

CATÁLOGO COMÚN DE VARIEDADES DE ESPECIES DE PLANTAS HORTÍCOLAS**Suplemento 2020/5****(Texto pertinente a efectos del EEE)**

(2020/C 194/02)

1. El presente suplemento de la versión consolidada de 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 marzo 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

	<i>Página</i>
1. <i>Allium cepa</i> L.	32
1.1. <i>Allium cepa</i> L. – Var. <i>Aggregatum</i> - Chalota	32
1.2. <i>Allium cepa</i> L. – Var. Ceba - Cebolla	32
10. <i>Brassica oleracea</i> L.	32
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupo Col forrajera o berza	32
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupo Coliflor	32
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupo Brécol (Bróculi o brécol)	32
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupo Col de Bruselas	32
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupo Col de Milán	32
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupo Capitata (Repollo)	32
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupo Capitata (Lombarda)	32
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupo Colinabo	33
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupo Col negra	33
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupo Berza	33
12. <i>Capsicum annuum</i> L. – Pimiento	33
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai – Sandía	34
16. <i>Cucumis melo</i> L. – Melon	35
17. <i>Cucumis sativus</i> L. – Pepino	35
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. – Grupo Pepino	35
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. – Grupo Pepinillo	35
18. <i>Cucurbita Maxima</i> Duchesne – Calabaza	35
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. – Calabacín	35
21. <i>Daucus carota</i> L. – Zanahoria	36
21.1. <i>Daucus carota</i> L. – Zanahoria comestible	36
21.2. <i>Daucus carota</i> L. – Zanahoria forrajera	36
22. <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. – Hinojo - Grupo Azoricum	36
23. <i>Lactuca sativa</i> L. – Lechuga	36
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. – Tomate	37
25. <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill – Perejil	38
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. – Judía	38
27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. – Grupo Judía de mata baja	38
27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. – Grupo Judía de enrame	38

	Página
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Guisante	39
28.1. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Grupo De grano rugoso	39
28.2. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Grupo De grano liso redondo	39
28.3. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Grupo Cometodo	39
29. <i>Raphanus sativus</i> L.	39
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. – Grupo Rabanito	39
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. – Grupo Rábano	39
32. <i>Solanum melongena</i> L. – Berenjena	39
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. – Espinaca	39
35. <i>Vicia faba</i> L. (partim) – Haba	39
37. Especies y cruces interespecíficos destinados a ser utilizados como portainjertos	39
37.1. <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché	39
37.2. <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch.	39
37.3. <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl.	39
37.4. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. habrochaites</i>	40
37.5. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i>	40
37.6. <i>Sicyos angulatus</i>	40
37.7. <i>Cucurbita moschata</i>	40
37.8. <i>Solanum torvum</i> Sw.	40
37.9. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i>	40
37.10. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i>	40
37.11. <i>Solanum lycopersicum</i> L.	40
37.12. <i>Solanum aethiopicum</i>	40
37.13. <i>Capsicum annuum</i>	40
37.14. <i>Citrullus lanatus</i>	40
37.15. <i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i>	40
37.16. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i>	40

1. Allium cepa L.

1	2	3	4
1	Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot		
Biztro	b NL 166		(mod.) V
Fresco	b NL 166		(mod.) V
Golden star	a NL 166		(mod.)
Helmor	a NL 8		H (add.)
Picasso	b NL 166		(mod.) V
Yellow Moon	b NL 166		(mod.) V
2	Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion		
Račanka	a SI 626		(add.)

1. Allium cepa L. – Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
1	Allium cepa L. – Aggregatum Group – Shallot		
Pohorka	b SI 232		(add.)
2	Allium cepa L. – Cepa Group – Onion, Echalion		

10. Brassica oleracea L.

1	2	3	4
1	Brassica oleracea L. – Kale Group		
2	Brassica oleracea L. – Cauliflower Group		
Atrium			(del.)
Bighorn	a NL 26		H (add.)
Elintos	a NL 26		H (add.)
Moonshine	a NL 26		H (add.)
Pereto	a NL 108		H (add.)
Viturri	a NL 108		H (add.)
3	Brassica oleracea L. – Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)		
Reggi			(del.)
4	Brassica oleracea L. – Brussels Sprouts Group		
5	Brassica oleracea L. – Savoy Cabbage Group		
6	Brassica oleracea L. – Capitata Group – White cabbage		
Da Capo	a CZ 1275		H (add.)
Derbent	a NL 79		H (add.)
Kamienna Głowa	a CZ 1187, a PL x		(mod.)
Kepler	a NL 79		H (add.)
Kilacees	a NL 79		H (add.)
Marconi	a NL 79		H (add.)
Qualitator	a NL 79		H (add.)
Rožnik	a SI 34		H (add.)
7	Brassica oleracea L. – Capitata Group – Red cabbage		

10. Brassica oleracea L.

1	2	3	4
8 Saale	Brassica oleracea L. – Kohlrabi Group		(del.)
9	Palm Kale Group		
10	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 Jacaranda	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	Palm Kale Group		
10	Tronchuda Group (Portuguese cabbage)		

12. Capsicum annuum L. – Chili, Pepper

1	2	3	4
Alison	a NL 78a		H (add.)
Balcanica	a NL 108		H (add.)
Barlovento			(del.)
Beachcraft	a NL 26		H (add.)
Berkeley	a NL 78a		H (add.)
Berlioz	b NL 26		H (add.)
Cambedo			(del.)
Claudel	b NL 26		H (add.)
Compton	b NL 26		H (add.)
Coroneo	a NL 8		H (add.)(⁴)
Cozey	a NL 78a		H (add.)
Delor	a NL 78a		H (add.)
Dexter	a NL 78a		H (add.)
Dolmaggio			(del.)
Dragoney	a NL 26		H (add.)

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

1	2	3	4
E20S0102	b NL 26		H (add.) ⁽¹⁾
E20S12777	b NL 26		H (add.) ⁽¹⁾
Finley	a NL 78a		H (add.)
Galga			(del.)
Greenmatic	b NL 26		H (add.) ⁽⁴⁾
Hildago	b BG 141		(add.)
Hitman	a NL 26		H (add.) ⁽⁴⁾
Larry	a NL 26		H (add.)
Meraklia	b BG 143		(add.)
Mesut	a NL 26		H (add.) ⁽⁴⁾
Mikel	a NL 26		H (add.)
Multiflow	b NL 26		H (add.)
Naarangi	a NL 26		H (add.)
Ocelot	a NL 26		H (add.)
Presley	b NL 26		H (add.)
Rivato	a NL 78a		H (add.)
Slonova noga	b BG 130		(add.)
Sujaki	b NL 26		H (add.) ⁽⁴⁾
SV1163PB	a NL 78a		H (add.) ⁽¹⁾
Tasty			(del.)
Titanio	a NL 26		H (add.)
Tonaya	a NL 8		H (add.)
Vitalica	a NL 108		H (add.)
Yelken	b NL 26		H (add.)
Yellow Arrow	b NL 26		H (add.)
Zaruri	a NL 8		H (add.)
Zlatna shipka	b BG 5		(add.)

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

1	2	3	4
Kalifornijsko čudo	b SI 489		(add.)
Nataša	b SI 570		(add.)

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

1	2	3	4
Antares	a NL 134a		H (add.)
Carmellit	a NL 681		H (add.)
Esaloque			(del.)
Scorpius	a NL 134a		H (add.)

16. Cucumis melo L. – Melon

1	2	3	4
Attar Carrasco Lagarto Maestro	b BG 80		(del.) (del.) (del.) (add.)

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

1	2	3	4
Hale's best jumbo	b SI 489		(add.)

17. Cucumis sativus L. – Cucumber/Gherkin

1	2	3	4
1 Auzon Aviance Getty Hi Jack Hi Light Indira Khedira Kossara Minik Sensate Venera 2 Motiva	Cucumis sativus L. – Cucumber Group a NL 78a a NL 60 b BG 80 b NL 60 b BG 80 Cucumis sativus L. – Gherkin Group		(del.) (del.) H (add.) (del.) H (add.) (del.) (del.) (add.) (del.) H (add.) (add.) (del.)

18. Cucurbita Maxima Duchesne – Gourd

1	2	3	4
Monteluz			(del.)

19. Cucurbita pepo L. – Marrow or Courgette

1	2	3	4

19. Cucurbita pepo L. – Marrow or Courgette – Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Maxs Gold	UK		(add.)

21. *Daucus carota* L. – Carrot

1	2	3	4
1 Chicago Joshi	Daucus carota L. – Carrot a CZ 1275		H (add.) (del.)
2	Daucus carota L. – Fodder carrot		

21. *Daucus carota* L. – Carrot – Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
1 Cosmic Purple Parmex	Daucus carota L. – Carrot a CZ 1543, b UK 108 a CZ 1543		(mod.) (add.)
2	Daucus carota L. – Fodder carrot		

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

1	2	3	4
Italo	b BG 22		(add.)
Marsico	b BG 22		(add.)

23. *Lactuca sativa* L. – Lettuce

1	2	3	4
41674 RZ			(del.)
Acuario	a NL 108		(add.)
Adal			(del.)
Adamski			(del.)
Afridota			(del.)
Ardinas			(del.)
Arlekino			(del.)
Assertion			(del.)
Asturinas			(del.)
Aurelius			(del.)
Caledonas			(del.)
Candela			(del.)
Catamaran			(del.)
Cleomedes			(del.)
Conexion			(del.)
Derel	a CZ 1495		(add.)
Dubriano			(del.)
Easala			(del.)
Emeline			(del.)
Emerson			(del.)
Fergus			(del.)
Fiorette			(del.)

23. *Lactuca sativa* L. – Lettuce

1	2	3	4
Fortunas			(del.)
Greenarrow	a NL 108		(add.)
Hierro	a ES 3025		(mod.)
Kirke	a NL 108		(add.)
Larenzia			(del.)
Leo	b BG 23		(add.)
Licato			(del.)
Markies			(del.)
Matute	a NL 108		(add.)
Mikel			(del.)
Millennia			(del.)
Modulation			(del.)
Module			(del.)
Morinas			(del.)
Nexinas			(del.)
Rainey	a NL 108		(add.)
Reaction			(del.)
Renai	a NL 108		(add.)
Rianxo	a NL 108		(add.)
Romai	a NL 108		(add.)
Simpson	a CZ 1187		(add.)
Swarbrick			(del.)
Tolminka	a SI 136		(add.)
Vertion			(del.)
Weston			(del.)
Yindai			(del.)
Zoilo	a NL 108		(add.)

23. *Lactuca sativa* L. – Lettuce – Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Gentilina	b SI 232		(add.)
Winterina	b SI 232		(add.)
Zlatý rekord	a CZ 1543		(add.)

24. *Solanum lycopersicum* L. – Tomato

1	2	3	4
Adorion	a NL 60, a UK 6386		H (mod.)
Angos			(del.)
Armira	b BG 80		H (add.)
Bogota			(del.)
Bronte			(del.)
Classifon			(del.)
Erzberg	b BG 22		H (add.)
Essential			(del.)
Evaluna			(del.)
Fonzix			(del.)

24. *Solanum lycopersicum* L. – Tomato

1	2	3	4
Ivet			(del.)
Kruna	b BG 130		(add.)
Lupo	a CZ 1495		(add.)
Mannix			(del.)
Nemanaxos			(del.)
Neon	a CZ 1495		(add.)
Nesma			(del.)
Oxford			(del.)
Portico			(del.)
Ramybelle	a NL 108		H (add.)
Ramywin			(del.)
Rioalto			(del.)
Rozaluxe	b BG 16		(add.)
Rozamax	b BG 16		(add.)
Shiva			(del.)
Sweeterno	a NL 108		H (add.)

24. *Solanum lycopersicum* L. – Tomato – Conservation varieties

1	2	3	4
Hiiumaa roheline	b EE 23		(add.) Region of origin:Estonia

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

1	2	3	4
Julivert	a SI 232		(add.)

27. *Phaseolus vulgaris* L. – French bean

1	2	3	4
1	Phaseolus vulgaris L. – Dwarf French Bean Group		
Redonda			(del.)
2	Phaseolus vulgaris L. – Climbing French Bean Group		

27. *Phaseolus vulgaris* L. – French bean – Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
1	Phaseolus vulgaris L. – Dwarf French Bean Group		
2	Phaseolus vulgaris L. – Climbing French Bean Group		
Verba	b SI 489		(add.)

28. Pisum sativum L. (partim) – Pea

1	2	3	4
1	Pisum sativum L. (partim) – Wrinkled Pea Group		
2 Sześciotygodniowy	Pisum sativum L. (partim) – Round Pea Group a CZ 1187		(add.)
3 Bajka	Pisum sativum L. (partim) – Sugar Pea Group a CZ 1187, a PL 1087		(mod.)

29. Raphanus sativus L.

1	2	3	4
1 Purpura	Raphanus sativus L. – Radish Group a CZ 1145		H (add.)
2 Blue Candle Green Candle Mino Early	Raphanus sativus L. – Black Radish Group a CZ 1275 a CZ 1275 a CZ 1187, b UK 71		H (add.) (add.) (mod.)

32. Solanum melongena L. – Aubergine / Egg plant

1	2	3	4
Martina			(del.)

33. Spinacia oleracea L. – Spinach

1	2	3	4
Goldenwhale Spirico Tapir Warbler	a NL 60		(del.) H (mod.) (del.) (del.)

35. Vicia faba L. (partim) – Broad bean

1	2	3	4
The Sutton	b UK 38		(mod.)

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.		

37. Species and interspecific crossings for use as rootstocks

1	2	3	4
4 Fortoma	Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites a CZ 239		H (add.)
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 annuum		
14	Citrullus lanatus		
15	Cucumis melo flexuosus x Cucumis melo melo		
16	Solanum melongena x Solanum aethiopicum		