



Tartalom

II Közlemények

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

Európai Bizottság

2022/C 94/01	A mezőgazdasági növényfajok közös fajtajegyzéke — 2022/2. kiegészítés ⁽¹⁾	1
2022/C 94/02	A zöldségfajok közös fajtajegyzéke — 2022/2. kiegészítés ⁽¹⁾	28

⁽¹⁾ EGT-vonatkozású szöveg.

II

(Közlemények)

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

EURÓPAI BIZOTTSÁG

A MEZŐGAZDASÁGI NÖVÉNYFAJOK KÖZÖS FAJTAJEGYZÉKE

2022/2. kiegészítés

(EGT-vonatkozású szöveg)

(2022/C 94/01)

TARTALOM

	Oldal
Magyarázat	3
Szántóföldi fajok jegyzéke	4
I. Répafélék	
1. <i>Beta vulgaris</i> L. Cukorrépa	4
2. <i>Beta vulgaris</i> L. Takarmányrépa	7
II. Takarmánynövények	
13. <i>Festuca arundinacea</i> Schreber Nádképű csenkesz	8
16. <i>Festuca pratensis</i> Huds. Réti csenkesz	8
17. <i>Festuca rubra</i> L. Vörös csenkesz	8
20. <i>Lolium multiflorum</i> Lam. Olasz perje	8
20.1. <i>Ssp. alternativum</i>	8
20.2. <i>Ssp. non alternativum</i>	8
21. <i>Lolium perenne</i> L. Angol perje	8
29. <i>Poa pratensis</i> L. Réti perje	9
31. <i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv. Aranyzab	9
47. <i>Medicago sativa</i> L. Kékvirágú lucerna	9
54. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Takarmányborsó	9
55. <i>Trifolium alexandrinum</i> L. Alexandriai here	9
60. <i>Trifolium incarnatum</i> L. Bíborhere	10
63. <i>Trifolium pratense</i> L. Vöröshere	10
64. <i>Trifolium repens</i> L. Fehérhere	10
65. <i>Trifolium resupinatum</i> L. Perzsahere	10

	Oldal
68. <i>Trifolium vesiculosum</i> Savi Hólyagos here	10
71. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Lóbab	10
77. <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth. Mézontófü	10
79. <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers. Olajretek	11

III. Olaj- és rostnövények

83. <i>Brassica napus</i> L. (partim) Káposztarepce	12
85. <i>Cannabis sativa</i> L. Kender	13
89. <i>Helianthus annuus</i> L. Napraforgó	13
90. <i>Linum usitatissimum</i> L. Len	16
93. <i>Glycine max</i> (L.) Merr. Szója	16

IV. Gabonafélék

95. <i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. Byzantina</i> K. Koch) Zab és bizánci zab	18
97. <i>Hordeum vulgare</i> L. Árpa	18
97.1. Kétsoros árpa	18
97.2. Többsoros árpa	18
98. <i>Oryza sativa</i> L. Rizs	19
100. <i>Secale cereale</i> L. Rozs	19
101. <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench Cirok	20
104. × <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus A <i>Triticum</i> nemzetség valamely fájának és a <i>Secale</i> nemzetség valamely fájának keresztezéséből származó hibridek	20
105. <i>Triticum aestivum</i> L. Búza	20
106. <i>Triticum durum</i> Desf. Durum búza	21
107. <i>Triticum spelta</i> L. Tönköly búza	21
108. <i>Zea mays</i> L. (partim) Kukorica	22

V. Burgonyafélék

109. <i>Solanum tuberosum</i> L. Burgonya	27
---	----

MAGYARÁZAT

1. A Mezőgazdasági Növényfajok Közös Fajtajegyzékének 2021. 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 2021. évi egységes szerkezetbe foglalt változatban alkalmazott felosztást követi. A szóban forgó kiadás magyarzatai irányadóak.
3. Ez a kiegészítés a 2021. december 1. és 31. között beérkezett értesítéseket tartalmazza.
4. A 2021. 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 2021. 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 2021. 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, 2021. december 13.:
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
Adler	*ES 6206		D m (2) (mod.)
Aragon	*DK 263		(add.)
Balzane	*FR S15330		m (2) (mod.)
Banda	*NL 1014		m (2) (add.)
Baraca	*ES 6345, (*)FR S15330		P M (4) (mod.)
Beethoven	*AT 627		D m (2) (add.)
Belino	*PL 57		D m (2) (mod.)
Bernache	*PL 57		D m (2) (mod.)
Bimbo	*FR S15330		D m (2) (mod.)
Bollywood	*LT 130		D m (2) (mod.)
Boomerang	*NL 683		D m (2) (mod.)
BTS 1760			f: 30.6.2024
BTS 6125			f: 30.6.2024
Cadillac	*FR S15330		D m (2) (mod.)
Cardamone	*FR S15330, *AT 533		D m (2) (mod.)
Carioca	*FR S15330		m (2) (mod.)
Castello	*DK 263		(mod.)
Chevrolet		*CH 990	(3) (add.)
Chloelia KWS			f: 30.6.2024
Cocotier			f: 30.6.2024
Cordula KWS	*DK 28		(add.)
Couperin			f: 30.6.2024
Courlis	*CZ 335		D m (2) (mod.)
Danube	*PL 57		D m (2) (mod.)
Davinci	*DK 263, *LT 130		S m (2) (mod.)(16)
Degas	*DK 254		D m (2) (mod.)
Diamenta	*FR S15330		D m (2) (mod.)
Dickens			f: 30.6.2024
Dinghy	*FR S15330		m (2) (mod.)
Drafter	*FR S15330		D m (2) (mod.)
Dryak	*FR S15330		m (2) (mod.)
Dunant		*CH 990	(3) (add.)
Elanta	*FR S15330		D m (2) (mod.)
Ellea KWS			f: 30.6.2024
Emperor			f: 30.6.2024
Epicea			f: 30.6.2024

1. Beta vulgaris L. - Sugar beet

1	2	3	4
Escadia KWS		*CH 78	(3) (add.)
Exotique	*PL 57		D m (2) (mod.)
Fairway	*DK 263, *LT 130		D m (2) (mod.)
Falster	*DK 81		(add.)
Fanfare	*DK 263		(add.)
Fauvette	*PL 57		D m (2) (mod.)
Fendria KWS	*DK 28		(add.)
Flexness	*DK 263		D m (2) (mod.)
Frisbee	*FR S15330		m (2) (mod.)
Frison	*FR S15330		m (2) (mod.)
Gabriela KWS	*DK 28		(add.)
Galion	*FR S15330		D m (2) (mod.)
Gallop			f: 30.6.2024
Genepi			f: 30.6.2024
Gluck			f: 30.6.2024
Goelette	*FR S15330		m (2) (mod.)
Haflinger			f: 30.6.2024
Inspirea KWS	*DE 105, *FR S14995, *NL 1085		D m (2) (mod.)
Isabella KWS	*DE 105, *NL 301		D m (2) (mod.)
Joker	*DK 263		(mod.)
Jonque	*FR S15330		m (2) (mod.)
Kayak	*FR S15330		m (2) (mod.)
Koala	*HR 90, *NL 704		D m (2) (mod.)
Koema	*NL 1014		m (2) (add.)
Konstantin	*AT 918		D m (2) (add.)
Landon	*SE 70		D m (2) (mod.)
Lareina KWS	*ES 1105		D m (2) (mod.)
Linotte			f: 30.6.2024
Liszt			f: 30.6.2024
Lucia KWS			f: 30.6.2024
Lumiere	*ES 6206		D m (2) (mod.)
Macumba	*FR S15330		m (2) (mod.)
Mainate			f: 30.6.2024
Marcellina KWS			f: 30.6.2024
Megalita			f: 30.6.2024
Mélusine	*PL 57		D m (2) (mod.)
Mesange	*CZ 335, *PL 57		D m (2) (mod.)
Millenia KWS			f: 30.6.2024

1. Beta vulgaris L. - Sugar beet

1	2	3	4
Moliere			f: 30.6.2024
Mondenara KWS			f: 30.6.2024
Morgan	*DK 254		(add.)
Mustang	*FR S15330		m (2) (mod.)
Nakskov	*DK 263		(mod.)
Namare	*AT 827		D m (2) (add.)
Narcos	*CZ 335, *PL 57		D m (2) (mod.)
Nelson	*DK 263		D m (2) (mod.)
Nina KWS	*NL 1008		D m (2) (mod.)
Nuccia KWS			f: 30.6.2024
Nysted	*DK 81		(add.)
Origan	*FR S15330		D m (2) (mod.)
Oxalide			f: 30.6.2024
Pegaz	*FR S15330		m (2) (mod.)
Perroquet			f: 30.6.2024
Quadrille	*LT 130		D m (2) (mod.)
Quillard	*FR S15330		m (2) (mod.)
Raft	*FR S15330		m (2) (mod.)
Ras poly	(*)FR S15330, *IT 1681		P M (mod.)
Redukto	*NL 1053		m (2) (add.)
Reforma KWS	*NL 1085		m (2) (add.)
Ripaille			f: 30.6.2024
Rivolta	*FR S15330		D m (2) (mod.)
Roxy	*DK 263		(mod.)
Rumba	*FR S15330		m (2) (mod.)
Sanetta	*FR S15330		D m (2) (mod.)
Savane	*HR 90		D m (2) (mod.)
Saxon	*DK 263		D m (2) (add.)
Serenada KWS	*HU 149293		D m (2) (mod.)
Skipper	*FR S15330		D m (2) (mod.)
Smart Arosa KWS	*ES 6320	*CH 78	D m (3) (mod.)
Smart Latoria KWS	(*)DE 105, *NL 1085, *PL 52		D m (2) (mod.)
Smart Pea KWS	*NL 1085		m (2) (add.)
Steel	*FR S15330		D m (2) (mod.)
Tesla	*HU 100418, *AT 918	*CH 990	D m (2) (mod.)
Tetras	*FR S15330		m (2) (mod.)
Timur	*DE 10234		D m (2) (mod.)
Tourelle			f: 30.6.2024

1. *Beta vulgaris* L. - Sugar beet

1	2	3	4
Twix	*DK 263		(mod.)
Valdemar	*DK 263, *LT 130		D m (2) (mod.)(16)
Vindobona	*AT 827		D m (2) (add.)
Vulcania KWS	*ES 1105, *NL 301		D m (2) (mod.)
Xema	*NL 1053		m (2) (add.)
Yole	*FR S15330		m (2) (mod.)

2. *Beta vulgaris* L. - Fodder beet

1	2	3	4
Bergman	*DK 263		(mod.)
Brise			f: 30.6.2024
Lipari			f: 30.6.2024
Primula			f: 30.6.2024
Rota			f: 30.6.2024
Tintinel			f: 30.6.2024

II.

13. *Festuca arundinacea* Schreber - Tall fescue

1	2	3	4
Seine	*ES 1601		(mod.)

16. *Festuca pratensis* Huds. - Meadow fescue

1	2	3	4
Darimo	*LU 6033		(mod.)

17. *Festuca rubra* L. - Red fescue

1	2	3	4
Archibal	*DK 14, *DE 283		(mod.)(1)(7)
Cathrine	*DK 16, *DE 39		(mod.)(1)(7)
Joanna	*DK 16, *DE 39		(mod.)(1)(7)
Mellori	*DK 16, *DE 39		(mod.)(1)(8)

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

1	2	3	4
1	Ssp. alternativum -		
Clipper		*NO 29	T (mod.)
Lirasand	*DE 39		D (mod.)
2	Ssp. non alternativum -		
Passat			f: 30.6.2024

21. *Lolium perenne* L. - Perennial ryegrass

1	2	3	4
Asturion	*NL 1097		D (mod.)
Barnauta	*HR 152, (*)LU 21002, *AT 581		T (mod.)(17)
Charisma	(*)LU 6016, *NL 1073		T (mod.)(17)
Kimber			f: 30.6.2024
Lipresso			f: 30.6.2023
Margarita	*LT 64		D (mod.)(1)
Medallion	*NL 1011		D (add.)
Option	*NL 227		D (mod.)
Premium	*BE 508, *CZ 292, *DE 32, *LU 21005, *NL 227	*CH 21	D (mod.)

21. *Lolium perenne* L. - Perennial ryegrass

1	2	3	4
Sponsor	*CZ 292, (*)LU 21005, *PL 161		D (mod.)
Turandot	*LT 64		T (mod.)(1)(17)

29. *Poa pratensis* L. - Smooth-stalked meadowgrass

1	2	3	4
Heatmaster	*IT 1413		(mod.)(1)

31. *Trisetum flavescens* (L.) P. Beauv. - Golden oatgrass

1	2	3	4
Gusto			f: 30.6.2024

47. *Medicago sativa* L. - Lucerne

1	2	3	4
Filla	*DE 4813		(mod.)
Fraver	*DE 4813, *AT 823		(mod.)
Symphonie	*FR S14431, *SK 18		(mod.)

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

1	2	3	4
Andrea	*CZ 172		(mod.)
Dante	*IT 1164		(add.)
Helium	*DK 50		(add.)
Piskator	*EE 11		(add.)(16)
Tyla			f: 30.6.2024

55. *Trifolium alexandrinum* L. - Berseem/Egyptian clover

1	2	3	4
Elite II		*CH 193	(mod.)
Tabor	*DE 8596		(mod.)

60. Trifolium incarnatum L. - Crimson clover

1	2	3	4
Zorro	*SK 224		(add.)(17)

63. Trifolium pratense L. - Red clover

1	2	3	4
Gumpensteiner Start Tempus	*CZ 147, *SK 245 *CZ 147, *DE 3415		f: 30.6.2024 D (mod.) T (mod.)

64. Trifolium repens L. - White clover

1	2	3	4
Beaumont Milkanova Riesling	*FR S14430, *LT 118, *NL 227, *PL 161	*CH 193	(mod.) f: 30.6.2024 (mod.)

65. Trifolium resupinatum L. - Persian clover

1	2	3	4
Lightning Moa	*IT 900 *IT 531	*CH 193	(mod.) (add.)

68. Trifolium vesiculosum Savi - Arrow-leaf clover

1	2	3	4
Blackhawk	*IT 1525		(add.)

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

1	2	3	4
Ghengis Vertigo	*DK 44 *DK 44, *LT 44		(mod.)(16) (mod.)(16)

77. Phacelia tanacetifolia Benth. - California bluebell

1	2	3	4
Větrovská	*CZ 147		(mod.)

77. *Phacelia tanacetifolia* Benth. - California bluebell

1	2	3	4
Vetrovska			= Větrovská

79. *Raphanus sativus* L. var. *oleiformis* Pers. - Fodder radish

1	2	3	4
Pegletta			f: 30.6.2024

III.

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

1	2	3	4
Actros	*DE 1323		H (mod.)(15)(38)
Alabama	(*)DE 1323, *LT 165		H (mod.)(15)(39)
Albrecht	*DE 1323, *PL 872		H (mod.)(15)(39)
Alltrac	*FR 44360		H (mod.)(15)(39)
Amazonite	*FR S13804, *SK 520		H (mod.)(15)(39)
Archimedes			(del.)
Aristoteles	*DE 1323		H (mod.)(15)(30)(38)
Arkansas	*FR 44360, *LT 165, *PL 849, *RO 2111, *SK 406		H (mod.)(15)(39)
Attraction			(del.)
Augusta	*PL 849		H (mod.)(15)(39)
Bantam			f: 30.6.2024
Caroline	*CZ 172		(add.)(15)(38)
Columbia	*IT 370		H (add.)
Croozzer	*DE 147		H (mod.)(15)(35)(38)
Daktari	*DE 39, *EE 11, *PL 205		(mod.)(15)(38)
Desperado	*CZ 25, *PL 205, *SK 224		H (mod.)(15)(38)
DK Excited	*CZ 1114, *AT 929, *PL 788		H (mod.)(15)(38)
DK Exlevel	*DK 178, *FR S15169, *AT 929		H (mod.)(15)(38)
Duplo	*CZ 25, *EE 11, *FR S8233		(mod.)(15)(38)
ES Cesario	*CZ 1684, *PL 741		H (mod.)(15)(38)
ES Imperio	*CZ 1684, *FR S12749, *HU 104164, *PL 741, *SK 507		H (mod.)(15)(38)
ES Valegro	*CZ 1684, *PL 741, *SK 507		H (mod.)(15)(38)
Finale			(del.)
Flemming	*DK 44		H (add.)(15)(38)
Franklin	*HU 106300		H (mod.)(15)
GK Csenge	*HU 149567		H (mod.)(15)(39)
GK Reka			f: 30.6.2023
INV150 CL			f: 30.6.2024
Ivanka	*CZ 172		(add.)(15)(38)
Jurek	*CZ 1517		H (add.)(15)(38)
Kicker	*LT 44, *PL 159, *SK 63		H (mod.)(15)(38)
Kombia	*IT 370		H (add.)
Kuga	*CZ 24, *LT 44, *PL 159		H (mod.)(15)(38)
LG Adonis	*DK 223		H (add.)(15)(38)
LG Antigua	*CZ 1405, *HU 132938, *AT 889, *SK 441		H (mod.)(15)(38)
LG Apollonia	*AT 889		H (add.)(15)(38)

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

1	2	3	4
LG Arnold	*CZ 1405, *PL 872		H (mod.)(15)(38)
LG Artisan			(del.)
LG Auckland	*CZ 1405, *DK 223, *FR 44360, *AT 562		H (mod.)(15)(38)
LG Aviron	*DK 223, *FR 44360, *AT 562, *PL 849, *SK 406		H (mod.)(15)(38)
LID Sebastio	*IT 345		H (add.)
Lumen	*LT 44, *PL 159		H (mod.)(16)(39)
Naiad			f: 30.6.2024
Picard	*CZ 24		H (add.)(15)(38)
PR46W20	*SK 450		(mod.)(15)(32)(38)
PT269	*RO 2097		H (mod.)(15)(32)(38)
Salute	*CZ 172		(add.)(15)(38)
Santana	*CZ 231		(add.)(15)(38)
Scotch	*DE 39, *EE 11, *SK 224		(mod.)(15)(38)
Tempo	*FR S14808, *SK 63		H (mod.)(15)(38)
Trezzor	*CZ 1065, *FR S13804, *LT 86, *HU 103716, *SK 520		H (mod.)(15)(38)
Tuba	*CZ 25		H (add.)(15)(38)
Turquoise			(del.)
Zakari CS	*CZ 1684		(mod.)(15)(38)

85. *Cannabis sativa* L. - Hemp

1	2	3	4
Estica	*EE 166		(add.)(16)

89. *Helianthus annuus* L. - Sunflower

1	2	3	4
1025L	*FR S15312		S (add.)(32)
Alambra CS	*RO 2205		S (mod.)
Alisson RM	*FR S15312		H S (mod.)
Artego	*IT 345, *RO 2205		S (mod.)
Azureo	*FR S14123		S (add.)
CS Magenta	*IT 345, *RO 2205		S (mod.)
DKF2727			f: 30.6.2024
ES Amis	*CZ 1684, *IT 1171, *SK 507		H S (mod.)
ES Axon SU			(del.)
ES Baltic	*FR S15312		H S (mod.)
ES Bella	*CZ 1684, *ES 2022		H S (mod.)(35)

89. Helianthus annuus L. - Sunflower

1	2	3	4
ES Benefic	*FR S15312		H T (mod.)
ES Biba	*CZ 1684, *FR 12749		H S (mod.)
ES Boston SU	*RO 2205		S (mod.)
ES Columbella	*FR S15312, *AT 761		H S (mod.)
ES Electric CLP	*BG 22, *IT 1171, *RO 2205		H S (mod.)
ES Epic	*BG 22, *FR S15312, *IT 1171		S (mod.)
ES Ethic			f: 30.6.2024
ES Euromis CL	*RO 2205		H S (mod.)
ES Feeric	*ES 586		H T (mod.)
ES Genesis	*RO 2205		H S (mod.)
ES Idillic	*FR S15312, *IT 1171, *SK 507		H S (mod.)
ES Isida	*ES 2022, *FR S15312		H S (mod.)(35)
ES Janis	*RO 2205		H S (mod.)
ES Jurassic SU	*BG 22, *RO 2205		S (mod.)
ES Lena	*FR S15312, *IT 1171		S (mod.)
ES Ludic	*IT 1171		S (mod.)
ES Monalisa	*FR S15312		H S (mod.)
ES Mozaic	*FR S15312		(mod.)
ES Nautic	*ES 586		H T (mod.)
ES Novamis CL	*CZ 1684, *IT 1171, *RO 2205		H S (mod.)
ES Optic	*ES 2022		S (add.)(35)
ES Organsa	*ES 586		H S (mod.)(35)
ES Panama	*FR S15312, *RO 2205		S (mod.)
ES Paris CL			(del.)
ES Romantic	*BG 22, *IT 1171, *RO 2205		H S (mod.)
ES Rosalia	*FR S15312, *RO 2205		H S (mod.)
ES Shakira	*CZ 1684, *IT 1171, *SK 507		H S (mod.)
ES Termalis CLP			(del.)
ES Terramis CL	*RO 2205		H S (mod.)
ES Veronika	*FR S15312, *IT 1171		H S (mod.)
ES Violetta	*SK 507		H S (mod.)
ES Willis CLP	*AT 761		(mod.)
Fushia CL	*RO 2205		H S (mod.)
Heliagras			f: 30.6.2024
HS 991			= Toledo 2
Jalon	*ES 586		H T (mod.)(35)
Kaledonia CL	*IT 345, *RO 2205		S (mod.)
Kash			(del.)

89. Helianthus annuus L. - Sunflower

1	2	3	4
Kirikou			f: 30.6.2024
KWS Ateris			f: 30.6.2023
KWS Perseus CL			(del.)
Leila	*ES 586		H T (mod.)(35)
LG50500	*ES 6264, *IT 837		S (mod.)(32)(35)
LG50648	*FR S13724		S (add.)(32)
LG5380M	*IT 368		H S (mod.)(32)
LG5528	*IT 1243		H S (mod.)(32)
LG5625	*IT 1243		S (mod.)(32)
LG5656HO	*FR S13724		H S (mod.)(32)
Malaga CS	*RO 2205		S (mod.)
MAS 804G	*ES 6372		S (add.)(32)(35)
MAS 910OL	*FR 96118		S (add.)(32)
MS Oliva CL			(del.)
NK Neoma	*SK 219		H S (mod.)(35)
Olimpia	*ES 586		H S (mod.)(35)
P63LE166	*IT 1057, *SK 450		S (mod.)(32)
P63LL156	*RO 2097, *SK 450		S (mod.)(32)
P63LL161	*RO 2122, *SK 450		S (mod.)(32)
P63LL78	*IT 1057		H S (mod.)(32)
P64LE20			(del.)
P64LL164	*RO 2122, *SK 450		S (mod.)(32)
P64LL41			f: 30.6.2024
P64LL82	*HR 214		H S (mod.)(32)
P64LL92	*HR 214		H S (mod.)(32)
PAN7033			f: 30.6.2024
Poseidon	*ES 586		S (mod.)(35)
PR64F50	*FR 10858, *IT 1057, *AT 77		H S (mod.)(32)
Quyos			f: 30.6.2024
RGT Hanatoll	*FR S13804		S (add.)
RGT Lluigi	*FR S13804		S (add.)
Sumet	*ES 6306		S (add.)(35)
Suoka	*ES 6306		S (add.)(35)
Surey	*ES 6306		S (add.)(35)
SY Arpeggio	*ES 6306		S (add.)(35)
SY Belcanto	*PT 586		H S (mod.)
SY Energo	*PT 586		H S (mod.)

89. *Helianthus annuus* L. - Sunflower

1	2	3	4
SY Guardia CLP	*IT 1164		H S (mod.)
SY Nebraska	*FR S14123		S (add.)
SY Otello	*FR S14123, *PT 586		S (mod.)
SY Sanbala	*IT 1164		S (mod.)
Terra	*ES 586		S (mod.)(35)
Toledo 2	*ES 586		H S (mod.) HS 991 ES
Torcaz	*ES 586		H S (mod.)(35)
Warholl	*FR S13804		S (add.)

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

1	2	3	4

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

1	2	3	4
Urban-Destrnik	*SI 724		(add.) Region of origin:Slovenia (19)

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

1	2	3	4
Amphor	*FR S15312, *IT 373		(mod.)
Ancagua	*AT 124		(add.)
Annabella	*AT 124		(add.)
Artoga	*AT 124		(add.)
Ascada	*AT 124		(add.)
Delphi PZO	*AT 672		(add.)
Ecudor	*FR S15312, *IT 1171		(mod.)
ES Advisor	*FR S15312		(mod.)
ES Bachelor	*RO 2205		(mod.)
ES Baltimor	*RO 2205		(mod.)
ES Chancellor	(*)FR S15312, *PL 741		(mod.)
ES Collector	*FR S15312, *SK 507		(mod.)
ES Comandor	*FR S15312, *PL 1080, *SK 507		(mod.)
ES Compositor	*DE 3501, (*)FR S15312, *SK 507		(mod.)
ES Conductor	*PL 741, *RO 2205		(mod.)

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

1	2	3	4
ES Conqueror	(*)FR S15312, *HR 179		(mod.)
ES Creator	*FR S15312		(mod.)
ES Decor	(*)FR S15312, *SK 507		(mod.)
ES Director	*FR S15312		(mod.)
ES Dominator			f: 30.6.2024
ES Favor	(*)FR S15312, *PL 1080		(mod.)
ES Gabor	*FR S15312		(mod.)
ES Gladiator	*FR S15312, *HU 104164		(mod.)
ES Governor	(*)FR S15312, *PL 741, *SK 507		(mod.)
ES Indicator	*FR S15312		(mod.)
ES Inventor	*FR S15312		(mod.)
ES Mediator	(*)FR S15312, *IT 1171		(mod.)
ES Mentor	*FR S15312, *HU 102786, *AT 761, *RO 2205, *SK 507		(mod.)
ES Navigator	*FR S15312		(mod.)
ES Pallador	*FR S15312, *IT 1171, *HU 104164		(mod.)
ES Professor	*FR S15312		(mod.)
ES Senator	*FR S15312, *AT 761		(mod.)
ES Tenor	*FR S15312, *AT 761, *SK 507		(mod.)
ES Tribor	(*)FR S15312, *HU 104164, *SK 507		(mod.)
GL Leonie	*AT 13		(add.)
GL Valerie	*AT 13		(add.)
Isidor	*BG 22, *FR 12749, *RO 2205		(mod.)
Orion			f: 30.6.2024
Paprika	*AT 534	*CH 41	(mod.)
RGT Sangria			f: 30.6.2024
RGT Svela			f: 30.6.2024
Sinara			f: 30.6.2024
Supernova	*AT 775		(add.)

IV.

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

1	2	3	4
Eddy	*AT 5		(add.)(16)
Erlbek	*AT 5		(add.)(16)
Monarch			f: 30.6.2024
WPB Mohair	*DK 234, *EE 95		(add.)(16)

97. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
1	- 2-row barley		
Amidala	*CZ 77, *DE 9056, *EE 33, *FR 45185, (*)LU 6067, *AT 500, *PL 306		(mod.)(16)
Bilbao	*DK 220		(add.)(15)
Easy	*AT 5		(add.)(16)
Effekta	*AT 5		(add.)(16)
Estoria			f: 30.6.2024
Halfdan	*DK 35		(add.)(16)
Inventive	*BE 816		(add.)
KWS Cassia	*IE 7, *FR S13499		(mod.)(15)
LG Calvin	*AT 888		(add.)(15)
LG Campus	*FR S13724, *AT 888		(mod.)(15)
LG Caravelle	*DK 223		(add.)(15)
LG Rumba	*DK 223		(add.)(16)
Mazarine	*AT 669		(add.)(16)
Newton	*CZ 346, *DE 1410, *FR S8520		(mod.)(15)
RGT Orijino	*BE 830, (*)FR S13804		(mod.)(15)
Sonja	*HR 678, *AT 124		(mod.)(15)
Soulmate	*CZ 1265, *DK 220, *FR S13483, *SK 711, *FI 6196, *SE 144		(mod.)(16)
SU Laubella	*CZ 77, *DE 9056, *FR 45185, *AT 500		(mod.)(15)
SU Xandora	*AT 505		(add.)(15)
SY Solar	*DE 9503, *EE 126, *LV 201, *LT 152, *AT 507		(mod.)(16)
Tasja	*AT 523		(add.)(16)
Valerie	*CZ 528, *DE 8887, *IE 7, (*)LU 6006, *AT 519		(mod.)(15)
2	- 6-row barley		
Cremona	*AT 124		(add.)(15)
Frederica	*AT 598		(add.)(15)
Julia	*FR S8233, *AT 585		(mod.)(15)

97. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
KWS Joyau	*IE 160, *FR S14472, *IT 441		(mod.)(15)
KWS Morris	*CZ 31, *DE 129, *AT 504, *PL 53		(mod.)(15)
LG Korok	*CZ 1405		(add.)(15)
LG Zebra	*BE 216, *BG 21, *IT 837, *HU 132938, *AT 888, *RO 2181		(mod.)(15)
Picasso	*CZ 66, *DE 25, *PL 340		(mod.)(15)
Pixel	*DE 1410, *IE 7, *FR S8520		(mod.)(15)
SU Midnight	*CZ 66, *DE 25, *AT 598, *PL 340		(mod.)(15)
Venezia	*AT 124		(add.)(15)

97. *Hordeum vulgare* L. - Barley - Conservation varieties

1	2	3	4
1	- 2-row barley		
Heines Haisa II	*AT 183		(add.) Region of origin:Austria (16)
2	- 6-row barley		

98. *Oryza sativa* L. - Rice

1	2	3	4
Rocio	*ES 275		(add.)

98. *Oryza sativa* L. - Rice - Conservation varieties

1	2	3	4
ÖR Haleon	*AT 180		(add.) Region of origin:Austria
ÖR Lazurit	*AT 180		(add.) Region of origin:Austria
ÖR Premium	*AT 180		(add.) Region of origin:Austria

100. *Secale cereale* L. - Rye

1	2	3	4
KWS Gilmor	*AT 504		(add.)(15)
KWS Pulsor	*AT 504		(add.)(15)
Lunator	*DE 404, *AT 548		(mod.)(15)(17)
Miranos	*DK 220		(add.)(15)

100. *Secale cereale* L. - Rye

1	2	3	4
SU Confidence			(del.)
SU Nordius	*DK 91		(add.)(15)

101. *Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *bicolor* - Sorghum

1	2	3	4
ES Alize	*FR S1 3860, *HU 171625, *RO 2205		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
Bilboquet	*DE 871, *FR S8128, *AT 751		(mod.)(15)
Lumaco	*DE 6871, *FR x, (*)LU 6062, *AT 673		(mod.)(15)
SU Laurentius	*AT 500		(add.)(15)
Trimondo	*AT 124		(add.)(15)

105. *Triticum aestivum* L. subsp. *aestivum* - Wheat

1	2	3	4
Arameus	*AT 124		(add.)(15)
Astardo			f: 30.6.2024
Camadra			(del.)
Chasseral			(del.)
Circus	*EE 11, *PL 205		(mod.)(15)
Corbetta			(del.)
Costello	*IE 7, *FR S13499		(mod.)(15)
Dominikus			f: 30.6.2024
Exekutiv	*AT 5		(add.)(15)
Geluck	*BE 824		(add.)
Harenda	*NL 796, *PL 321		(mod.)(16)
Irun	*BE 806		(add.)
Julius	*DE 129, *LV 156, (*)LU 6044, *NL 321		(mod.)(15)
Kiplay	*BE 816		(add.)
KWS Conros	*DE 3344, *IE 7		(mod.)(15)
KWS Fixum	*DK 225		(add.)(16)
KWS Nils			(del.)
KWS Pensum	*EE 58		(add.)(16)

105. *Triticum aestivum* L. subsp. *aestivum* - Wheat

1	2	3	4
KWS Universum	*DE 129, *EE 58, *LT 41, *PL 53		(mod.)(15)
Levels	*LT 42		(mod.)(16)
LG Gelik	*AT 888		(add.)(15)
Lini	*DK 35		(add.)(15)
Mandarin	*HR 80, *AT 124, *RO 2173		(mod.)(15)
Merit	*DK 264		(add.)(15)
Mulan	*CZ 77, *LT 60, *HU 107747, *PL 306		(mod.)(15)
Nexera 885	*SI 601		(add.)(15)
Papageno			f: 30.6.2024
RA3W 08			(del.)
RGT Bairstow	*DK 208, *NL 1046		(mod.)(15)
RGT Svanninge			(del.)
RGT Thorpe	*NL 1046		(mod.)(15)
RGT Universe			(del.)
RGT Volteo	*BE 830, *FR S13804		(mod.)(15)
Rotax	*PL 933		(mod.)(15)
Safran	*AT 546		(add.)(15)
Sosthene	*RO 2205		(mod.)(15)
Spearhead	*IE 260, *NL 9e		(mod.)(15)
SU Habanero	*DE 9056, *AT 500		(mod.)(15)
Thalamus	*AT 585		(add.)(15)
Turges	*DK 35		(add.)(15)
Vully			(del.)

106. *Triticum turgidum* L. subsp. *durum* (Desf.) van Slageren - Durum wheat

1	2	3	4
Amidur	*AT 124		(add.)(15)
Duromax	*IT 1249		(mod.)(16)
Tennodur	*AT 124		(add.)(15)

107. *Triticum aestivum* L. subsp. *spelta* (L.) Thell. - Spelt wheat

1	2	3	4
Hubel			(del.)
Lucky	*BE 223		(add.)

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

1	2	3	4	5	6
			Index maturitas (25>)	Forma H(26>)	
Activiti CS	*CZ 1684, *LT 186				(mod.)(16)
Amarola	*AT 618		210	S	(add.)
Amisti CS	*CZ 1684, *IT 345		200	S	(mod.)
Amolinio	*IT 1242		300	S	(mod.)
Antaro	*IT x, *AT 930		370	S	(mod.)
Artimo	*AT 20		260	T	(add.)
Ashley	(*)FR S13724, *NL 1009, *AT 905			S	(mod.)
Astrolabe	*CZ 1684, *IT 345		200	S	(mod.)
Balasco	*CZ 69, *HR 737		400	S	(mod.)
Beauport SG	*SK 793		470	S	(add.)
Belleville SG	*SK 793		510	S	(add.)
BRV2192A	*SI 481, *SK 450		160	S	(mod.)(32)
Codizouk	*CZ 1684, *IT 345, *PL 950		260	S	(mod.)
Corioli CS	*CZ 1684		290	S	(mod.)
CS Luxuri	*FR S8197, *IT 345, *NL 1056		200	S	(mod.)
Deco	*IT 264		200	D	(mod.)
Dekart	*HU 102786		350	S	(mod.)
DKC3012	*AT 930		250	S	(add.)(32)
DKC3711	*CZ 1114		250	S	(mod.)(32)
DKC4712	(*)FR 45483, *SK 438		350	S	(mod.)(32)
DKC5001	*IT x, *HU 108843, *AT 930		300	S	(mod.)(32)
DKC5206	*HU 108843, *AT 930		490	S	(mod.)(32)
Dolbey	*SK 406		290	S	(add.)
Dragonstone	*AT 772		290	T	(add.)
DS1932C					(del.)
ES Amulet	*CZ 1684, *DE 8347			S	(mod.)
ES Archimedes	*CZ 1684		250	T	(mod.)
ES Asteroid	*CZ 1684, *DE 462, *AT 772, *PL 741		300	S	(mod.)
ES Cockpit	*CZ 1684, *FR S12749, *PL 741		240	S	(mod.)
ES Concord	*CZ 1684, *PL 741, *SK 507		260	S	(mod.)
ES Cortes	*HU 102786, *RO 2205, *SK 507		400	S	(mod.)

108. Zea mays L. (partim) - Maize

1	2	3	4	5	6
ES Creative	*CZ 1684, *FR 11619, *AT 772			S	(mod.)
ES Eurojet	*BE 832, *CZ 1684		230	S	(mod.)
ES Fireball	*CZ 1684, *DE 8634, *PL 741		260	S	(mod.)
ES Gallery	*CZ 1684, *FR S12749, *AT 772, *SK 507		340	S	(mod.)
ES Islander	*CZ 1684, *PL 741		270	T	(mod.)
ES Joker	*CZ 1684, *DE 3501, *PL 741		240	S	(mod.)
ES Katamaran	*CZ 1684, *FR 11619, *AT 772		260	S	(mod.)
ES Katmandu	*CZ 1684		230		(mod.)
ES Lagoon	*FR S12749			S	(mod.)
ES Locomotive	*CZ 1684, *SK 507		300	T	(mod.)
ES Marakesh	*CZ 1684, *HU 102786		320	S	(mod.)
ES Marisol	*CZ 1684, *SI 400		280	S	(mod.)
ES Metronom	*BE 832, *CZ 1684, *DE 3501, *FR 11619, (*)LU 12032, *PL 741		240	S	(mod.)
ES Midgard	*LT 106, *NL 1115			S	(mod.)(16)
ES Myfriend	*CZ 1684		270		(mod.)
ES Regain	*CZ 1684			T	(mod.)
ES Ruffy	*CZ 1684		260		(mod.)
ES Sensor	*IT 1171, *RO 2205		300	T	(mod.)
ES Sigma	*CZ 1684		100	T	(mod.)
ES Skytower	*CZ 1684, *SK 507		310	S	(mod.)
ES Watson	*CZ 1684, *DE 3501, *LU 12021			S	(mod.)
Faith	*DK 223, (*)FR S13724			T	(mod.)
Ferarixx	*FR S13804		300	S	(mod.)
Finegan	*AT 772		300	T	(add.)
Flambeau	*CZ 1684, *FR 11619			S	(mod.)
Foxway	*AT 772		380	T	(add.)
Gentleman	*HU 102786, *SK 507		380	S	(mod.)
Gerano					(del.)
Gregorio	*FR S14995		300	S	(mod.)
Guimaue	(*)FR S13804, *IT 1125		400	S	(mod.)
Gwendoleen	*FR S13724, *NL 1009			T	(mod.)
INDEM1397	*AT 77		430	S	(add.)(32)
INDEM1543	*AT 77		300	S	(add.)(32)

108. Zea mays L. (partim) - Maize

1	2	3	4	5	6
Isigni CS	*CZ 1684, *SK 500		250	T	(mod.)(17)
Jiminy	*SK 507		300	S	(mod.)
Kabrinias	*CZ 69		270	S	(mod.)
Kainoas					(del.)
Kalendula					(del.)
Kalipso	*PT 120		700	S	(mod.)
Kalmus					(del.)
Kampanus					(del.)
Kamperos					(del.)
Kassiopea	*PT 120		600	S	(mod.)
Kauboys					(del.)
Keideas					(del.)
Keronas					(del.)
Keseros					(del.)
Ketrovas					(del.)
Kibeles					(del.)
Kiklopes					(del.)
Kilic					(del.)
Kimistas					(del.)
Kirghis	*FR S14995, *HR 737		300	S	(mod.)
Kitty	*IT 183		480	S	(mod.) ex: PL (8.5.2006)*
Kliptons					(del.)
Kollineas	*SK 221		300	S	(mod.)
Komodos					(del.)
Korneas					(del.)
Kretikos					(del.)
Kuales					(del.)
Kuantikos					(del.)
Kuarks					(del.)
Kuartos					(del.)
Kuevas					(del.)
Kulebras					(del.)
Kuotas					(del.)
Kwertis					(del.)
KWS Cyclopes					(del.)
KWS Kadmio					(del.)
KWS Kampinos	*CZ 69, *NL 1085, *PL 52		230	S	(mod.)

108. Zea mays L. (partim) - Maize

1	2	3	4	5	6
KWS Kanalis					(del.)
KWS Karonte					(del.)
KWS Kavalier	*CZ 69, *SK 221		220	S	(mod.)
KWS Kefron					(del.)
KWS Lazlo	*DK 28, *NL 1085			S	(mod.)
KWS Lusitano	*FR S14995, *AT 618			S	(mod.)
KWS Mezcal WX					(del.)
KWS Pergamos					(del.)
KWS Polento	*NL 1085			S	(add.)
KWS Tarasca					(del.)
KWS2323	*CZ 69, *SK 221		320	S	(mod.)(32)
KWS3565					(del.)
KWS3575					(del.)
KWS4564					(del.)
Lavena					(del.)
LBS2964	(*)FR S10858, *SI 481, *SK 450		250	S	(mod.)(32)
LBS2974	(*)FR S10858, *SI 481		280	S	(mod.)(32)
LBS2981	(*)FR S10858, *SK 450		220	S	(mod.)(32)
Leguan	*CZ 1684, *DE 105			S	(mod.)
LG31240	*FR S13724, *AT 905			S	(mod.)(32)
LG31305	*IT 837, *SK 406		290	S	(mod.)(32)
Lj 220w	*SI 277		240	S	(mod.)(32)
Loubazi CS	*RO 2205, *SK 500		400	S	(mod.)
Lucatoni	*IT 264		400	S	(mod.)
Luigi CS	*CZ 1684, *DE 4409, *FR 8197			S	(mod.)
MAS 195P	*NL 1031			T	(add.)(32)
MAS 26T	*SK 365		200	S	(mod.)(32)
MAS 31D					(del.)
MAS 33A				S	f: 30.6.2024
MAS 39T	*RO 2123		370	D	(mod.)(32)
MAS 50CR					(del.)
Micheleen	*DE 275, *AT 905			S	(mod.)
Moscato			330	S	f: 30.6.2024
Motivi CS	*CZ 1684, *DE 4409, *FR S8197, *IT 345, *PL 950		280	S	(mod.)
P0247	(*)FR S10858, *IT x		300	S	(mod.)(32)
P8745			290	S	f: 30.6.2023

108. Zea mays L. (partim) - Maize

1	2	3	4	5	6
P9367	*AT 77		350	S	(add.)(32)
P9610	*CZ 1252, *HU 100265, *AT 77		340	S	(mod.)(32)
P9639	*AT 77		400	S	(add.)(32)
P9915	*HR 214, *HU 166210, *SI 481		300	S	(mod.)(32)
Peruloso	*SK 60		230	S	(add.)
Philosoph	*CZ 1684		270		(mod.)
Plesant	*AT 714		300	S	(add.)
Poesi CS	*CZ 1684, *DE 2660, *IT 345		200	T	(mod.)
Pomeri CS	*CZ 1684, *DE 4409, *FR S8197			S	(mod.)
PR35F38			400	S	f: 30.6.2023
PR36V52	*HR 138, *IT x		430	S	(mod.)(32)
PR38A79	*HR 214, *AT 513		340	S	(mod.)(32)
PR39D81			200	S	f: 30.6.2023
Promoto	*AT 20		240	S	(add.)
Purpose	*NL 1009			T	(add.)
Quincey	*IT 1242		300	S	(mod.)
Ramirez					(del.)
RGT Exxposant	*FR S13804		270	S	(mod.)
RGT Lipexx	*CZ 1065, *HU 103716		340	S	(mod.)
Ribello	*CZ 414, *NL 1057, *SK 60		240	T	(mod.)
Ricardinio	*BE 713, *DE 105, *NL 301, *PL 52		240	S	(mod.)
Ronaldinio	*DE 105, *FR S14995, *PL 52		260	T	(mod.)
Selenia					(del.)
Serrano	*CZ 414, *AT 20		280	S	(mod.)
Stalone	*NL 1031			S	(add.)
Stromboli CS	*CZ 1684, *SK 500		300	S	(mod.)
Tifosi CS	*CZ 1684		270	T	(mod.)
Waxley	*SK 406		460	S	(add.)

V.

109. *Solanum tuberosum* L. - Potato

1	2	3	4
Hamlet		*NO 88	(mod.)
KIS Blegoš	*SI 136		(add.)
Meichip	*AT 21		(add.)
Merlot			f: 30.6.2024
Nöstling	*AT 21		(add.)
Valiant			(del.)

A ZÖLDSÉGFAJOK KÖZÖS FAJTAJEGYZÉKE

2022/2. kiegészítés

(EGT-vonatkozású szöveg)

(2022/C 94/02)

TARTALOM

Oldalszám

Magyarázat	31
Zöldségfajok jegyzéke	32
1. <i>Allium cepa</i> L.	32
1.1. <i>Allium cepa</i> L. Aggregatum csoport - Salottahagyma	32
1.2. <i>Allium cepa</i> L. Ceba csoport - Vöröshagyma	32
3. <i>Allium porrum</i> L. Póréhagyma	32
4. <i>Allium sativum</i> L. Fokhagyma	32
8. <i>Asparagus officinalis</i> L. Spárga	32
9. <i>Beta vulgaris</i> L.	32
9.1. <i>Beta vulgaris</i> L. Cékla csoport (cékla, a cheltenham répát is beleértve)	32
9.2. <i>Beta vulgaris</i> L. Mángold csoport	33
10. <i>Brassica oleracea</i> L.	33
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. Leveles kel csoport	33
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. Karfiol csoport	33
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. Brokkoli csoport (calabrese és sprouting típus)	33
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. Bimbós kel csoport	33
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. Kelkáposzta csoport	33
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. Fejes káposzta csoport	34
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. Vöröskáposzta csoport	34
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. Karalábé csoport	34
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. Feketekáposzta csoport	34
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. Portugál kel csoport (portugál káposzta)	34
11. <i>Brassica rapa</i> L.	34
11.1. <i>Brassica rapa</i> L. Kínai kel csoport	34
11.2. <i>Brassica rapa</i> L. Kínai kel/Tarlórépa csoport	34
12. <i>Capsicum annuum</i> L. Paprika	34
13. <i>Cichorium endivia</i> L. Endívia	35
13.1. <i>Cichorium endivia</i> L. Borzaslevelű endívia	35
13.2. <i>Cichorium endivia</i> L. Széleslevelű endívia	35
14. <i>Cichorium intybus</i> L. Cikória	35
14.1. <i>Cichorium intybus</i> L. Hajtató cikória csoport	35
14.2. <i>Cichorium intybus</i> L. Leveles cikória csoport	35
14.3. <i>Cichorium intybus</i> L. Ipari cikória csoport	36

	Oldalszám
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Görögdinnye	36
16. <i>Cucumis melo</i> L. Sárgadinnye	36
17. <i>Cucumis sativus</i> L. Uborka	37
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. Salátauborka csoport	37
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. Konzervuborka csoport	37
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. Tök	38
21. <i>Daucus carota</i> L. Sárgarépa	38
21.1. <i>Daucus carota</i> L. Sárgarépa	38
21.2. <i>Daucus carota</i> L. Takarmány sárgarépa	38
23. <i>Lactuca sativa</i> L. Saláta	39
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. Paradicsom	39
26. <i>Phaseolus coccineus</i> L. Tűzbab	42
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Zöldbab	42
27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Zöldbab (bokorbab) csoport	42
27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Zöldbab (futóbab) csoport	42
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Borsó	43
28.1. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Kifejtőborsó csoport	43
28.2. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Velőborsó csoport	43
28.3. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Cukorborsó csoport	43
29. <i>Raphanus sativus</i> L.	43
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. Retek csoport	43
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. Fekete retek csoport	43
32. <i>Solanum melongena</i> L. Tojásgyümölcs	44
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. Spenót	44
35. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Lóbab	44
36. <i>Zea mays</i> L. (partim)	44
36.1. <i>Zea mays</i> L. Csemegekukorica csoport	44
36.2. <i>Zea mays</i> L. Pattogató kukorica csoport	44
37. Tőként történő felhasználásra szánt fajok és fajkeresztzéssel létrehozott, tőként történő felhasználásra szánt fajták	45
37.1. <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché	45
37.2. <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch.	45
37.3. <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl.	45
37.4. <i>Lycopersicon esculentum</i> L. x <i>S. habrochaites</i>	45
37.5. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i>	45
37.6. <i>Sicyos angulatus</i>	45
37.7. <i>Cucurbita moschata</i>	45
37.8. <i>Solanum torvum</i> Sw.	45
37.9. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i>	45
37.10. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i>	45
37.11. <i>Solanum lycopersicum</i> L.	45
37.12. <i>Solanum aethiopicum</i>	45

	Oldalszám
37.13. <i>Capsicum annuum</i>	45
37.14. <i>Citrullus lanatus</i>	45
37.15. <i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i>	45
37.16. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i>	45
37.17. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. cheesmaniae</i>	45

MAGYARÁZAT

1. A Zöldségfajok Közös Fajtajegyzékének 2021. évi egységes szerkezetbe foglalt változatához fűzött jelen kiegészítés ⁽¹⁾ azokat a módosításokat tartalmazza, amelyek a tagállamoktól a Bizottsághoz érkezett információk alapján szükségszerűnek mutatkoztak.
2. Ez a kiegészítés a 2021. évi egységes szerkezetbe foglalt változatban alkalmazott felosztást követi. Annak magyarázatai irányadóak.
3. Ez a kiegészítés a 2021. december 1. és 31. között beérkezett értesítéseket tartalmazza.
4. A 2021. 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 2021. 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 2021. 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, 2021. december 13.:
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 Saffron	Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion a NL 134a		(del.)
2 Campillo			(del.)
Comae			H (add.)
Coreon			f: 30.6.2023
Lizzy			(del.)
Telman			(del.)

3. Allium porrum L. - Leek

1	2	3	4
Catcher			(del.)

4. Allium sativum L. - Garlic

1	2	3	4
Cristo	a FR 245		(mod.) V
Narcyl Violeta	b ES 491		(add.) V

4. Allium sativum L. - Garlic - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Austriacus	b AT 184		(add.) V
Grazia	b AT 184		(add.) V
Stiria	b AT 184		(add.) V

8. Asparagus officinalis L. - Asparagus

1	2	3	4
Freelems	a NL 60		H (add.)

9. Beta vulgaris L. -

1	2	3	4
1 Boltardy	Beta vulgaris L. - Garden Beet Group (Beetroot, including Cheltenham beet)		(del.)

9. *Beta vulgaris* L. -

1	2	3	4
2	Beta vulgaris L. - Leaf Beet Group (Spinach beet or Chard)		

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

1	2	3	4
1	Beta vulgaris L. - Garden Beet Group (Beetroot, including Cheltenham beet)		
2	Beta vulgaris L. - Leaf Beet Group (Spinach beet or Chard)		
Vulkan	b AT 148		(add.)

10. *Brassica oleracea* L. -

1	2	3	4
1	Brassica oleracea L. - Kale Group		
2	Brassica oleracea L. - Cauliflower Group		
Caniego	a NL 8		H (add.)
Cleozil	a NL 79		H (add.)
Electra	a NL 79		H (add.)
Fortrose			(del.)
Paxton	a NL 108		(add.)
3	Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)		
Andersia	a NL 78a		H (add.)
Beaumont			(del.)
Claremont	a NL 8		H (add.)
Gongga	a NL 79		H (add.)
4	Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group		
Dionysus			(del.)
Faunus			(del.)
Hestia			(del.)
5	Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group		
Fiona			(del.)

10. Brassica oleracea L. -

1	2	3	4
6	Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage		
Steenkop	b NL 75		H (mod.) Stonehead NL
Campbell	a NL 105		H (add.)
Chinook	a NL 8		H (add.)
Commander	b NL 81		H (add.)
Kilafox	a NL 79		H (add.)
7	Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage		
Kantaro	a NL 8		H (add.)
Sombrero			(del.)
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		
Shori 60			(del.)
2	Brassica rapa L. - Vegetable Turnip Group		
Di Milano a colletto rosa			= Di Milano bianca a colletto viola
Di Milano a colletto viola			= Di Milano bianca a colletto viola
Di Milano bianca a colletto viola	b IT 1412		(mod.) Di Milano a colletto rosa IT Di Milano a colletto viola IT

12. Capsicum annuum L. - Chili, Pepper

1	2	3	4
Adrianno	a NL 79		H (add.)
Aikido			(del.)

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

1	2	3	4
Annalee			(del.)
Barkan	a AT 88		(mod.)
Boture	a NL 79		(add.)
Caro			f: 30.6.2024
Enol	b ES 63		H (add.)
Gaitanes	b ES 63		H (add.)
Lubica			(del.)
Novostar			f: 30.6.2024
Paradeisfrüchtiger Gelber	a AT 88		(add.)
Patrol	b ES 6313		H (add.)
Pilunca	a AT 88		(mod.)
Sariñena	b ES 63		H (add.)
Sherman			(del.)
Tikal	b ES 382, b PT 462		H (mod.)
TP3206	a NL 730		(add.)(1)

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

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

13. *Cichorium endivia* L. - Endive

1	2	3	4
1	<i>Cichorium endivia</i> L. - Curled-leaved endive		
Belusa			(del.)
2	<i>Cichorium endivia</i> L. - Plain-leaved endive		
Chances			(del.)

14. *Cichorium intybus* L. - Chicory

1	2	3	4
1	<i>Cichorium intybus</i> L. - Witloof Chicory Group		
2	<i>Cichorium intybus</i> L. - Leaf Chicory Group (Large-leaved chicory / Italian chicory)		

14. *Cichorium intybus* L. - Chicory

1	2	3	4
3	Cichorium intybus L. - Industrial (Root) Chicory Group		
Niccolite			f: 30.6.2024
Sphene			f: 30.6.2024

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

1	2	3	4
Balaton	a NL 79		H (add.)
Bright Duchess	b HU 224996		H (add.)
Charisma	b HU 151508		H (add.)
Dark Jude	b HU 224996		H (add.)
Dark Star	b HU 224996		H (add.)
Domain	a NL 8		H (add.)
Ekinox	a NL 78a		H (add.)
Musa	b HU 107550		H (add.)
Roman	a NL 79		H (add.)
Stabilo	b HU 151508		H (add.)

16. *Cucumis melo* L. - Melon

1	2	3	4
Abba	b HU 243621		H (add.)
Campuzano	a NL 26		H (add.)
Castella			(del.)
Eclair	a NL 60		H (add.)
Envero	a NL 60		H (add.)
Forterra			(del.)
Hasdrubal	a NL 108		H (add.)
Ibiza	a NL 79		H (add.)
Italo	b HU 107550		H (add.)
Jaguar	b HU 151508		H (add.)
Jeremiah			(del.)
Kissane	a NL 60		H (add.)
Kudoru	a NL 60		H (add.)
MA 1656			(del.)
Minithor	a NL 108		H (add.)
Pyrros	b HU 171328		H (add.)

16. Cucumis melo L. - Melon

1	2	3	4
Romolo	a NL 79		H (add.)
Saetta	a NL 60		H (add.)
Salzillo			(del.)
Torum	a NL 60		H (add.)

17. Cucumis sativus L. - Cucumber/Gherkin

1	2	3	4
1	Cucumis sativus L. - Cucumber Group		
Achilleas	a NL 79		H (add.)
Aegeas	a NL 79		H (add.)
Alanga			(del.)
Alpagu	a NL 167		H (add.)
Baltasara	a NL 108		H (mod.)
Bebeto			(del.)
Brisbane	a CZ 1565		H (add.)
Cliff	a NL 108		H (add.)
Darwin	a CZ 1565		H (add.)
Esben	a NL 79		H (add.)
Fornax	a NL 108		H (add.)
Golia			(del.)
Henderson	a CZ 1275		H (add.)
Kyra	a NL 26		H (add.)
Marketmore	b IT 125		(mod.)
- Marketmore 70	b ES 9		
Marketmore 70			= Marketmore
Montano	a NL 26		H (add.)
Muram	a ES 343		H (add.)
Oktan	a NL 26		H (add.)
Randall	a NL 79		H (add.)
Romeos	a NL 79		H (add.)
Skyson	a NL 108		H (add.)
Skyview	a NL 108		H (add.)
Snack	a CZ 239		H (add.)
Victorioso	b ES 84		H (add.)
Vidar	a NL 79		H (add.)
Volcanico	a NL 108		H (add.)
2	Cucumis sativus L. - Gherkin Group		
Aosta			(del.)

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

1	2	3	4
Morante	b ES 382		H (add.)
Nass	a ES 6219		H (add.)
Rossini			(del.)
Teslin	a ES 6219		H (add.)

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

1	2	3	4
1	<i>Cucumis sativus</i> L. - Cucumber Group		
Kidiq	b NL 171		H (add.)
2	<i>Cucumis sativus</i> L. - Gherkin Group		

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

1	2	3	4
Estrella	a ES 6219		H (add.)
GL Johannes	a AT 13		H (add.)
GL Leopold	a AT 13		H (add.)
GL Ruprecht	a AT 13		(add.)
Superba			(del.)
Titan	a ES 6219		H (add.)

21. *Daucus carota* L. - Carrot

1	2	3	4
1	<i>Daucus carota</i> L. - Carrot		
Berlicum 2			= Berlikumer 2
Berlikumer 2	a CZ x, a PL x		(mod.) Lunga rossa ottusa 2 IT Venus 2 IT
- Berlicum 2	b IT x, a HU x		
Canterbury			(del.)
Lange rote stumpfe ohne Herz 2			= Berlikumer 2
Lunga rossa ottusa 2			= Berlikumer 2
Nikki			(del.)
Venus 2			= Berlikumer 2
2	<i>Daucus carota</i> L. - Fodder carrot		

23. *Lactuca sativa* L. - Lettuce

1	2	3	4
Ariel	a NL 142		(add.)
Babieca	a NL 26		(add.)
Barracuda			(del.)
Estival			(del.)
Growgo			(del.)
Jodie	a NL 142		(add.)
Loribel			(del.)
Ondriga	a NL 26		(add.)
Pinares			(del.)
Processian			(del.)
Sensita			(del.)
Susanita			(del.)
Tsarina			(del.)
Yukon	b ES 382		(add.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Abilo			(del.)
Alejandria	a NL 79		H (add.)
Astrolabio	b HU 243621		H (add.)
Bacalar	a NL 79		H (add.)
Baluardo	b HU 209247		H (add.)
Blend	b HU 107550		H (add.)
Bomera			(del.)
Bostina			(del.)
Cambaria	b HU 199429		H (add.)
Capinera	b HU 209247		H (add.)
Carpanthia			(del.)
Clibbin			(del.)
Coccobel			(del.)
Colby			(del.)
Corintia			(del.)
Corvey			(del.)
Crocker			(del.)

24. Solanum lycopersicum L. - Tomato

1	2	3	4
Diamante			(del.)
Dinastia			(del.)
Dogma			(del.)
Dulcemiel			(del.)
Dunga			(del.)
Durillo	b HU 234285		H (add.)
Ecenaz			(del.)
Enjoy			(del.)
Enki	b HU 218100		H (add.)
Enzalina	a NL 26		H (add.)
Euforia			(del.)
Gagarin			(del.)
Gemminni	b HU 167075		H (add.)
Gigione			(del.)
Grownet			(del.)
Gustomiel			(del.)
Ibai	a NL 79		H (add.)
Infante			(del.)
Ioli			(del.)
Janus	b HU 107550		H (add.)
Kafetyn	b HU 218100		H (add.)
Lagenda			(del.)
Lemonade			(del.)
Liebana	a NL 79		H (add.)
Lucrecia			(del.)
Lullaby			(del.)
Malibu			(del.)
Mambina			(del.)
Mamipink	b NL 26		H (add.)
Maradona	b HU 171328		H (add.)
Margheritta			(del.)
Marzabello	b HU 209247		H (add.)
Mawal	a NL 79		H (add.)
Mussa			(del.)
Palmezio	b HU 243621		H (add.)
Pearly			(del.)
Pinkjain	a NL 26		H (add.)
Prestige			(del.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Pronion			(del.)
Redbey			(del.)
RFT760718	a NL 79		H (add.)(1)
Rio Largo	a AT 88		(add.)
Romatico	a NL 79		H (add.)
Romaxx	a NL 99		H (add.)
Rosacambra	b HU 234285		H (add.)
Rosaliya			(del.)
Rubino Top			(del.)
Sanmaxim	a NL 99		H (add.)
Santurban	a NL 8		H (add.)
Smeraldo			(del.)
Sonarosa	b HU 218100		H (add.)
Summerhaven	a NL 26		H (add.)
Tavira			(del.)
Tiepolo	b NL 26		H (add.)
Tonalba			(del.)
Tonatico	a NL 8		H (add.)
Townsville			(del.)
Tredicy			(del.)
Tyrade			(del.)
Tyty			(del.)
Varadero	b HU 209247		H (add.)
Zeta	b HU 234285		H (add.)
ZK 3992	b HU 209423		H (add.)(1)
ZK 5636	b HU 209423		H (add.)(1)

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

1	2	3	4
Aroma Cocktail	b AT 148		(add.)
Bagni	b AT 88		(add.)
Big Daddy	b NL 728		H (add.)
Big Mama	b NL 728		H (add.)
Bountiful	b NL 728		H (add.)
Cherry Falls	b NL 728		(add.)
Consuelo	b NL 728		H (add.)
Gigantomo	b NL 728		(add.)

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

1	2	3	4
Honeycombe	b NL 728		H (add.)
Knockout	b NL 728		H (add.)
Oh Happy Day	b NL 728		H (add.)
Orange Wellington	b NL 728		H (add.)
Pantelli	b AT 88		(add.)
Rose Crush	b NL 728		H (add.)
Shimmer	b NL 728		H (add.)
Super Mama	b NL 728		H (add.)
Totem Imp Red	b NL 79		H (add.)
Veranda Red	b NL 728		(add.)

26. *Phaseolus coccineus* L. - Runner bean

1	2	3	4
Prizewinner Stringless			(del.)

27. *Phaseolus vulgaris* L. - French bean

1	2	3	4
1	Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group		
Athene			(del.)
Eden			(del.)
Purpiat			(del.)
2	Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group		

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

1	2	3	4
1	Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group		
Bruine Kogelboon			(del.)
2	Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group		

28. *Pisum sativum* L. - Pea

1	2	3	4
1	<i>Pisum sativum</i> L. (partim) - Wrinkled Pea Group		
DP Pozsi	b HU 151751		(add.)
Finish	b HU 151508		(add.)
Hulk	b HU 134723		(add.)
Invictus	b HU 165246		(add.)
Kond	b HU 151508		(add.)
Milagro	b HU 157203		(add.)
Tirza	b HU 151508		(add.)
2	<i>Pisum sativum</i> L. (partim) - Round Pea Group		
Debreceni világoszöld	b HU 148340		(add.)
3	<i>Pisum sativum</i> L. (partim) - Sugar Pea Group		
Snow Green			(del.)

28. *Pisum sativum* L. - Pea - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
1	<i>Pisum sativum</i> L. (partim) - Wrinkled Pea Group		
Rozijnerwt			(del.)
2	<i>Pisum sativum</i> L. (partim) - Round Pea Group		
3	<i>Pisum sativum</i> L. (partim) - Sugar Pea Group		

29. *Raphanus sativus* L. -

1	2	3	4
1	<i>Raphanus sativus</i> L. - Radish Group		
Jowas Bonus			f: 30.6.2024
Stamm P			f: 30.6.2024
2	<i>Raphanus sativus</i> L. - Black Radish Group		

32. Solanum melongena L. - Aubergine / Egg plant

1	2	3	4
Diletta	a ES 343		H (add.)
Eclipse	a ES 364		H (add.)
Orestia	b ES 10		H (add.)
Tijuana	b ES 63		H (add.)

33. Spinacia oleracea L. - Spinach

1	2	3	4
Crosstrek	a NL 26		H (add.)
El Salvatore			(del.)
Mandril			(del.)

35. Vicia faba L. - Broad bean

1	2	3	4
Bobcat	a ES 6318		H (add.)
Express			(del.)
Inmaculada	a ES 9		H (add.)
Vectra			(del.)

36. Zea mays L. -

1	2	3	4
1	Zea mays L. - Sweet Corn Group		
232Y			(del.)
B672	a NL 126		H (add.)(1)
GH 2042			(del.)
W757	a NL 126		H (add.)(1)
Willinger	a NL 78a		(add.)
2	Zea mays L. - Popcorn Group		

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 Astrolite	Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites b HU 218573		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 annum -		
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