



DIRECTIVA DE EJECUCIÓN (UE) 2025/2449 DE LA COMISIÓN

de 4 de diciembre de 2025

por la que se modifican las Directivas 2003/90/CE y 2003/91/CE en lo que respecta a los protocolos para el examen de las variedades de nabo, col forrajera, arroz, grupo col rizada, grupo col negra, grupo berza, col de China, tomate y espinaca

(Texto pertinente a efectos del EEE)

LA COMISIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea,

Vista la Directiva 2002/53/CE del Consejo, de 13 de junio de 2002, referente al catálogo común de las variedades de las especies de plantas agrícolas ⁽¹⁾, y en particular su artículo 7, apartado 2, letras a) y b),

Vista la Directiva 2002/55/CE del Consejo, de 13 de junio de 2002, referente a la comercialización de semillas de plantas hortícolas ⁽²⁾, y en particular su artículo 7, apartado 2, letras a) y b),

Considerando lo siguiente:

- (1) Las Directivas de la Comisión 2003/90/CE ⁽³⁾ y 2003/91/CE ⁽⁴⁾ tienen por objeto garantizar que las variedades de las especies de plantas agrícolas y de las especies de plantas hortícolas que los Estados miembros incluyen en sus catálogos nacionales cumplan los protocolos establecidos por la Oficina Comunitaria de Variedades Vegetales («la OCVV»). En particular, estas Directivas tienen por objeto garantizar el cumplimiento de las normas relativas a i) los caracteres que los exámenes deben analizar como mínimo; y ii) los requisitos mínimos para llevar a cabo el examen de determinadas variedades de especies de plantas agrícolas y de especies de plantas hortícolas. Por lo que se refiere a las especies no cubiertas por los protocolos de la OCVV, las Directivas tienen por objeto garantizar el cumplimiento de las directrices de la Unión Internacional para la Protección de las Obtenciones Vegetales («la UPOV»).
- (2) La OCVV ha actualizado los protocolos existentes, en particular en lo que se refiere al nabo, la col forrajera, el arroz, el grupo col rizada, el grupo col negra, el grupo berza, la col de China, el tomate y la espinaca. Estas actualizaciones deben reflejarse en el Derecho de la Unión.
- (3) Además, la directriz de la UPOV para la nabina (TG/185/3) ha sido sustituida por el protocolo TP/185/1 de la OCVV que figura en el anexo I de la Directiva 2003/90/CE. Por consiguiente, esta directriz debe suprimirse del anexo II de dicha Directiva.
- (4) Procede, por tanto, modificar las Directivas 2003/90/CE y 2003/91/CE en consecuencia.
- (5) Las nuevas normas deben aplicarse a partir del 1 de julio de 2026, con el fin de que los organismos oficiales responsables puedan adaptarse a los nuevos requisitos de los exámenes oficiales. No obstante, para no perturbar los exámenes, en el caso de las variedades que aún no están aceptadas para su inclusión en el Catálogo común de variedades de especies de plantas agrícolas o en el Catálogo común de variedades de especies de plantas hortícolas, los exámenes oficiales que se hayan iniciado pero no hayan finalizado antes del 1 de julio de 2026 deben seguir realizándose de conformidad con la Directiva 2003/90/CE o la Directiva 2003/91/CE, en su versión anterior a las modificaciones introducidas por la presente Directiva.
- (6) Las medidas previstas en la presente Directiva se ajustan al dictamen del Comité Permanente de Vegetales, Animales, Alimentos y Piensos.

⁽¹⁾ DO L 193 de 20.7.2002, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2002/53/oj>.

⁽²⁾ DO L 193 de 20.7.2002, p. 33, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2002/55/oj>.

⁽³⁾ Directiva 2003/90/CE de la Comisión, de 6 de octubre de 2003, por la que se establecen disposiciones de aplicación a los fines del artículo 7 de la Directiva 2002/53/CE del Consejo con respecto a los caracteres que los exámenes deben analizar como mínimo y las condiciones mínimas para examinar determinadas variedades de especies de plantas agrícolas (DO L 254 de 8.10.2003, p. 7, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2003/90/oj>).

⁽⁴⁾ Directiva 2003/91/CE de la Comisión, de 6 de octubre de 2003, por la que se establecen disposiciones de aplicación a los fines del artículo 7 de la Directiva 2002/55/CE del Consejo con respecto a los caracteres que los exámenes deben analizar como mínimo y las condiciones mínimas para examinar determinadas variedades de especies de plantas hortícolas (DO L 254 de 8.10.2003, p. 11, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2003/91/oj>).

HA ADOPTADO LA PRESENTE DIRECTIVA:

Artículo 1

Modificaciones de la Directiva 2003/90/CE

Los anexos I y II de la Directiva 2003/90/CE se sustituyen por el texto que figura en la parte A del anexo de la presente Directiva.

Artículo 2

Modificaciones de la Directiva 2003/91/CE

El anexo I de la Directiva 2003/91/CE se sustituye por el texto que figura en la parte B del anexo de la presente Directiva.

Artículo 3

Medidas transitorias

En el caso de los exámenes oficiales de variedades que se hayan iniciado pero no hayan finalizado antes del 1 de julio de 2026, serán aplicables las Directivas 2003/90/CE y 2003/91/CE en su versión anterior a las modificaciones que introduce la presente Directiva.

Artículo 4

Transposición

1. Los Estados miembros adoptarán y publicarán, a más tardar el 30 de junio de 2026, las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas necesarias para dar cumplimiento a lo establecido en la presente Directiva. Comunicarán inmediatamente a la Comisión el texto de dichas disposiciones.

Aplicarán dichas disposiciones a partir del 1 de julio de 2026.

Cuando los Estados miembros adopten dichas disposiciones, estas harán referencia a la presente Directiva o irán acompañadas de dicha referencia en su publicación oficial. Los Estados miembros establecerán las modalidades de la mencionada referencia.

2. Los Estados miembros comunicarán a la Comisión el texto de las principales disposiciones de Derecho interno que adopten en el ámbito regulado por la presente Directiva.

Artículo 5

Entrada en vigor

La presente Directiva entrará en vigor a los veinte días de su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

Artículo 6

Destinatarios

Los destinatarios de la presente Directiva son los Estados miembros.

Hecho en Bruselas, el 4 de diciembre de 2025.

Por la Comisión

La Presidenta

Ursula VON DER LEYEN

ANEXO

PARTE A

«ANEXO I

Lista de especies contempladas en el artículo 1, apartado 2, letra a), que deben cumplir los protocolos técnicos de la OCVV⁽¹⁾

Nombre científico	Nombre común	Protocolo de la OCVV
<i>Dactylis glomerata</i> L.	Dáctilo	TP 31/1 de 25.3.2021.
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	Festuca alta	TP 39/1 de 1.10.2015.
<i>Festuca filiformis</i> Pourr.	Festuca ovina de hoja fina	TP 67/1 de 23.6.2011.
<i>Festuca ovina</i> L.	Festuca ovina	TP 67/1 de 23.6.2011.
<i>Festuca pratensis</i> Huds.	Festuca pratense	TP 39/1 de 1.10.2015.
<i>Festuca rubra</i> L.	Festuca roja	TP 67/1 de 23.6.2011.
<i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Hack.	Festuca dura	TP 67/1 de 23.6.2011.
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	Ballico de Italia	TP 4/2 de 19.3.2019.
<i>Lolium perenne</i> L.	Ray-grass inglés	TP 4/2 de 19.3.2019.
<i>Lolium × hybridum</i> Hausskn.	Ray-grass híbrido	TP 4/2 de 19.3.2019.
<i>Medicago sativa</i> L.	Alfalfa; mielga	TP 6/1 Corr. de 22.12.2021.
<i>Medicago × varia</i> T. Martyn	Alfalfa de arena	TP 6/1 Corr. de 22.12.2021.
<i>Phleum nodosum</i> L.	Fleo pequeño	TP 34/1 de 22.12.2021.
<i>Phleum pratense</i> L.	Fleo de los prados	TP 34/1 de 22.12.2021.
<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	Guisante forrajero	TP 7/2 Rev. 3 Corr. de 6.3.2020.
<i>Poa pratensis</i> L.	Poa de los prados	TP 33/1 de 15.3.2017.
<i>Trifolium pratense</i> L.	Trébol violeta	TP 5/1 Rev. de 13.2.2025.
<i>Vicia faba</i> L.	Haba común	TP 8/1 de 19.3.2019.
<i>Vicia sativa</i> L.	Veza común	TP 32/1 de 19.4.2016.
<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.	Nabo	TP 89/1 Rev. de 23.4.2025.
<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>Acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>medullosa</i> Thell.	Col forrajera (col meollosa)	TP 90/2 de 23.4.2025
<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>viridis</i> L.	Col forrajera (col caballar)	TP 90/2 de 23.4.2025
<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	Rábano oleaginoso	TP 178/1 de 15.3.2017.
<i>Brassica napus</i> L. (partim)	Colza	TP 36/4 de 31.3.2025.
<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs	Nabina	TP 185/1 de 31.3.2025.

⁽¹⁾ El texto de estos protocolos puede consultarse en el sitio web de la OCVV (www.cpvo.europa.eu).

Nombre científico	Nombre común	Protocolo de la OCVV
<i>Cannabis sativa</i> L.	Cáñamo	TP 276/2 Rev. de 30.12.2022.
<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	Habas de soja	TP 80/1 de 15.3.2017.
<i>Gossypium</i> spp.	Algodón	TP 88/2 de 11.12.2020.
<i>Helianthus annuus</i> L.	Girasol	TP 81/1 de 31.10.2002.
<i>Linum usitatissimum</i> L.	Lino	TP 57/2 de 19.3.2014.
<i>Sinapis alba</i> L.	Mostaza blanca	TP 179/1 de 15.3.2017.
<i>Avena nuda</i> L.	Avena desnuda, avena descascarillada	TP 20/3 de 6.3.2020.
<i>Avena sativa</i> L. (incluye <i>A. byzantina</i> K. Koch)	Avena y avena roja	TP 20/3 de 6.3.2020.
<i>Hordeum vulgare</i> L.	Cebada	TP 19/5 de 19.3.2019.
<i>Oryza sativa</i> L.	Arroz	TP 16/4 de 23.5.2025.
<i>Secale cereale</i> L.	Centeno	TP 58/1 Rev. Corr. de 27.4.2022.
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>bicolor</i>	Sorgo	TP 122/1 de 19.3.2019.
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>drummondii</i> (Steud.) de Wet ex Davidse	Pasto del Sudán	TP 122/1 de 19.3.2019.
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>bicolor</i> x <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>drummondii</i> (Steud.) de Wet ex Davidse	Híbridos resultantes del cruce entre <i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>bicolor</i> y <i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>drummondii</i>	TP 122/1 de 19.3.2019.
<i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	Híbridos resultantes del cruce de una especie del género <i>Triticum</i> con una especie del género <i>Secale</i>	TP 121/3 Corr. de 27.4.2022.
<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>aestivum</i>	Trigo	TP 3/5 de 19.3.2019.
<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) van Slageren	Trigo duro	TP 120/3 de 19.3.2014.
<i>Zea mays</i> L. (partim)	Maíz	TP 2/3 de 11.3.2010.
<i>Solanum tuberosum</i> L.	Patata	TP 23/4 de 28.11.2023.

ANEXO II

Lista de especies contempladas en el artículo 1, apartado 2, letra b), que deben cumplir las directrices de examen de la UPOV (¹)

Nombre científico	Nombre común	Directriz de la UPOV
<i>Beta vulgaris</i> L.	Remolacha forrajera	TG/150/3 de 4.11.1994.
<i>Agrostis canina</i> L.	Agróstide de perro	TG/30/6 de 12.10.1990.
<i>Agrostis gigantea</i> Roth	Agróstide blanca	TG/30/6 de 12.10.1990.
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	Agróstide estolonífera	TG/30/6 de 12.10.1990.
<i>Agrostis capillaris</i> L.	Agróstide común	TG/30/6 de 12.10.1990.
<i>Bromus catharticus</i> Vahl	Cebadilla	TG/180/3 de 4.4.2001.
<i>Bromus sitchensis</i> Trin.	Bromo peludo de Alaska	TG/180/3 de 4.4.2001.
<i>x Festulolium</i> Asch. et Graebn.	Híbridos resultantes del cruce de una especie del género <i>Festuca</i> con una especie del género <i>Lolium</i>	TG/243/1 de 9.4.2008.
<i>Lotus corniculatus</i> L.	Loto de los prados	TG/193/1 de 9.4.2008.
<i>Lupinus albus</i> L.	Altramuz blanco	TG/66/4 de 31.3.2004.
<i>Lupinus angustifolius</i> L.	Altramuz azul	TG/66/4 de 31.3.2004.
<i>Lupinus luteus</i> L.	Altramuz amarillo	TG/66/4 de 31.3.2004.
<i>Medicago doliata</i> Carmign.	Mielga espinosa	TG/228/1 de 5.4.2006.
<i>Medicago italicica</i> (Mill.) Fiori	Medicago italicica	TG/228/1 de 5.4.2006.
<i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel.	Medicago littoralis	TG/228/1 de 5.4.2006.
<i>Medicago lupulina</i> L.	Alfalfa lupilina	TG/228/1 de 5.4.2006.
<i>Medicago murex</i> Willd.	Medicago murex	TG/228/1 de 5.4.2006.
<i>Medicago polymorpha</i> L.	Carretón de amores; trébol de carretilla	TG/228/1 de 5.4.2006.
<i>Medicago rugosa</i> Desr.	Medicago rugosa	TG/228/1 de 5.4.2006.
<i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.	Medicago scutellata	TG/228/1 de 5.4.2006.
<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	Mielga truncada	TG/228/1 de 5.4.2006.
<i>Trifolium repens</i> L.	Trébol blanco	TG/38/7 de 9.4.2003.
<i>Trifolium subterraneum</i> L.	Trébol subterráneo	TG/170/3 de 4.4.2001.
<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	Facelia tanacetifolia	TG/319/1 de 5.4.2017.
<i>Arachis hypogaea</i> L.	Cacahuete	TG/93/4 de 9.4.2014.
<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	Mostaza india	TG/335/1 de 17.12.2020.
<i>Carthamus tinctorius</i> L.	Cártamo	TG/134/4 de 24.10.2023.
<i>Papaver somniferum</i> L.	Adormidera	TG/166/4 de 9.4.2014..»

^(¹) El texto de estas directrices puede consultarse en el sitio web de la UPOV (www.upov.int).».

PARTE B

«ANEXO I

Lista de especies contempladas en el artículo 1, apartado 2, letra a), que deben cumplir los protocolos técnicos de la OCVV (¹)

Nombre científico	Nombre común	Protocolo de la OCVV
<i>Allium cepa</i> L. (grupo <i>Cepa</i>)	Cebolla	TP 46/2 de 1.4.2009.
<i>Allium cepa</i> L. (grupo <i>Aggregatum</i>)	Chalota	TP 46/2 de 1.4.2009.
<i>Allium fistulosum</i> L.	Cebolleta	TP 161/1 de 11.3.2010.
<i>Allium porrum</i> L.	Puerros	TP 85/2 de 1.4.2009.
<i>Allium sativum</i> L.	Ajo	TP 162/2 de 30.5.2023.
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Cebolletas	TP 198/2 de 11.3.2015.
<i>Apium graveolens</i> L.	Apio	TP 82/1 de 13.3.2008.
<i>Apium graveolens</i> L.	Apionabos	TP 74/1 de 13.3.2008.
<i>Asparagus officinalis</i> L.	Espárragos	TP 130/2 Rev. de 3.1.2025.
<i>Beta vulgaris</i> L.	Remolacha de mesa	TP 60/1 de 1.4.2009.
<i>Beta vulgaris</i> L.	Acelga	TP 106/2 de 14.4.2021.
<i>Brassica oleracea</i> L.	Grupo col rizada	TP 90/2 de 23.4.2025.
<i>Brassica oleracea</i> L.	Coliflores	TP 45/2 Rev. 3 de 11.4.2024.
<i>Brassica oleracea</i> L.	Brécol (brécol o bróculi)	TP 151/2 Rev. 3 Corr. de 11.4.2024.
<i>Brassica oleracea</i> L.	Coles de Bruselas	TP 54/2 Rev. 2 de 11.4.2024.
<i>Brassica oleracea</i> L.	Colirrábanos	TP 65/2 Rev. de 11.4.2024.
<i>Brassica oleracea</i> L.	Col de Milán	TP 48/3 Rev. 3 de 11.4.2024.
<i>Brassica oleracea</i> L.	Capitata (repollo y lombarda)	TP 48/3 Rev. 3 de 11.4.2024
<i>Brassica oleracea</i> L.	Grupo col negra	TP 90/2 de 23.4.2025
<i>Brassica oleracea</i> L.	Grupo berza	TP 90/2 de 23.4.2025
<i>Brassica rapa</i> L.	Col de China	TP 105/2 de 23.4.2025.
<i>Capiscum annuum</i> L.	Chile o pimiento	TP 76/3 de 31.3.2025.
<i>Cichorium endivia</i> L.	Escarola y endibia	TP 118/3 de 19.3.2014.
<i>Cichorium intybus</i> L.	Achicoria industrial	TP 172/2 Rev. de 28.1.2025.
<i>Cichorium intybus</i> L.	Achicoria común o italiana	TP 154/2 Rev. de 31.3.2023.
<i>Cichorium intybus</i> L.	Achicoria silvestre	TP 173/2 de 21.3.2018.
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai	Sandía	TP 142/2 Rev. 3 de 29.2.2024.
<i>Cucumis melo</i> L.	Melón	TP 104/2 Rev. 3 de 31.3.2025.

^(¹) El texto de estos protocolos puede consultarse en el sitio web de la OCVV (www.cpvo.europa.eu).

Nombre científico	Nombre común	Protocolo de la OCVV
<i>Cucumis sativus</i> L.	Pepino y pepinillo	TP 61/2 Rev. 3 de 3.1.2025.
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	Calabaza	TP 155/1 de 11.3.2015.
<i>Cucurbita pepo</i> L.	Calabacín	TP 119/1 Rev. 2 de 31.3.2025.
<i>Cynara cardunculus</i> L.	Alcachofa y cardo	TP 184/2 Rev. de 6.3.2020.
<i>Daucus carota</i> L.	Zanahoria de mesa y zanahoria forrajera	TP 49/3 Corr. de 13.3.2008.
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Hinojo	TP 183/2 de 14.4.2021.
<i>Lactuca sativa</i> L.	Lechuga	TP 13/6 Rev. 5 de 3.1.2025.
<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Tomate	TP 44/5 de 23.4.2025.
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill	Perejil	TP 136/1 Corr. de 21.3.2007.
<i>Phaseolus coccineus</i> L.	Judía escarlata	TP 9/1 de 21.3.2007.
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Judía de mata baja y judía de enrame	TP 12/4 de 27.2.2013.
<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	Guisante de grano rugoso, guisante de grano liso redondo y guisante cometodo	TP 7/2 Rev. 3 Corr. de 6.3.2020.
<i>Raphanus sativus</i> L.	Rábano o rabanito y rábano de invierno o rábano negro	TP 64/2 Rev. 2 de 29.2.2024.
<i>Rheum rhabarbarum</i> L.	Ruibarbos	TP 62/1 de 19.4.2016.
<i>Scorzonera hispánica</i> L.	Escorzonera o salsifí negro	TP 116/1 de 11.3.2015.
<i>Solanum melongena</i> L.	Berenjena	TP 117/1 de 13.3.2008.
<i>Spinacia oleracea</i> L.	Espinaca	TP 55/5 Rev. 5 de 23.4.2025.
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	Canónigo o hierba de los canónigos	TP 75/2 Rev. de 29.2.2024.
<i>Vicia faba</i> L. (partim)	Haba	TP 206/1 de 25.3.2004.
<i>Zea mays</i> L. (partim)	Maíz dulce y maíz para palomitas	TP 2/3 de 11.3.2010.
<i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner; <i>Solanum lycopersicum</i> L. × <i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner; <i>Solanum lycopersicum</i> L. × <i>Solanum peruvianum</i> (L.) Mill.; <i>Solanum pimpinellifolium</i> L. × <i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner	Portainjertos de tomate	TP 294/1 Rev. 6 de 29.2.2024.
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne × <i>Cucurbita moschata</i> Duchesne	Híbridos interespecíficos de <i>Cucurbita maxima</i> Duchesne × <i>Cucurbita moschata</i> Duchesne destinados a ser utilizados como portainjertos	TP 311/1 de 15.3.2017.»