

**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<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. 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 suprime en el 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, 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 30 de octubre de 2019:  
[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.

**SUMARIO**

	Página
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. <i>Cepa</i> - 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
<b>1</b>	<b>Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot</b>		
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
<b>2</b>	<b>Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion</b>		
Račanka	a SI 626		(add.)

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

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

**10. Brassica oleracea L.**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Brassica oleracea L. – Kale Group</b>		
<b>2</b>	<b>Brassica oleracea L. – Cauliflower Group</b>		
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.)
<b>3</b>	<b>Brassica oleracea L. – Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)</b>		
Reggi			(del.)
<b>4</b>	<b>Brassica oleracea L. – Brussels Sprouts Group</b>		
<b>5</b>	<b>Brassica oleracea L. – Savoy Cabbage Group</b>		
<b>6</b>	<b>Brassica oleracea L. – Capitata Group – White cabbage</b>		
Da Capo	a CZ 1275		H (add.)
Derbent	a NL 79		H (add.)
Kamienna Góra	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.)
Rožník	a SI 34		H (add.)
<b>7</b>	<b>Brassica oleracea L. – Capitata Group – Red cabbage</b>		

10. *Brassica oleracea* L.

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

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

1	2	3	4
1	<b>Brassica oleracea L. – Kale Group</b>		
2	<b>Brassica oleracea L. – Cauliflower Group</b>		
3	<b>Brassica oleracea L. – Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)</b>		
Jacaranda	UK		(add.)
4	<b>Brassica oleracea L. – Brussels Sprouts Group</b>		
5	<b>Brassica oleracea L. – Savoy Cabbage Group</b>		
6	<b>Brassica oleracea L. – Capitata Group – White cabbage</b>		
7	<b>Brassica oleracea L. – Capitata Group – Red cabbage</b>		
8	<b>Brassica oleracea L. – Kohlrabi Group</b>		
9	<b>Palm Kale Group</b>		
10	<b>Tronchuda Group (Portuguese cabbage)</b>		

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.)
Berlizoz	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.) <sup>(4)</sup>
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.) <sup>(1)</sup>
E20S12777	b NL 26		H (add.) <sup>(1)</sup>
Finley	a NL 78a		H (add.)
Galga			(del.)
Greenmatic	b NL 26		H (add.) <sup>(4)</sup>
Hildago	b BG 141		(add.)
Hitman	a NL 26		H (add.) <sup>(4)</sup>
Larry	a NL 26		H (add.)
Meraklia	b BG 143		(add.)
Mesut	a NL 26		H (add.) <sup>(4)</sup>
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.) <sup>(4)</sup>
SV1163PB	a NL 78a		H (add.) <sup>(1)</sup>
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		(del.)	
Carrasco		(del.)	
Lagarto		(del.)	
Maestro	b BG 80	(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
<b>1</b>	<b><i>Cucumis sativus L.</i> – Cucumber Group</b>		
Auzon		(del.)	
Aviance		(del.)	
Getty	a NL 78a	H (add.)	
Hi Jack		(del.)	
Hi Light	a NL 60	H (add.)	
Indira		(del.)	
Khedira		(del.)	
Kossara	b BG 80	(add.)	
Minik		(del.)	
Sensate	b NL 60	H (add.)	
Venera	b BG 80	(add.)	
<b>2</b>	<b><i>Cucumis sativus L.</i> – Gherkin Group</b>		
Motiva		(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	<b><i>Daucus carota L.</i> – Carrot</b> a CZ 1275		H (add.) (del.)
2	<b><i>Daucus carota L.</i> – Fodder carrot</b>		

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

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

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

1	2	3	4
Italo Marsico	b BG 22 b BG 22		(add.) (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
Hiumaa 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 Redonda	<b>Phaseolus vulgaris</b> L.– Dwarf French Bean Group		(del.)
2	<b>Phaseolus vulgaris</b> L.– Climbing French Bean Group		

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

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

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

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

**29. *Raphanus sativus L.***

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

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

1	2	3	4
Martina			(del.)

**33. *Spinacia oleracea L. – Spinach***

1	2	3	4
Goldenwhale			(del.)
Spirico	a NL 60		H (mod.)
Tapir			(del.)
Warbler			(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	<b><i>Cucurbita ficifolia Bouché</i></b>		
2	<b><i>Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch.</i></b>		
3	<b><i>Lagenaria siceraria (Mol.) Standl.</i></b>		

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

1	2	3	4
4 Fortoma	<b>Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites</b> a CZ 239		H (add.)
5	<b>Solanum lycopersicum L. x S. pimpinellifolium</b>		
6	<b>Sicyos angulatus</b>		
7	<b>Cucurbita moschata</b>		
8	<b>Solanum torvum Sw.</b>		
9	<b>Solanum melongena x Solanum torvum</b>		
10	<b>Solanum lycopersicum L. x S. peruvianum</b>		
11	<b>Solanum lycopersicum L.</b>		
12	<b>Solanum aethiopicum</b>		
13	<b>Capsicum annuum</b>		
14	<b>Citrullus lanatus</b>		
15	<b>Cucumis melo flexuosus x Cucumis melo melo</b>		
16	<b>Solanum melongena x Solanum aethiopicum</b>		