



Tartalom

II Közlemények

AZ EURÓPAI UNIÓ INTÉZMÉNYEITŐL, SZERVEITŐL, HIVATALAITÓL ÉS ÜGYNÖKSÉGEITŐL SZÁRMAZÓ
KÖZLEMÉNYEK

Európai Bizottság

2021/C 97/01	A mezőgazdasági növényfajok közös fajtajegyzéke — 2021/3. kiegészítés ⁽¹⁾ 1
2021/C 97/02	A zöldségfajok közös fajtajegyzéke — 2021/3. kiegészítés ⁽¹⁾ 24

II

(Közlemények)

AZ EURÓPAI UNIÓ INTÉZMÉNYEITŐL, SZERVEITŐL, HIVATALAITÓL ÉS
ÜGYNÖKSÉGEITŐL SZÁRMAZÓ KÖZLEMÉNYEK

EURÓPAI BIZOTTSÁG

A MEZŐGAZDASÁGI NÖVÉNYFAJOK KÖZÖS FAJTAJEGYZÉKE

2021/3. kiegészítés

(EGT-vonatkozású szöveg)

(2021/C 97/01)

TARTALOM

	Oldal
Magyarázat	3
Szántóföldi fajok jegyzéke	4
I. Répafélék	
1. <i>Beta vulgaris</i> L. Cukorrépa	4
II. Takarmánynövények	
13. <i>Festuca arundinacea</i> Schreber Nádkéjú csenkesz	5
15. <i>Festuca ovina</i> L. Juh csenkesz	5
16. <i>Festuca pratensis</i> Huds. Réti csenkesz	5
17. <i>Festuca rubra</i> L. Vörös csenkesz	5
19. × <i>Festulolium</i> Asch. et Graebn. A <i>Festuca</i> nemzetség valamely fájának és a <i>Lolium</i> nemzetség valamely fájának keresztezéséből származó hibridek	5
20. <i>Lolium multiflorum</i> Lam. Olasz perje	5
20.1. <i>Ssp. alternativum</i>	5
20.2. <i>Ssp. non alternativum</i>	5
21. <i>Lolium perenne</i> L. Angol perje	6
22. <i>Lolium x hybridum</i> Hausskn. Hibrid perje	6
25. <i>Phleum pratense</i> L. Réti komócsin	6
29. <i>Poa pratensis</i> L. Réti perje	6
47. <i>Medicago sativa</i> L. Kékvirágú lucerna	6
54. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Takarmányborsó	7

	Oldal
64. <i>Trifolium repens</i> L. Fehérhere	7
71. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Lóbab	7
73. <i>Vicia sativa</i> L. Tavaszi bükköny	7
76. <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>medullosa</i> Thell. + var. <i>viridis</i> L. Takarmánykáposzta	7
77. <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth. Mézontófű	7

III. Olaj- és rosnövények

83. <i>Brassica napus</i> L. (partim) Káposztarepce	8
89. <i>Helianthus annuus</i> L. Napraforgó	9
90. <i>Linum usitatissimum</i> L. Len	10
91. <i>Papaver somniferum</i> L. Mák	10
92. <i>Sinapis alba</i> L. Fehér mustár	10
93. <i>Glycine max</i> (L.) Merr. Szója	10

IV. Gabonafélék

94. <i>Avena nuda</i> L. Csupasz zab	12
95. <i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. Byzantina</i> K. Koch) Zab és bizánci zab	12
96. <i>Avena strigosa</i> Schreb. Borotvás zab / Érdes zab	12
97. <i>Hordeum vulgare</i> L. Árpa	12
97.1. Kétsoros árpa	12
97.2. Többsoros árpa	14
98. <i>Oryza sativa</i> L. Rizs	15
100. <i>Secale cereale</i> L. Rozs	15
101. <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench Cirok	16
104. × <i>Triticosecale</i> Wittm. ex <i>A. Camus</i> A <i>Triticum</i> nemzetség valamely fájának és a <i>Secale</i> nemzetség valamely fájának keresztezéséből származó hibridek	16
105. <i>Triticum aestivum</i> L. Búza	16
106. <i>Triticum durum</i> Desf. Durum búza	18
108. <i>Zea mays</i> L. (partim) Kukorica	18

V. Burgonyafélék

109. <i>Solanum tuberosum</i> L. Burgonya	23
---	----

MAGYARÁZAT

1. A Mezőgazdasági Növényfajok Közös Fajtajegyzékének 2020. évi egységes szerkezetbe foglalt változatához ⁽¹⁾ fűzött jelen kiegészítés azokat a módosításokat tartalmazza, amelyek a tagállamoktól a Bizottsághoz érkezett információk alapján szükségszerűnek mutatkoztak.
2. Ez a kiegészítés a 2020. évi egységes szerkezetbe foglalt változatban alkalmazott felosztást követi. A szóban forgó kiadás magyarzatai irányadóak.
3. Ez a kiegészítés a 2020. december 1. és 31. között beérkezett értesítéseket tartalmazza.
4. A 2020. évi egységes szerkezetbe foglalt változat módosításai a következőképpen jelennek meg a 4. oszlopban:
 - (add.): új bejegyzés kerül bevezetésre a közös fajtajegyzékbe,
 - (mod.): egy meglévő bejegyzés módosul. Az e bejegyzésre vonatkozóan a jelenlegi kiegészítésben szereplő adatok a 2020. évi egységes szerkezetbe foglalt változatban szereplők helyébe lépnek,
 - (del.): a bejegyzés és a hozzá kapcsolódó összes adat törlésre kerül a közös fajtajegyzékből.
5. Ez a kiegészítés a 2002/53/EK tanácsi irányelv ⁽²⁾ 16. cikkének (1) bekezdésében meghatározott rendelkezések hatálya alá tartozó bejegyzett fajtákat érinti.
6. Ha a 2020. évi egységes szerkezetbe foglalt változatban nincs feltüntetve a fenntartó kódja, a fenntartó nevét és címét az érintett tagállam vagy EFTA-ország esetében megjelölt hatóságnál lehet beszerezni.

⁽¹⁾ Egységes szerkezetbe foglalt változat, 2020. december 1.:
https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_databases_en

⁽²⁾ HL L 193., 2002.7.20., 1. o.

I.

1. *Beta vulgaris* L. - Sugar beet

1	2	3	4
Ancla	*ES 1502		D m (2) (add.)
Annemartha KWS	*BE 713, *NL 1085		D m (2) (add.)
Barranca	*ES 1502		D m (2) (add.)
Basten	*DK 255		(add.)
Bertholda KWS	(*)DE 105, *HU 149293, *AT 618		D m (2) (mod.)
Button	*DK 254		(add.)
Cantona KWS			(del.)
Castello	*DK 11		(add.)
Celesta KWS	*DK 28, *DE 105, *LT 73		D m (2) (mod.)(16)
Criollo			(del.)
Cumulus	*DK 81		(add.)
Hyaat	*ES 1502		D m (2) (add.)
Karelia KWS	*DK 28		(add.)
Klarissa KWS	*LT 73		T m (2) (mod.)(16)
Lentia	*HR 251		D m (2) (mod.)
Leontina KWS	*BE 713, *NL 1085		D m (2) (add.)
Lolland	*DK 81		(add.)
Mertha KWS	*NL 1085		D m (2) (add.)
Nakskov	*DK 11		(add.)
Nasser	*DK 254		(add.)
Ovilava	*AT 827		D m (2) (add.)
Satie	*DK 255, *ES 6338, *FR S14771, *SE 70		D m (2) (mod.)
Skelby	*DK 81		(add.)
Smart Imma KWS	*ES 6320, *NL 1085		D m (2) (add.)
Smart Liesa KWS	*NL 1085		D m (2) (add.)
Smart Tomma KWS	*NL 1085		D m (2) (add.)
Springfield	*NL 1059		D m (2) (add.)
Stevns	*DK 81		(add.)
Terreana KWS	*NL 1085		D m (2) (add.)
Toni	*AT 918		D m (2) (add.)
Urrutia	*ES 1502		D m (2) (add.)
Valdemar	*DK 11		(add.)
Wagner			f: 30.6.2023
Ystad	*SE 143		m (2) (add.)

II.

13. *Festuca arundinacea* Schreber - Tall fescue

1	2	3	4
Prosteva	*CZ 147, *DK 2, *AT 568		(mod.)(17)

15. *Festuca ovina* L. - Sheep's fescue

1	2	3	4
Grasina			(del.)

16. *Festuca pratensis* Huds. - Meadow fescue

1	2	3	4
Prestance	*CZ 1065		(mod.)

17. *Festuca rubra* L. - Red fescue

1	2	3	4
Calliope Light	*CZ 115, *DK 14, *DE 283, *LT 64, *NL 603, *FI 6209	*NO 29	(mod.)(1)(7) f: 30.6.2023

19. **Festulolium* Asch. et Graebn. - Hybrids resulting from the crossing of a species of the genus *Festuca* with a species of the genus *Lolium*

1	2	3	4
Seginus	*DK 14		(add.)(17)

20. *Lolium multiflorum* Lam. - Italian ryegrass (including Westerwold ryegrass)

1	2	3	4
1 Liquattro	Ssp. alternativum - *DE 39, *LU 6007		T (mod.)
2 Briscar Litonio Midas	Ssp. non alternativum -		f: 30.6.2023 f: 30.6.2023
		*CH 162	T (mod.)(17)

21. Lolium perenne L. - Perennial ryegrass

1	2	3	4
Aberglyn			f: 30.6.2023
Abermagic			f: 30.6.2023
Arara		*CH 162	D (mod.)
Ballyvoy	*IE 315		D (add.)
Barfamos			f: 30.6.2023
Barwave	*IE 315		(add.)
Briant	*IE 315, *FR S8016, *NL 205		T (mod.)
Carreo	*FR S13804, *NL 1042		T (mod.)
Drumbo	*IE 225		(add.)
Dunluce	*IE 225		(add.)
Fintona	*IE 225		(add.)
Gracehill	*IE 315		T (add.)
Moyola	*IE 225		D (add.)(17)
Quadriga	*DE 147		T (mod.)
Taya	*LT 64, *SK 185	*NO 29	D (mod.)(1)

22. Lolium x hybridum Hausskn. - Hybrid ryegrass

1	2	3	4
Barclamp	*IE 315, *LU 21002		D (mod.)

25. Phleum pratense L. - Timothy

1	2	3	4
Timola	*SK 629		(mod.)

29. Poa pratensis L. - Smooth-stalked meadowgrass

1	2	3	4
Geronimo	*CZ 115, *DE 283, *LT 64, *SK 542, *FI 6111		(mod.)(1)(12)
Panduro	*CZ 115, *DE 283, *LT 64, *PL 161		(mod.)(1)(12)

47. Medicago sativa L. - Lucerne

1	2	3	4
Derby	*LU 21002		(mod.)

54. Pisum sativum L. (partim) - Field pea

1	2	3	4
Eso	*CZ 172		(mod.)
Kenzzo			f: 30.6.2023
Minerva	*NL 1100		(add.)

64. Trifolium repens L. - White clover

1	2	3	4
Apis	*DE 185, *AT 658	*CH 162	(mod.)
Bombus	*DE 61, *AT 658, *SI 534	*CH 162	(mod.)(17)
Calimero	*DE 7663, *IE 315, *LU 21002		(mod.)
Edith	*AT 558, *SE 71		(mod.)
Munida	*LU 5001, *AT 534	*CH 162	(mod.)

71. Vicia faba L. (partim) - Field bean

1	2	3	4
LG Raptor	*IE 302		(add.)(16)
LG Viper	*IE 302		(add.)

73. Vicia sativa L. - Common vetch

1	2	3	4
Scarlett			f: 30.6.2023

76. Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. medullosa Thell. + var. viridis L. - Fodder kale

1	2	3	4
Keeper	*NL 31		(add.)

77. Phacelia tanacetifolia Benth. - California bluebell

1	2	3	4
Lisette	*DE 39, (*)LU 6039, *PL 205		(mod.)

III.

83. *Brassica napus* L. (partim) - Swede rape

1	2	3	4
7130 CL	*EE 165, *LT 125		H (mod.)(16)(32)(38)
Albatros	*BG 21, *FR 12846, *HR 570, *SK 406		H (mod.)(15)(39)
Attacke	*DE 39		H (add.)(15)(38)
Bantam	*EE 31		H (add.)(15)
Claudio KWS	*BG 16, (*)FR S14400, *HU 149293		H (mod.)(15)(38)
Crossfit	*FR S8233		H (add.)(15)(38)
Daktari	*DE 39, *PL 205		H (mod.)(15)(38)
Davos	*DE 39		H (add.)(15)(38)
DK Expansion	*IE 7, *FR 11827, *LU 12014, *HU 132949, *PL 788		(mod.)(15)(38)
DK Serenade	*LV 211		H (add.)(15)(38)
DK Starlet	*LV 211		H (add.)(15)(38)
DS 2054	*DE 39		(add.)(15)(32)(33)(38)
Fencer	*BG 160, *LV 199, *SK 611		H (mod.)(15)(39)
Franklin	*EE 31, *HU 106300		H (mod.)(15)
Haugustina	*DK 184, *SK 424		H (mod.)(15)(38)
Hesperides	*DK 184, *HR 746		H (mod.)(15)(38)
INV135	*LT 82		H (mod.)(16)(32)(38)
Kocazz	*DK 208		H (mod.)(15)(38)
KWS Granos	*FR S14400		H (add.)(15)(38)
KWS Jimos			f: 30.6.2023
KWS Miranos	*FR S14400		H (add.)(15)(38)
KWS Teos	*FR S14400		H (add.)(15)(38)
Lagonda	*LT 44, *PL 159, *SK 63		H (mod.)(16)(39)
Lagoon	*EE 31		H (add.)(16)
Lakritz	*EE 31, *LV 48, *PL 159, *SK 63		H (mod.)(16)
Lancia	*LT 44, *PL 159		H (mod.)(16)(39)
Leopard	*DE 147, *SK 63		H (mod.)(15)(39)
Lexus	*EE 31, *LT 44, *PL 159, *SE 79		H (mod.)(16)(39)
LG Activus	*DK 223, *DE 1323		H (mod.)(15)(38)
LG Algebra	*DE 1323		H (add.)(15)(38)
LG Alledor	*DE 1323		H (add.)(15)(38)
LG Auckland	*FR 44360		H (add.)(15)(38)
LG Austin	*FR 44360		H (add.)(15)(38)
Menthal	*EE 31, *LT 44, *PL 159		H (mod.)(16)(39)
Mentor	*DE 147		H (mod.)(15)(39)

83. Brassica napus L. (partim) - Swede rape

1	2	3	4
Parcours PX109 PX133 Rafale Rohan S 110086 X 02 S 110086 X 05 Scotch Sherlock Sherpa SY Alitop V 346 OL V 358 OL V 364 OL V 366 OL Visby	*DK 44, *EE 31, *SK 63 *AT 77, *RO 2122 *LT 44, *PL 159 *DE 105 *DE 105 *DE 39 *CZ 69, *LT 73, *PL 52, *SK 221 *DE 147, *HU 106300, *PL 159, *RO 2099 *DE 6880 *DE 4316, *LT 44, *PL 159		H (mod.)(15)(38) f: 30.6.2023 H (mod.)(15)(32)(38) (del.) (mod.)(15)(38) (add.)(15)(32)(33)(38) (add.)(15)(32)(33)(38) H (add.)(15)(38) (mod.)(15)(39) H (mod.)(15)(39) H (add.)(15)(38) (del.) (del.) (del.) (del.) (mod.)(15)(39)

89. Helianthus annuus L. - Sunflower

1	2	3	4
Alexandra PR Birdy ES Artistic ES Ludic Extrasol Hysun 200IT Julius LG50521 CLP N4H505 CL N4HM411 N4LM406 N5L301 CL N5LM307 NHK12M010 NK Delfi NK Okanda P64LE159	*ES 2022 (*FR S12269, *IT 1171 *ES 6372 *ES 6264, *RO 2111 *SK 845 *SK 845 *SK 845 *SK 845 *SK 845 *SK 845 *SK 845 *FR S14123 *ES 142, *RO 2122		f: 30.6.2023 f: 30.6.2023 S (add.)(35) S (mod.) f: 30.6.2023 (del.) S (add.)(35) S (mod.)(32)(35) S (add.)(32) T (add.)(32) (add.)(32) S (add.)(32) T (add.)(32) H S (add.)(32) H S (mod.)(35) f: 30.6.2023 S (mod.)(32)(35)

89. *Helianthus annuus* L. - Sunflower

1	2	3	4
P64LL155	*FR S10858, *AT 77, *RO 2122		S (mod.)(32)
Solarni CS	*IT 345		H S (mod.)
Suman	*HU 207585, *AT 543, *RO 2082		S (mod.)
SY Chelsea CLP	*ES 6306		S (add.)(35)
SY Paladium	*ES 6306		S (add.)(35)
X3207	*SK 845		H T (add.)(32)
X4367	*SK 845		H T (mod.)(32)
X4428	*SK 845		H S (add.)(32)
X9668	*SK 845		H T (add.)(32)
X9767	*SK 845		H T (add.)(32)

90. *Linum usitatissimum* L. - Flax, Linseed

1	2	3	4
Altess			f: 30.6.2023
Magéa			f: 30.6.2023
Oléane			f: 30.6.2023
WPB Anette			f: 30.6.2023

91. *Papaver somniferum* L. - Poppy

1	2	3	4
Jucar	*ES 523		(add.)(16)
Tarazona	*ES 523		(add.)(16)

92. *Sinapis alba* L. - White mustard

1	2	3	4
Tango	*PL 205		(mod.)

93. *Glycine max* (L.) Merr. - Soya bean

1	2	3	4
Abiola	*FR S8470		(mod.)
Adelfia	*FR S8470, *AT 124		(mod.)
Amonia	*AT 124		(add.)

93. Glycine max (L.) Merr. - Soya bean

1	2	3	4
Apollina	*AT 124		(add.)
Aspecta	*AT 124		(add.)
Cardiff			f: 30.6.2023
Essor			f: 30.6.2023
Idefix			f: 30.6.2023
Jenny	*AT 884		(add.)
Kent			f: 30.6.2023
Kitty	*HU 186722, *AT 884		(mod.)
Orakel PZO	*AT 672		(add.)
Sahara	*AT 775		(add.)
Stepa	*AT 775		(add.)
Tofina	*AT x		(mod.)

IV.

94. *Avena nuda* L. - Small naked oat / Hulless oat

1	2	3	4
Talkito	*AT 854		(add.)

95. *Avena sativa* L. (including *A. byzantina* K. Koch) - Oat and Red oat

1	2	3	4
Espresso			f: 30.6.2023
Fritz	*DE 8856		(add.)(16)
Henric	*EE 46		(add.)(16)
Jaak			f: 30.6.2023
KWS Monument	*FR S14472		(add.)(15)
KWS Pursant	*FR S14472		(add.)(15)
Magellan	*DE 9056		(add.)(16)
Platin	*AT 500		(add.)(16)
Rambo	*AT 844, *PL 611		(mod.)(16)
Rex	*DE 307		(add.)(16)
RGT Black Force	*FR S13804		(add.)(15)
RGT Comrade			f: 30.6.2023
RGT Montblanc	*FR S13804		(add.)(15)

96. *Avena strigosa* Schreb. - Black oat / Bristle oat

1	2	3	4
Bellima	*FR S13804		(add.)
Luxane	*FR 72		(add.)

97. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
1	- 2-row barley		
Absalon			(del.)
Alcazar			(del.)
Amidala	*DE 9056, *FR 45185, *AT 500, *PL 306		(mod.)(16)
Anemone			f: 30.6.2023
Bianca	*DE 4046, *AT 523		(mod.)(15)

97. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
Bordeaux	*DK 220, *DE 8905, (*)FR S13483, (*)LU 7005, *AT 846		(mod.)(15)
Boreale	*IT x, *HU 100760		(mod.)(15)
Campanile			f: 30.6.2023
CB Circus	*DK 203		(add.)(16)
CB Concord	*DK 203		(add.)(16)
CB Cornet	*DK 203		(add.)(16)
CB Courage	*DK 203		(add.)(16)
Chrono			f: 30.6.2023
Colonia	*CZ 1261		(mod.)(15)
Dorinka			f: 30.6.2023
Ekaterina	*AT 5		(add.)(15)
Elfriede	*AT 5		(add.)(16)
Europa	*AT 5		(add.)(15)
Gesine	*LT 60, *HU 107747, *SK 295, *FI 6205		(mod.)(16)
Homeland	*DK 220		(add.)(15)
Kimberly	*DE 9960		(add.)(16)
KWS Amaris	*AT 504		(add.)(15)
KWS Phyllis			(del.)
KWS Tardis	*IE 7, *FR S13467		(add.)(15)
KWS Willis	*DK 230		(add.)(16)
Lexy	*DE 8887		(add.)(16)
LG Andante	*DE 1323		(add.)(16)
LG Belcanto	*DE 1323, *FR S13491		(mod.)(16)
LG Caiman	*FR S13724		(add.)(15)
LG Campus	*FR S13724		(add.)(15)
LG Carthago	*AT 888		(add.)(15)
Mariposa			f: 30.6.2023
Medusa	*DE 9925		(add.)(16)
Milena	*AT 670		(add.)(15)
Minelli			f: 30.6.2023
Nectaria			f: 30.6.2023
Noblesse	*FR S8520		(add.)(15)
Prospect	*DK 35, *DE 4046, *IE 7, *NL 152		(mod.)(16)
RGT Bazille			f: 30.6.2023
RGT Sirius	*DK 208		(add.)(16)
Ronny			f: 30.6.2023

97. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
Salome	*DE 9056, *LT 60, (*)LU 6017, *HU 107747, *PL 306, *SK 295, *FI 6147, *SE 41		(mod.)(16)
Schiwago	*DE 9056		(add.)(16)
Skyway	*DK 220, *AT 846		(add.)(16)
Solist	*CZ 1150, *DE 7782		(mod.)(16)
Stairway	*DK 220, *NL 1088, *FI 6196		(mod.)(16)
SU Celly	*CZ 77, *DE 9056		(mod.)(15)
SU Laubella	*FR 45185, *AT 500		(add.)(15)
SY Solar	*DE 9503, *EE 126		(add.)(16)
SY Vessel	*IE 328		(add.)
Tolstefix	*DE 10353		(add.)(16)
Tonga	*DE 8905		(add.)(16)
Uta	*DE 9056, *LT 60, *HU 107747, *SK 295, *FI 6205		(mod.)(16)
Valerie	*CZ 528, *DE 8887, (*)LU 6006, *AT 519		(mod.)(15)
Yoda	*DE 8887, *EE 43, *FR S14202		(mod.)(16)
Zarasa	*SK 239		(mod.)(16)
Zhana	*CZ 346, *SI 350, *SK 239		(mod.)(16)
2	- 6-row barley		
Bonavira	*FR S13496		(add.)(15)
Bonnie			f: 30.6.2023
Carioca	*AT 124		(add.)(15)
Catherine			f: 30.6.2023
Chiara			f: 30.6.2023
Epona			f: 30.6.2023
Falbala	*CZ 25		(add.)(15)
Idole	*FR S8233		(add.)(15)
Jakubus	*CZ 77, *EE 164, *FR 45185, *PL 306		(mod.)(15)
Jenny			f: 30.6.2023
Julia	*FR S8233		(add.)(15)
KWS Anubis	*FR S14472, *IT 441		(mod.)(15)
KWS Exquis	*FR S14472		(add.)(15)
KWS Feeris	*FR S14472, *IT 441		(mod.)(15)
KWS Higgins	*CZ 31, *DE 129, *LV 156, *LT 41, *LU 6044, *PL 53		(mod.)(15)
KWS Iltis			f: 30.6.2023
KWS Wallace	*CZ 31, *DE 129		(mod.)(15)
LG Zenika	*FR 44360		(add.)(15)
LG Zeta	*FR 44360		(add.)(15)

97. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
Mirella	*FR S8233		(add.)(15)
Mizzi	*DE 8887		(mod.)(15)
Pegasos	*CZ 25		(add.)(15)
Pluriel			f: 30.6.2023
Solida	*FR S8233		(add.)(15)
SY Maliboo	*CZ 1507		(add.)(15)
Teuto	*DK 97, *DE 1410		(mod.)(15)
Vitalina			f: 30.6.2023
William	*CZ 31, *AT 504		(mod.)(15)

98. *Oryza sativa* L. - Rice

1	2	3	4
Adret			f: 30.6.2023
Arawara			f: 30.6.2022
Caban			f: 30.6.2023
Cambon			f: 30.6.2023
Paco			f: 30.6.2023
Paty			f: 30.6.2023
Riège			f: 30.6.2023
Tiber			f: 30.6.2023
Trébon			f: 30.6.2023

100. *Secale cereale* L. - Rye

1	2	3	4
KWS Bono	*DE 129, *LV 156, *LT 41, *PL 53		H (mod.)(15)
KWS Motivator	*DK 230, *EE 11		(mod.)(15)
KWS Receptor	*DK 230, *EE 67, *AT 504		(mod.)(15)
KWS Skylor	*DK 230, *EE 52, *PL 53		H (mod.)(15)
KWS Tutor	*EE 28		(add.)(15)
SU Cossani	*CZ 1054, *DE 750, *EE 21, *LT 146, *FI 6230		(mod.)(15)
SU Elrond	*DK 91		(add.)(15)
SU Perspectiv	*DK 91		(add.)(15)
SU Vector	*DE 871, *AT 548		(mod.)(15)(17)

100. Secale cereale L. - Rye - Conservation varieties

1	2	3	4
Lungauer Tauern 2	*AT 178		(add.)(15) Region of origin: Austria

101. Sorghum bicolor (L.) Moench - Sorghum

1	2	3	4
Fuego CS			f: 30.6.2023
Puma Star	*RO 2177		H S (mod.)

104. ×Triticosecale Wittm. ex A. Camus - Hybrids resulting from the crossing of a species of the genus Triticum and a species of the genus Secale

1	2	3	4
Andiamo			f: 30.6.2023
Matinal	*NL 638		(mod.)
Polego			f: 30.6.2023
RGT Basarac			f: 30.6.2023
RGT Flickflac	*DE 7352, *AT 775		(mod.)(15)
RGT Gwendalac	*FR S13804		(add.)(15)
Rivolt	*FR S9504, *AT 544		(mod.)(15)
Triagent	*HR 678, *AT 124		(mod.)(15)

105. Triticum aestivum L. - Wheat

1	2	3	4
Aconius	*AT 124		(add.)(15)
Agènor	*FR S14288		(add.)(15)
Akvitan	*DE 39, *EE 110		(mod.)(16)
Arcachon	*FR S8128		(add.)(15)
Artimus	*HR 80, *AT 124		(mod.)(15)
Athlon	*CZ 1084, *FR S14807, *HU 103903		(mod.)(15)
Axaro	*HR 80, *AT 124		(mod.)(15)
Broca	*DE 39, *EE 110		(add.)(16)
Cervantes	*FR S8520		(add.)(15)
Ekonom	*AT 5		(add.)(15)
Ellis	*AT 5		(add.)(15)
Ethan	*AT 5		(add.)(15)
Forum	*PL 306		(mod.)(15)

105. Triticum aestivum L. - Wheat

1	2	3	4
Galactic			f: 30.6.2023
Gambetto	*FR S9504		(add.)(15)
Gong			f: 30.6.2023
Gregorius			f: 30.6.2023
Grekau	*FR S9504		(add.)(15)
Hamlet	*LT 167		(mod.)(16)
Hyacinth	*FR S14807		(add.)(15)
Hyteck			f: 30.6.2023
Hyxpress			f: 30.6.2023
Intelligence	*EE 110, *LT 193		(mod.)(16)
Kundera			f: 30.6.2023
KWS Agrum	*FR S14472		(add.)(15)
KWS Baltrum	*DE 129		(add.)(16)
KWS Costum	*FR S14472		(add.)(15)
KWS Epilog			f: 30.6.2023
LD Voile	*FR S8128		(add.)(15)
LG Aldebaran	*IT 837		(add.)
LG Audace	*FR 44360		(add.)(15)
LG Tapestry	*BE 842		(add.)(15)
Lois	*AT 672		(add.)(15)
Lyrik			f: 30.6.2023
Mael			f: 30.6.2023
Michael			f: 30.6.2023
Nevio			f: 30.6.2023
Norway			f: 30.6.2023
Prestance	*ES 2048, *FR S8444		(add.)(15)
Rainer			f: 30.6.2023
RGT Kuzco	*FR S13804		(add.)(15)
RGT Laurot	*SK 401		(mod.)(15)
RGT Letsgo	*FR S13804		(add.)(15)
RGT Volteo	*FR S13804		(add.)(15)
Richard			f: 30.6.2023
Sailor	*CZ 1176, *DE 1410, *LV 175, *LT 160, *PL 881		(mod.)(15)
Sherlock			f: 30.6.2023
Somtuso CS	*HR 182, *IT 345		(mod.)(15)
Spacium	*FR S14472		(add.)(15)
SU Fiete	*BE 216		(add.)(15)

105. *Triticum aestivum* L. - Wheat

1	2	3	4
SU Hyconik	*FR S14807		(add.)(15)
SU Hymperial	*FR S14807		(add.)(15)
SU Hytoni	*FR S14807		(add.)(15)
SU Mangold	*DK 255, *DE 8962, *AT 546, *PL 933		(mod.)(15)
SU Mendoza	*EE 33		(add.)(15)
SW Kadrij	*DE 9583		(mod.)(16)
SY Admiration	*FR 14564		(add.)(15)
SY Vocation	*FR 14564		(add.)(15)
Tillsano	*AT 124		(add.)(15)
WPB Monfort	*BE 1479		(add.)(15)
WPB Troy	*DE 25, *EE 95, *LT 167, *PL 1089		(mod.)(16)

106. *Triticum durum* Desf. - Durum wheat

1	2	3	4
Canailou	*FR S8444		(add.)
Formidou	*FR S8444		(add.)
Qualidou			f: 30.6.2023
RGT Belalur	*FR S13804		(add.)
RGT Kapsur	*FR S13804		(add.)
RGT Ramur	*FR S13804		(add.)
RGT Soissur	*FR S13804		(add.)
Videodur	*AT 124		(add.)(16)
Vivadur			f: 30.6.2023

108. *Zea mays* L. (partim) - Maize

1	2	3	4	5	6
			Index maturitas (25>)	Forma H(26>)	
56E				S	f: 30.6.2023
Admiro	*SK 60		240	S	(mod.)
Akanto	*AT 77		310	S	(add.)
Alenaro	*AT 708		350	S	(add.) ant. Zigzago
Aletto	*AT 20		300	T	(add.)
Anjou 249			270	S	f: 30.6.2023
Anjou 277			200	S	f: 30.6.2023
Anjou 387	*IT x		300	S	(mod.)(32)

108. Zea mays L. (partim) - Maize

1	2	3	4	5	6
Arcade				T	f: 30.6.2023
Austria 290			290	D	f: 30.6.2023
Austria 390			390	D	f: 30.6.2023
AWAX320					(del.)
Baracco				T	f: 30.6.2023
Beaver	*SI 400, *SK 507		500	T	(mod.)
Beethoven	*IE 302		190	S	(mod.)(17)
Brissac			250 to 290	S	f: 30.6.2023
BRV2604D	*AT 77		370	S	(add.)(32)
Chatillon				T	f: 30.6.2023
Clemenso			290	S	f: 30.6.2023
DKC3014	*EE 107			S	(mod.)(16)(32)
DKC3016				S	f: 30.6.2023
DKC3400	*AT 708		290	S	(add.)(32)
DKC3609	*FR S12142, *AT 708			S	(mod.)(32)
DKC3805	*AT 708		320	S	(add.)(32)
DKC3912	*AT 708			S	(mod.)(32)
DKC4102			350	S	f: 30.6.2023
DKC4117	*AT 708			S	(mod.)(32)
DKC4185			360	S	f: 30.6.2023
DKC4408	*HU 132949		340	S	(mod.)(32)
DKC5007	*ES x, *HR 277, *HU 132949		400	S	(mod.)(32)
DKC5798					(del.)
Duvital	*NL 738			S	(mod.)
Eliot					(del.)
Emily				T	f: 30.6.2023
ES Arpege				S	f: 30.6.2023
ES Aspect				S	f: 30.6.2023
ES Brillant	*CZ 1133, *AT 772, *SK 507		270	T	(mod.)
ES Capone	*SK 507			S	(mod.)
ES Cirrius	*NL 671, *AT 772, *PL 741		230	T	(mod.)
ES Crossway	*AT 772		280	S	(add.)
ES Cubus	*SK 507		310	S	(mod.)
ES Dimension	*HU 104164		360	S	(mod.)
ES Fieldgold	*AT 772		250	S	(add.)
ES Jasmine	*AT 772			S	(mod.)

108. Zea mays L. (partim) - Maize

1	2	3	4	5	6
ES Madagascar	*AT 772		310	S	(add.)
ES Saphari				T	f: 30.6.2023
ES Solid				S	f: 30.6.2023
ES Tarock	*CZ 1133			S	(mod.)
ES Techno	*CZ 1133			S	(mod.)
ES Tolerance	*NL 671		250	S	(mod.)
Giancarlo	*PL 264		220	S	(mod.)
Gloriett	*AT 708, *SK 438		350	S	(mod.)
Guimauve	(*)FR S13804, *IT 1125, *AT 775		400	S	(mod.)
Ignacio	*NL 1085			S	(add.)
Ingrid				S	f: 30.6.2023
Kambris			280	S	f: 30.6.2023
Karnikus			260	S	f: 30.6.2023
Karunas			300	S	f: 30.6.2023
Kassidis				S	f: 30.6.2023
Katarsis	*CZ 69, *FR S14995			S	(mod.)
Konkretis	*CZ 69, *SK 221		270	S	(mod.)
Koole	*PT 374		400	S	(add.) ant. DKC5798(32)
KWS Annona			270	S	f: 30.6.2023
KWS Arthurio					(del.)
KWS Efficiens	*CZ 69, *DE 105			S	(mod.)
KWS Gustavius	*CZ 69, *DE 105, *NL 1085, *AT 618, *SK 221		250	S	(mod.)
KWS Jaro	*DE 105, *NL 1085			S	(mod.)
KWS Johaninio	*DE 105, *NL 1085			S	(mod.)
KWS Kashmir	*BG 16, *HR 737, *AT 618, *RO 2032, *SK 221		350	S	(mod.)
KWS Lazlo	*DK 28				(add.)
KWS Memento	*NL 1085				(add.)
KWS Terrus			290	S	f: 30.6.2023
KWS Wilhelminio	*SI 282		300	S	(mod.)
KWS5333			320	S	f: 30.6.2023
LBS2941	*AT 77		340	S	(add.)(32)
LG30209	*BE 842, (*)FR 44420, *NL 756			T	(mod.)(32)
LG30217	*BE 842		240	S	(mod.)(32)

108. Zea mays L. (partim) - Maize

1	2	3	4	5	6
LG30220				T	f: 30.6.2023
LG30229					(del.)
LG30231				S	f: 30.6.2023
LG30232	*NL 741			S	(mod.)(32)
LG30234				T	f: 30.6.2023
LG30236				T	f: 30.6.2023
LG30257					(del.)
LG30260	*LU 12026, *SK 406		230	T	(mod.)(32)
LG30271	*FR 44360		240	S	(mod.)(32)
LG30288					(del.)
LG30301					(del.)
LG30310					(del.)
LG30430					(del.)
LG30494	*IT x		400	S	(mod.)(32)
LG30525	*IT x		500	S	(mod.)(32)
LG31228	*NL 1009				(add.)(32)
LG31266	*FR 45164, *NL 1009			S	(mod.)(32)
LG3276				S	f: 30.6.2023
LG3385					(del.)
Ludivine					(del.)
MAS 232S	*NL 1031				(add.)(32)
MAS 250F	*NL 1031				(add.)(32)
MAS 25T			270	S	f: 30.6.2023
MAS 45N	*HR 44, *IT 370		300	S	(mod.)(32)
Millesim	*BE 713, *CZ 69, *FR S14995, *NL 301, *SK 221		260	S	(mod.)
Monty					(del.)
Nolween				T	f: 30.6.2023
P8604	*AT 77		260	S	(add.)(32)
P8745	*BG 34		290	S	(mod.)(32)
P8754	*AT 77		270	S	(add.)(32)
P9429	*AT 77		390	S	(add.)(32)
P9569	*HR 214, *IT x, *SK 450		340	S	(mod.)(32)
P9662	*HR 214, *HU 166210		410	S	(mod.)(32)
Palmares				S	f: 30.6.2023
PR36B08	*HR 214, *IT x		500	S	(mod.)(32)

108. Zea mays L. (partim) - Maize

1	2	3	4	5	6
PR38A24	*HR 214, *IT x, *HU 149204		300	S	(mod.)(32)
PR39A50				S	f: 30.6.2023
PR39D81	*BG 34		200	S	(mod.)(32)
PR39G12	*FR 8309		230	S	(mod.)(32)
PR39R20					f: 30.6.2023
Primino	*AT 20		220	S	(add.)
Prothos					f: 30.6.2023
RGT Azalex	*AT 775		400	S	(add.)
RGT Exxact	*CZ 1065, (*)FR S13804, *IT 1125, *AT 775		200	S	(mod.)
RGT Maexxtri					(del.)
Ritmo	*FR S14995			S	(mod.)
Saxon	*DK 223				(add.)
Shelbey				S	f: 30.6.2023
Stabilor				T	f: 30.6.2023
SY Bambus	*IT 1164		700	S	(add.) ant. SY Banbus
SY Banbus					(del.)
SY Brenton	(*)FR S14123, *IT 1164, *NL 1029, *AT 543			S	(mod.)
SY Feronia	*DE 6880, *NL 1029			S	(mod.)
SY Hummer	*NL 1029				(add.)
SY Invictus	*NL 1029				(add.)
SY Nomad	*BE 881, *NL 1029				(add.)
SY Silverbull	*DK 187, *NL 1029				(add.)
Tressy				T	f: 30.6.2023
Venetia					(del.)
Venitio				S	f: 30.6.2023
Visconti			300	S	f: 30.6.2023
X85N972	*SI 481		240	S	(add.)(32)
Zigzago					(del.)

V.

109. *Solanum tuberosum* L. - Potato

1	2	3	4
Adib	*IE 316		(add.)
Cuan	*IE 316		(add.)
Damask	*IE 326		(add.)
Emily	*IE 316		(add.)
Germi 159			(del.)
Harry	*IE 316		(add.)
Linzer Delikatess	*FR 8025		(mod.)
Lomond	*IE 316		(add.)
Longinus	*AT 21		(add.)
Maris Bard	*NL 1013		(add.)
Marys Rose	*IE 329		(add.)
Mayan Gold	*IE 329		(add.)
Mayan Rose	*IE 329		(add.)
Mayan Twilight	*IE 329		(add.)
Rediva			(del.)
Rosegarden	*IE 225		(add.)
Santé	*NL 405		(add.)
Yukon Gold	*IE 329		(add.)

109. *Solanum tuberosum* L. - Potato - Conservation varieties

1	2	3	4
Edzell Blue	*IE 329		(add.) Region of origin:Ireland, Northern Ireland
Red King Edward	*IE 329		(add.) Region of origin:Ireland, Northern Ireland
Ulster Chieftain	*IE 329		(add.) Region of origin:Ireland, Northern Ireland
Ulster Prince	*IE 329		(add.) Region of origin:Ireland, Northern Ireland
Ulster Sceptre	*IE 329		(add.) Region of origin:Ireland

A ZÖLDSÉGFAJOK KÖZÖS FAJTAJEGYZÉKE

2021/3. kiegészítés

(EGT-vonatkozású szöveg)

(2021/C 97/02)

TARTALOM

Oldalszám

Magyarázat	27
Zöldségfajok jegyzéke	28
1. <i>Allium cepa</i> L.	28
1.1. <i>Allium cepa</i> L. Aggregatum csoport - Salottahagyma	28
1.2. <i>Allium cepa</i> L. Cepa csoport - Vöröshagyma	28
4. <i>Allium sativum</i> L. Fokhagyma	28
7. <i>Apium graveolens</i> L. Zeller	28
7.1. <i>Apium graveolens</i> L. Gyökérseller csoport	28
7.2. <i>Apium graveolens</i> L. Levélseller csoport	28
8. <i>Asparagus officinalis</i> L. Spárga	28
9. <i>Beta vulgaris</i> L.	29
9.1. <i>Beta vulgaris</i> L. Cékla csoport (cékla, a cheltenham répát is beleértve)	29
9.2. <i>Beta vulgaris</i> L. Mángold csoport	29
10. <i>Brassica oleracea</i> L.	29
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. Leveles kel csoport	29
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. Karfiol csoport	29
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. Brokkoli csoport (calabrese és sprouting típus)	29
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. Bimbós kel csoport	29
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. Kelkáposzta csoport	29
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. Fejes káposzta csoport	29
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. Vöröskáposzta csoport	29
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. Karalábé csoport	29
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. Feketekáposzta csoport	30
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. Portugál kel csoport (portugál káposzta)	30
11. <i>Brassica rapa</i> L.	31
11.1. <i>Brassica rapa</i> L. Kínai kel csoport	31
11.2. <i>Brassica rapa</i> L. Kínai kel/Tarlórépa csoport	31
12. <i>Capsicum annuum</i> L. Paprika	31
14. <i>Cichorium intybus</i> L. Cikória	32
14.1. <i>Cichorium intybus</i> L. Hajtató cikória csoport	32
14.2. <i>Cichorium intybus</i> L. Leveles cikória csoport	32
14.3. <i>Cichorium intybus</i> L. Ipari cikória csoport	32
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Görögdinnye	33

	Oldalszám
16. <i>Cucumis melo</i> L. Sárgadinnye	33
17. <i>Cucumis sativus</i> L. Uborka	33
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. Salátauborka csoport	33
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. Konzervuborka csoport	34
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. Tök	34
21. <i>Daucus carota</i> L. Sárgarépa	35
21.1. <i>Daucus carota</i> L. Sárgarépa	35
21.2. <i>Daucus carota</i> L. Takarmány sárgarépa	35
22. <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. Édeskömény - Azoricum csoport	35
23. <i>Lactuca sativa</i> L. Saláta	35
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. Paradicsom	36
25. <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill Petrezselyem	37
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Zöldbab	37
27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Zöldbab (bokorbab) csoport	37
27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Zöldbab (futóbab) csoport	37
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Borsó	38
28.1. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Kifejtőborsó csoport	38
28.2. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Velőborsó csoport	38
28.3. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Cukorborsó csoport	38
29. <i>Raphanus sativus</i> L.	38
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. Retek csoport	38
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. Fekete retek csoport	39
32. <i>Solanum melongena</i> L. Tojásgyümölcs	39
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. Spenót	39
36. <i>Zea mays</i> L. (partim)	39
36.1. <i>Zea mays</i> L. Csemegekukorica csoport	39
36.2. <i>Zea mays</i> L. Pattogató kukorica csoport	39
37. Tőként történő felhasználásra szánt fajok és fajkeresztezéssel létrehozott, tőként történő felhasználásra szánt fajták	40
37.1. <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché	40
37.2. <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch.	40
37.3. <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl.	40
37.4. <i>Lycopersicon esculentum</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

	Oldalszám
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
37.17. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. cheesmaniae</i>	40

MAGYARÁZAT

1. A Zöldségfajok Közös Fajtajegyzékének 2020. évi egységes szerkezetbe foglalt változatához fűzött jelen kiegészítés ⁽¹⁾ azokat a módosításokat tartalmazza, amelyek a tagállamoktól a Bizottsághoz érkezett információk alapján szükségesszerűnek mutatkoztak.
2. Ez a kiegészítés a 2020. évi egységes szerkezetbe foglalt változatban alkalmazott felosztást követi. Annak magyarázatai irányadóak.
3. Ez a kiegészítés a 2020. december 1. és 31. között beérkezett értesítéseket tartalmazza.
4. A 2020. évi egységes szerkezetbe foglalt változat módosításai a következőképpen jelennek meg a 4. oszlopban:
 - (add.): új bejegyzés kerül bevezetésre a közös fajtajegyzékbe,
 - (mod.): egy meglévő bejegyzés kerül módosításra. Az e bejegyzésre vonatkozóan a jelenlegi kiegészítésben szereplő adatok a 2020. évi egységes szerkezetbe foglalt változatban szereplők helyébe lépnek,
 - (del.): a bejegyzés és a hozzá kapcsolódó összes adat törlésre kerül a közös fajtajegyzékből.
5. Ez a kiegészítés a 2002/55/EK tanácsi irányelv ⁽²⁾ 16. cikkének (1) bekezdésében meghatározott rendelkezések hatálya alá tartozó bejegyzett fajtákat érinti.
6. Ha a 2020. évi egységes szerkezetbe foglalt változatban nincs feltüntetve a fenntartó kódja, a fenntartó nevét és címét az érintett tagállam vagy EFTA-ország esetében megjelölt hatóságnál lehet beszerezni.

⁽¹⁾ Egységes szerkezetbe foglalt változat, 2020. november 12.:

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

⁽²⁾ HL L 193., 2002.7.20., 33. o.

1. Allium cepa L. -

1	2	3	4
1	Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot		
2 Maryam Red Village	Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion a NL 8		(del.) H (add.)

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

1	2	3	4
1	Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot		
2 Federica	Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion b AT 88		(add.)

4. Allium sativum L. - Garlic

1	2	3	4
Topaz	a CZ 1495		(add.) V

7. Apium graveolens L. - Celery

1	2	3	4
1 Bolero Fandango Salsa Waltz	Apium graveolens L. - Celery Group a NL 8 a NL 8 a NL 8 a NL 8		H (add.) (add.) H (add.) H (add.)
2	Apium graveolens L. - Celeriac Group		

8. Asparagus officinalis L. - Asparagus

1	2	3	4
Intilim Lunalim	a NL 68 a NL 68		H (add.) H (add.)

8. *Asparagus officinalis* L. - Asparagus

1	2	3	4
Prestems	a NL 60		H (add.)
Radius	a NL 8		H (add.)

9. *Beta vulgaris* L. -

1	2	3	4
1	Beta vulgaris L. - Garden Beet Group (Beetroot, including Cheltenham beet)		
Bazzu	a NL 8		H (add.)
Irazu	a NL 8		H (add.)
2	Beta vulgaris L. - Leaf Beet Group (Spinach beet or Chard)		

10. *Brassica oleracea* L. -

1	2	3	4
1	Brassica oleracea L. - Kale Group		
2	Brassica oleracea L. - Cauliflower Group		
Andromeda	a NL 79		H (mod.)
3	Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)		
Bruki	b NL 79		H (add.)
Pennybridge	a NL 78a		H (add.)
Tirreno MS	a NL 733		H (add.)
4	Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group		
5	Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group		
6	Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage		
Pryverd			(del.)
7	Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage		
8	Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group		
Cadira			(del.)
Cembalo	a NL 134a		H (add.)
Fonda	a NL 79		H (add.)

10. Brassica oleracea L. -

1	2	3	4
Littorio			(del.)
Runa	a NL 26		H (add.)
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	Brassica oleracea L. - Kale Group		
2	Brassica oleracea L. - Cauliflower Group		
Rosco	b AT 88		(add.)
3	Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)		
4	Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group		
5	Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group		
Zartgelber Butter	b AT 148		(add.)
6	Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage		
Juwanna	b AT 88		(add.)
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	Brassica rapa L. - Chinese Cabbage Group		
2	Brassica rapa L. - Vegetable Turnip Group		

11. *Brassica rapa* L. - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
1	Brassica rapa L. - Chinese Cabbage Group		
Akiko	b AT 88		(add.)
Hiroimi	b AT 88		(add.)
2	Brassica rapa L. - Vegetable Turnip Group		

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

1	2	3	4
Acrobat			(del.)
Arriero	b ES 6313		H (add.)
Borneo	b ES 10		H (add.)
Campeador			(del.)
Cartero	a ES 430		H (add.)
Caspio			(del.)
Deimos			(del.)
Enciso			(del.)
Foxtrot			(del.)
Galop			(del.)
Kais			(del.)
Keyes			(del.)
Lafayette			(del.)
Legado	a ES 2103		H (add.)
Lo Romero			(del.)
Maquina			(del.)
Mintos			(del.)
Oberon			(del.)
Olivencia			(del.)
Pontevedra			(del.)

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

1	2	3	4
Rojito			(del.)
Sissy Orange	a AT 72		(add.)
SLP2B131			(del.)
Triple 4			(del.)
Valarena			(del.)
Vergasa			(del.)
Vinote			(del.)

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

1	2	3	4
Alter Ego	b NL 79		(add.)(4)
Alvaros	b ES 411		(add.)
Atomic	b NL 79		(add.)(4)
Basket of Fire	b NL 79		H (add.)(4)
Big Ben	b NL 79		(add.)
Diavoletto	b AT 88		(add.)
Leon	b AT 88		(add.)
Liberty Belle	b NL 79		(add.)
Mauritz	b AT 88		(add.)
Quintanilla	b ES 411		(add.)
Santiago	b AT 88		(add.)
Wiener Calvill	b AT 72		(add.)

14. *Cichorium intybus* L. - Chicory

1	2	3	4
1	<i>Cichorium intybus</i> L. - Witloof Chicory Group		
Selfine			(del.)
2	<i>Cichorium intybus</i> L. - Leaf Chicory Group (Large-leaved chicory / Italian chicory)		
3	<i>Cichorium intybus</i> L. - Industrial (Root) Chicory Group		
Oratorio	a NL 650		(add.)
Reicha	None FR S12769		(add.)
Sibelius	None FR S12769		H (add.)
Sphene	None FR S8444		(add.)

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

1	2	3	4
Cebra	b ES 84		H (add.)
Galiota	b ES 113		H (add.)
Margay	b ES 6313		H (add.)
Numbat	b ES 6313		H (add.)
Placera	b ES 6313		H (add.)
Reina	a ES 435		H (add.)
Reina Negra	b ES 84		H (add.)

16. *Cucumis melo* L. - Melon

1	2	3	4
Abisal	a NL 26		H (add.)
Ambarino	a NL 26		H (add.)
Bilbon			(del.)
Crispy pear	a NL 60		H (add.)
Deyra	a NL 26		(add.)
Don Garcia	b ES 63		H (add.)
Estoril			(del.)
Hibrix			(del.)
Kinium	a NL 60		H (add.)
Montemor	b ES 84		H (add.)
Rocadulce	b ES 482		H (add.)
Rossini			(del.)
Sadra	a NL 26		H (add.)
Sanvicente	b NL 108		H (add.)
Yelogal			(del.)

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

1	2	3	4
1	<i>Cucumis sativus</i> L. - Cucumber Group		
Aniara	b NL 108		H (add.)
Baltasara	b NL 108		H (add.)
Blueheaven	b NL 108		H (add.)

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

1	2	3	4
Dalal	a NL 26		H (add.)
Dee Host	a NL 26		H (add.)
Dee Jay	a NL 26		H (add.)
Dee Rect	a NL 26		H (add.)
Dee Scribe	a NL 26		H (add.)
Fileas	a NL 79		H (add.)
Forada	b NL 108		H (add.)
Forami	b NL 108		H (add.)
Gotja	a NL 78a		H (add.)
Insula	a NL 108		H (add.)
Kosmico	b NL 108		H (add.)
Lamees			(del.)
Maritimo	a NL 108		H (add.)
Menfis			(del.)
2	Cucumis sativus L. - Gherkin Group		
Avenger	a NL 8		H (add.)
Brandino	a NL 78a		H (add.)
Jaguar	a NL 134a		H (add.)
Simal	a NL 81		H (add.)
Tiger	a NL 134a		H (add.)

17. *Cucumis sativus* L. - Cucumber/Gherkin - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
1	Cucumis sativus L. - Cucumber Group		
Gin Gin	b AT 88		(add.)
Yoko	b AT 88		(add.)
2	Cucumis sativus L. - Gherkin Group		

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

1	2	3	4
GL Ferdinand	a AT 13		H (add.)
GL Luna			f: 30.6.2023
GL Rudolf	a AT 13		H (add.)

19. Cucurbita pepo L. - Marrow or Courgette

1	2	3	4
Kypria Retzer Gold Sepp	a AT 117		(del.) (mod.) f: 30.6.2023

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

1	2	3	4
Lillesol	b AT 88		(add.)

21. Daucus carota L. - Carrot

1	2	3	4
1	Daucus carota L. - Carrot		
Desiree			(del.)
Nagoya	a NL 8		H (add.)
Parijse Markt 5			(add.)= Pariser Markt 5
Pariser Markt 5	a DE 920		(mod.)
- Parijse Markt 5	b NL 72		
- Rondo	a CZ 1495		
Rondo			= Pariser Markt 5
2	Daucus carota L. - Fodder carrot		

22. Foeniculum vulgare Mill. - Fennel - Azoricum Group

1	2	3	4
Cartesio	a NL 78a		H (add.)
Sirente	a NL 78a		H (add.)

23. Lactuca sativa L. - Lettuce

1	2	3	4
Alecto	a NL 26		(add.)
Bethal	a NL 60		(add.)
Canagio	a NL 79		(add.)
Cartan			(del.)
Crispenza	a NL 26		(add.)

23. *Lactuca sativa* L. - Lettuce

1	2	3	4
Crispyano	a NL 26		(add.)
Delcaso	a NL 26		(add.)
Divisor	a NL 26		(add.)
Gelber Kaiser			f: 30.6.2023
Hagnus	a NL 26		(add.)
Incitatos	a NL 26		(add.)
Invernalina	a NL 26		(add.)
Izigo	a NL 79		(add.)
Kravitz	a NL 26		(add.)
Labiba	a NL 26		(add.)
Matthew	a NL 60		(add.)
Mensana			(del.)
Multigreen 111	a NL 60		(add.)
Nolaf	a NL 26		(add.)
Poplar	a NL 60		(add.)
Redium	a NL 26		(add.)
Rochelle	a NL 8		(add.)
Surfside	a NL 26		(add.)
Syraka	a NL 26		(add.)
Winbee	a NL 60		(add.)

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

1	2	3	4
Grünroter Karlov	b AT 148		(add.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Ace 55 VF	b ES 31, b IT 141		(mod.)(1) Ace VF IT
Ace VF			= Ace 55 VF
Annaclair			(del.)
Bejo 3071	a NL 8		H (add.)(1)
Benatar			(del.)
Deseo	a NL 5		H (add.)
Fiammante	a AT 88		(add.)
IB113			(del.)
Ideal	b BG x, a CZ 1269		(mod.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Kalami	a AT 88		(add.)
Marimba			(del.)
Morelos	a NL 8		H (add.)
Nakaumi	a NL 108		H (add.)
NUN 09225	a NL 60		H (add.)(1)
NUN 09261	a NL 60		H (add.)(1)
Pippa	a AT 88		(add.)
Quiroga	b NL 26		H (add.)
Thalassa			(del.)
Torcida	a NL 8		H (add.)
Valday			(del.)
Zelig			(del.)

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

1	2	3	4
Bellarubin	b DE 4676		(add.)
Boka	b AT 88		(add.)
Ochsenherz Österreicher			(del.)
Peela	b AT 88		(add.)
Yellow Stuffer	b FR 11343		(mod.)

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

1	2	3	4
Berliner Bero			(del.)
Lenka	a PL 1087		(add.)(6)

27. *Phaseolus vulgaris* L. - French bean

1	2	3	4
1	Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group		
Golda	a CZ 1495		(add.)
Magda	a CZ 1495		(add.)
2	Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group		
Bregenzer			f: 30.6.2023

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		

28. Pisum sativum L. (partim) - Pea

1	2	3	4
1 Haubners Siegerin Lincana	Pisum sativum L. (partim) - Wrinkled Pea Group a NL 60		f: 30.6.2023 (add.)
2	Pisum sativum L. (partim) - Round Pea Group		
3	Pisum sativum L. (partim) - Sugar Pea Group		

28. Pisum sativum L. (partim) - Pea - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
1	Pisum sativum L. (partim) - Wrinkled Pea Group		
2	Pisum sativum L. (partim) - Round Pea Group		
3 Junileevke	Pisum sativum L. (partim) - Sugar Pea Group b DE 7480		(add.)

29. Raphanus sativus L. -

1	2	3	4
1 Donatella Esmeralda	Raphanus sativus L. - Radish Group a NL 105		H (add.) (del.)

29. *Raphanus sativus* L. -

1	2	3	4
Laurella Tarzan 2	a NL 105 Raphanus sativus L. - Black Radish Group		H (add.) (del.)

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

1	2	3	4

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

1	2	3	4
Galano	b AT 88		(add.)

33. *Spinacia oleracea* L. - Spinach

1	2	3	4
Antigua Berkner Ranchero Spoonbill	b NL 78a a NL 78a a NL 108		H (add.) H (add.) (del.) H (add.)

36. *Zea mays* L. (partim) -

1	2	3	4
1 Braveheart Camden Coleman Jubilee R502 Townsend 2	Zea mays L. - Sweet Corn Group a NL 126 a NL 126 a NL 126 b NL 79 a NL 126 a NL 126 Zea mays L. - Popcorn Group		H (add.) (add.) (add.) H (mod.) H (add.)(1) H (add.)

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 RT 388 RTS 142	Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites		(del.) (del.)
5 RT 388 RTS 142	Solanum lycopersicum L. x S. pimpinellifolium - b HU 220415 b HU 220415		H (add.)(1) H (add.)(1)
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 -		
17	Solanum lycopersicum L. x S. cheesmaniae		

ISSN 1977-0979 (elektronikus kiadás)
ISSN 1725-518X (nyomtatott kiadás)



Az Európai Unió
Kiadóhivatala
L-2985 Luxembourg
LUXEMBURG

HU