

CATÁLOGO COMÚN DE VARIEDADES DE ESPECIES DE PLANTAS HORTÍCOLAS

Suplemento 2023/1

(Texto pertinente a efectos del EEE)

(2023/C 33/02)

SUMARIO

	<i>Página</i>
Notas explicativas	21
Lista de especies de plantas hortícolas	22
1. <i>Allium cepa</i> L.	22
1.1. <i>Allium cepa</i> L. Var. <i>Aggregatum</i> - <i>Chalota</i>	22
1.2. <i>Allium cepa</i> L. Var. <i>Cepa</i> - <i>Cebolla</i>	22
3. <i>Allium porrum</i> L. <i>Puerro</i>	22
4. <i>Allium sativum</i> L. <i>Ajo</i>	22
7. <i>Apium graveolens</i> L. <i>Apio</i>	22
7.1. <i>Apium graveolens</i> L. <i>Grupo Apio de cortar</i>	22
7.2. <i>Apium graveolens</i> L. <i>Grupo Apionabo</i>	22
9. <i>Beta vulgaris</i> L.	22
9.1. <i>Beta vulgaris</i> L. <i>Grupo Remolacha de mesa</i>	22
9.2. <i>Beta vulgaris</i> L. <i>Grupo Acelga</i>	22
10. <i>Brassica oleracea</i> L.	23
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. <i>Grupo Col forrajera o berza</i>	23
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. <i>Grupo Coliflor</i>	23
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. <i>Grupo Brécol (Brócoli o brécol)</i>	23
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. <i>Grupo Col de Bruselas</i>	23
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. <i>Grupo Col de Milán</i>	23
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. <i>Grupo Capitata (Repollo)</i>	23
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. <i>Grupo Capitata (Lombarda)</i>	23
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. <i>Grupo Colinabo</i>	23
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. <i>Grupo Col negra</i>	23
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. <i>Grupo Berza</i>	23
12. <i>Capsicum annuum</i> L. <i>Pimiento</i>	24
13. <i>Cichorium endivia</i> L. <i>Escarola</i>	25
13.1. <i>Cichorium endivia</i> L. <i>De hoja rizada</i>	25
13.2. <i>Cichorium endivia</i> L. <i>De hoja lisa</i>	25
14. <i>Cichorium intybus</i> L. <i>Endivia</i>	25
14.1. <i>Cichorium intybus</i> L. <i>Grupo Endivia</i>	25
14.2. <i>Cichorium intybus</i> L. <i>Grupo Achicoria silvestre</i>	25
14.3. <i>Cichorium intybus</i> L. <i>Grupo Achicoria industrial</i>	25
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai <i>Sandía</i>	25
16. <i>Cucumis melo</i> L. <i>Melón</i>	26

	Página
17. <i>Cucumis sativus</i> L. Pepino	26
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. Grupo Pepino	26
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. Grupo Pepinillo	26
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. Calabacín	27
21. <i>Daucus carota</i> L. Zanahoria	27
21.1. <i>Daucus carota</i> L. Zanahoria comestible	27
21.2. <i>Daucus carota</i> L. Zanahoria forrajera	27
22. <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. Hinojo - Grupo Azoricum	27
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
26. <i>Phaseolus coccineus</i> L. Judía escarlata	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
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
34. <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. Hierba de los canónigos	30
35. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Haba	30
37. Especies y cruces interespecíficos destinados a ser utilizados como portainjertos	30
37.1. <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché	30
37.2. <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch.	30
37.3. <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl.	30
37.4. <i>Lycopersicon esculentum</i> L. x <i>S. habrochaites</i>	30
37.5. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i>	30
37.6. <i>Sicyos angulatus</i>	31
37.7. <i>Cucurbita moschata</i>	31
37.8. <i>Solanum torvum</i> Sw.	31
37.9. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i>	31
37.10. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i>	31
37.11. <i>Solanum lycopersicum</i> L.	31
37.12. <i>Solanum aethiopicum</i>	31
37.13. <i>Capsicum annuum</i>	31
37.14. <i>Citrullus lanatus</i>	31
37.15. <i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i>	31
37.16. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i>	31
37.17. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. cheesmaniae</i>	31

NOTAS EXPLICATIVAS

1. El presente suplemento de la versión consolidada de 2021 del Catálogo común de variedades de especies de plantas hortícolas⁽¹⁾ 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 2022.
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⁽²⁾.
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.

⁽¹⁾ Versión consolidada de 13 de diciembre de 2021:
https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_databases_en

⁽²⁾ DO L 193 de 20.7.2002, p. 33.

1. Allium cepa L. -

1	2	3	4
1	Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot		
2 Barolo Yakama	Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion a NL 26 a NL 8		H (add.) H (add.)

3. Allium porrum L. - Leek

1	2	3	4
Below Zero			(del.)
Warwick			(del.)

4. Allium sativum L. - Garlic

1	2	3	4

4. Allium sativum L. - Garlic - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Oldřich	a CZ 1667		(add.) V

7. Apium graveolens L. - Celery

1	2	3	4
1	Apium graveolens L. - Celery Group		
2 Dukiz	Apium graveolens L. - Celeriac Group a NL 60		H (add.)

9. Beta vulgaris L. -

1	2	3	4
1	Beta vulgaris L. - Garden Beet Group (Beetroot, including Cheltenham beet)		
2 Sima	Beta vulgaris L. - Leaf Beet Group (Spinach beet or Chard) a ES 611		(mod.)

10. *Brassica oleracea* L. -

1	2	3	4
1 Kadet	Brassica oleracea L. - Kale Group a CZ x		(mod.)
2 Evita	Brassica oleracea L. - Cauliflower Group		(del.)
Peron			(del.)
Pierce	b NL 108		H (add.)
3	Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)		
Montebello	a NL x		H (mod.)
Symbol			f: 30.6.2025
4 Long Island	Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group a CZ x		(mod.)
Mistletoe			(del.)
5	Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group		
6	Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage		
7	Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage		
8 Elvo	Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group b NL 108		H (add.)
Koge	b NL 108		H (add.)
9	Brassica oleracea L. - Palm Kale Group		
10	Brassica oleracea L. - Tronchuda Group (Portuguese cabbage)		

10. *Brassica oleracea* L. -- Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
1	Brassica oleracea L. - Kale Group		
2	Brassica oleracea L. - Cauliflower Group		
3	Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)		

10. *Brassica oleracea* L. - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
4	Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group		
5	Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group		
6	Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage		
Marwei	b DE 8147	(add.)	
7	Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage		
8	Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group		
Niebieska Maslowa	a CZ x, b AT 148	(mod.)	
9	Brassica oleracea L. - Palm Kale Group		
10	Brassica oleracea L. - Tronchuda Group (Portuguese cabbage)		

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

1	2	3	4
Aveda	b EL 21		H (add.)
Breakbeat	a NL 108		H (add.)
Derio	a ES 611		(mod.)
Gaia	b EL 21		H (add.)
Graciosa	a NL 79		H (add.)
Ibarrioria	a ES 611		(mod.)
Iker	b ES 611		(mod.)
Izartxo	a ES 611		H (mod.)
Leuna	b ES 611		(mod.)
Luzea	b ES 611		(mod.)
Maddiper	a ES 611		H (mod.)
Meshur48	a NL 26		H (add.)
Nanoper	a ES 611		H (mod.)
PA19 1913	a NL 50		H (add.)(1)
Palette	b EL 21		H (add.)
Salwara			f: 30.6.2025
Vortex	a NL 79		H (add.)

12. *Capsicum annuum* L. - Chili, Pepper - Varieties developed for growing under particular conditions

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

13. *Cichorium endivia* L. - Endive

1	2	3	4
1 Theos	<i>Cichorium endivia</i> L. - Curled-leaved endive		(del.)
2	<i>Cichorium endivia</i> L. - Plain-leaved endive		

14. *Cichorium intybus* L. - Chicory

1	2	3	4
1	<i>Cichorium intybus</i> L. - Witloof Chicory Group		
2	<i>Cichorium intybus</i> L. - Leaf Chicory Group (Large-leaved chicory / Italian chicory)		
3	<i>Cichorium intybus</i> L. - Industrial (Root) Chicory Group		

14. *Cichorium intybus* L. - Chicory - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
1 Di Bruxelles	<i>Cichorium intybus</i> L. - Witloof Chicory Group b DE 7480		(add.)
2	<i>Cichorium intybus</i> L. - Leaf Chicory Group (Large-leaved chicory / Italian chicory)		
3	<i>Cichorium intybus</i> L. - Industrial (Root) Chicory Group		

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

1	2	3	4
Billy			(del.)
Megane			f: 30.6.2025

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

1	2	3	4
Olakala			f: 30.6.2025
Paladar	a ES 98		H (add.)
Regalo	a EL 18		H (add.)
Vishal			(del.)

15. *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. et Nakai - Watermelon - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Yunak	b DE 9989		(add.)

16. *Cucumis melo* L. - Melon

1	2	3	4
Donelo	a NL 135		H (add.)
Egesto	a NL 26		H (add.)
Kiyomi	a NL 26		H (add.)
Plinto			(del.)
Robur	a NL 79		H (add.)
Rubial	a NL 108		H (add.)
Wiz			f: 30.6.2025
Yacal	a NL 108		H (add.)

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

1	2	3	4
1	<i>Cucumis sativus</i> L. - Cucumber Group		
Avanturin	a NL 26		H (add.)
E23B16176	a NL 26		H (add.)(1)
Feryal	a NL 79		H (add.)
Joyfit	a NL 108		H (add.)
Raghad	a NL 26		H (add.)
Raneem			(del.)
Sthenos	a NL 5		H (add.)
2	<i>Cucumis sativus</i> L. - Gherkin Group		
Nibali			(del.)

19. Cucurbita pepo L. - Marrow or Courgette

1	2	3	4
Medusa			f: 30.6.2025 (del.)
Patio Star			f: 30.6.2025 (del.)
Shasta			
Summer Ball			

21. Daucus carota L. - Carrot

1	2	3	4
1	Daucus carota L. - Carrot		
Hami	a CZ 1145		H (add.)
Korada	a CZ 1145		H (add.)
2	Daucus carota L. - Fodder carrot		

22. Foeniculum vulgare Mill. - Fennel - Azoricum Group

1	2	3	4
Selma			(del.)

23. Lactuca sativa L. - Lettuce

1	2	3	4
Bangalor	b ES 382		(add.)
Candanchu	b ES 63		(add.)
Cosima	a DE 7653		(mod.)
Elasta			(del.)
Freya	b ES 382		(add.)
Horisha	b ES 382		(add.)
Kleta	b ES 382		(add.)
Ordino			(del.)

23. Lactuca sativa L. - Lettuce - Conservation varieties

1	2	3	4
Feans	a ES 398		(add.) Region of origin: Galicia

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Ajeet			(del.)
Amaiary	a NL 108		H (add.)
Amelita	a NL 78a		H (add.)
Anemon			(del.)
Apaseo	a NL 8		H (add.)
Bella Swan	a NL 79		H (add.)
Carole	a NL 8		H (add.)
Cauca	a NL 8		H (add.)
Climono	a NL 79		H (add.)
Histar			f: 30.6.2025
Juliet			(del.)
Klhausa	a NL 5		H (add.)
Leoncino	a NL 108		H (add.)
Marutti			f: 30.6.2025
Meridian			f: 30.6.2025
Mogami	a NL 108		H (add.)
Navetta	a NL 78a		H (add.)
Nerorosa 01	a NL 60		H (add.)
NUN 06003	a NL 60		H (add.)(1)
NUN 09261			(del.)
Oxxalana	a NL 99		H (add.)
Pablona			f: 30.6.2025
Paxolini	a NL 99		H (add.)
Praktor			(del.)
Red Pearl			(del.)
Ship Saint			(del.)
Simeria			f: 30.6.2025
Supranax	a NL 99		H (add.)
Sweet Olive			(del.)
Totem			(del.)
Vardanza	b ES 10		H (add.)
Vesper			(del.)
Vijay			(del.)

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

1	2	3	4
Donnavita	b DE 4676		(add.)
Duttingold	b DE 4676		(add.)

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

1	2	3	4

25. *Petroselinum crispum* (Mill.) Nyman ex A. W. Hill - Parsley - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Venus	b DE 9989		(add.)

26. *Phaseolus coccineus* L. - Runner bean

1	2	3	4
Benchmaster			(del.)
Celebration			(del.)
Firestorm			(del.)
Naivasha			(del.)
Red Rum			(del.)
St George			(del.)
Stardust			(del.)
Wisley Magic			(del.)

27. *Phaseolus vulgaris* L. - French bean

1	2	3	4
1	<i>Phaseolus vulgaris</i> L. - Dwarf French Bean Group		
Alavesa	a ES 611		(mod.)
Malen	a ES 611		(mod.)
2	<i>Phaseolus vulgaris</i> L. - Climbing French Bean Group		
Nestos	a EL 76		(add.)
Pintarka	a ES 611		(mod.)
Tolosana	a ES 611		(mod.)

29. *Raphanus sativus* L. -

1	2	3	4
1	<i>Raphanus sativus</i> L. - Radish Group		
Cerasella			= Cherry Belle
Cherry Belle	a CZ 1187, a NL x		(mod.) Cerasella IT
- Ciliegia	b IT 66		
Ciliegia			= Cherry Belle
Lunar			(del.)
2	<i>Raphanus sativus</i> L. - Black Radish Group		

34. *Valerianella locusta* (L.) Laterr. - Corn salad / Lamb's lettuce

1	2	3	4
Clara	a CZ 1498		(add.)
Medaillon			(del.)

35. *Vicia faba* L. - Broad bean

1	2	3	4
Carmana	a EL 71		(add.)
Patricia	b ES 10		H (add.)
Toubkal	a ES 6375		H (add.)

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. -		
3	<i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. -		
4	<i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. habrochaites</i>		
Espartano	a NL 26		H (add.)
Tronix	b ES 10		H (add.)
5	<i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i> -		

37. - Species and interspecific crossings for use as rootstocks

1	2	3	4
6	Sicyos angulatus -		
7	Cucurbita moschata -		
8	Solanum torvum Sw. -		
9	Solanum melongena x Solanum torvum -		
10	Solanum lycopersicum L. x S. peruvianum -		
11	Solanum lycopersicum L. -		
12	Solanum aethiopicum -		
13	Capsicum annuum -		
14	Citrullus lanatus -		
15	Cucumis melo flexuosus x Cucumis melo melo -		
16	Solanum melongena x Solanum aethiopicum -		
17	Solanum lycopersicum L. x S. cheesmaniae		