

CATÁLOGO COMÚN DE VARIEDADES DE ESPECIES DE PLANTAS HORTÍCOLAS**Suplemento 2020/3****(Texto pertinente a efectos del EEE)**

(2020/C 121/02)

1. El presente suplemento de la versión consolidada 2019 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. Pueden consultarse las notas explicativas de dicha edición.
3. El presente suplemento abarca las notificaciones recibidas del 1 al 31 de enero de 2020.
4. Las modificaciones introducidas en la versión consolidada 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;
 - (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, 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 30 de octubre de 2019:

https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_databases_en

⁽²⁾ DO L 193 de 20.7.2002, p. 33.

SUMARIO

	Página
1. <i>Allium cepa</i> L.	18
1.1. <i>Allium cepa</i> L. – Var. <i>Aggregatum</i> - Chalota	18
1.2. <i>Allium cepa</i> L. – Var. <i>Cepa</i> - Cebolla	18
2. <i>Allium fistulosum</i> L. – Cebolleta	18
3. <i>Allium porrum</i> L. – Puerro	18
4. <i>Allium sativum</i> L. – Ajo	18
7. <i>Apium graveolens</i> L. – Apio	18
7.1. <i>Apium graveolens</i> L. – Grupo Apio de cortar	18
7.2. <i>Apium graveolens</i> L. – Grupo Apionabo	18
9. <i>Beta vulgaris</i> L.	19
9.1. <i>Beta vulgaris</i> L. – Grupo Remolacha de mesa	19
9.2. <i>Beta vulgaris</i> L. – Grupo Acelga	19
10. <i>Brassica oleracea</i> L.	19
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupo Col forrajera o berza	19
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupo Coliflor	19
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupo Brécol (Bróculi o brécol)	19
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupo Col de Bruselas	19
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupo Col de Milán	19
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupo Capitata (Repollo)	19
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupo Capitata (Lombarda)	19
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupo Colinabo	19
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupo Col negra	19
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupo Berza	19
11. <i>Brassica rapa</i> L.	20
11.1. <i>Brassica rapa</i> L. – Grupo Col de China	20
11.2. <i>Brassica rapa</i> L. – Grupo Nabo	20
12. <i>Capsicum annuum</i> L. – Pimiento	20
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai – Sandía	21
16. <i>Cucumis melo</i> L. – Melón	21
17. <i>Cucumis sativus</i> L. – Pepino	21
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. – Grupo Pepino	21
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. – Grupo Pepinillo	22
18. <i>Cucurbita Maxima</i> Duchesne – Calabaza	22
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. – Calabacín	22
22. <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. – Hinojo - Grupo Azoricum	22
23. <i>Lactuca sativa</i> L. – Lechuga	23
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. – Tomate	24

	Página
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. – Judía	25
27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. – Grupo Judía de mata baja	25
27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. – Grupo Judía de enrame	25
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Guisante	25
28.1. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Grupo De grano rugoso	25
28.2. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Grupo De grano liso redondo	25
28.3. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Grupo Cometodo	25
29. <i>Raphanus sativus</i> L.	26
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. – Grupo Rabanito	26
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. – Grupo Rábano	26
32. <i>Solanum melongena</i> L. – Berenjena	26
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. – Espinaca	26
36. <i>Zea mays</i> L. (partim)	26
36.1. <i>Zea mays</i> L. – Grupo Maíz dulce	26
36.2. <i>Zea mays</i> L. – Grupo Maíz para palomitas	27
37. Especies y cruces interespecíficos destinados a ser utilizados como portainjertos	27
37.1. <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché	27
37.2. <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch	27
37.3. <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl.	27
37.4. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. habrochaites</i>	27
37.5. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i>	27
37.6. <i>Sicyos angulatus</i>	27
37.7. <i>Cucurbita moschata</i>	27
37.8. <i>Solanum torvum</i> Sw.	27
37.9. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i>	27
37.10. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i>	27
37.11. <i>Solanum lycopersicum</i> L.	27
37.12. <i>Solanum aethiopicum</i>	27
37.13. <i>Capsicum annuum</i>	27
37.14. <i>Citrullus lanatus</i>	27
37.15. <i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i>	27
37.16. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i>	27
37.17. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. hirsutum</i>	27

1. Allium cepa L.

1	2	3	4
1 Caoba	Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot		(del.)
2 Altaira Caoba Inga Lombardi Patricia Sochaczewska Topolska Wolska	Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion b PT 385 a NL 26 a CZ x, a PL 1087 a CZ x, a PL x		(add.) H (add.) f: 30.6.2023 (del.) (del.) (mod.) f: 30.6.2023 (mod.)

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

1	2	3	4
Etappe Long White Ishikura	a NL 134a a NL 10a		H (add.) (add.)

3. Allium porrum L. - Leek

1	2	3	4
Autora Bystrín Moravín Odrín Oslo Varnastar	a NL 105 a CZ 239 a CZ 239 a CZ 239 b NL 26 b NL 78a		H (mod.) H (add.) H (add.) H (add.) H (add.) H (add.)

4. Allium sativum L. - Garlic

1	2	3	4
Moralba	a ES 301		(add.) V

7. Apium graveolens L. - Celery

1	2	3	4
1 Bachata Cumbia Galatea Polka	Apium graveolens L. - Celery Group a NL 8 a NL 8 a NL 136 a NL 8		H (add.) H (add.) H (add.) H (add.)
2	Apium graveolens L. - Celeriac Group		

9. *Beta vulgaris* L.

1	2	3	4
1 Polglob	Beta vulgaris L. - Garden Beet Group (Beetroot, including Cheltenham beet)		f: 30.6.2023
2	Beta vulgaris L. - Leaf Beet Group (Spinach beet or Chard)		

10. *Brassica oleracea* L.

1	2	3	4
1 Oldenbor	Brassica oleracea L. - Kale Group a NL 8		H (add.)
2 Vivace	Brassica oleracea L. - Cauliflower Group		(del.)
3 Bacano Sacramento Shard Skytree	Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type) a NL 134a a NL 8 a NL 78a a NL 78a		H (add.) H (add.) H (add.) H (add.)
4	Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group		
5 Deuce Impresa	Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group a NL 81 a NL 8		H (add.) H (add.)
6 Botran Castro Cheeta Ditmarsker 2 Kilastress Lauda Missourima Piccolima Pruktor Replika Sarmello Structura Webber Zacapa	Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage a NL 8 b NL 105 a NL 81 a NL 79 a NL 79 b NL 108 b NL 108 b NL 79 a NL 79 b NL 105 b NL 79 a NL 8		H (add.) H (add.) H (add.) (del.) H (add.) H (add.) H (add.) H (add.) H (add.) f: 30.6.2023 H (add.) H (add.) H (add.) H (add.)
7 Red Heart Red River Riva	Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage b NL 79 a NL 79 b NL 79		H (add.) H (add.) H (add.)
8	Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group		
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 Lage Moskrul	Brassica oleracea L. - Kale Group b NL 65		(add.)
2	Brassica oleracea L. - Cauliflower Group		
3 Gemini	Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type) UK		(add.)
4	Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group		
5	Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group		
6	Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage		
7	Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage		
8	Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group		
9	Brassica oleracea L. - Palm Kale Group		
10	Brassica oleracea L. - Tronchuda Group (Portuguese cabbage)		

11. Brassica rapa L.

1	2	3	4
1 Nemesis	Brassica rapa L. - Chinese Cabbage Group		(del.)
2	Brassica rapa L. - Vegetable Turnip Group		

12. Capsicum annuum L. - Chili, Pepper

1	2	3	4
Arabela	a ES 364		(del.)
Ariane			(del.)
Dalila			H (add.)
Lienzo			(del.)
Mahulena			(del.)
Mercurio			(del.)
Moonset			(del.)
Nordal			(del.)
Rafaela			f: 30.6.2022
Superamy			f: 30.6.2022
Texas Wonder			(del.)
Trompito			(del.)
Verdant			(del.)
Vitagiallo			(del.)
Vitarancione			(del.)
Vitarossa			(del.)

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

1	2	3	4
Habanada	UK		(add.)

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

1	2	3	4
Ariadne	a NL 79		H (add.)
Calibre	a NL 78a		H (add.)
Candice	a NL 79		H (add.)
Lorian	a NL 79		H (add.)
Start prim	b PT 462		H (add.)
UG 1940	b PT 462		H (add.) ⁽¹⁾
UG 3313	b PT 462		H (add.) ⁽¹⁾

16. *Cucumis melo* L. - Melon

1	2	3	4
Alcazaba	a NL 108		H (add.)
Arinto	a NL 78a		H (add.)
Bellon			(del.)
Caribbean Sea	a NL 108		H (add.)
Caribbean Victory	a NL 108		H (add.)
Carvajal			(del.)
Donpero	a NL 26		H (add.)
Galactus	a NL 108		H (add.)
Jabalon			(del.)
Opositor			(del.)
Portus	a NL 78a		H (add.)
Roncero	a NL 78a		H (add.)
Salmeron	a NL 108		H (add.)
Solear			(del.)
Solero	a CZ 1611		H (add.)
SVMP3228	a NL 78a		H (add.) ⁽¹⁾
Venus	a NL 108		H (add.)
Zest			(del.)
Zora			(del.)

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

1	2	3	4
1	<i>Cucumis sativus</i> L. - Cucumber Group		
Amphion			(del.)
Danaos	a CZ 1565		H (add.)
Delicius	a CZ x, a PL 1087		(mod.)
Equilibrato	a NL 60		H (add.)
Kacper			f: 30.6.2023
Nabila	b PT 462		H (add.)
Nomia	a CZ 1565		H (add.)
Qsmart	a NL 60		H (add.)

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

1	2	3	4
Rambo	a CZ 1463		H (add.)
Santa Cruz	b PT 761		H (add.)
SS 0799	a CZ 1553		H (add.)(¹)
Tex	a CZ 1463		H (add.)
2	<i>Cucumis sativus</i> L. - Gherkin Group		
Bjorn	a NL 26		H (add.)
Combyne	b NL 108		H (add.)
Gracie	a CZ 239		H (add.)
Josefino	a NL 78a		H (add.)
Junak			f: 30.6.2023
Madrilene	a NL 78a		H (add.)
Najada	a CZ 239		H (add.)
Ocana	a NL 60		H (add.)
Olano	a NL 60		H (add.)
Severin	a NL 26		H (add.)
SMR 58			= Wisconsin SMR 58
Wisconsin SMR 58	a CZ x, b ES x		(mod.) SMR 58 ES

18. *Cucurbita Maxima* Duchesne - Gourd

1	2	3	4
UG 931	b PT 462		H (add.)(¹)

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

1	2	3	4
Jazy	b PT 122		H (add.)
Mistral			(del.)
Sungroom			(del.)
UG 436	b PT 462		H (add.)(¹)
Velazquez	b ES 10		H (add.)

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

1	2	3	4
Bubango	a ES 497		(add.) Region of origin:Canarias

22. *Foeniculum vulgare* Mill. - Fennel - Azoricum Group

1	2	3	4
Nellus	a NL 108		H (add.)

23. *Lactuca sativa* L. - Lettuce

1	2	3	4
Alandalus	a NL 26		(add.)
Alezan	a NL 26		(add.)
Alleria	a NL 26		(add.)
Alonix	a NL 26		(add.)
Amenas	a NL 108		(add.)
Aspirata	a NL 60		(add.)
Bakero			(del.)
Birgit	a NL 60		(add.)
Capsule			(del.)
Casey	a NL 26		(add.)
Cesco			(del.)
Cézaros			f: 30.6.2022
Chistera			(del.)
Clarke	a NL 60		(add.)
Damice	a NL 8		(add.)
Dracos	a NL 79		(add.)
Excipio	a NL 108		(add.)
Extranet	a NL 108		(add.)
Faramir	a NL 26		(add.)
Filomena	a NL 8		(add.)
Friel	a NL 26		(add.)
Gloriane	a NL 8		(add.)
Goldiva	a NL 60		(add.)
Grettona	b IT 1205		(mod.)
Jalonas	a NL 108		(add.)
Keli	a NL 26		(add.)
Leonice	a NL 8		(add.)
Lisboa	a NL 108		(add.)
Litska	a NL 26		(add.)
Manolis	a NL 8		(add.)
Marquice	a NL 8		(add.)
Norma	b NL 375		(add.)
Oakland	a NL 8		(add.)
Quetglas	a NL 26		(add.)
Romanette	a NL 8		(add.)
Rosalyn	a NL 26		(add.)
Senso	a NL 26		(add.)
Tearflash	a NL 60		(add.)
Thespian	a NL 60		(add.)
Tracker	a NL 26		(add.)
Zuloaga	a NL 26		(add.)

24. Solanum lycopersicum L. - Tomato

1	2	3	4
Admirax	a NL 99		H (add.)
Arete	b PT 462		H (add.)
Argyl			(del.)
Besuto	a NL 78a		H (add.)
Bravado			(del.)
Chicago			(del.)
Climston	a NL 79		H (add.)
Complice	a NL 78a		H (add.)
Confiance	a NL 78a		H (add.)
Cortesía	a NL 26		H (mod.)
Culma	a NL 8		H (add.)
Deuplex			(del.)
Dorotea			(del.)
Emmylou	a NL 8		H (add.)
Enroza	b NL 26		(add.)
Erato			(del.)
Fancy Peel			(del.)
Fortix			(del.)
Fujimaru	a NL 78a		H (add.)
GEM 604			(del.)
Hapynet	a NL 79		H (add.)
Heinz1879	b PT 464		H (add.)
Heinz1881	b PT 464		H (add.)
Heinz1884	b PT 464		H (add.)
Heinz1885	b PT 464		H (add.)
Heinz1886	b PT 464		H (add.)
HTL1409055	a NL 99		H (add.)(¹)
Jolene	a NL 8		H (add.)
Juventino	a NL 78a		H (add.)
KG280	b PT 1101		H (add.)(¹)
Lido			(del.)
Loretta	a NL 8		H (add.)
Mama Rosa	b PT 462		H (add.)
Marvellance	a NL 78a		H (add.)
Mercedes	a ES 4304		H (add.)
Moonray			(del.)
Morlena	b PT 122		H (add.)
Palinuro			(del.)
Pata Roja			(del.)
Procano	a NL 108		H (add.)
Radiance	a NL 78a		H (add.)
Red Code			(del.)
Relevo	a NL 78a		H (add.)
Romancero	a NL 78a		H (add.)
Shaquil	a NL 26		H (add.)
Shield	a NL 108		H (add.)
Shiloh	a NL 105		H (add.)
SV4129TH	a NL 78a		H (add.)(¹)
SVTH1214	a NL 78a		H (add.)(¹)
Tikida	b NL 26		H (add.)
Timonel	b NL 26		H (add.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Tronus	a NL 108		H (add.)
UG 13577	b PT 462		H (add.)(¹)
UG 140	b PT 462		H (add.)(¹)
UG 1410	b PT 462		H (add.)(¹)
UMH 1200XBF	a ES 475		H (add.)(¹)
UMH 1200XCG	a ES 475		H (add.)(¹)
Yakamoz	a NL 108		H (add.)

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

1	2	3	4
Consuelo	UK		(add.)
Roney	a NL 89		(add.)
Umamini	a NL 89		H (add.)
Yoney	a NL 89		H (add.)

27. *Phaseolus vulgaris* L. - French bean

1	2	3	4
1	<i>Phaseolus vulgaris</i> L. - Dwarf French Bean Group		
Boroussia	b NL 78a		(add.)
Cavani	b NL 95a		(add.)
Gouti	b NL 78a		(add.)
Jaguar	a NL 95a		(mod.)
Jameson	a NL 79		(add.)
Kingfisher	b NL 95a		(add.)
Kodiak	a NL 95a		(mod.)
Loriot	a NL 78a		(add.)
Maserati	b NL 95a		(add.)
Mona			f: 30.6.2023
Mustang	b NL 95a		(add.)
Naxon	a NL 79		(add.)
Picotdor	b NL 95a		(add.)
Pontiac	b NL 95a		(add.)
PV857	a NL 95a		(mod.)(¹)
Sulawesi	a NL 95a		(mod.)
2	<i>Phaseolus vulgaris</i> L. - Climbing French Bean Group		

28. *Pisum sativum* L. (partim) - Pea

1	2	3	4
1	<i>Pisum sativum</i> L. (partim) - Wrinkled Pea Group		
Afivert	a NL 79		(add.)
Eldorado	a NL 79		(add.)
2	<i>Pisum sativum</i> L. (partim) - Round Pea Group		
3	<i>Pisum sativum</i> L. (partim) - Sugar Pea Group		

29. Raphanus sativus L. -

1	2	3	4
1 Syon	Raphanus sativus L. - Radish Group b NL 108		H (add.)
2	Raphanus sativus L. - Black Radish Group		

32. Solanum melongena L. - Aubergine / Egg plant

1	2	3	4
Montse	b ES 10		H (add.)
Nawal	a ES 6219		H (add.)
SS BE001	a CZ 1553		H (add.)(¹)
Tina	b ES 63		H (add.)

33. Spinacia oleracea L. - Spinach

1	2	3	4
Aventador			(del.)
Bandicoot	a NL 108		H (add.)
Bonobo	a NL 108		H (add.)
Chevelle			(del.)
Crow	a NL 108		H (add.)
Eland	a NL 108		H (add.)
Java	a NL 78a		H (add.)
Melville	a NL 78a		H (add.)
Midway	a NL 78a		H (add.)
Parakeet	a NL 108		H (add.)
Pawnee	a NL 95a		H (add.)

36. Zea mays L. (partim) -

1	2	3	4
1	Zea mays L. - Sweet Corn Group		
3188MR	a PL 98		H (mod.)(¹)
3511R	a PL 98		H (mod.)(¹)
3590MR	a PL 98		H (mod.)(¹)
Arelia	a NL 126		H (add.)
Bratella	a NL 126		H (add.)
BSS8040	a NL 79		H (add.)(¹)
Early Riser	a PL 98		H (mod.)
Golden Freedom	a PL 98		H (mod.)
SS3778R	a PL 98		H (mod.)(¹)
SS3880MR	a PL 98		H (mod.)(¹)
Takeoff	a NL 1087		H (add.)
Vandella	a NL 126		H (add.)
2	Zea mays L. - Popcorn Group		

37. Species and interspecific crossings for use as rootstocks

1	2	3	4
1	Cucurbita ficifolia Bouché -		
2	Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch. -		
3	Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. -		
4	Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites		
5	Solanum lycopersicum L. x S. pimpinellifolium -		
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 annum -		
14	Citrullus lanatus -		
Start prim	b PT 462		H (add.)
15	Cucumis melo flexuosus x Cucumis melo melo -		
16	Solanum melongena x Solanum aethiopicum -		
17	Solanum lycopersicum L. x S. hirsutum		