

REGLAMENTO TÉCNICO DE INSCRIPCIÓN DE VARIEDADES DE ESPECIES HORTÍCOLAS

1.- Ámbito de aplicación.

El ámbito de aplicación de este Reglamento comprende todas las variedades de las especies siguientes:

Acelga	Beta vulgaris L.
Achicoria industrial	Cichorium intybus L.
Achicoria silvestre o Achicoria italiana	Cichorium intybus L.
Ajo	Allium sativum L.
Alcachofa	Cynara cardunculus L.
Apio	Apium graveolens L.
Apionabo	Apium graveolens L.
Berenjena	Solanum melongena L.
Borraja	Borrago officinalis L.
Brócoli o Brécol	Brassica oleracea L.
Calabacín	Cucurbita pepo L.
Calabaza	Cucurbita maxima Duchesne
Calabaza de Peregrino	Lagenaria siceraria (Molina) Standl.
Calabaza Moscada	Cucurbita moschata Dush.
Calabaza de cidra	Cucúrbita ficifolia.
Canónigo o Hierba de los canónigos	Valerianella locusta (L.) Laterr.
Cardo	Cynara cardunculus L.
Cebolla y Echalión	Allium cepa L (Grupo Ceba)
Cebolleta	Allium fistulosum L.
Cebollino	Allium schoenoprasum L.
Chalota	Allium cepa L. (Grupo Aggregatum)
Col China	Brassica rapa L.
Col de Bruselas	Brassica oleracea L.
Col de Milán	Brassica oleracea L.
Col forrajera o berza	Brassica oleracea L.
Coliflor	Brassica oleracea L.
Colinabo	Brassica napus L. var napobrassica L. Reich
Colirabano	Brassica oleracea L.
Endivia	Cichorium intybus L.
Escarola hoja lisa	Cichorium endivia L.
Escarola hoja rizada	Cichorium endivia L.
Espárrago	Asparagus officinalis L.
Espinaca	Spinacia oleracea L.
Guisante cometodo	Pisum sativum L. (partim)
Guisante grano liso redondo	Pisum sativum L. (partim)
Guisante grano rugoso	Pisum sativum L. (partim)
Haba	Vicia faba L. (partim)
Híbridos inter-específicos del Género Cucúrbita	
Híbridos inter-específicos del Género Lycopersicon	
Hinojo	Foeniculum vulgare Miller
Judía de enrame	Phaseolus vulgaris L.

Judía de mata baja	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
Judía escarlata o Judía de España	<i>Phaseolus coccineus</i> L.
Lechuga	<i>Lactuca sativa</i> L.
Lombarda	<i>Brassica oleracea</i> L.
Maíz dulce	<i>Zea mays</i> L. (partim)
Maíz para palomitas	<i>Zea mays</i> L. (partim)
Melón	<i>Cucumis melo</i> L.
Nabo	<i>Brassica rapa</i> L.
Pepinillo	<i>Cucumis sativus</i> L.
Pepino	<i>Cucumis sativus</i> L.
Perejil	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill
Perifollo	<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.
Pimiento	<i>Capsicum annum</i> L.
Puerro	<i>Allium porrum</i> L.
Rábano de invierno o rábano negro	<i>Raphanus sativus</i> L.
Rábano o rabanito	<i>Raphanus sativus</i> L.
Remolacha de mesa	<i>Beta vulgaris</i> L.
Repollo	<i>Brassica oleracea</i> L.
Ruibarbo	<i>Rheum rhabarbarum</i> L.
Salsifí Blanco	<i>Tragopogon porrifolium</i> L.
Salsifí negro o Escorzonera	<i>Scorzonera hispanica</i> L.
Sandía	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.
Zanahoria de mesa	<i>Daucus carota</i> L.

2.- Fechas límite de presentación de solicitudes de inscripción.

Las fechas límite de presentación de las solicitudes para cada campaña serán las siguientes:

1 de enero:	Espárrago, maíz dulce y maíz para palomitas
1 de febrero:	Berenjena y judías.
1 de marzo:	Acelga, achicoria industrial y silvestre, apio, borraja, brócoli, calabacín, calabaza, cardo, col Bruselas, col Milán, col forrajera o berza, col repollo chino, coliflor, colinabo, colirrábano, endivia, escarola, hinojo, lombarda, rábano y rabanito, remolacha de mesa, repollo, salsifí, zanahoria, híbridos interespecíficos del género Cucúrbita,
1 de abril:	Nabo, perejil y espinaca.
1 de mayo:	Alcachofa.
1 de junio:	Cebolla temprana, cebolleta, cebollino, híbridos inter-específicos del género <i>Lycopersicon</i> , lechuga, melón, perifollo, pepino, pimiento y tomate.
1 de agosto:	Ajo, guisante y haba.
1 de noviembre:	Cebolla tardía, chirivía, lechuga, melón, pepino, pimiento, puerro, sandía y tomate.

3.- Material necesario para ensayos (semilla sin tratar, envío sólo primer año excepto ajo). Los componentes hereditarios, se estudiarán previa solicitud.

Acelga	200 gramos
Achicorias	100 gramos
Ajo	75 cabezas
Alcachofa	60 gramos ó 120 zuecas
Apio	15 gramos
Berenjena	20 gramos
Borraja	250 gramos.
Brócoli	60 gramos
Calabaza	800 gramos
Calabaza de peregrino	800 gramos
Calabaza moscada	800 gramos
Calabacín	600 gramos
Cardo	100 gramos
Cebolla	100 gramos
Cebolleta	100 gramos
Cebollino	100 gramos
Chirivía	50 gramos
Col de Bruselas	60 gramos
Col de Milán	60 gramos
Col forrajera o berza	60 gramos
Col repollo chino	60 gramos
Coliflor	60 gramos
Colinabo	60 gramos
Colirrábano	60 gramos
Endivia	60 gramos
Escarola	50 gramos
Espárrago	125 gramos de semilla
Espinaca	300 gramos
Guisante	3 kilogramos
Habas	3 kilogramos
Híbridos ínter-específicos del Género	
Cucúrbita	800 gramos
Híbridos ínter-específicos del Género	
Lycopersicon	20 gramos
Hinojo	50 gramos
Judías	3 kilogramos
Judías escarlata	5 kilogramos
Lechuga	70 gramos
Lombarda	60 gramos
Melón	150 gramos
Nabo	300 gramos
Maíz dulce y palomitas	500 gramos, para híbridos y componentes hereditarios.
Pepino	70 gramos
Perejil	25 gramos
Perifollo	50 gramos.
Pimiento	45 gramos
Puerro	50 gramos
Rábano y rabanito	150 gramos
Remolacha de mesa	200 gramos
Repollo	60 gramos
Salsifí blanco	50 gramos.
Salsifí negro o escorzonera	50 gramos

Sandía	150 gramos
Tomate	20 gramos
Zanahoria	50 gramos

4.- Fechas límite de entrega del material.

Las fechas límite de entrega de material para cada campaña y especie serán las siguientes:

1 de febrero:	Espárrago, maíz dulce y maíz para palomitas
1 de marzo:	Berenjena y judías.
1 de abril:	Acelga, achicoria industrial y silvestre, apio, borraja, brócoli, calabacín, calabaza, cardo, col Bruselas, col Milán, col forrajera o berza, col repollo chino, coliflor, colinabo, colirrábano, endivia, escarola, hinojo, lombarda, rábano y rabanito, remolacha de mesa, repollo, salsifí, zanahoria, híbridos interespecíficos del género Cucúrbita.
1 de mayo:	Nabo, perejil y espinaca.
1 de junio:	Alcachofa.
1 de julio:	Cebolla temprana, cebolleta, cebollino, híbridos inter-específicos del género lycopersicon, lechuga, melón, perifollo, pepino, pimiento y tomate.
1 de septiembre:	Ajo, guisante y haba.
1 de diciembre:	Cebolla tardía, chirivía, lechuga, melón, pepino, pimiento, puerro, sandía y tomate.

5.- Protocolos para los exámenes de distinción, homogeneidad y estabilidad.

Aquellas variedades de las especies que se citan a continuación, que con anterioridad al 1 de enero de 2014, hayan iniciado los exámenes oficiales para su admisión en Registro de Variedades Comerciales, podrán ser aceptadas si cumplen las disposiciones establecidas en estos Protocolos de examen o, en su caso, en los Protocolos de examen que se encontraban en vigor al iniciarse el examen técnico.

Especies que cumplen con los protocolos de examen de la OCVV (1)

Nombre científico	Nombre común	Protocolo
<i>Cichorium intybus L.</i>	Achicoria industrial	TP 172/2 de 1.12.2005
<i>Cichorium intybus L.</i>	Achicoria silvestre	TP 173/1 de 25.3.2004
<i>Allium sativum L.</i>	Ajo	TP 162/1 de 25.3.2004
<i>Cynara cardunculus L.</i>	Alcachofa y cardo	TP 184/1 de 25.3.2004
<i>Apium graveolens L.</i>	Apio	TP 82/1 de 13.3.2008
<i>Apium graveolens L.</i>	Apionabo	TP 74/1 de 13.3.2008
<i>Solanum melongena L.</i>	Berenjena	TP 117/1 de 13.3.2008
<i>Brassica oleracea L.</i>	Brócoli o brécol	TP 151/2 de 21.3.2007
<i>Cucurbita pepo L.</i>	Calabacín	TP 119/1 de 25.3.2004
<i>Valerianella locusta (L.) Laterr.</i>	Canónigo o hierba de los canónigos	TP 75/2 de 21.3.2007
<i>Allium cepa L. (var. Cepa)</i>	Cebolla	TP 46/2 de 1.04.2009
<i>Allium cepa L. (var. Aggregatum)</i>	Chalota	TP 46/2 de 1.04.2009
<i>Allium fistulosum L.</i>	Cebolleta	TP 161/1 de 11.3.2003
<i>Allium schoenoprasum L.</i>	Cebollino	TP 198 de 1.4.2009
<i>Beta vulgaris L.</i>	Remolacha de mesa	TP 60/1/ de 1.4.2009

<i>Brassica oleracea L.</i>	Col de Bruselas	TP 54/2 de 1.12.2005
<i>Brassica rapa L.</i>	Col de China	TP 105/1 de 13.3.2008
<i>Brassica oleracea L.</i>	Col forrajera o berza	TP 90/1 de 16.2.2011
<i>Brassica oleracea L.</i>	Col de Milán, repollo y lombarda	TP 48/3 de 16.1.2011
<i>Brassica oleracea L.</i>	Coliflor	TP 45/2 de 11.03.2010
<i>Brassica oleracea L.</i>	Colirrábano	TP 65/1 de 25.3.2004
<i>Cichorium endivia L.</i>	Escarola y Endivia	TP 118/2 de 1.12.2005
<i>Asparagus officinalis L.</i>	Espárrago	TP 130/2 de 16.2.2011
<i>Spinacia oleracea L.</i>	Espinaca	TP 55/4 de 21.3.2012
<i>Pisum sativum L. (partim)</i>	Guisante de grano rugoso, guisante de grano liso redondo y guisante cometodo	TP 7/2 de 11.3.2010
<i>Vicia faba L. (partim)</i>	Haba	TP Broadbean/1 de 25.3.2004
<i>Foeniculum vulgare Mill.</i>	Hinojo	TP 183/1 de 25.3.2004
<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	Judía de mata baja y judía de enrame	TP 12/3 de 1.4.2009
<i>Phaseolus coccineus L.</i>	Judía escarlata	TP 9/1 de 21.3.2007
<i>Lactuca sativa L.</i>	Lechuga	TP 13/5 de 16.2.2011
<i>Zea mays L. (partim)</i>	Maíz dulce y maíz para palomitas	TP 2/3 de 11.3.2010
<i>Cucumis melo L.</i>	Melón	TP 104/2 de 21.3.2007
<i>Cucumis sativus L.</i>	Pepino y pepinillo	TP 61/2 de 13.3.2008
<i>Petroselinum crispum (Mill.) Nyman ex A. W. Hill</i>	Perejil	TP 136/1 de 21.3.2007
<i>Capsicum annuum L.</i>	Pimiento	TP 76/2 de 21.3.2007
<i>Allium porrum L.</i>	Puerro	TP 85/2 de 1.4.2009
<i>Raphanus sativus L.</i>	Rábano o rabanito	TP 64/1 de 27.3.2002
<i>Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. Et Nakai</i>	Sandía	TP 142/1 de 21.3.2007
<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>	Tomate	TP 44/4 de 21.3.2012
<i>Daucus carota L.</i>	Zanahoria de mesa	TP 49/3 de 13.3.2008

Especies que cumplen con las directrices de examen de la UPOV

Nombre científico	Nombre común	Protocolo
<i>Beta vulgaris L.</i>	Acelga	TG/116/4 de 31.3. 2004 + 1.4.2009
<i>Brassica napus L. Var.</i>	Colinabo	
<i>Napobrassica L. Rchb.</i>		
<i>Brassica rapa L.</i>	Nabo	TG/37/10 de 4.4.2001
<i>Cichorium intybus L.</i>	Achicoria industrial o italiana	TG/154/3 de 18.10.1996
<i>Cucúrbita maxima Duchesne</i>	Calabaza	TG/155/4 Rev 28.3.2007 + 1.4.2009
<i>Raphanus sativus L.</i>	Rábano de invierno o rábano negro	TG/63/6 de 24.3.1999
<i>Rheum rhabarbum L.</i>	Ruibarbo	TG/62/6 de 24.3.1999
<i>Scorzonera hispanica L.</i>	Escorzonera o salsifí negro	TG/116/4 de 24.10.2010

- (1) El texto de estos protocolos puede consultarse en la web de la OCVV (www.cpvo.europa.eu)
 2 El texto de estas directrices puede consultarse en la web de la UPOV (www.upov.int)