

## CATÁLOGO COMÚN DE VARIEDADES DE ESPECIES DE PLANTAS HORTÍCOLAS

## Suplemento 2022/1

(Texto pertinente a efectos del EEE)

(2022/C 58/02)

## SUMARIO

	Página
Notas explicativas .....	19
Lista de especies de plantas hortícolas .....	20
1. <i>Allium cepa</i> L. ....	20
1.1. <i>Allium cepa</i> L. Var. <i>Aggregatum</i> - Chalota .....	20
1.2. <i>Allium cepa</i> L. Var. <i>Cepa</i> - Cebolla .....	20
2. <i>Allium fistulosum</i> L. Cebolleta .....	20
3. <i>Allium porrum</i> L. Puerro .....	20
5. <i>Allium schoenoprasum</i> L. Cebollino .....	21
7. <i>Apium graveolens</i> L. Apio .....	21
7.1. <i>Apium graveolens</i> L. Grupo Apio de cortar .....	21
7.2. <i>Apium graveolens</i> L. Grupo Apionabo .....	21
10. <i>Brassica oleracea</i> L. ....	21
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Col forrajera o berza .....	21
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Coliflor .....	21
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Brécol (Brócoli o brécol) .....	21
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Col de Bruselas .....	21
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Col de Milán .....	21
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Capitata (Repollo) .....	22
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Capitata (Lombarda) .....	22
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Colinabo .....	22
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Col negra .....	22
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Berza .....	22
12. <i>Capsicum annuum</i> L. Pimiento .....	22
13. <i>Cichorium endivia</i> L. Escarola .....	23
13.1. <i>Cichorium endivia</i> L. De hoja rizada .....	23
13.2. <i>Cichorium endivia</i> L. De hoja lisa .....	23
14. <i>Cichorium intybus</i> L. Endivia .....	23
14.1. <i>Cichorium intybus</i> L. Grupo Endivia .....	23
14.2. <i>Cichorium intybus</i> L. Grupo Achicoria silvestre .....	23
14.3. <i>Cichorium intybus</i> L. Grupo Achicoria industrial .....	23
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Sandía .....	23
16. <i>Cucumis melo</i> L. Melón .....	24

	Página
17. <i>Cucumis sativus</i> L. Pepino .....	25
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. Grupo Pepino .....	25
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. Grupo Pepinillo .....	26
18. <i>Cucurbita Maxima</i> Duchesne Calabaza .....	26
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. Calabacín .....	26
23. <i>Lactuca sativa</i> L. Lechuga .....	27
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomate .....	28
25. <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill Perejil .....	29
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Judía .....	29
27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Grupo Judía de mata baja .....	29
27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Grupo Judía de enrame .....	29
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Guisante .....	30
28.1. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Grupo De grano rugoso .....	30
28.2. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Grupo De grano liso redondo .....	30
28.3. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Grupo Cometodo .....	30
29. <i>Raphanus sativus</i> L. ....	30
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. Grupo Rabanito .....	30
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. Grupo Rábano .....	30
32. <i>Solanum melongena</i> L. Berenjena .....	30
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. Espinaca .....	31
35. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Haba .....	31
36. <i>Zea mays</i> L. (partim) .....	31
36.1. <i>Zea mays</i> L. Grupo Maíz dulce .....	31
36.2. <i>Zea mays</i> L. Grupo Maíz para palomitas .....	31
37. Especies y cruces interespecíficos destinados a ser utilizados como portainjertos .....	32
37.1. <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché .....	32
37.2. <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch. ....	32
37.3. <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. ....	32
37.4. <i>Lycopersicon esculentum</i> L. x <i>S. habrochaites</i> .....	32
37.5. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i> .....	32
37.6. <i>Sicyos angulatus</i> .....	32
37.7. <i>Cucurbita moschata</i> .....	32
37.8. <i>Solanum torvum</i> Sw. ....	32
37.9. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i> .....	32
37.10. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i> .....	32
37.11. <i>Solanum lycopersicum</i> L. ....	32
37.12. <i>Solanum aethiopicum</i> .....	32

	Página
37.13. <i>Capsicum annuum</i> .....	32
37.14. <i>Citrullus lanatus</i> .....	32
37.15. <i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i> .....	32
37.16. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i> .....	32
37.17. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. cheesmaniae</i> .....	32

**NOTAS EXPLICATIVAS**

1. El presente suplemento de la versión consolidada de 2021 del Catálogo común de variedades de especies de plantas hortícolas <sup>(1)</sup> recoge las modificaciones que ha sido necesario introducir para tener en cuenta la información que la Comisión ha recibido de los Estados miembros.
2. El presente suplemento mantiene la subdivisión adoptada en la versión consolidada de 2021. Pueden consultarse las notas explicativas de dicha edición.
3. El presente suplemento abarca las notificaciones recibidas del 1 al 30 de noviembre de 2021.
4. Las modificaciones introducidas en la versión consolidada de 2021 se indican en la columna 4 del modo siguiente:
  - (add.): indica una nueva posición introducida en el Catálogo común;
  - (mod.): indica que se ha modificado una posición existente; las indicaciones relativas a esta posición en el presente suplemento sustituyen a las que figuraban en la versión consolidada de 2021;
  - (del.): significa que se suprimen del Catálogo común la posición y todas las indicaciones relativas a ella.
5. El presente suplemento se refiere a las variedades notificadas a las que se aplican las disposiciones establecidas en el artículo 16, apartado 1, de la Directiva 2002/55/CE del Consejo <sup>(2)</sup>.
6. Cuando el código de un encargado del mantenimiento no aparezca en la versión consolidada de 2021, su nombre y dirección podrán solicitarse a la autoridad indicada en la lista del Estado miembro o del país de la AELC correspondiente.

---

<sup>(1)</sup> Versión consolidada de 13 de diciembre de 2021:

[https://ec.europa.eu/food/plant/plant\\_propagation\\_material/plant\\_variety\\_catalogues\\_databases\\_en](https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_databases_en)

<sup>(2)</sup> DO L 193 de 20.7.2002, p. 33.

**1. Allium cepa L. -**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot</b>		
<b>2</b>	<b>Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion</b>		
Boston	b NL 105		H (mod.)
Bristol	b NL 105		H (mod.)
Bruce	a NL 134a		H (add.)
Calvera	a NL 134a		H (add.)
Crown	b NL 375		H (add.)
Darko	a NL 79		H (add.)
Electric	a NL 8		(mod.)
Elsye	a NL 26		H (add.)
Frieda			(del.)
Garbeo	a NL 134a		H (add.)
Golden Spike			(del.)
Legend	b NL 8		H (mod.)
Nogal	a NL 26		H (add.)
Redrover	a NL 105		H (add.)
Ruby Star	a NL 134a		H (add.)
Saddleback	a NL 78a		(add.)
SV7030NS	a NL 78a		H (add.)(1)
Swift	b NL 8		(mod.)
Tamara	b NL 8		H (mod.)
Tsukisappu			(del.)
White Mountain	a NL 8		H (add.)

**2. Allium fistulosum L. - Japanese bunching onion / Welsh onion**

1	2	3	4

**2. Allium fistulosum L. - Japanese bunching onion / Welsh onion - Varieties developed for growing under particular conditions**

1	2	3	4
Winzwyadne	b DE 8847		(add.)

**3. Allium porrum L. - Leek**

1	2	3	4
Capito			(del.)

5. *Allium schoenoprasum* L. - Chives

1	2	3	4

5. *Allium schoenoprasum* L. - Chives - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Bellarisa	b DE 8847		(add.)

7. *Apium graveolens* L. - Celery

1	2	3	4
<b>1</b> Claudius	<b>Apium graveolens L. - Celery Group</b>		(del.)
<b>2</b>	<b>Apium graveolens L. - Celeriac Group</b>		

10. *Brassica oleracea* L. -

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Brassica oleracea L. - Kale Group</b>		
<b>2</b> Bermuda Britex Corsica Icestem Kamino Lisabona Marmorex Naboo Patriot Prestige	<b>Brassica oleracea L. - Cauliflower Group</b>  b NL 78a  a NL 79 a NL 79  a NL 78a a NL 79		(del.) H (add.) (del.) H (mod.) H (add.) (del.) H (add.) H (add.) (del.) (del.)
<b>3</b>	<b>Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)</b>		
<b>4</b>	<b>Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group</b>		
<b>5</b>	<b>Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group</b>		

## 10. Brassica oleracea L. -

1	2	3	4
<b>6</b>	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage</b>		
Axel	a NL 8		H (add.)
Bellicose	a NL 8		H (add.)
Farallon			(del.)
<b>7</b>	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage</b>		
<b>8</b>	<b>Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group</b>		
Bogart	a NL 79		H (add.)
<b>9</b>	<b>Brassica oleracea L. - Palm Kale Group</b>		
<b>10</b>	<b>Brassica oleracea L. - Tronchuda Group (Portuguese cabbage)</b>		

## 12. Capsicum annuum L. - Chili, Pepper

1	2	3	4
Alegria			(del.)
Alseef			(del.)
Azteca			(del.)
Baritono			(del.)
Brody			(del.)
Contredanse			(del.)
Dhalsim			(del.)
Eslora			(del.)
Finalist			(del.)
Foudroyant			(del.)
Highway			(del.)
Jollisa			(del.)
Kusari			(del.)
Pursuit			(del.)
Ritual			(del.)
Saramba			(del.)
Sinfony			(del.)
Sopra			(del.)
Stav			(del.)

12. *Capsicum annuum* L. - Chili, Pepper

1	2	3	4
Stayer	b NL 26		(del.)
Stinger			(del.)
Trombon			(del.)
Upipu			(del.)
Yatrib			H (add.)

13. *Cichorium endivia* L. - Endive

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Cichorium endivia L. - Curled-leaved endive</b>		(del.)
Katral			
<b>2</b>	<b>Cichorium endivia L. - Plain-leaved endive</b>		(del.)
Berlotti			

14. *Cichorium intybus* L. - Chicory

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Cichorium intybus L. - Witloof Chicory Group</b>		
<b>2</b>	<b>Cichorium intybus L. - Leaf Chicory Group (Large-leaved chicory / Italian chicory)</b>		
<b>3</b>	<b>Cichorium intybus L. - Industrial (Root) Chicory Group</b>		
Soupir	a NL 650		(add.)

15. *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. et Nakai - Watermelon

1	2	3	4
Alicante			(del.)
Betica			(del.)
Bombon			(del.)
Bonanza			(del.)
Bounty			(del.)
Escarlett			(del.)
Exclamation			(del.)
Imagination			(del.)



15. *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. et Nakai - Watermelon

1	2	3	4
Kodak	b ES 10		(del.)
Libertad			(del.)
Melody			(del.)
Red Secret			H (add.)
Shogun			(del.)
Sunrise			(del.)

16. *Cucumis melo* L. - Melon

1	2	3	4
Agatti			(del.)
Albizu			H (add.)
Ancestral			H (add.)
Babilonia			(del.)
Cervantes			(del.)
Clasico			(del.)
Esmeralda			(del.)
Galvir			H (add.)
Globstar			(del.)
Impero			H (add.)
Juba			(del.)
Kalidor			H (add.)
Kalya			H (add.)
Kicaya			H (add.)
Kiloe			H (add.)
LILLE 098			H (add.)(1)
Marengo			(del.)
Marques			(del.)
Medial			H (add.)
Mehari			(del.)
Menhir			(del.)
Mermoz			(del.)
Mohican			(del.)
Nicolas			(del.)
Oberus	b FR 45377		H (mod.)
Osasuna	a NL 78a		H (add.)
Pancha			(del.)

## 16. Cucumis melo L. - Melon

1	2	3	4
Piel de Sol	a NL 26		H (add.)
Pinzon			(del.)
Raptor			(del.)
Sagrado	a NL 26		H (add.)
Sagranor	b FR 45377		H (mod.)
Selecto			(del.)
Siglo	b ES 3028		H (mod.)
Sioux			(del.)
SV1232MG	a NL 78a		H (add.)(1)
Taj Mahal	a NL 108		H (add.)
Taneti			(del.)
Tuareg			(del.)
Zagas	a NL 60		H (add.)

## 16. Cucumis melo L. - Melon - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Brocade	b NL 728		H (add.)

## 17. Cucumis sativus L. - Cucumber/Gherkin

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Cucumis sativus L. - Cucumber Group</b>		
Aretha			(del.)
Arthur			(del.)
Borgata			(del.)
Carambole			(del.)
Charmaine			(del.)
Cormoran			(del.)
Ezel			(del.)
Greenstar			(del.)
Moonlight			(del.)
Moral			(del.)
Olympos			(del.)
Regalos			(del.)
Triunfal			(del.)
Tuisto			(del.)

17. *Cucumis sativus* L. - Cucumber/Gherkin

1	2	3	4
<b>2</b>	<b><i>Cucumis sativus</i> L. - Gherkin Group</b>		
Akasya	a NL 8		H (add.)
Carminara			(del.)
Componist			(del.)
Othello	a CZ x		H (mod.)
Panandra			(del.)
Schubert			(del.)

18. *Cucurbita Maxima* Duchesne - Gourd

1	2	3	4
Cinderella			(del.)

18. *Cucurbita Maxima* Duchesne - Gourd - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Georgia Candy Roaster			(del.)

19. *Cucurbita pepo* L. - Marrow or Courgette

1	2	3	4
Agatha			(del.)
Alister			(del.)
Apus			(del.)
Arlika			(del.)
Badger Cross			(del.)
Eclipse			(del.)
Electra			(del.)
Golden Delight			(del.)
Infinity			(del.)
Messi			(del.)
Nansi			(del.)
Patriot			(del.)
Raven			(del.)
Sabra			(del.)
Tom Fox			(del.)

## 19. Cucurbita pepo L. - Marrow or Courgette

1	2	3	4
Totta			(del.)
Tulsa			(del.)
Xsara			(del.)

## 23. Lactuca sativa L. - Lettuce

1	2	3	4
41521 RZ			(del.)
Agnesinas			(del.)
Antoria			(del.)
Ardeor			(del.)
Beckita			(del.)
Belabela			(del.)
Benidorm			(del.)
Bohemia			(del.)
Campionas			(del.)
Cassiopea			(del.)
Claremont			(del.)
Corintia			(del.)
Cortesianas			(del.)
Dagama			(del.)
Deignas			(del.)
E01K30081			(del.)
Eilmer			(del.)
Ensor			(del.)
Explore			(del.)
Felucca			(del.)
Filipus			(del.)
Fonseca			(del.)
Galatea			(del.)
Garethia			(del.)
Gavia			(del.)
Gitanas			(del.)
Guidizel	a NL 8		(add.)
Hubble			(del.)
Iveta			(del.)
Jadigon			(del.)

23. *Lactuca sativa* L. - Lettuce

1	2	3	4
Kalista			(del.)
Kimito			(del.)
Kinevia			(del.)
Lasiette			(del.)
Libeccio			(del.)
Matrica			(del.)
Octo			(del.)
Ondatra			(del.)
Orville			(del.)
Pikua			(del.)
Podolski			(del.)
Poneloya			(del.)
Rigoletto			(del.)
Roblesso			(del.)
Saiga			(del.)
Set			(del.)
Sunny			(del.)
Tarifa			(del.)
Tratovia			(del.)
Uniga			(del.)
Vegas			(del.)
Voltaire			(del.)
Wiske			(del.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Adeleza	b NL 26		H (add.)
Astona			(del.)
Balancan			(del.)
Bronsino	b NL 26		H (add.)
Buenarosa	b NL 26		H (add.)
Cletego	a NL 79		H (add.)
Clomimbo	a NL 79		H (add.)
Eventus	a NL 78a		H (add.)
Gouddino	a NL 26		H (add.)
HSM1191	b ES 113		H (add.)(1)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Itaipu			(del.)
Levanzo			(del.)
Marifet	a NL 79		H (add.)
Myrina			(del.)
N 0296	a NL 60		H (add.)(1)
N 0507	a NL 60		H (add.)(1)
Pachuca	a NL 8		H (add.)
Patsy	a NL 8		H (add.)
Premezo			(del.)
Pyreno	a NL 79		H (add.)
Seronda			(del.)
Somma			(del.)
Temecula	a NL 8		H (add.)
TO15-466	a NL 50		H (add.)(1)
TO15-469	a NL 50		H (add.)(1)
Turlock	a NL 8		H (add.)
Valrosal			(del.)
Volicia			(del.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Capseya	b DE 8847		(add.)
Marmorossa	b DE 8147		(add.)

25. *Petroselinum crispum* (Mill.) Nyman ex A. W. Hill - Parsley

1	2	3	4
Rosette			(del.)

27. *Phaseolus vulgaris* L. - French bean

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group</b>		
<b>2</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group</b>		
Marbella			(del.)

**28. Pisum sativum L. - Pea**

1	2	3	4
<b>1</b> Exzellenz	<b>Pisum sativum L. – Wrinkled pea group</b>		(del.)
<b>2</b>	<b>Pisum sativum L. – Round pea group</b>		
<b>3</b>	<b>Pisum sativum L. – Sugar pea group</b>		

**29. Raphanus sativus L. -**

1	2	3	4
<b>1</b> Monstar Watsona Winar	<b>Raphanus sativus L. - Radish Group</b> a NL 79 a NL 26 a NL 79		H (add.) H (add.) H (add.)
<b>2</b> Misato Red	<b>Raphanus sativus L. - Black Radish Group</b> NL a 498		(add.)

**29. Raphanus sativus L. - - Varieties developed for growing under particular conditions**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Raphanus sativus L. - Radish Group</b>		
<b>2</b> Rex	<b>Raphanus sativus L. - Black Radish Group</b> b DE 9089		(mod.)

**32. Solanum melongena L. - Aubergine / Egg plant**

1	2	3	4
Blanchette			(del.)

**32. Solanum melongena L. - Aubergine / Egg plant - Varieties developed for growing under particular conditions**

1	2	3	4
Rezeina	b DE 8847		(add.)

**33. Spinacia oleracea L. - Spinach**

1	2	3	4
Antelope	b NL 108		(del.)
Bison			(del.)
Cabazon			H (add.)
Canary			(del.)
Cassowary			(del.)
Coati			(del.)
El Memati			(del.)
El Rio			(del.)
Harrier			(del.)
Red Kitten			(del.)
San Felix			(del.)
Savrun			(del.)
Wildebeest			(del.)

**35. Vicia faba L. - Broad bean**

1	2	3	4

**35. Vicia faba L. - Broad bean - Varieties developed for growing under particular conditions**

1	2	3	4
Crimsonia	b DE 8847		(add.)

**36. Zea mays L. -**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Zea mays L. - Sweet Corn Group</b>		H (add.) (del.)
Higlow 52	a NL 79		
Solitaire			
<b>2</b>	<b>Zea mays L. - Popcorn Group</b>		



## 37. - Species and interspecific crossings for use as rootstocks

1	2	3	4
1	<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché -		
2	<i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch. -		
Kublai			(del.)
3	<i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. -		
Argentario			(del.)
4	<i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. habrochaites</i>		
5	<i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i> -		
6	<i>Sicyos angulatus</i> -		
7	<i>Cucurbita moschata</i> -		
8	<i>Solanum torvum</i> Sw. -		
9	<i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i> -		
10	<i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i> -		
11	<i>Solanum lycopersicum</i> L. -		
12	<i>Solanum aethiopicum</i> -		
13	<i>Capsicum annuum</i> -		
14	<i>Citrullus lanatus</i> -		
15	<i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i> -		
16	<i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i> -		
17	<i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. cheesmaniae</i>		