigida es redueix al 80% de llavors pures. A l'etiqueta oficial o l'etiqueta del proveïdor, quan escaigui, hi ha de constar el text "facultat germinativa mínima del 80%".

B) Percentatges mínims de puresa varietal (plantes que corresponguin al tipus varietal).

Espècies autògames (cigró, pèsol, mongeta, enciam, lletia i tomàquet).

Llavor de base: 99,5 per 100.

Llavor certificada: 99 per 100.

Llavor estàndard: 97 per 100.

Espècies al·lògames (la resta de les espècies esmentades a l'epígraf I).

Llavor de base: 99 per 100.

Llavor certificada: 98 per 100.

Llavor estàndard: 95 per 100.

C) Presència de plagues, malalties i organismes nocius.

Les llavors han d'estar pràcticament lliures de qualsevol plaga que redueixi la utilitat i la qualitat dels materials de reproducció. Les llavors també han de complir els requisits relatius a les plagues de quarantena de la Unió, les plagues de quarantena de zones protegides i les plagues regulades no de quarantena que preveuen els actes d'execució adoptats d'acord amb el Reglament (UE) 2016/2031, així com les mesures adoptades d'acord amb l'article 30, apartat 1, d'aquest mateix Reglament.

S'ha de comprovar, almenys mitjançant inspecció visual, que la presència de plagues regulades no de quarantena en les llavors de plantes hortícoles no supera els llindars corresponents que consten en el quadre següent:

Plagues regulades no de quarantena o símptomes causats per aquestes	Gènere o espècie de les llavors de plantes hortícoles	Llindar de presència de les plagues regulades no de quarantena en les llavors de plantes hortícoles
<i>Bacteris</i>		
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al. [CORBMI].	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPH].	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0%
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. [XANTEU].	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%
<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad et al. [XANTFF].	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0%
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič 1957) Jones et al. [XANTGA].	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. [XANTPF].	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%

Plagues regulades no de quarantena o símptomes causats per aquestes	Gènere o espècie de les llavors de plantes hortícoles	Llindar de presència de les plagues regulades no de quarantena en les llavors de plantes hortícoles
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al. [XANTVE].	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%
<i>Insectes i àcars</i>		
<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say) [ACANOB].	<i>Phaseolus coccineus</i> L., <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0%
<i>Bruchus pisorum</i> (Linnaeus) [BRCHPI].	<i>Pisum sativum</i> L.	0%
<i>Bruchus rufimanus</i> Boheman [BRCHRU].	<i>Vicia faba</i> L.	0%
<i>Nematodes</i>		
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI].	<i>Allium cep</i> L., <i>Allium porrum</i> L.	0%
<i>Virus, viroides, malalties similars a les viriques i fitoplasmes</i>		
<i>Virus del mosaic del cogombre</i> [PEPMV0].	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%
<i>Viroide del tubercle fusiforme de la patata</i> [PSTVD0].	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%».

Quatre. A l'annex V, el terme «*Endívia, xicoira silvestre (xicoira italiana)*» se substitueix pel terme «*Endívia, Xicoira comuna (inclosa la xicoira vermella)*».

Article segon. *Modificació del Reglament tècnic de control de la producció i comercialització de plançons d'hortalisses i material de multiplicació d'hortalisses diferent de les llavors, aprovat per Ordre de 28 d'octubre de 1994.*

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

«Article 4. *Requisits.*

1. Aquest article estableix els requisits que han de complir, independentment del sistema de multiplicació utilitzat, els plançons i el material de multiplicació d'hortalisses que pertanyin als gèneres o les espècies esmentats a l'annex I, o els portaempelts d'altres gèneres o espècies, en cas que s'hi empeltin o s'hi hagin d'empeltar materials d'un dels gèneres o les espècies esmentats.

2. El material ha de tenir una identitat i una puresa adequades en relació amb el gènere o l'espècie de què es tracti i també ha de tenir una identitat i una puresa suficients quant a la varietat.

3. El material ha d'estar substancialment lliure de qualsevol defecte que en pugui minvar la utilitat com a material de multiplicació o de plantació.

4. El vigor i la mida del material han de ser satisfactoris en relació amb el seu valor d'utilització, com a material de multiplicació o de plantació. A més, quan correspongui, hi ha d'haver un equilibri adequat entre arrels, tiges i fulles.

5. El material esmentat ha de complir, quan siguin aplicables, les condicions fitosanitàries pertinents que estableix el Reial decret 58/2005 i també les condicions fitosanitàries que estableixen el Reglament (UE) 2016/2031 del Parlament Europeu i del Consell i els actes d'execució adoptats d'acord amb el Reglament esmentat.

6. Almenys mitjançant inspecció visual, els plançons i materials de multiplicació d'hortalisses al lloc de producció han d'estar pràcticament lliures de totes les plagues enumerades a l'annex II respecte als materials de multiplicació i plançons corresponents.

7. La presència de plagues regulades no de quarantena en plançons i materials de multiplicació d'hortalisses destinats a la comercialització no ha d'excedir, almenys mitjançant inspecció visual, els límits corresponents que estableix l'annex II.

8. Mitjançant inspecció visual, els plançons i materials de multiplicació d'hortalisses han d'estar pràcticament lliures de qualsevol plaga, diferent de les enumerades a l'annex II respecte als plançons i materials de multiplicació corresponents, que en redueixi la utilitat i la qualitat.

9. Els plançons i materials de multiplicació d'hortalisses també han de complir els requisits relatius a les plagues de quarantena de la Unió, les plagues de quarantena de zones protegides i les plagues regulades no de quarantena que preveuen el Reglament (UE) 2016/2031 del Parlament Europeu i del Consell i els actes d'execució adoptats d'acord amb el Reglament esmentat, incloses les mesures adoptades d'acord amb l'article 30, apartat 1, d'aquest mateix Reglament.»

Dos. L'annex I queda redactat de la manera següent:

## «ANNEX I

### Llista dels gèneres i les espècies que preveu l'article 1

*Allium cepa* L.:

- Grup Ceba (Ceba).
- Grup *Aggregatum* (Escalunya).

*Allium fistulosum* L. (Ceballot):

- Totes les varietats.

*Allium porrum* L. (Porro):

- Totes les varietats.

*Allium sativum* L. (All):

- Totes les varietats.

*Allium schoenoprasum* L. (Cibulet):

- Totes les varietats.

*Anthriscus cerefolium* (L.) Hoffm. (Cerfull):

- Totes les varietats.

*Apium graveolens* L. (Api):

- Grup Api.
- Grup Api-rave.

*Asparagus officinalis* L. (Espàrrec):

- Totes les varietats.

*Beta vulgaris* L.:

- Grup Remolatxa.
- Grup Bleda.

*Borrago officinalis* L. (Borrajeta).

*Brassica oleracea* L.:

- Grup Col arrissada.
- Grup Coliflor.
- Grup Capitata (col llombarda i col de cabdell).
- Grup Col de Brussel·les.
- Grup Colrave.
- Grup Col de Milà.
- Grup Bròcoli.
- Grup Col negra.
- Grup Col.

*Brassica rapa* L.:

- Grup Col de la Xina.
- Grup Nap.

*Capsicum annuum* L. (Pebrots i bitxos):

- Totes les varietats.

*Cicer arietinum* L. (partim) Cigró.*Cichorium endívia* L. (Escarola):

- Totes les varietats.

*Cichorium intybus* L.:

- Grup Endívia.
- Grup Xicoira comuna (inclosa la xicoira vermella).
- Grup Xicoira industrial (arrel).

*Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. et Nakai (Síndria):

- Totes les varietats.

*Cucumis melo* L. (Meló):

- Totes les varietats.

*Cucumis sativus* L.:

- Grup Cogombre.
- Grup Cogombret.

*Cucurbita maxima* Duchesne (Carbassa gegant):

- Totes les varietats.

*Cucurbita pepo* L. (Carbasses, com la carbassa de la varietat *ovifera*, i carbassons):

- Totes les varietats.

*Cynara cardunculus* L.:

- Grup Carxofa.
- Grup Card.

*Daucus carota* L. (Pastanaga de taula i pastanaga farratgera):

- Totes les varietats.

*Foeniculum vulgare* Mill. (Fonoll):

- Grup Azoricum.

*Lactuca sativa* L. (Enciam):

- Totes les varietats.

*Lens culinaris* L. (partim) Llentia.

*Petroselinum crispum* (Mill.) Nyman ex A. W. Hill:

- Grup Julivert de fulla.
- Grup Julivert tuberós.

*Phaseolus coccineus* L. (Mongeta vermella o mongeta d'Espanya):

- Totes les varietats.

*Phaseolus vulgaris* L.:

- Grup Mongeta de mata baixa.
- Grup Mongeta enfiladissa.

*Pisum sativum* L.:

- Grup Pèsol de gra llis rodó.
- Grup Pèsol de gra rugós.
- Grup Tirabec.

*Raphanus sativus* L.:

- Grup Rave o ravenet.
- Grup Rave negre.

*Rheum rhabarbarum* L. (Ruibarbre):

- Totes les varietats.

*Scorzonera hispanica* L. (Escurçonera o salsifí negre):

- Totes les varietats.

*Solanum lycopersicum* L. (Tomàquet):

- Totes les varietats.

*Solanum melongena* L. (Albergínia):

- Totes les varietats.

*Spinacia oleracea* L. (Espinac):

- Totes les varietats.

*Tragopogon porrifolium* L. (Salsifí blanc).

*Valerianella locusta* (L.) Laterr. (Canonge o herba dels canonges):

- Totes les varietats.

*Vicia faba* L. (Fava):

- Totes les varietats.

*Zea mays* L.:

- Grup Blat de moro dolç.
- Grup Blat de moro per a crispetes.»

Tres. L'annex II queda redactat de la manera següent:

### «ANNEX II

#### Plagues regulades no de quarantena que afecten els plançons i materials de multiplicació d'hortalisses

Plagues regulades no de quarantena o símptomes causats per aquestes	Plançons i materials de multiplicació d'hortalisses (gènere o espècie)	Llindar de presència de les plagues regulades no de quarantena en els plançons i materials de multiplicació d'hortalisses
<i>Bacteris</i>		
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al. [CORBMI].	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. [XANTEU].	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič 1957) Jones et al. [XANTGA].	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. [XANTPF].	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al. [XANTVE].	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%
<i>Fongs i oomicets</i>		
<i>Fusarium</i> Link (gènere anamòrfic) [1FUSAG] diferent de <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L.Gordon [FUSAAL] i <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI].	<i>Asparagus officinalis</i> L.	0%
<i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk [HLCBBR].	<i>Asparagus officinalis</i> L.	0%
<i>Stromatinia cepivora</i> Berk. [SCLOCE].	<i>Allium cep</i> L., <i>Allium fistulosum</i> L., <i>Allium porrum</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	0%
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb. [VERTDA].	<i>Cynara cardunculus</i> L.	0%
<i>Nematodes</i>		
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI].	<i>Allium cep</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	0%
<i>Virus, viroides, malalties similars a les viriques i fitoplasmes</i>		
Virus de l'estriat groc del porro [LYSV00].	<i>Allium sativum</i> L.	1%

Plagues regulades no de quarantena o símptomes causats per aquestes	Plançons i materials de multiplicació d'hortalisses (gènere o espècie)	Llindar de presència de les plagues regulades no de quarantena en els plançons i materials de multiplicació d'hortalisses
Virus del nanisme groc de la ceba [OYDV00].	<i>Allium cep L., Allium sativum L.</i>	1%
Viroide del tubercle fusiforme de la patata [PSTVD0].	<i>Capsicum annuum L., Solanum lycopersicum L.</i>	0%
Virus del bronzejat del tomàquet [TSWV00].	<i>Capsicum annuum L., Lactuca sativa L., Solanum lycopersicum L., Solanum melongena L.</i>	0%
Virus de l'arissat groc del tomàquet [TYLCV0].	<i>Solanum lycopersicum L.</i>	0%».

Article tercer. *Modificació de l'Ordre ARM/3368/2010, de 27 de desembre, per la qual s'aprova el Reglament tècnic de control i certificació de llavors de cereals.*

El Reglament tècnic de control i certificació de llavors de cereals, contingut a l'annex de l'Ordre ARM/3368/2010, de 27 de desembre, queda modificat de la manera següent:

U. L'observació sisena de l'annex 1 «Requisits dels processos de producció» queda redactada de la manera següent:

«Sisena. Plantes infectades: es consideren plantes infectades les atacades per carbó ("*Ustilago spp.*") en els camps de producció de llavor de blat, ordi i civada, i per helmintosporiosi ("*Helminthosporium spp.*") en els d'ordi i arròs, així com per "*Piricularia oryzae*" en l'arròs.

En el cas del sègol, el nombre d'esclerocis de sègol banyut ("*Claviceps purpurea*") no pot ser superior a un per metre quadrat, en totes les categories.

Es poden aprovar camps amb percentatges més alts dels que consten en el quadre a petició de l'entitat, sempre que abans del precintatge de la llavor aquestes s'hagin tractat amb productes d'eficàcia reconeguda.

El conreu ha d'estar pràcticament lliure de qualsevol plaga que redueixi la utilitat i la qualitat de les llavors.

El conreu també ha de complir els requisits relatius a les plagues de quarantena de la Unió, les plagues de quarantena de zones protegides i les plagues regulades no de quarantena que preveuen els actes d'execució adoptats d'acord amb el Reglament (UE) 2016/2031, així com les mesures adoptades d'acord amb l'article 30, apartat 1, d'aquest mateix Reglament.

La presència de plagues regulades no de quarantena en els conreus ha de complir els requisits que consten en el quadre següent:

Plagues regulades no de quarantena o símptomes causats per aquestes	Espècie	Llindars per a la producció de llavors de prebase	Llindars per a la producció de llavors de base	Llindars per a la producció de llavors certificades
Fongs i oomicets				
<i>Gibberella fujikuroi</i> <i>Sawada</i> [GIBBFU].	<i>Oryza sativa</i> L.	No més de dues plantes simptomàtiques per 200 m <sup>2</sup> detectades durant inspeccions sobre el terreny efectuades en moments adequats en una mostra representativa de les plantes de cada conreu.	No més de dues plantes simptomàtiques per 200 m <sup>2</sup> detectades durant inspeccions sobre el terreny efectuades en moments adequats en una mostra representativa de les plantes de cada conreu.	Llavors certificades de la primera generació (C1): No més de quatre plantes simptomàtiques per 200 m <sup>2</sup> detectades durant inspeccions sobre el terreny efectuades en moments adequats en una mostra representativa de les plantes de cada conreu. Llavors certificades de la segona generació (C2): No més de vuit plantes simptomàtiques per 200 m <sup>2</sup> detectades durant inspeccions sobre el terreny efectuades en moments adequats en una mostra representativa de les plantes de cada conreu.
Nematodes				
<i>Aphelenchoides besseyi</i> <i>Christie</i> [APLOBE].	<i>Oryza sativa</i> L.	0%	0%	0%»

Dos. Les observacions de l'annex 2 «Requisits de les llavors» queden redactades de la manera següent:

«Observacions:

1. Les llavors han d'estar pràcticament lliures de qualsevol plaga que en redueixi la utilitat i la qualitat.
2. Les llavors també han de complir els requisits relatius a les plagues de quarantena de la Unió, les plagues de quarantena de zones protegides i les plagues regulades no de quarantena que preveuen els actes d'execució adoptats d'acord amb el Reglament (UE) 2016/2031, així com les mesures adoptades d'acord amb l'article 30, apartat 1, d'aquest mateix Reglament.
3. La presència d'una llavor d'«*Avena fatua* L.», «*Avena sterilis* L.», «*Avena ludoviciana* Dur.» o «*Lolium temulentum* L.» (columna 7) en una mostra de 500 grams no es considera impuresa si, prenent una segona mostra del mateix pes, està totalment exempta d'aquestes llavors.
4. La presència d'un segon gra de llavor d'altres cereals (columna 5) en les categories de llavors de prebase i de base no es considera impuresa si, prenent una segona mostra del mateix pes, està totalment exempta d'aquestes llavors.
5. El contingut total d'impureses que estableixen les columnes 5, 6, 7, 8, 9 i 10 ha de ser igual o inferior al contingut màxim de llavors que estableix la columna 4.
6. La presència de plagues regulades no de quarantena en les llavors i en les categories corresponents ha de complir els requisits que consten en el quadre següent:

Plagues regulades no de quarantena o símptomes causats per aquestes	Espècie	Llindars per a les llavors de prebase	Llindars per a les llavors de base	Llindars per a les llavors certificades
Nematodes				
<i>Aphelenchoides besseyi</i> <i>Christie</i> [APLOBE].	<i>Oryza sativa</i> L.	0%	0%	0%



Plagues regulades no de quarantena o símptomes causats per aquestes	Espècie	Llindars per a les llavors de prebase	Llindars per a les llavors de base	Llindars per a les llavors certificades
Fongs				
<i>Gibberella fujikuroi</i> <i>Sawada</i> [GIBBFU].	<i>Oryza sativa</i> L.	Pràcticament lliure	Pràcticament lliure	Pràcticament lliure

7. La presència d'estructures fúngiques en les llavors i en les categories corresponents ha de complir els requisits que consten en el quadre següent:

Categoria	Nombre màxim d'estructures fúngiques, com esclerocis o sègols banyuts, en una mostra del pes que especifica la quarta columna de l'annex 3
Cereals no híbrids de <i>Secale cereale</i> :	
– Llavors de base.	1
– Llavors certificades.	3
Híbrids de <i>Secale cereale</i> :	
– Llavors de base.	1
– Llavors certificades.	4 (*)

(\*) La presència de cinc estructures fúngiques, com esclerocis o fragments d'esclerocis o sègols banyuts, en una mostra del pes prescrit es considera conforme a les normes quan una segona mostra del mateix pes no contingui més de quatre estructures fúngiques.

8. Pel que fa a les varietats d'*Hordeum vulgare* oficialment classificades com a varietats de tipus ordi nu, la facultat de germinació mínima queda reduïda al 75 per 100 de les llavors pures. L'etiqueta oficial ha de portar la inscripció "Facultat germinativa mínima del 75 per 100".

9. Per als híbrids de civades, ordi, arròs, blat tou, blat dur, espelta menor i tritical autògam, la puresa varietal mínima de les llavors de categoria "llavor certificada" ha de ser del 90 per 100. Aquesta puresa ha de ser examinada en les proves oficials de postcontrol sobre una proporció adequada de mostres.

10. En el cas de llavors de varietats híbrides d'ordi amb la utilització del mètode CMS, la puresa varietal mínima ha de ser del 85%. Les impureses, a excepció de la línia restauradora, no han d'excedir el 2%. Aquesta puresa s'ha d'examinar en les proves oficials de postcontrol sobre una proporció adequada de mostres.»

Article quart. *Modificació de l'Ordre ARM/3370/2010, de 27 de desembre, per la qual s'aprova el Reglament tècnic de control i certificació de llavors de plantes farratgeres.*

El Reglament tècnic de control i certificació de llavors de plantes farratgeres, contingut a l'annex de l'Ordre ARM/3370/2010, de 27 de desembre, queda modificat de la manera següent:

U. L'apartat IV.2.5 «Estat dels cultius» queda redactat de la manera següent:

«L'estat del conreu ha de ser tal que permeti el control de la identitat i de la seva puresa varietal.

El conreu ha d'estar pràcticament lliure de qualsevol plaga que redueixi la utilitat i la qualitat de les llavors.

El conreu també ha de complir els requisits relatius a les plagues de quarantena de la Unió, les plagues de quarantena de zones protegides i les plagues regulades no de quarantena que preveuen els actes d'execució adoptats d'acord amb el

Reglament (UE) 2016/2031, així com les mesures adoptades d'acord amb l'article 30, apartat 1, d'aquest mateix Reglament.

La presència de plagues regulades no de quarantena en el conreu i en les categories corresponents ha de complir els requisits que consten en el quadre següent:

Plagues regulades no de quarantena o símptomes causats per aquestes	Espècie	Llindars per a la producció de llavors de prebase	Llindars per a la producció de llavors de base	Llindars per a la producció de llavors certificades
<i>Clavibacter michiganensis ssp. insidiosus</i> (McCulloch 1925) Davis et al. [CORBIN].	<i>Medicago sativa</i> L.	0%	0%	0%
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI].	<i>Medicago sativa</i> L.	0%	0%	0%

Pot ser causa d'eliminació de les parcel·les destinades a l'obtenció de llavors la presència de malalties transmissibles per llavor, excepte en els casos en què s'apliqui un tractament d'eficàcia comprovada per impedir la transmissió.»

Dos. El paràgraf 2a de l'apartat V.3 «Mescles de llavors de plantes farratgeres» queda redactat de la manera següent:

«2a Vagin destinades a un aprofitament com a plantes farratgeres; les mescles poden contenir llavors de plantes farratgeres i de plantes que estiguin incloses en els reglaments específics de cereals, melca, blat de moro, tèxtils, oleaginoses i hortícoles, a excepció de varietats de gramínies que, segons declaració de l'obtentor, no siguin destinades a ús farratger.»

Tres. El punt 3 de l'apartat A de l'annex I queda redactat de la manera següent:

«3. Les llavors han d'estar pràcticament lliures de qualsevol plaga que en redueixi la utilitat i la qualitat.

Les llavors també han de complir els requisits relatius a les plagues de quarantena de la Unió, les plagues de quarantena de zones protegides i les plagues regulades no de quarantena que preveuen els actes d'execució adoptats d'acord amb el Reglament (UE) 2016/2031, així com les mesures adoptades d'acord amb l'article 30, apartat 1, d'aquest mateix Reglament.

La presència de plagues regulades no de quarantena en les llavors i en les categories corresponents ha de complir els requisits que consten en el quadre següent:

Plagues regulades no de quarantena o símptomes causats per aquestes	Espècie	Llindars per a les llavors de prebase	Llindars per a les llavors de base	Llindars per a les llavors certificades
<i>Clavibacter michiganensis ssp. insidiosus</i> (McCulloch 1925) Davis et al. [CORBIN].	<i>Medicago sativa</i> L.	0%	0%	0%
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI].	<i>Medicago sativa</i> L.	0%	0%	0%».

Quatre. El punt 1 de l'apartat C de l'annex I queda redactat de la manera següent:

«1. Els percentatges en pes que fixen les columnes 5 i 6 del quadre 2.A s'han d'augmentar en 1.»

Article cinquè. *Modificació de l'Ordre ARM/3371/2010, de 27 de desembre, per la qual s'aprova el Reglament tècnic de control i certificació de llavors de plantes oleaginoses.*

El Reglament tècnic de control i certificació de llavors de plantes oleaginoses, contingut a l'annex de l'Ordre ARM/3371/2010, de 27 de desembre, queda modificat de la manera següent:

U. L'observació 5a de l'annex 1 «Requisits dels processos de producció» queda redactada de la manera següent:

«5a Plantes infectades.–Es consideren les malalties que es transmeten per llavor o que la perjudiquin directament o indirectament de manera apreciable. La presència de plantes atacades per aquestes malalties pot ser motiu de rebuig del camp.

El conreu ha d'estar pràcticament lliure de qualsevol plaga que redueixi la utilitat i la qualitat dels materials de reproducció. El conreu també ha de complir els requisits relatius a les plagues de quarantena de la Unió, les plagues de quarantena de zones protegides i les plagues regulades no de quarantena que preveuen els actes d'execució adoptats d'acord amb el Reglament (UE) 2016/2031, així com les mesures adoptades d'acord amb l'article 30, apartat 1, d'aquest mateix Reglament.

La presència de plagues regulades no de quarantena en els conreus ha de complir els requisits que consten en el quadre següent:

Plagues regulades no de quarantena o símptomes causats per aquestes	Espècie	Llindars per a la producció de llavors de prebase	Llindars per a la producció de llavors de base	Llindars per a la producció de llavors certificades
Fongs i oomicets				
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA].	<i>Helianthus annuus</i> L.	0%	0%	0%

En el cas de varietats de gira-sol sensibles al mildiu ("Plasmopara ssp."), a més de complir-se el que s'ha exposat abans, per poder comercialitzar-les és obligatori un tractament previ de la llavor amb una matèria activa d'eficàcia provada contra la malaltia esmentada.»

Dos. L'observació 4a de l'annex 2 «Requisits de les llavors» queda redactada de la manera següent:

«4a Les llavors han d'estar pràcticament lliures de qualsevol plaga que redueixi la utilitat i la qualitat dels materials de reproducció.

Les llavors també han de complir els requisits relatius a les plagues de quarantena de la Unió, les plagues de quarantena de zones protegides i les plagues regulades no de quarantena que preveuen els actes d'execució adoptats d'acord amb el Reglament (UE) 2016/2031, així com les mesures adoptades d'acord amb l'article 30, apartat 1, d'aquest mateix Reglament.

La presència de plagues regulades no de quarantena en les llavors i en les categories corresponents ha de complir els requisits que consten en el quadre següent:

Plagues regulades no de quarantena o símptomes causats per aquestes	Espècie	Llindars per a les llavors de prebase	Llindars per a les llavors de base	Llindars per a les llavors certificades
<i>Fongs i oomicets</i>				
<i>Alternaria linicola</i> Groves & Skolko [ALTEL].	<i>Linum usitatissimum</i> L. (partim).	5% 5% afectat per <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> i <i>Fusarium</i> spp.	5% 5% afectat per <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> i <i>Fusarium</i> spp.	5% 5% afectat per <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> i <i>Fusarium</i> spp.
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL].	<i>Linum usitatissimum</i> L. (partim).	5% 5% afectat per <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> i <i>Fusarium</i> spp.	5% 5% afectat per <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> i <i>Fusarium</i> spp.	5% 5% afectat per <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> i <i>Fusarium</i> spp.
<i>Botrytis cinerea</i> de Bary [BOTRCI].	<i>Helianthus annuus</i> L., <i>Linum usitatissimum</i> L. (partim).	5%	5%	5%
<i>Colletotrichum lini</i> Westerdijk [COLLI].	<i>Linum usitatissimum</i> L. (partim).	5% 5% afectat per <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> i <i>Fusarium</i> spp.	5% 5% afectat per <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> i <i>Fusarium</i> spp.	5% 5% afectat per <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> i <i>Fusarium</i> spp.
<i>Diaporthe caulivora</i> (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vrandecic & A.J.L. Phillips [DIAPPC]. <i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>sojae</i> Lehman [DIAPPS].	<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	15% per a infecció pel complex Phomopsis.	15% per a infecció pel complex Phomopsis.	15% per a infecció pel complex Phomopsis.
<i>Fusarium</i> (gènere anamòrfic) Link [1FUSAG] diferent de <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] i <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI].	<i>Linum usitatissimum</i> L. (partim).	5% 5% afectat per <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> i <i>Fusarium</i> spp.	5% 5% afectat per <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> i <i>Fusarium</i> spp.	5% 5% afectat per <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> i <i>Fusarium</i> spp.
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA].	<i>Helianthus annuus</i> L.	0%	0%	0%
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC].	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs.	No més de cinc esclerocis o fragments d'esclerocis detectats en un examen de laboratori d'una mostra representativa de cada lot de llavors, d'una mida que especifica la columna 4 de l'annex 3.	No més de cinc esclerocis o fragments d'esclerocis detectats en un examen de laboratori d'una mostra representativa de cada lot de llavors, d'una mida que especifica la columna 4 de l'annex 3.	No més de cinc esclerocis o fragments d'esclerocis detectats en un examen de laboratori d'una mostra representativa de cada lot de llavors, d'una mida que especifica la columna 4 de l'annex 3.

Plagues regulades no de quarantena o símptomes causats per aquestes	Espècie	Llindars per a les llavors de prebase	Llindars per a les llavors de base	Llindars per a les llavors certificades
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC].	<i>Brassica napus</i> L. (partim), <i>Helianthus annuus</i> L.	No més de deu esclerocis o fragments d'esclerocis detectats en un examen de laboratori d'una mostra representativa de cada lot de llavors, d'una mida que especifica la columna 4 de l'annex 3.	No més de deu esclerocis o fragments d'esclerocis detectats en un examen de laboratori d'una mostra representativa de cada lot de llavors, d'una mida que especifica la columna 4 de l'annex 3.	No més de deu esclerocis o fragments d'esclerocis detectats en un examen de laboratori d'una mostra representativa de cada lot de llavors, d'una mida que especifica la columna 4 de l'annex 3.
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC].	<i>Sinapis alba</i> L.	No més de cinc esclerocis o fragments d'esclerocis detectats en un examen de laboratori d'una mostra representativa de cada lot de llavors, d'una mida que especifica la columna 4 de l'annex 3.	No més de cinc esclerocis o fragments d'esclerocis detectats en un examen de laboratori d'una mostra representativa de cada lot de llavors, d'una mida que especifica la columna 4 de l'annex 3.	No més de cinc esclerocis o fragments d'esclerocis detectats en un examen de laboratori d'una mostra representativa de cada lot de llavors, d'una mida que especifica la columna 4 de l'annex 3.

S'han de rebutjar els lots de llavor de safranó en el quals apareguin llavors d'"Orobanche spp.". No obstant això, si només n'apareix una llavor en una mostra de 100 grams no es considera impuresa si una segona mostra de 200 grams n'està exempta.»

Article sisè. *Modificació de l'Ordre ARM/3372/2010, de 27 de desembre, per la qual s'aprova el Reglament tècnic de control i certificació de llavors de plantes tèxtils.*

El Reglament tècnic de control i certificació de llavors de plantes tèxtils, contingut a l'annex de l'Ordre ARM/3372/2010, de 27 de desembre, queda modificat de la manera següent:

U. L'observació sisena de l'annex 1 «Requisits dels processos de producció» queda redactada de la manera següent:

«Sisena. Plantes infectades: el conreu ha d'estar pràcticament lliure de qualsevol plaga que redueixi la utilitat i la qualitat dels materials de reproducció. El conreu també ha de complir els requisits relatius a les plagues de quarantena de la Unió, les plagues de quarantena de zones protegides i les plagues regulades no de quarantena que preveuen els actes d'execució adoptats d'acord amb el Reglament (UE) 2016/2031, així com les mesures adoptades d'acord amb l'article 30, apartat 1, d'aquest mateix Reglament.

En general, es consideren les malalties que es transmeten per llavors, sense manifestar-se en aquestes, o que les perjudiquin directament o indirectament de manera apreciable.

En especial, per a les llavors de cotó, es consideren les bacteriosis ("*Xanthomonas citri* pv. *malvacearum* [XANTMA]") malalties criptogàmiques com: antracnosi ("*Glomerella gossypii* [GLOMGO]"), putrefacció ("*Ascochyta gossypicola* [ASCOGO]") i podridura ("*Phymatotrichopsis omnivora* [PHMPOM]"); i en varietats resistents a fusariosi ("*Fusarium oxysporum* f. sp. *vasinfectum* [FUSAVA]") i verticil·losi ("*Verticillium dahliae* [VERTDA]"), es consideren les plantes atacades per aquestes malalties.»

Dos. L'observació tercera de l'annex 2 «Requisits de les llavors» queda redactada de la manera següent:

«Tercera. Les llavors han d'estar pràcticament lliures de qualsevol plaga que redueixi la utilitat i la qualitat dels materials de reproducció.

Les llavors també han de complir els requisits relatius a les plagues de quarantena de la Unió, les plagues de quarantena de zones protegides i les plagues regulades no de quarantena que preveuen els actes d'execució adoptats d'acord amb el Reglament (UE) 2016/2031, així com les mesures adoptades d'acord amb l'article 30, apartat 1, d'aquest mateix Reglament.

La presència de plagues regulades no de quarantena en les llavors i en les categories corresponents ha de complir els requisits que consten en el quadre següent:

Plagues regulades no de quarantena o símptomes causats per aquestes	Espècie	Llindars per a les llavors de prebase	Llindars per a les llavors de base	Llindars per a les llavors certificades
<i>Fongs i oomicets</i>				
<i>Alternaria linicola</i> Groves & Skolko [ALTEL].	<i>Linum usitatissimum</i> L. (partim).	5% 5% afectat per <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> i <i>Fusarium</i> spp.	5% 5% afectat per <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> i <i>Fusarium</i> spp.	5% 5% afectat per <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> i <i>Fusarium</i> spp.
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL].	<i>Linum usitatissimum</i> L. (partim).	1% 5% afectat per <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> i <i>Fusarium</i> spp.	1% 5% afectat per <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> i <i>Fusarium</i> spp.	1% 5% afectat per <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> i <i>Fusarium</i> spp.
<i>Colletotrichum lini</i> Westerdijk [COLLI].	<i>Linum usitatissimum</i> L. (partim).	5% 5% afectat per <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> i <i>Fusarium</i> spp.	5% 5% afectat per <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> i <i>Fusarium</i> spp.	5% 5% afectat per <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> i <i>Fusarium</i> spp.
<i>Fusarium</i> (gènere anamòrfic) Link [1FUSAG]. diferent de <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] i <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI].	<i>Linum usitatissimum</i> L. (partim).	5% 5% afectat per <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> i <i>Fusarium</i> spp.	5% 5% afectat per <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> i <i>Fusarium</i> spp.	5% 5% afectat per <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> i <i>Fusarium</i> spp.

No s'admet cap lot de cotó que contingui més de l'1 per 100 de llavors contaminades per "Pectinophora gossypiella [PECTGO]".»

Article setè. *Modificació dels annexos I, II, III, IV, V, VI i VII del Reglament general del Registre de varietats comercials, aprovat pel Reial decret 170/2011, d'11 de febrer.*

Els annexos I, II, III, IV, V, VI i VII del Reglament general del Registre de varietats comercials, aprovat pel Reial decret 170/2011, d'11 de febrer, queden modificats de la manera següent:

U. A l'apartat 6 de l'annex I, es modifica el primer paràgraf, així com les dades corresponents a les espècies d'aquest annex que s'assenyalen a continuació, amb el text següent:

«6. Protocols per als exàmens de distinció, homogeneïtat i estabilitat.

Les varietats de les espècies que s'esmenten a continuació que, amb anterioritat a l'1 de juny de 2020, hagin iniciat els exàmens oficials per a la seva admissió en el Registre de varietats comercials, poden ser acceptades si compleixen les disposicions que estableixen aquests protocols d'examen o, si s'escau, els protocols d'examen que estaven en vigor en iniciar-se l'examen tècnic.

Espècies que compleixen els protocols d'examen de l'OCVV <sup>(1)</sup>:

Nom científic	Denominació comuna	Protocol
<i>Avena nuda</i> L.	Civada nua.	TP 20/2 d'1.10.2015.
<i>Avena sativa</i> L. (inclou <i>A. byzantina</i> K. Koch).	Civada i civada roja.	TP 20/2 d'1.10.2015.
<i>Hordeum vulgare</i> L.	Ordi.	TP 19/5 de 19.03.2019.
<i>Oryza sativa</i> L.	Arròs.	TP 16/3 d'01.10.2015.
<i>Secale cereale</i> L.	Sègol.	TP 58/1 de 31.10.2002.
<i>Triticum aestivum</i> L.	Blat.	TP 3/5 de 19.3.2019.
<i>Triticum durum</i> Desf.	Blat dur.	TP 120/3 de 19.3.2014.
<i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus.	Híbrids resultants de l'encreuament d'una espècie del gènere <i>Triticum</i> amb una espècie del gènere <i>Secale</i> .	TP 121/2 rev.1 de 16.2.2011.

(1) El text d'aquests protocols es pot consultar al web de l'OCVV ([www.cpvo.europa.eu](http://www.cpvo.europa.eu)).»

Dos. A l'apartat 6 de l'annex II, es modifica el primer paràgraf, així com les dades corresponents a les espècies d'aquest annex que s'assenyalen a continuació, amb el text següent:

«6. Protocols per als exàmens de distinció, homogeneïtat i estabilitat.

Les varietats de les espècies que s'esmenten a continuació que, amb anterioritat a l'1 de juny de 2020, hagin iniciat els exàmens oficials per a la seva admissió en el Registre de varietats comercials, poden ser acceptades si compleixen les disposicions que estableixen aquests protocols d'examen o, si s'escau, els protocols d'examen que estaven en vigor en iniciar-se l'examen tècnic.

Espècies que compleixen les directrius d'examen de la UPOV <sup>(2)</sup>:

Nom científic	Denominació comuna	Protocol
<i>Beta vulgaris</i> L.	Remolatxa sucrera.	TG 150/3 de 4.11.1994.

(2) El text d'aquestes directrius es pot consultar al web de la UPOV ([www.upov.int](http://www.upov.int)).»

Tres. A l'apartat 6 de l'annex III, es modifica el primer paràgraf, així com les dades corresponents a les espècies d'aquest annex que s'assenyalen a continuació, amb el text següent:

«6. Protocols per als exàmens de distinció, homogeneïtat i estabilitat.

Les varietats de les espècies que s'esmenten a continuació que, amb anterioritat a l'1 de juny de 2020, hagin iniciat els exàmens oficials per a la seva admissió en el Registre de varietats comercials, poden ser acceptades si compleixen les disposicions que estableixen aquests protocols d'examen o, si s'escau, els protocols d'examen que estaven en vigor en iniciar-se l'examen tècnic.

Espècies que compleixen els protocols d'examen de l'OCVV <sup>(1)</sup>:

Nom científic	Denominació comuna	Protocol
<i>Zea mays</i> L. (partim).	Blat de moro.	TP 2/3 d'11.03.2010.
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench.	Melca.	TP 122/1 de 19.03.2019.
<i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf.	Melca del Sudan.	TP 122/1 de 19.3.2019.
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench × <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf.	Híbrids resultants de l'encreuament entre <i>Sorghum bicolor</i> i <i>Sorghum</i> <i>sudanense</i> .	TP 122/1 de 19.3.2019.

(1) El text d'aquests protocols es pot consultar al web de l'OCVV ([www.cpvo.europa.eu](http://www.cpvo.europa.eu)).»

Quatre. A l'apartat 6 de l'annex IV, es modifica el primer paràgraf, així com les dades corresponents a les espècies d'aquest annex que s'assenyalen a continuació, amb el text següent:

«6. Protocols per als exàmens de distinció, homogeneïtat i estabilitat.

Les varietats de les espècies que s'esmenten a continuació que, amb anterioritat a l'1 de juny de 2020, hagin iniciat els exàmens oficials per a la seva admissió en el Registre de varietats comercials, poden ser acceptades si compleixen les disposicions que estableixen aquests protocols d'examen o, si s'escau, els protocols d'examen que estaven en vigor en iniciar-se l'examen tècnic.

Espècies que compleixen els protocols d'examen de l'OCVV <sup>(1)</sup>:

Nom científic	Denominació comuna	Protocol
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	Festuca alta.	TP 39/1 d'1.10.2015.
<i>Festuca pratensis</i> Huds.	Festuca de prat.	TP 39/1 d'1.10.2015.
<i>Festuca rubra</i> L.	Festuca rogenca.	TP 67/1 de 23.6.2011.
<i>Lolium</i> × <i>hybridum</i> Hausskn.	Raigràs híbrid.	TP 4/2 de 19.3.2019.
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	Raigràs italià.	TP 4/2 de 19.3.2019.
<i>Lolium perenne</i> L.	Raigràs anglès.	TP 4/2 de 19.3.2019.
<i>Pisum sativum</i> L. (partim).	Pèsol farratger.	TP 7/2 rev. 2 de 15.3.2017.
<i>Poa pratensis</i> L.	Poa dels prats.	TP 33/1 de 15.3.2017.
<i>Vicia sativa</i> L.	Veça comuna.	TP 32/1 de 19.4.2016.

(1) El text d'aquests protocols es pot consultar al web de l'OCVV ([www.cpvo.europa.eu](http://www.cpvo.europa.eu)).

Espècies que compleixen les directrius d'examen de la UPOV <sup>(2)</sup>:

Nom científic	Denominació comuna	Protocol
<i>Agrostis capillaris</i> L.	Agrostis comuna.	TG/30/6 de 12.10.1990.
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	Agrostis blanca.	TG/30/6 de 12.10.1990.
<i>Dactylis glomerata</i> L.	Dàctil.	TG/31/8 de 17.4.2002.
<i>Lupinus albus</i> L.	Llobí blanc.	TG/66/4 de 31.3.2004.
<i>Lupinus angustifolius</i> L.	Llobí blau.	TG/66/4 de 31.3.2004.



Nom científic	Denominació comuna	Protocol
<i>Lupinus luteus</i> L.	Llobí groc.	TG/66/4 de 31.3.2004.
<i>Medicago sativa</i> L.	Alfals; melga.	TG/6/5 de 6.4.2005.
<i>Trifolium pratense</i> L.	Trèvol de prat.	TG/5/7 de 4.4.2001.
<i>Trifolium repens</i> L.	Trèvol blanc.	TG/38/7 de 9.4.2003.

(2) El text d'aquestes directrius es pot consultar al web de la UPOV ([www.upov.int](http://www.upov.int)).»

Cinc. A l'apartat 6 de l'annex V, es modifica el primer paràgraf, així com les dades corresponents a les espècies d'aquest annex que s'assenyalen a continuació, amb el text següent:

«6. Protocols per als exàmens de distinció, homogeneïtat i estabilitat.

Les varietats de les espècies que s'esmenten a continuació que, amb anterioritat a l'1 de juny de 2020, hagin iniciat els exàmens oficials per a la seva admissió en el Registre de varietats comercials, poden ser acceptades si compleixen les disposicions que estableixen aquests protocols d'examen o, si s'escau, els protocols d'examen que estaven en vigor en iniciar-se l'examen tècnic.

Espècies que compleixen els protocols d'examen de l'OCVV <sup>(1)</sup>:

Nom científic	Denominació comuna	Protocol
<i>Brassica napus</i> L. (partim).	Colza.	TP 36/2 de 16.11.2011.
<i>Cannabis sativa</i> L.	Cànem.	TP 276/1 rev. parcial de 21.3.2018.
<i>Glycine max</i> (L.) Merrill.	Soia.	TP 80/1 de 15.3.2017.
<i>Gossypium spp.</i>	Cotó.	TP 88/1 de 19.4.2016.
<i>Helianthus annuus</i> L.	Gira-sol.	TP 81/1 de 31.10.2002.
<i>Linum usitatissimum</i> L.	Lli.	TP 57/2 de 19.3.2014.

(1) El text d'aquests protocols es pot consultar al web de l'OCVV ([www.cpvo.europa.eu](http://www.cpvo.europa.eu)).

Espècies que compleixen les directrius d'examen de la UPOV <sup>(2)</sup>:

Nom científic	Denominació comuna	Protocol
<i>Carthamus tinctorius</i> L.	Safranó o càrtam.	TG/134/3 de 12.10.1990.
<i>Papaver somniferum</i> L.	Cascall.	TG/166/4 de 9.4.2014.

(2) El text d'aquestes directrius es pot consultar al web de la UPOV ([www.upov.int](http://www.upov.int)).»

Sis. A l'apartat 6 de l'annex VI, es modifica el primer paràgraf, així com les dades corresponents a les espècies d'aquest annex que s'assenyalen a continuació, amb el text següent:

«6. Protocols per als exàmens de distinció, homogeneïtat i estabilitat.

Les varietats de les espècies que s'esmenten a continuació que, amb anterioritat a l'1 de juny de 2020, hagin iniciat els exàmens oficials per a la seva admissió en el Registre de varietats comercials, poden ser acceptades si compleixen les disposicions que estableixen aquests protocols d'examen o, si s'escau, els protocols d'examen que estaven en vigor en iniciar-se l'examen tècnic.

Espècies que compleixen els protocols d'examen de l'OCVV <sup>(1)</sup>:

Nom científic	Denominació comuna	Protocol
<i>Solanum tuberosum</i> L.	Patata.	TP 23/3 de 15.03.2017.

(1) El text d'aquests protocols es pot consultar al web de l'OCVV ([www.cpvo.europa.eu](http://www.cpvo.europa.eu)).»

Set. L'annex VII queda modificat de la manera següent:

1. L'apartat 1 de l'annex VII queda redactat de la manera següent:

«1. Àmbit d'aplicació.

L'àmbit d'aplicació d'aquest Reglament comprèn totes les varietats de les espècies següents:

*Allium cepa* L.:

- Grup Ceba (Ceba).
- Grup Aggregatum (Escalunya).

*Allium fistulosum* L. (Ceballot):

- Totes les varietats.

*Allium porrum* L. (Porro):

- Totes les varietats.

*Allium sativum* L. (All):

- Totes les varietats.

*Allium schoenoprasum* L. (Cibulet):

- Totes les varietats.

*Anthriscus cerefolium* (L.) Hoffm. (Cerfull):

- Totes les varietats.

*Apium graveolens* L. (Api):

- Grup Api.
- Grup Api-rave.

*Asparagus officinalis* L. (Espàrrec)

- Totes les varietats.

*Beta vulgaris* L.:

- Grup Remolatxa.
- Grup Bleda.

*Borrago officinalis* L. (Borrajta).

*Brassica oleracea* L.:

- Grup Col arrissada.
- Grup Coliflor.
- Grup Capitata (col llombarda i col de cabdell).
- Grup Col de Brussel·les.
- Grup Colrave.
- Grup Col de Milà.
- Grup Bròcoli.
- Grup Col negra.
- Grup Col.

*Brassica rapa* L.:

- Grup Col de la Xina.
- Grup Nap.

*Capsicum annuum* L. (Pebrots i bitxos):

- Totes les varietats.

*Cicer arietinum* L. (partim) Cigró.*Cichorium endivia* L. (Escarola):

- Totes les varietats.

*Cichorium intybus* L.:

- Grup Endívia.
- Grup Xicoira comuna (inclosa la xicoira vermella).
- Grup Xicoira industrial (arrel).

*Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. et Nakai (Síndria):

- Totes les varietats.

*Cucumis melo* L. (Meló):

- Totes les varietats.

*Cucumis sativus* L.:

- Grup Cogombre.
- Grup Cogombret.

*Cucurbita maxima* Duchesne (Carbassa gegant):

- Totes les varietats.

*Cucurbita pepo* L. (Carbasses, com la carbassa de la varietat *ovifera*, i carbassons):

- Totes les varietats.

*Cynara cardunculus* L.

- Grup Carxofa.
- Grup Card.

*Daucus carota* L. (Pastanaga de taula i pastanaga farratgera):

- Totes les varietats.

*Foeniculum vulgare* Mill. (Fonoll):

- Grup Azoricum.

*Lactuca sativa* L. (Enciam):

- Totes les varietats.

*Lens culinaris* L. (partim) Llentia.*Petroselinum crispum* (Mill.) Nyman ex A. W. Hill:

- Grup Julivert de fulla.
- Grup Julivert tuberós.

*Phaseolus coccineus* L. (Mongeta vermella o mongeta d'Espanya):

- Totes les varietats.

*Phaseolus vulgaris* L.:

- Grup Mongeta de mata baixa.
- Grup Mongeta enfiladissa.

*Pisum sativum* L.:

- Grup Pèsol de gra llis rodó.
- Grup Pèsol de gra rugós.
- Grup Tirabec.

*Raphanus sativus* L.:

- Grup Rave o ravenet.
- Grup Rave negre.

*Rheum rhabarbarum* L. (Ruibarbre):

- Totes les varietats.

*Scorzonera hispanica* L. (Eскурçonera o salsifi negre):

- Totes les varietats.

*Solanum lycopersicum* L. (Tomàquet):

- Totes les varietats.

*Solanum melongena* L. (Albergínia):

- Totes les varietats.

*Spinacia oleracea* L. (Espinac):

- Totes les varietats.

*Tragopogon porrifolium* L. (Salsifi blanc).*Valerianella locusta* (L.) Laterr. (Canonge o herba dels canonges):

- Totes les varietats.

*Vicia faba* L. (Fava):

- Totes les varietats.

*Zea mays* L.:

- Grup Blat de moro dolç.
- Grup Blat de moro per a crispetes.

Tots els híbrids de les espècies i els grups enumerats *supra*.»

2. A l'apartat 5 de l'annex VII, es modifica el primer paràgraf, així com les dades corresponents a les espècies d'aquest annex que s'assenyalen a continuació, amb el text següent:

«5. Protocols per als exàmens de distinció, homogeneïtat i estabilitat.

Les varietats de les espècies que s'esmenten a continuació que, amb anterioritat a l'1 de juny de 2020, hagin iniciat els exàmens oficials per a la seva admissió en el Registre de varietats comercials, poden ser acceptades si compleixen les disposicions que estableixen aquests protocols d'examen o, si s'escau, els protocols d'examen que estaven en vigor en iniciar-se l'examen tècnic.

Espècies que compleixen els protocols d'examen de l'OCVV <sup>(1)</sup>:

Nom científic	Denominació comuna	Protocol
<i>Allium cepa</i> L. (var. cepa).	Ceba.	TP 46/2 d'1.4.2009.
<i>Allium cepa</i> L. (var. Aggregatum).	Escalunya.	TP 46/2 d'1.4.2009.
<i>Allium fistulosum</i> L.	Ceballot.	TP 161/1 d'11.3.2010.

Nom científic	Denominació comuna	Protocol
<i>Allium porrum</i> L.	Porro.	TP 85/2 d'1.4.2009.
<i>Allium sativum</i> L.	All.	TP 162/1 de 25.3.2004.
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Cibulet.	TP 198/2 d'11.3.2015.
<i>Apium graveolens</i> L.	Api.	TP 82/1 de 13.3.2008.
<i>Apium graveolens</i> L.	Api-rave.	TP 74/1 de 13.3.2008.
<i>Asparagus officinalis</i> L.	Espàrrec.	TP 130/2 de 16.2.2011.
<i>Beta vulgaris</i> L.	Remolatxa de taula.	TP 60/1 d'1.4.2009.
<i>Beta vulgaris</i> L.	Bleda.	TP 106/1 d'11.3.2015.
<i>Brassica oleracea</i> L.	Bròcoli.	TP 151/2 rev. de 15.3.2017.
<i>Brassica oleracea</i> L.	Col de Brussel·les.	TP 54/2 rev. de 15.3.2017.
<i>Brassica oleracea</i> L.	Col farratgera o col.	TP 90/1 de 16.2.2011.
<i>Brassica oleracea</i> L.	Col de Milà, col de cabdell i col llombarda.	TP 48/3 rev. de 15.3.2017.
<i>Brassica oleracea</i> L.	Coliflor.	TP 45/2 rev. 2 de 21.3.2018.
<i>Brassica oleracea</i> L.	Colrave.	TP 65/1 rev. de 15.3.2017.
<i>Brassica rapa</i> L.	Col de la Xina.	TP 105/1 de 13.3.2008.
<i>Capsicum annuum</i> L.	Pebrot.	TP 76/2 rev. de 15.3.2017.
<i>Cichorium endivia</i> L.	Escarola i endívia.	TP 118/3 de 19.3.2014.
<i>Cichorium intybus</i> L.	Xicoira industrial.	TP 172/2 d'1.12.2005.
<i>Cichorium intybus</i> L.	Xicoira silvestre.	TP 173/2 de 21.3.2018.
<i>Cichorium intybus</i> L.	Xicoira comuna o italiana.	TP 154/1 rev. de 19.3.2019.
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai.	Síndria.	TP 142/2 de 19.3.2014.
<i>Cucumis melo</i> L.	Meló.	TP 104/2 de 21.3.2007.
<i>Cucumis sativus</i> L.	Cogombre i cogombret.	TP 61/2 rev. 2 de 19.3.2019.
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne.	Carbassa.	TP 155/1 d'11.3.2015.
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne × <i>Cucurbita moschata</i> Duchesne.	Híbrids interespecífics de <i>Cucurbita maxima</i> Duchesne × <i>Cucurbita moschata</i> Duchesne destinats a ser utilitzats com a portaempelts.	TP 311/1 de 15.3.2017.
<i>Cucurbita pepo</i> L.	Carbassó.	TP 119/1 rev. de 19.3.2014.
<i>Cynara cardunculus</i> L.	Carxofa i card.	TP 184/2 de 27.2.2013.

Nom científic	Denominació comuna	Protocol
<i>Daucus carota</i> L.	Pastanaga de taula i pastanaga farratgera.	TP 49/3 de 13.3.2008.
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Fonoll.	TP 183/1 de 25.3.2004.
<i>Lactuca sativa</i> L.	Enciam.	TP 13/6 rev. de 15.2.2019.
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill.	Julivert.	TP 136/1 de 21.3.2007.
<i>Phaseolus coccineus</i> L.	Mongeta vermella.	TP 009/1 de 21.03.2007.
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Mongeta de mata baixa i mongeta enfiladissa.	TP 12/4 de 27.2.2013.
<i>Pisum sativum</i> L. (partim).	Pèsol de gra rugós, pèsol de gra llis rodó i tirabec.	TP 7/2 rev. 2 de 15.3.2017.
<i>Raphanus sativus</i> L.	Rave o ravenet i rave d'hivern o rave negre.	TP 64/2 rev. d'11.3.2015.
<i>Rheum rhabarbarum</i> L.	Ruibarbre.	TP 62/1 de 19.4.2016.
<i>Scorzonera hispanica</i> L.	Escurçonera o salsifí negre.	TP 116/1 d'11.3.2015.
<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Tomàquet.	TP 44/4 rev. 3 de 21.3.2018.
<i>Solanum melongena</i> L.	Albergínia.	TP 117/1 de 13.3.2008.
<i>Spinacia oleracea</i> L.	Espinac.	TP 55/5 rev. 2 de 15.3.2017.
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	Canonge o herba dels canonges.	TP 75/2 de 21.3.2007.
<i>Vicia faba</i> L. (partim)	Fava.	TP Broadbean/1 de 25.3.2004.
<i>Zea mays</i> L. (partim)	Blat de moro dolç i blat de moro per a crispetes.	TP 02/3 d'11.03.2010.
<i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp et D.M. Spooner; <i>Solanum lycopersicum</i> L. × <i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp et D.M. Spooner; <i>Solanum lycopersicum</i> L. × <i>Solanum peruvianum</i> (L.) Mill.; <i>Solanum lycopersicum</i> L. × <i>Solanum cheesmaniae</i> (L. Ridley) Fosberg; <i>Solanum pimpinellifolium</i> L. × <i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp et D.M. Spooner	Portaempelts de tomàquet.	TP 294/1 rev. 3 de 21.3.2018.

(1) El text d'aquests protocols es pot consultar al web de l'OCVV ([www.cpvo.europa.eu](http://www.cpvo.europa.eu)).»

Espècies que compleixen les directrius d'examen de la UPOV <sup>(2)</sup>:

Nom científic	Denominació comuna	Protocol
<i>Brassica rapa</i> L.	Nap.	TG/37/10 de 4.4.2001.

(2) El text d'aquestes directrius es pot consultar al web de la UPOV ([www.upov.yujoint](http://www.upov.yujoint)).»

Disposició final primera. *Títol competencial.*

Aquesta Ordre es dicta a l'empara del títol competencial que recullen les regles 9a i 13a de l'article 149.1 de la Constitució espanyola, per les quals s'atribueixen a l'Estat les competències exclusives en matèria de legislació sobre propietat intel·lectual i industrial i sobre bases i coordinació de la planificació general de l'activitat econòmica, excepte la regulació del material importat, que es dicta a l'empara de la competència exclusiva en matèria de comerç exterior que preveu l'article 149.1.10a de la Constitució espanyola.

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

Mitjançant aquesta Ordre s'incorpora al nostre ordenament jurídic la Directiva d'execució (UE) 2019/1985 de la Comissió, de 28 de novembre de 2019, que modifica les directives 2003/90/CE i 2003/91/CE, per les quals s'estableixen disposicions d'aplicació a les finalitats de l'article 7 de la Directiva 2002/53/CE del Consell i de l'article 7 de la Directiva 2002/55/CE del Consell, respectivament, pel que fa als caràcters que els exàmens han d'analitzar com a mínim i les condicions mínimes per examinar determinades varietats d'espècies de plantes agrícoles i hortícoles, la Directiva d'execució (UE) 2019/990 de la Comissió, de 17 de juny de 2019, per la qual es modifica la llista de gèneres i espècies que consta a l'article 2, apartat 1, lletra b), de la Directiva 2002/55/CE del Consell, a l'annex II de la Directiva 2008/72/CE del Consell i a l'annex de la Directiva 93/61/CEE de la Comissió, i la Directiva d'execució (UE) 2020/432 de la Comissió, de 23 de març de 2020, per la qual es modifica la Directiva 2002/55/CE del Consell pel que fa a la definició de «plantes hortícoles» i a la llista de gèneres i espècies de l'article 2, apartat 1, lletra b).

Així mateix, mitjançant aquesta Ordre s'incorporen al nostre ordenament jurídic els articles 1, 2, 5, 6 i 8, i els annexos I, II, V, VI i VIII, de la Directiva d'execució (UE) 2020/177 de la Comissió, d'11 de febrer de 2020, que modifica les directives 66/401/CEE, 66/402/CEE, 68/193/CEE, 2002/55/CE, 2002/56/CE i 2002/57/CE del Consell, així com les directives 93/49/CEE i 93/61/CEE i les directives d'execució 2014/21/UE i 2014/98/UE de la Comissió, pel que fa a les plagues dels vegetals en llavors i altres materials de reproducció vegetal.

Disposició final tercera. *Entrada en vigor.*

Aquesta Ordre entra en vigor el 31 de maig de 2020.

Madrid, 26 de maig de 2020.–El ministre d'Agricultura, Pesca i Alimentació, Luis Planas Puchades.