

WSPÓLNY KATALOG ODMIAN ROŚLIN WARZYWNYCH**Suplement 2021/7**

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2021/C 253/02)

SPIS TREŚCI

	<i>Strona</i>
Legenda	31
Lista gatunków roślin warzywnych	32
1. <i>Allium cepa</i> L.	32
1.1. <i>Allium cepa</i> L. Grupa Aggregatum - Szalotka	32
1.2. <i>Allium cepa</i> L. Grupa Cepa - Cebula, Szalotka Echalion	32
4. <i>Allium sativum</i> L. Czosnek pospolity	32
9. <i>Beta vulgaris</i> L.	32
9.1. <i>Beta vulgaris</i> L. Grupa Burak ćwikłowy	32
9.2. <i>Beta vulgaris</i> L. Grupa Burak liściowy	32
10. <i>Brassica oleracea</i> L.	33
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Jarmuż	33
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Kalafior	33
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Brokuł	34
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Kapusta brukselska	34
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Kapusta włoska	34
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Capitata (Kapusta głowiasta biała)	34
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Capitata (Kapusta głowiasta czerwona)	34
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Kalarepa	34
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa kapusty palmowej	34
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa kapusty portugalskiej	34
12. <i>Capsicum annuum</i> L. Papryka	35
13. <i>Cichorium endivia</i> L. Endywie	37
13.1. <i>Cichorium endivia</i> L. Endywia kędzierzawa	37
13.2. <i>Cichorium endivia</i> L. Endywia eskariola	37
14. <i>Cichorium intybus</i> L. Cykoria	37
14.1. <i>Cichorium intybus</i> L. Grupa Cykoria – sałatowa	37
14.2. <i>Cichorium intybus</i> L. Grupa Cykoria liściowa	37
14.3. <i>Cichorium intybus</i> L. Grupa Cykoria korzeniowa	37
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Kawon (arbuz)	37
16. <i>Cucumis melo</i> L. Melon	38
17. <i>Cucumis sativus</i> L. Ogórek	38
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. Ogórek - sałatkowy	38
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. Ogórek - konserwowy	39

	Strona
18. <i>Cucurbita Maxima Duchesne</i> Dynia olbrzymia	39
19. <i>Cucurbita pepo L.</i> Dynia zwyczajna	39
20. <i>Cynara cardunculus L.</i>	40
20.1. <i>Cynara cardunculus L.</i> Grupa Karczoch zwyczajny	40
20.2. <i>Cynara cardunculus L.</i> Grupa Karczoch hiszpański (kard)	40
21. <i>Daucus carota L.</i> Marchew	41
21.1. <i>Daucus carota L.</i> Marchew jadalna	41
21.2. <i>Daucus carota L.</i> Marchew pastewna	41
23. <i>Lactuca sativa L.</i> Sałata	41
24. <i>Solanum lycopersicum L.</i> Pomidor	43
25. <i>Petroselinum crispum (Mill.) Nyman ex A. W. Hill</i> Pietruszka	45
27. <i>Phaseolus vulgaris L.</i> Fasola zwykła	46
27.1. <i>Phaseolus vulgaris L.</i> Grupa Fasola zwykła karłowa	46
27.2. <i>Phaseolus vulgaris L.</i> Grupa Fasola zwykła tyczna	46
28. <i>Pisum sativum L.</i> (partim) Groch siewny	47
28.1. <i>Pisum sativum L.</i> (partim) Grupa Groch siewny łuskowy - Pomarszczony	47
28.2. <i>Pisum sativum L.</i> (partim) Grupa Groch siewny łuskowy - Gładki	47
28.3. <i>Pisum sativum L.</i> (partim) Grupa Groch siewny cukrowy	47
29. <i>Raphanus sativus L.</i>	47
29.1. <i>Raphanus sativus L.</i> Grupa Rzodkiewka	47
29.2. <i>Raphanus sativus L.</i> Grupa Rzodkiew	47
32. <i>Solanum melongena L.</i> Oberżyna	47
33. <i>Spinacia oleracea L.</i> Szpinak	48
35. <i>Vicia faba L.</i> (partim) Bób	48
36. <i>Zea mays L.</i> (partim)	49
36.1. <i>Zea mays L.</i> Grupa Kukurydza cukrowa	49
36.2. <i>Zea mays L.</i> Grupa Kukurydza pękająca	49
37. Gatunki i krzyżówki międzygatunkowe do użytku jako podkładki	49
37.1. <i>Cucurbita ficifolia Bouché</i>	49
37.2. <i>Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch.</i>	49
37.3. <i>Lagenaria siceraria (Mol.) Standl.</i>	49
37.4. <i>Lycopersicon esculentum L. x S. habrochaites</i>	49
37.5. <i>Solanum lycopersicum L. x S. pimpinellifolium</i>	49
37.6. <i>Sicyos angulatus</i>	49
37.7. <i>Cucurbita moschata</i>	49
37.8. <i>Solanum torvum Sw.</i>	49
37.9. <i>Solanum melongena x Solanum torvum</i>	49
37.10. <i>Solanum lycopersicum L. x S. peruvianum</i>	49
37.11. <i>Solanum lycopersicum L.</i>	49
37.12. <i>Solanum aethiopicum</i>	49

	Strona
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

LEGENDA

1. Aby uwzględnić informacje przekazane Komisji przez państwa członkowskie, w niniejszym suplementie do wersji skonsolidowanej wspólnego katalogu odmian roślin warzywnych z 2020 r. (¹) wprowadzono niezbędne poprawki.
2. Informacje w niniejszym suplementie przedstawione są według takiego samego podziału jak informacje zawarte w wersji skonsolidowanej z 2020 r. W związku z tym można odwoływać się do legendy tego wydania.
3. Niniejszy suplement obejmuje powiadomienia otrzymane w dniach 1 do dnia 30 kwietnia 2021 r.
4. Poprawki do wersji skonsolidowanej z 2020 r. przedstawione są w kolumnie nr 4 w następujący sposób:
 - (add.): oznacza nową pozycję wprowadzaną do wspólnego katalogu,
 - (mod.): oznacza modyfikację istniejącej pozycji. Oznaczenia tej pozycji zawarte w niniejszym suplementie zastępują oznaczenia zawarte w wersji skonsolidowanej z 2020 r.,
 - (del.): oznacza, iż wskazana pozycja oraz wszystkie odnoszące się do niej oznaczenia zostają usunięte ze wspólnego katalogu.
5. Niniejszy suplement dotyczy zgłoszonych odmian, do których mają zastosowanie przepisy art. 16 ust. 1 dyrektywy Rady 2002/55/WE (²).
6. Jeśli kod podmiotu odpowiedzialnego za zachowanie odmian nie pojawia się w wersji skonsolidowanej z 2020 r., informacje dotyczące jego nazwy oraz adresu można uzyskać od wskazanej w wykazie instytucji danego państwa członkowskiego lub państwa EFTA.

(¹) Wersja skonsolidowana z dnia 12 listopada 2020 r.:
https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_databases_en

(²) Dz.U. L 193 z 20.7.2002, s. 33.

1. Allium cepa L. -

1	2	3	4
1	Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot		
2	Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion		
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
1	Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot		
2	Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion		
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
1	Beta vulgaris L. - Garden Beet Group (Beetroot, including Cheltenham beet)		
Starval			f: 30.6.2023
2	Beta vulgaris L. - Leaf Beet Group (Spinach beet or Chard)		

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

10. *Brassica oleracea L.* -

1	2	3	4
1	<i>Brassica oleracea L.</i> - Kale Group		
2	<i>Brassica oleracea L.</i> - Cauliflower Group		
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		f: 30.6.2023
Bola de nieve X			= Bola de Neve
Denlis			= Bola de Neve
Early snowball X			f: 30.6.2023
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
3	<i>Brassica oleracea</i> L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)		
Mauricius	a FR S11516	H (add.)	
Mykonos	a FR S12893	H (add.)	
4	<i>Brassica oleracea</i> L. - Brussels Sprouts Group		
5	<i>Brassica oleracea</i> L. - Savoy Cabbage Group		
6	<i>Brassica oleracea</i> L. - Capitata Group - White cabbage		
Gazebo	b NL 8	H (add.)	
Goldenslam	a FR S12893	(add.)	
Inter	a SK 250	(mod.)	
Shani	a FR S12893	H (add.)	
Sulej		(del.)	
7	<i>Brassica oleracea</i> L. - Capitata Group - Red cabbage		
8	<i>Brassica oleracea</i> L. - Kohlrabi Group		
Trigno		(del.)	
9	<i>Brassica oleracea</i> L. - Palm Kale Group		
10	<i>Brassica oleracea</i> L. - Tronchuda Group (Portuguese cabbage)		

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

1	2	3	4
1	<i>Brassica oleracea</i> L. - Kale Group		
2	<i>Brassica oleracea</i> L. - Cauliflower Group		
3	<i>Brassica oleracea</i> L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)		
4	<i>Brassica oleracea</i> L. - Brussels Sprouts Group		

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

1	2	3	4
5	Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group		
6	Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage		
Kyosse 17	b BG x	(add.)	
7	Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage		
Pazardzhishko podobreno 16	b BG x	(add.)	
8	Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group		
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
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.)
Zambla			(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
1	<i>Cichorium endivia</i> L. - Curled-leaved endive		
2	<i>Cichorium endivia</i> L. - Plain-leaved endive		
Onestal	a FR S9759	(add.)	
Vitasol	a FR S9759	(add.)	

14. *Cichorium intybus* L. - Chicory

1	2	3	4
1	<i>Cichorium intybus</i> L. - Witloof Chicory Group		
Deesse	a FR S13170	H (add.)	
Excellence		f: 30.6.2021	
2	<i>Cichorium intybus</i> L. - Leaf Chicory Group (Large-leaved chicory / Italian chicory)		
3	<i>Cichorium intybus</i> L. - Industrial (Root) Chicory Group		
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.)

16. *Cucumis melo L.* - Melon

1	2	3	4
Acropol		(del.)	
Ainhoa		f: 30.6.2023	
Amaral		(del.)	
Amon		f: 30.6.2023	
Bosito		f: 30.6.2023	
Brennus		f: 30.6.2023	
Brigante		f: 30.6.2023	
Condor		(del.)	
Enzor	a NL 26	H (add.)	
Eureka		f: 30.6.2023	
Francesco		f: 30.6.2023	
Geronimo		f: 30.6.2023	
MEL02092	a FR S12893	H (add.)(1)	
Pallar		(del.)	
Rebecca	b ES 6313	H (add.)	
Sangraal		(del.)	
Sucrel		(del.)	
Yoga		f: 30.6.2023	

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

1	2	3	4
Medena rosa	b BG x		(add.)
Vidinski koravci	b BG x		(add.)

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

1	2	3	4
1	<i>Cucumis sativus L.</i> - Cucumber Group		
Bakuja		(del.)	
Bonsoler	a NL 108	H (add.)	
Cadiz		(del.)	
Cimbra		(del.)	
Kafkas		f: 30.6.2023	
Micah		(del.)	
Oberto		(del.)	
Oxwell		(del.)	

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

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

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

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

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

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

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

21. *Daucus carota L.* - Carrot

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

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	
Cavanas		(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
Krstion	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.)
Tiburyno	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
1	<i>Phaseolus vulgaris</i> L. - Dwarf French Bean Group		
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.)	
2	<i>Phaseolus vulgaris</i> L. - Climbing French Bean Group		
Frecciarossa	a FR 45243	(add.)	
Monte Video	a FR 45420	(add.)	

28. Pisum sativum L. - Pea

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

29. Raphanus sativus L. -

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

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

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. -		
Azman		(del.)	
3	Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. -		
4	Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites		
Fullpro	a FR S15200	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 -		

37. - Species and interspecific crossings for use as rootstocks

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