

## CATÁLOGO COMÚN DE VARIEDADES DE ESPECIES DE PLANTAS HORTÍCOLAS

## Suplemento 2021/7

(Texto pertinente a efectos del EEE)

(2021/C 253/02)

## SUMARIO

	Página
Notas explicativas .....	31
Lista de especies de plantas hortícolas .....	32
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
4. <i>Allium sativum</i> L. Ajo .....	32
9. <i>Beta vulgaris</i> L. ....	32
9.1. <i>Beta vulgaris</i> L. Grupo Remolacha de mesa .....	32
9.2. <i>Beta vulgaris</i> L. Grupo Acelga .....	32
10. <i>Brassica oleracea</i> L. ....	33
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Col forrajera o berza .....	33
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Coliflor .....	33
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Brécol (Brócoli o brécol) .....	34
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Col de Bruselas .....	34
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Col de Milán .....	34
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Capitata (Repollo) .....	34
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Capitata (Lombarda) .....	34
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Colinabo .....	34
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Col negra .....	34
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Berza .....	34
12. <i>Capsicum annuum</i> L. Pimiento .....	35
13. <i>Cichorium endivia</i> L. Escarola .....	37
13.1. <i>Cichorium endivia</i> L. De hoja rizada .....	37
13.2. <i>Cichorium endivia</i> L. De hoja lisa .....	37
14. <i>Cichorium intybus</i> L. Endivia .....	37
14.1. <i>Cichorium intybus</i> L. Grupo Endivia .....	37
14.2. <i>Cichorium intybus</i> L. Grupo Achicoria silvestre .....	37
14.3. <i>Cichorium intybus</i> L. Grupo Achicoria industrial .....	37
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Sandía .....	37
16. <i>Cucumis melo</i> L. Melón .....	38
17. <i>Cucumis sativus</i> L. Pepino .....	38
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. Grupo Pepino .....	38
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. Grupo Pepinillo .....	39

	Página
18. <i>Cucurbita Maxima Duchesne</i> Calabaza .....	39
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. Calabacín .....	39
20. <i>Cynara cardunculus</i> L. ....	40
20.1. <i>Cynara cardunculus</i> L. Grupo Alcachofa .....	40
20.2. <i>Cynara cardunculus</i> L. Grupo Cardo .....	40
21. <i>Daucus carota</i> L. Zanahoria .....	41
21.1. <i>Daucus carota</i> L. Zanahoria comestible .....	41
21.2. <i>Daucus carota</i> L. Zanahoria forrajera .....	41
23. <i>Lactuca sativa</i> L. Lechuga .....	41
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomate .....	43
25. <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill Perejil .....	45
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Judía .....	46
27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Grupo Judía de mata baja .....	46
27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Grupo Judía de enrame .....	46
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Guisante .....	47
28.1. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Grupo De grano rugoso .....	47
28.2. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Grupo De grano liso redondo .....	47
28.3. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Grupo Cometodo .....	47
29. <i>Raphanus sativus</i> L. ....	47
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. Grupo Rabanito .....	47
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. Grupo Rábano .....	47
32. <i>Solanum melongena</i> L. Berenjena .....	47
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. Espinaca .....	48
35. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Haba .....	48
36. <i>Zea mays</i> L. (partim) .....	49
36.1. <i>Zea mays</i> L. Grupo Maíz dulce .....	49
36.2. <i>Zea mays</i> L. Grupo Maíz para palomitas .....	49
37. Especies y cruces interespecíficos destinados a ser utilizados como portainjertos .....	49
37.1. <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché .....	49
37.2. <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch. ....	49
37.3. <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. ....	49
37.4. <i>Lycopersicon esculentum</i> L. x <i>S. habrochaites</i> .....	49
37.5. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i> .....	49
37.6. <i>Sicyos angulatus</i> .....	49
37.7. <i>Cucurbita moschata</i> .....	49
37.8. <i>Solanum torvum</i> Sw. ....	49
37.9. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i> .....	49
37.10. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i> .....	49
37.11. <i>Solanum lycopersicum</i> L. ....	49
37.12. <i>Solanum aethiopicum</i> .....	49

	Página
37.13. <i>Capsicum annuum</i> .....	49
37.14. <i>Citrullus lanatus</i> .....	50
37.15. <i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i> .....	50
37.16. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i> .....	50
37.17. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. cheesmaniae</i> .....	50

**NOTAS EXPLICATIVAS**

1. El presente suplemento de la versión consolidada de 2020 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 2020. Pueden consultarse las notas explicativas de dicha edición.
3. El presente suplemento abarca las notificaciones recibidas del 1 al 30 de abril de 2021.
4. Las modificaciones introducidas en la versión consolidada de 2020 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 2020;
  - (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 2020, 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 12 de noviembre de 2020:

[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>		
Bello Blanco	a FR S12893		(add.)
Campo Lindo	b NL 78a		H (add.)
Canarana	b NL 26		H (add.)
Codal	a NL 78a		H (add.)
Crunch	a FR S14909		H (add.)
Manuella	b NL 26		H (add.)
Olina			(del.)
Pirineos	b NL 26		H (add.)
Rio Bravo	b NL 60		H (add.)
SV2657NK	a NL 78a		H (add.)(1)

**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>		
<b>2</b>	<b>Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion</b>		
Asenovgradska 5	b BG x		(add.)
Ispanska 482	b BG x		(add.)
Lyaskovski 58	b BG 28		(add.)

**4. Allium sativum L. - Garlic**

1	2	3	4
Fructidor			f: 30.6.2023
Rustisem	a FR S13251		(add.)

**9. Beta vulgaris L. -**

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

9. *Beta vulgaris* L. -

1	2	3	4
Fantasy			f: 30.6.2023
Ruby Red	a FR S15200		(add.)
Tesla	b NL 95a		H (add.)

9. *Beta vulgaris* L. - - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Beta vulgaris L. - Garden Beet Group (Beetroot, including Cheltenham beet)</b>		
Bordo 60	b BG 48		(add.)
<b>2</b>	<b>Beta vulgaris L. - Leaf Beet Group (Spinach beet or Chard)</b>		
Charlotte	b FR S11444		(add.)

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>		
Avelis			f: 30.6.2023
Balzac			f: 30.6.2024
Bola de Neve	b PT 837		(mod.) Early snowball X IT Erfurt ES Palla di neve X IT Snowball X ES, IT
- Bola de nieve X	b ES 31		= Bola de Neve
- Palla di neve	b IT 125		
Bola de nieve X			f: 30.6.2023
Denlis			= Bola de Neve
Early snowball X			= Bola de Neve
Erfurt			= Bola de Neve
Falkis			f: 30.6.2023
Ferenn	a FR S14502		(add.)
Johny	a FR S15050		H (add.)
Olwen	a FR S14502		(add.)
Palla di neve			= Bola de Neve
Palla di neve X			= Bola de Neve
Snowball X			= Bola de Neve
Wonder	a NL 79		H (add.)

## 10. Brassica oleracea L. -

1	2	3	4
<b>3</b>	<b>Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)</b>		
Mauricius	a FR S11516		H (add.)
Mykonos	a FR S12893		H (add.)
<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>		
Gazebo	b NL 8		H (add.)
Goldenslam	a FR S12893		(add.)
Inter	a SK 250		(mod.)
Shani	a FR S12893		H (add.)
Sulej			(del.)
<b>7</b>	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage</b>		
<b>8</b>	<b>Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group</b>		
Trigno			(del.)
<b>9</b>	<b>Brassica oleracea L. - Palm Kale Group</b>		
<b>10</b>	<b>Brassica oleracea L. - Tronchuda Group (Portuguese cabbage)</b>		

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Brassica oleracea L. - Kale Group</b>		
<b>2</b>	<b>Brassica oleracea L. - Cauliflower Group</b>		
<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>		

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

1	2	3	4
<b>5</b>	<b>Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group</b>		
<b>6</b>	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage</b>		
Kyosse 17	b BG x		(add.)
<b>7</b>	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage</b>		
Pazardzhishko podobreno 16	b BG x		(add.)
<b>8</b>	<b>Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group</b>		
<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
Amuleto	b HU 165367		H (add.)
Amykus	a CZ 239		H (add.)
Anion	a FR S15050		H (add.)
Atila	b ES 474		H (add.)
Auspicio	a FR S15200		H (add.)
Burgund	a FR S15050		H (add.)
Clarity			(del.)
Cotillion			(del.)
Dinero	a CZ 1463		H (add.)
Dorico			f: 30.6.2023
Egemen			(del.)
Gianni			(del.)
Glorieta			(del.)
Gourmet	b FR S15016		(add.)
Itaca	b ES 474		H (add.)
Jacqueline	a FR S15200		H (add.)
Kappy			(del.)
Kryštof	a CZ 1233		(add.)



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

1	2	3	4
Lassustea	a FR S15016		(add.)
Laurentia			(del.)
Marzio	a FR S15200		H (add.)
Mauricio	b ES 63		H (add.)
Midired			f: 30.6.2023
Nyobi	a FR S15200		H (add.)
Optimist			(del.)
Parthenon	b ES 474		H (add.)
Perseo	b ES 474		H (add.)
Propizio	a FR S15200		H (add.)
Sablikova			(del.)
Slávus	a CZ 239		H (add.)
Slovanus	a CZ 239		H (add.)
SMK1	b ES 6348		H (add.)(1)
Sonogong			(del.)
Sopra	b NL 79		H (add.)
Sorpasso			(del.)
Taddeus	a FR S15200		H (add.)
Tamesis	a FR S15200		H (add.)
Tifon	a FR S15050		H (add.)
Travieso	b ES 6313		H (add.)
Yuko	a FR S15200		H (add.)
Zambra			(del.)

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

1	2	3	4
Ribki-priyatno lyuti	b BG x		(mod.) Region of origin: Haskovo, Plovdiv

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

1	2	3	4
Dzhulyunska shipka	b BG x		(add.)
Gorogled 6	b BG 16		(add.)

**13. Cichorium endivia L. - Endive**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Cichorium endivia L. - Curled-leaved endive</b>		
<b>2</b>	<b>Cichorium endivia L. - Plain-leaved endive</b>		
Onestal	a FR S9759		(add.)
Vitasol	a FR S9759		(add.)

**14. Cichorium intybus L. - Chicory**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Cichorium intybus L. - Witloof Chicory Group</b>		
Deesse	a FR S13170		H (add.)
Excellence			f: 30.6.2021
<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>		
Dunite	a FR S8444		(add.)
Ricordi	a FR S12769		(add.)
Spinelle	a FR S8444		(add.)

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

1	2	3	4
Fula			f: 30.6.2024
Himalia			(del.)
Impresa	a FR S15050		H (add.)
Lawrence			(del.)
Splendor	a FR S12893		H (add.)
Tango			f: 30.6.2023

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

1	2	3	4
Mramorna 17	b BG x		(add.)



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

1	2	3	4
Paramos	a NL 108  <b>Cucumis sativus L. - Gherkin Group</b>		f: 30.6.2023
Peloton			(del.)
Skyper			H (add.)
Tempel			f: 30.6.2023
Travatore			(del.)
Venice			(del.)
Vergel			(del.)
Zaguan			(del.)
<b>2</b>			
Nota			(del.)
Strauss			(del.)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Cucumis sativus L. - Cucumber Group</b>		(add.) Region of origin: Plovdiv
Sandra	b BG x		
<b>2</b>	<b>Cucumis sativus L. - Gherkin Group</b>		

18. *Cucurbita Maxima* Duchesne - Gourd

1	2	3	4

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

1	2	3	4
Plovdivska 48/4	b BG x		(add.)

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

1	2	3	4
Centauro	a FR S12821		H (add.)
Consul			f: 30.6.2023
Diana	a FR S15050		H (add.)
Floridor			f: 30.6.2023

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

1	2	3	4
Graziella	a FR S15050		H (add.)
Hiba	a FR S12893		H (add.)
Imperator	a FR S12893		H (add.)
Kalliclub			f: 30.6.2023
Kiwi	a FR S12893		H (add.)
Lingodor	a FR S12821		H (add.)
Malena			f: 30.6.2023
Marzio	a NL 26		(add.)
Noah	a FR S12893		H (add.)
Pandia	a FR S15050		H (add.)
Romeo	a FR S12821		H (add.)
Spyro	a FR S12893		H (add.)
Xenia	a FR S15050		H (add.)

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

1	2	3	4
Tempest	None FR 45168		H (add.)

## 20. Cynara cardunculus L. -

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Cynara cardunculus L. - Globe Artichoke Group</b>		
Concerto			(del.)
<b>2</b>	<b>Cynara cardunculus L. - Cardoon Group</b>		

## 20. Cynara cardunculus L. - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Cynara cardunculus L. - Globe Artichoke Group</b>		
Nantski 3	b BG 48		(add.)
<b>2</b>	<b>Cynara cardunculus L. - Cardoon Group</b>		

**21. Daucus carota L. - Carrot**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Daucus carota L. - Carrot</b>		
Attilio			f: 30.6.2023
Chipiona			(del.)
Samantha			(del.)
Tempo			f: 30.6.2023
Terapur	a FR S15200		(add.)
<b>2</b>	<b>Daucus carota L. - Fodder carrot</b>		

**23. Lactuca sativa L. - Lettuce**

1	2	3	4
41286 RZ			(del.)
Aldrin	a FR S9759		(add.)
Alumbrera	a FR S14063		(add.)
Amaron	a FR S9759		(add.)
Arcarion	a FR S9759		(add.)
Arganda			(del.)
Arlequine			f: 30.6.2023
Atomicos	a FR S12821		(add.)
Bachata			f: 30.6.2023
Bandanas			(del.)
Bazillac	a FR S14063		(add.)
Binex	a NL 108		(add.)
Carditie			f: 30.6.2023
Cavanoas			(del.)
Celtic			f: 30.6.2023
Clerac	a FR S14063		(add.)
Cupidita	a NL 79		(add.)
Daredevil			f: 30.6.2023
Dark Knight	a FR S15200		(add.)
Deuteron	a FR S9759		(add.)
Divinice	a NL 8		(add.)
Drake			(del.)
Elytis			f: 30.6.2023
Este	a FR S15141		(add.)
Exupery			f: 30.6.2023

## 23. Lactuca sativa L. - Lettuce

1	2	3	4
Faunas			(del.)
Festivia			f: 30.6.2023
Findis			f: 30.6.2023
Galantine			f: 30.6.2023
Galius			(del.)
Gatsbi	a FR S12821		(add.)
Green Tip	a FR S15141		(add.)
Henros	a NL 79		(add.)
Hettie			f: 30.6.2023
Histrion	a FR S9759		(add.)
Ice Desert	a NL 79		(add.)
Ice Electro	a NL 79		(add.)
Ice Pop	a NL 79		(add.)
Icebeat	a FR S15141		(add.)
Idris			f: 30.6.2023
Ikarina	a NL 79		(add.)
Inflexion	a FR S9759		(add.)
Interaction			f: 30.6.2023
Ivernice			f: 30.6.2023
Kartion			f: 30.6.2023
Kilebo			f: 30.6.2023
Kippeur			f: 30.6.2023
Krystion	a FR S9759		(add.)
LS16748	a NL 79		(add.)(1)
Magneto			f: 30.6.2023
Maravia			f: 30.6.2023
Mitsuko			(del.)
Mobydic			f: 30.6.2023
Mojito			f: 30.6.2023
Momentous	a NL 60		(add.)
Morfos	a NL 79		(add.)
Nanette			(del.)
Nenufar			f: 30.6.2023
Novillade			f: 30.6.2023
Picador	a FR S12821		(add.)
Pierina	a FR S9759		(add.)
Pius			(del.)

23. *Lactuca sativa* L. - Lettuce

1	2	3	4
Podřipan			(del.)
Rebelina			f: 30.6.2023
Red Rocket	a FR S15141		(add.)
Savoonga	a FR S15200		(add.)
Scilla	a NL 26		(add.)
Shirane Sky	a FR S9759		(add.)
Showdown			f: 30.6.2023
Sirula	a NL 79		(add.)
Solasie			f: 30.6.2023
Spritzer			f: 30.6.2023
Stravex			(del.)
Surefire			f: 30.6.2023
SV1424LA			f: 30.6.2023
SV6881LG	a FR S14063		(add.)(1)
SVLA5166	a FR S14063		(add.)(1)
Titanica	a FR S15200		(add.)
Trianas			(del.)
Trinidad			(del.)
Twist	a FR S15141		(add.)
Tyros	a NL 79		(add.)
Waygo	a NL 79		(add.)
Wingman			f: 30.6.2023
Zion			f: 30.6.2023

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Agro	b NL 739		H (mod.)
Almisocora			f: 30.6.2023
Aprix	a FR S15050		H (add.)
Barbarela	a FR S15200		H (add.)
Birloque			f: 30.6.2023
Buffalosun	a FR S15050		H (add.)
Carpenter			(del.)
Celinda	a FR S15050		H (add.)
Costes			f: 30.6.2023
Crazy cherry	a FR S15050		H (add.)



24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Cristal	a FR S15050		H (add.)
Delibes	a FR S15050		H (add.)
Enotrio	a FR S15050		H (add.)
Focale	a FR S15200		H (add.)
Guyana			(del.)
Harrison	a FR S15050		H (add.)
Hayet	a FR S12893		H (add.)
Jaspina	a FR S11516		H (add.)
JD28			f: 30.6.2023
Kintila	a FR S15200		H (add.)
Ladoga			(del.)
Leeloo	a FR S11516		H (add.)
Lekery			(del.)
Lemonstar	a FR S12893		H (add.)
Marbruni	a FR S12821		H (add.)
Marnouar	a FR S12821		H (add.)
Marpink	a FR S12821		H (add.)
Marvori	a FR S12821		H (add.)
Melanet	b NL 79		H (add.)
Mirely	a FR S15050		H (add.)
Montijo	a FR S15050		H (add.)
Oriental Dream	a FR S12893		H (add.)
Oriental Kiss	a FR S12893		H (add.)
Oriental Magic	a FR S12893		H (add.)
Oriental Rise	a FR S12893		H (add.)
Paso	a FR S15050		H (add.)
Plenorange	a FR S15200		H (add.)
Primavista	a FR S15050		H (add.)
Prymello	a FR S15200		H (add.)
Pupillo	a FR S15050		H (add.)
Rafati			f: 30.6.2023
Red Bounty	a FR S15050		H (add.)
Red deuce	a FR S15050		H (add.)
Redvira			(del.)
Retyna			f: 30.6.2023
Riuscito	a FR S15200		H (add.)
Santonio	a FR S12821		H (add.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Serengheti	a FR S15050		H (add.)
Sipontum	a FR S15050		H (add.)
Solleone	a FR S15050		H (add.)
Sweet ball	a FR S12893		H (add.)
Tasmir	a NL 79		H (add.)
Tiburtno	a FR S12821		H (add.)
TM 10552	a FR S12893		H (add.)(1)
TM10857	a FR S12893		H (add.)(1)
Toledo			f: 30.6.2023
TOM02406	a FR S12893		H (add.)(1)
TOM02407	a FR S12893		H (add.)(1)
Tovento			(del.)
Trimoso			(del.)
V 610	a FR S12893		H (add.)(1)
V 611	a FR S12893		H (add.)(1)
V 622	a FR S12893		H (add.)(1)
V 623	a FR S12893		H (add.)(1)
Valiant			f: 30.6.2023
Zeplin	a FR S15050		H (add.)

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

1	2	3	4
PHBV410020	b NL 66		H (add.) Region of origin: Netherlands(1)

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
Festival 68	b BG 48, a CZ x, a PL x		(mod.)(5)

**27. Phaseolus vulgaris L. - French bean**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group</b>		
Belcampo			(del.)
Belfiore			(del.)
Bermuda			(del.)
Boterkoning			(del.)= Kinghorn Wax
Candeur	a FR S8197		(add.)
Clarion			(del.)
Concador			(del.)
Darwin			(del.)
Exper			f: 30.6.2023
Flamenco			(del.)
Flayet			(del.)
Frecciarossa			(del.)
Jumper			f: 30.6.2023
Kinghorn			(del.)= Kinghorn Wax
Kinghorn Wax			(del.)
Laguna			(del.)
Magnum			(del.)
Maori			(del.)
Montvert	a FR S15200		(add.)
Nickel			f: 30.6.2023
Orleans			(del.)
Puncher			f: 30.6.2023
Quincy			(del.)
Regatta			(del.)
Santander	a FR S15200		(add.)
Stromboli			(del.)
Tahiti			(del.)
Toronto			(del.)
Yakima			(del.)
<b>2</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group</b>		
Frecciarossa	a FR 45243		(add.)
Monte Video	a FR 45420		(add.)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Pisum sativum L. (partim) - Wrinkled Pea Group</b>		
Imperia			f: 30.6.2023
Nagoya	a FR S15200		(add.)
Nandou	a FR 12925		(add.)
Valdivia	a FR S15200		(add.)
Zelda			(del.)
<b>2</b>	<b>Pisum sativum L. (partim) - Round Pea Group</b>		
Fauvette			f: 30.6.2023
Touraco			f: 30.6.2023
<b>3</b>	<b>Pisum sativum L. (partim) - Sugar Pea Group</b>		

**29. Raphanus sativus L. -**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Raphanus sativus L. - Radish Group</b>		
Apolo			f: 30.6.2023
Crunchy Royale	a FR S12893		(add.)
Flambo			f: 30.6.2023
Fury			(del.)
<b>2</b>	<b>Raphanus sativus L. - Black Radish Group</b>		

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

1	2	3	4
Cameris			f: 30.6.2023
Corvo	a FR S15200		H (add.)
Halley	a FR S15200		H (add.)
Octavia	a FR x		H (add.)

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

1	2	3	4
Bulgarski 12	b BG x		(add.)

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

1	2	3	4
Bandera	b NL 95a		H (add.)
Cello			(del.)
Clarinet			(del.)
Cocopah	b NL 95a		H (add.)
Crocodile			(del.)
Dallas	b NL 95a		H (add.)
Delmore			(del.)
Dromedary			(del.)
El Caballo	a NL 79		H (add.)
EL Futuro	a NL 79		H (add.)
El Lucio	a NL 79		H (add.)
El Rio	a NL 79		H (add.)
Elephant			(del.)
Fresno			(del.)
Galah			(del.)
Galaxy			(del.)
Goldeneye			(del.)
Guitar			(del.)
Harmonica	b NL 95a		H (add.)
Hunter			(del.)
La Paz	b NL 95a		H (add.)
Laredo	b NL 95a		H (add.)
Marten			(del.)
Mohaka			(del.)
Ottawa			(del.)
Sparrow			(del.)
Thames			(del.)
Tiger			(del.)
Toucan			(del.)
Trumpet			(del.)

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

1	2	3	4
Figaro			(del.)
Topbob			(del.)

36. *Zea mays* L. -

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Zea mays</i> L. - Sweet Corn Group</b>		
Amelie	a FR S15050		(add.)
Candice	a FR S15050		(add.)
Glacial	a FR S12567		H (mod.)
Waupaca			f: 30.6.2023
<b>2</b>	<b><i>Zea mays</i> L. - Popcorn Group</b>		
BZX33	a FR S13540		(add.)(1)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché -</b>		
<b>2</b>	<b><i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch. -</b>		
Azman			(del.)
<b>3</b>	<b><i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. -</b>		
<b>4</b>	<b><i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. habrochaites</i></b>		
Fullpro	a FR S15200		H (add.)
<b>5</b>	<b><i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i> -</b>		
<b>6</b>	<b><i>Sicyos angulatus</i> -</b>		
<b>7</b>	<b><i>Cucurbita moschata</i> -</b>		
<b>8</b>	<b><i>Solanum torvum</i> Sw. -</b>		
<b>9</b>	<b><i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i> -</b>		
<b>10</b>	<b><i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i> -</b>		
<b>11</b>	<b><i>Solanum lycopersicum</i> L. -</b>		
<b>12</b>	<b><i>Solanum aethiopicum</i> -</b>		
<b>13</b>	<b><i>Capsicum annuum</i> -</b>		

37. - Species and interspecific crossings for use as rootstocks

1	2	3	4
14	<b>Citrullus lanatus -</b>		
15	<b>Cucumis melo flexuosus x Cucumis melo melo -</b>		
16	<b>Solanum melongena x Solanum aethiopicum -</b>		
17	<b>Solanum lycopersicum L. x S. cheesmaniae</b>		