



Tartalom

II Közlemények

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

Európai Bizottság

2021/C 319/01	A mezőgazdasági növényfajok közös fajtajegyzéke — 2021/8. kiegészítés ⁽¹⁾ 1
2021/C 319/02	A zöldségfajok közös fajtajegyzéke — 2021/8. kiegészítés ⁽¹⁾ 19

II

(Közlemények)

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

EURÓPAI BIZOTTSÁG

A MEZŐGAZDASÁGI NÖVÉNYFAJOK KÖZÖS FAJTAJEGYZÉKE

2021/8. kiegészítés

(EGT-vonatkozású szöveg)

(2021/C 319/01)

TARTALOM

	Oldal
Magyarázat	3
Szántóföldi fajok jegyzéke	4
I. Répafélék	
1. <i>Beta vulgaris</i> L. Cukorrépa	4
II. Takarmánynövények	
5. <i>Agrostis stolonifera</i> L. Tarackos tippán	5
12. <i>Dactylis glomerata</i> L. Csomós ebír	5
16. <i>Festuca pratensis</i> Huds. Réti csenkesz	5
17. <i>Festuca rubra</i> L. Vörös csenkesz	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
25. <i>Phleum pratense</i> L. Réti komócsin	6
29. <i>Poa pratensis</i> L. Réti perje	6
30. <i>Poa trivialis</i> L. Sovány perje	6
37. <i>Lupinus albus</i> L. Fehérvirágú csillagfürt	6
47. <i>Medicago sativa</i> L. Kékvirágú lucerna	6
54. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Takarmányborsó	7
62. <i>Trifolium michelianum</i> Savi Balansa-féle here	7
71. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Lóbab	7

	Oldal
III. Olaj- és rostnövények	
83. <i>Brassica napus</i> L. (partim) Káposztarepce	8
85. <i>Cannabis sativa</i> L. Kender	9
88. <i>Gossypium</i> spp. Gyapot	9
89. <i>Helianthus annuus</i> L. Napraforgó	10
90. <i>Linum usitatissimum</i> L. Len	11
92. <i>Sinapis alba</i> L. Fehér mustár	11
93. <i>Glycine max</i> (L.) Merr. Szója	12
IV. Gabonafélék	
95. <i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. Byzantina</i> K. Koch) Zab és bizánci zab	13
97. <i>Hordeum vulgare</i> L. Árpa	13
97.1. Kétsoros árpa	13
97.2. Többsoros árpa	13
98. <i>Oryza sativa</i> L. Rizs	13
101. <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench Cirok	14
102. <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf Szudáni fű	14
103. <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench × <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf. A <i>Sorghum bicolor</i> és a <i>Sorghum sudanense</i> keresztezésének eredményeként létrejövő hibridek	14
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	14
105. <i>Triticum aestivum</i> L. Búza	14
107. <i>Triticum spelta</i> L. Tönköly búza	15
108. <i>Zea mays</i> L. (partim) Kukorica	15
V. Burgonyafélék	
109. <i>Solanum tuberosum</i> L. Burgonya	18

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 2021. május 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
Adler	*ES 6206, *FR S14771		D m (2) (mod.)
Azelia KWS	*FR S14995		m (2) (mod.)
Borjana KWS	*HU 149293, *SK 221		m (2) (mod.)
Bosch	*ES 6206		D m (2) (mod.)
Botticelli	*IT 1762, *HU 100418, *SK 457		D m (2) (mod.)
Cassini			(del.)
Connery			(del.)
Diesel			(del.)
Gandhi	*BE 750		D m (2) (mod.)
Gondola KWS			(del.)
Gwendolina KWS			(del.)
Halibut	*SK 366		m (2) (add.)
Isabella KWS	*DE 105, *FR S14400, *NL 301		D m (2) (mod.)
Jagusia			(del.)
Justus	*SK 457		m (2) (add.)
Lumos	*PL 1153, *SK 366		D m (2) (mod.)
Lunella KWS	*DE 105, *ES 6320, *FR S14400		P m (2) (mod.)
Steve	*HU 100418, *SK 457		m (2) (mod.)
Uderzo			(del.)
Urselina KWS	*NL 301		D m (2) (mod.)

II.

5. *Agrostis stolonifera* L. - Creeping bent

1	2	3	4
L 93 XD	*CZ 1675		(mod.)(1)(32)
Nightlife	*CZ 1675		(mod.)

12. *Dactylis glomerata* L. - Cocksfoot

1	2	3	4
Bardasha	*RO 2133		(add.)(17)
Casino	*CZ 1675		(mod.)

16. *Festuca pratensis* Huds. - Meadow fescue

1	2	3	4
Baranchik	*RO 2133		(add.)(17)
Cosmopolitan	*DE 185, *FR S13890, *FI 6236		(mod.)
Darimo	*EE 13, *LU 6033, *AT 729		(mod.)

17. *Festuca rubra* L. - Red fescue

1	2	3	4
Barnoustie	*SK 8		(add.)(1)
King James	*NL 1101		(add.)(1)(7)
Torona	*NL 603		(add.)(1)(7)

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

1	2	3	4
1	Ssp. alternativum -		
2	Ssp. non alternativum -		
Lemtal	(*)LU 2001, *NL 634		D (mod.)
Lemtal RvP			= Lemtal
Meritra			f: 30.6.2024

21. Lolium perenne L. - Perennial ryegrass

1	2	3	4
AberBann	*IE x, *NL 1051		D (mod.)
Barchenko	*RO 2133		D (add.)(17)
Barmigo	*DE 7663, *NL 5a		T (mod.)
Beau	*FR S8233, *NL 1011		T (mod.)
Clochette	*NL 1042		D (add.)(1)
Holom	*NL 1011		T (add.)
Lovrin 21	*RO 1002		D (add.)(17)
Verona	*CZ 1675		D (add.)(1)

25. Phleum pratense L. - Timothy

1	2	3	4
Postăvaru	*RO 2133		(add.)(17)

29. Poa pratensis L. - Smooth-stalked meadowgrass

1	2	3	4
Blueprint			(del.)

30. Poa trivialis L. - Rough-stalked meadowgrass

1	2	3	4
Havana	*CZ 1675, *PL 1240		(mod.)(1)

37. Lupinus albus L. - White lupin

1	2	3	4
Măriuca	*RO 1026		(add.)
Ruxandra	*RO 1026		(add.)

47. Medicago sativa L. - Lucerne

1	2	3	4
PR54Q29	*BG 34, *RO 2122		(mod.)(32)
PR54VQ52	*BG 34, *RO 2122		(mod.)(32)
Valahia	*RO 1111		(add.)

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

1	2	3	4
Andrada F	*RO 1001		(add.)(15)
Denisa TR	*RO 1011		(add.)(16)
Kamelot			(del.)
Olguța F	*RO 1001		(add.)(15)

62. Trifolium michelianum Savi - Balansa clover

1	2	3	4
Cobra	*FR 95989		(add.)

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

1	2	3	4
Maris Bead	*NL 1100		(add.)(16)

III.

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

1	2	3	4
Aganos	*CZ 1405, *DE 1323, *PL 872, *SK 441		H (mod.)(15)(38)
Aixer			f: 30.6.2024
Alabaster			(del.)
Albatros	*BG 21, *FR S13304, *HR 570		H (mod.)(15)(39)
Ambassador	*CZ 1405, *DK 223, *DE 1323, *FR 45125, *HU 132938, *AT 562, *PL 872, *RO 2111, *SK 406		H (mod.)(15)(39)
Architect	*BG 21, *CZ 1405, *DK 223, *DE 1323, *EE 88, *FR 45125, *LT 176, *HU 132938, *AT 889, *PL 738, *RO 2111, *SK 406		H (mod.)(15)(39)
Artemis	*CZ 1405, *DK 223, *HU 132938, *AT 889, *PL 872, *RO 2111, *SK 406		H (mod.)(15)(39)
Aurelia	*CZ 1405, *DK 223, *HU 132938, *PL 849, *RO 2111, *SK 406		H (mod.)(15)(38)
Aval	*RO 2082		H (add.)(15)(38)
Beatrix CL	*SK 224		H (add.)(15)(38)
Bradley	*SK 508		H (add.)(15)(38)
Desperado	*PL 205, *SK 224		H (mod.)(15)(38)
Despina	*RO 2123		H (add.)(15)(39)
DK Exbury	*SK 224		H (add.)(15)(38)
DK Exima	*HU 132949		H (add.)
DK Expansion	*IE 7, *FR S15169, (*)LU 12014, *HU 132949, *PL 788, *RO 2199		H (mod.)(15)(38)
DK Imove CL	*SK 642		H (add.)(15)(38)
Godzilla	*IT 370, *RO 2123		H (mod.)(15)(39)
Happle	*HU 157951, *SK 424		H (mod.)(15)(38)
Haya	(*)FR S14472, *IT 441, *SK 424		H (mod.)(15)(39)
Herakles	*PL 159, *SK 63		H (mod.)(15)(38)
Hodysse	*DK 184, *FR S14472, *SK 424		H (mod.)(15)(38)
Hostine	*DK 184, *FR S14472, *SK 424		H (mod.)(15)(38)
INV1188	*HU 241463, *PL 1178, *RO 2187		H (mod.)(15)(32)(38)
INV1199	*RO 2187		H (add.)(15)(32)(38)
Invuelo	*HU 241463, *RO 2187		H (mod.)(15)(38)
Kasalla	*SK 63		H (add.)(15)(38)
LG Altano	*HU 132938, *SK 406		H (add.)(15)(38)
LG Antigua	*CZ 1405, *HU 132938, *SK 441		H (mod.)(15)(38)
LG Aviron	*DK 223, *FR 44360, *PL 849, *SK 406		H (mod.)(15)(38)
LG Cecilia CL	*SK 406		H (add.)(15)(38)

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

1	2	3	4
LG Constructor CL	*HU 132938, *SK 406		H (mod.)(15)(38)
PT299	*DK 87, *RO 2122		H (mod.)(15)(32)(38)
PT302	*DK 87, *RO 2122		H (mod.)(15)(32)(38)
PT303	(*)FR S10858, *RO 2122		H (mod.)(15)(32)(38)
PT305	*RO 2122		H (add.)(15)(32)(38)
PX139	*RO 2122		H (add.)(15)(32)(38)
RGT Banquizz	*FR S13804, *SK 520		H (mod.)(15)(38)
Scotch	*DE 39, *SK 224		H (mod.)(15)(38)
Sensation	*FR 3242		H (mod.)(15)(38)
SY Blossom	*RO 2082		H (add.)(15)(38)
SY Florence	*RO 2082		H (add.)(15)(38)
SY Glorietta	*RO 2082		H (add.)(15)(38)
SY Samoa			(del.)
Umberto KWS	*BG 16, (*)FR S14400, *LV 205, *LT 73, *HU 149293, *RO 2032		H (mod.)(15)(39)
Vectra	*CZ 998		(mod.)(15)(38)

85. *Cannabis sativa* L. - Hemp

1	2	3	4
Białobrzესkie	*CZ x		(mod.)
- Białobrzესkie	*PL 893		
Białobrzესkie			= Białobrzესkie
Carmagnola	*IT 15		(mod.)
Mara 21	*RO 1156		(add.)

88. *Gossypium* spp. - Cotton

1	2	3	4
Aria			= ST324 del
Klea	*BG 62		(add.)
L 206	*BG 61		(add.)(32)
Siro	*BG 61		(add.)
ST324	*EL 137, *ES 5020		(mod.)(32) Aria EL Stoneville-1324 EL
Stoneville-1324			= ST324 del

89. Helianthus annuus L. - Sunflower

1	2	3	4
1370 A	*SK 688		(add.)(32)
1370 B	*SK 688		(add.)(32)
669 R	*SK 688		(add.)(32)
Arteon CL	*RO 2003		S (add.)
ASU1301	*RO 1130		S (add.)(32)
Atlet CLP	*RO 2082		S (add.)
CS Magenta	*IT 345, *RO 2129		S (mod.)
Dodge CLP	*PT 586, *RO 2082		S (mod.)
FD20CL70	*RO 1001		S (add.)(32)
Fergus CLP	*HU 156097, *SK 219		S (mod.)
Hysun 195 IT	*RO 2148		S (add.)
Hysun 268 IT	*RO 2148		S (add.)
Ilinca 115	*RO 1158		S (add.)
Kirasun SU	*RO 1126		S (add.)
KWS Amores CL	*IT 264, *RO 2032, *SK 221		S (mod.)
KWS Astores CL	*RO 2032		S (add.)
KWS Aventines	*RO 2032		S (add.)
KWS Danieleles CL	*IT 264, *RO 2032, *SK 221		S (mod.)
KWS Dantes	*RO 2032		S (add.)
KWS Leones CL	*IT 264, *RO 2032		S (mod.)
LG50475	*IT 837, *SK 406		S (mod.)(32)
LG50479SX	*BG 21, *IT 837, *RO 2111, *SK 406		S (mod.)(32)
LG50554 CLP	*SK 406		S (add.)(32)
LG50559 SX	*SK 406		S (add.)(32)
LG50682 CLP	*SK 406		S (add.)(32)
Misho CLP	*RO 2202		S (add.)
N4HM354	*RO 2200		S (add.)(32)
N4LM406	*RO 2200, *SK 845		S (mod.)(32)
N5LM301	*RO 2200		S (add.)(32)
N5LM307	*RO 2200, *SK 845		T (mod.)(32)
NHK12M010	*IT 1832, *RO 2200, *SK 845		H S (mod.)(32)
NS Danubius	*RO 2012		S (add.)
NS Dositej	*RO 2012		S (add.)
NS Kiril	*RO 2012		S (add.)
NS Trifun	*RO 2012		S (add.)
NS Veles	*RO 2012		S (add.)

89. *Helianthus annuus* L. - Sunflower

1	2	3	4
NS Zmaj	*RO 2012		S (add.)
NSH8002	*RO 2012		S (add.)(32)
P63LL161	*RO 2122		S (add.)(32)
P64LE162	*HU 100265, *RO 2122		S (mod.)(32)
P64LE163	*RO 2122		S (add.)(32)
P64LL164	*RO 2122		S (add.)(32)
P64LP170	*RO 2122		S (add.)(32)
P64LP180	*RO 2122		S (add.)(32)
Petronas SU	*RO 2003		S (add.)
Porthos CLP	*RO 2003		S (add.)
Prontosol	*RO 1126		S (add.)
Providens	*RO 2012		S (add.)
RGT Bellagio	*RO 2101		S (add.)
Rockstar	(*)FR S10858, *RO 2122		S (mod.)
Rubisol	*RO 1157		H S (add.)
Sureli	*IT 1164, *SK 219		S (mod.)
SY Ivori CLP	*IT 1164, *HU 207585, *SK 219		S (mod.)
SY Michigan CLP	*SK 219		S (add.)
SY Nexus CLP	*PT 586, *SK 219		S (mod.)
Vessy	*RO 2202		S (add.)
Zeppelin	*RO 2123		S (add.)

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

1	2	3	4
Aquarius	*CZ 1668, *NL 1090		(mod.)(18)
Carina	*NL 1090		(add.)(18)
Lion	*NL 1090		(add.)(18)
Opal F	*RO 1001		(add.)(18)
Tanghi Nicola	*RO 1017		(add.)(19)
Taurus	*NL 1090		(add.)(18)

92. *Sinapis alba* L. - White mustard

1	2	3	4
Celeste	*DE 2418, *NL 104		(mod.)
Fox	*DE 61, *NL 296		(mod.)
Odette	*DE 2418, *NL 104		(mod.)

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

1	2	3	4
Artemis	*BE 218		(add.)
Elyxir	*RO 2144		(add.)
ES Baltimor	*RO 2084		(add.)
ES Visitor	*HU 104164, *SK 507		(mod.)
Hermes	*BE 218		(add.)
Monica F	*RO 1001		(add.)
NS Auris	*RO 2012		(add.)
NS Borealis	*RO 2012		(add.)
NS Mons	*RO 2012		(add.)
NS Regnum	*RO 2012		(add.)
NS Teona	*RO 2012		(add.)

IV.

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

1	2	3	4
Peter	*SK 134		(add.)(16)

97. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
1	- 2-row barley		
Greenway	*CZ 1265, *DK 220, *LU 7005		(mod.)(16)
İleana	*RO 1001		(add.)(15)
LG Capricorn	*BG 21, (*)FR S13724, *HU 132938, *RO 2111		(mod.)(15)
LG Casting	*BG 21, *FR S13724, *HU 170804, *PL 738, *RO 2111		(mod.)(15)(16)
LG Tosca	*CZ 1405, *DE 1323, *FR S13491, *SK 445		(mod.)(16)
LG Verdi	*SK 433		(add.)(16)
RGT Gagarin	*CZ 1065, *NL 1046		(add.)(16)
Skytha			f: 30.6.2024
Spitfire	*CZ 172, *SK 202		(mod.)(16)
2	- 6-row barley		
Dementiel	*FR S8520, (*)LU 12023		(mod.)(15)
Iulian	*RO 1001		(add.)(15)
KWS Orbit	*DE 129, *EE 58, *FR S13467, (*)LU 6044		(mod.)(15)
KWS Tenor	*CZ 31, *DE 129, *EE 58, *HU 148098, *SK 591		(mod.)(15)
Monique	*HU 100870		(mod.)(15)
SU Elma			f: 30.6.2024

98. *Oryza sativa* L. - Rice

1	2	3	4
Enea	*RO 2139		(add.)
Etrusco	*RO 2139		(add.)
Incanto	*RO 2203		(add.)
Infinito	*RO 2203		(add.)
Minosse	*RO 2139		(add.)
Roko 20	*RO 1012		(add.)
Sofia	*RO 2139		(add.)

101. Sorghum bicolor (L.) Moench - Sorghum

1	2	3	4
Colorado	*CZ 1622		(add.)
Nubian	*RO 2194		(add.)
RGT Ggaspard	(*)FR S13804, *RO 2101		S (mod.)
RGT Maggic	(*)FR S13804, *RO 2101		S (mod.)

102. Sorghum sudanense (Piper) Stapf - Sudan grass

1	2	3	4
Bovital			(del.)

103. Sorghum bicolor (L.) Moench × Sorghum sudanense (Piper) Stapf. - Hybrids resulting from the crossing of Sorghum bicolor and Sorghum sudanense

1	2	3	4
Bovital	*HU 199946		H (add.)

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
Trimax	*HU 192563		(add.)(16)
Zaraza	*RO 1001		(add.)(15)

105. Triticum aestivum L. - Wheat

1	2	3	4
Adina	*CZ 172		(add.)(15)
Aspekt	*CZ 25, *LV 81, *LT 51		(mod.)(15)
Avuno	*RO 1160		(add.)(15)
Biharia	*RO 1002		(add.)(15)
Campesino	*BE 787, *CZ 1176, *DE 1410, *FR S8520, *LU 12023, *NL 1077		(mod.)(15)
Catalyst	*NL 1095		(add.)(15)
Childeric			(del.)
Crossway	*BE 847, *CZ 1410, *SK 803		(mod.)(15)
Hexham	*DE 4625, *NL 1048		(mod.)(16)
Hyacinth	*CZ 1084, *FR S14807		(mod.)(15)
Hydrock	*CZ 1084, *FR S14807		H (mod.)(15)
Hystrix	*SK 202		(add.)(15)

105. *Triticum aestivum* L. - Wheat

1	2	3	4
IS Bellevue	*SK 115		(add.)(15)
IS Carrier	*SK 115		(add.)(15)
LG Absalon	*BG 21, *CZ 1405, *FR 44360, *IT 838, *RO 2111, *SK 406		(mod.)(15)
LG Arnova	*BG 21, *IT 838, *SK 671		(mod.)(15)
LG Asterion	*ES 200, *RO 2111		(mod.)(15)
LG Barunka	*SK 433		(add.)(15)
Mandarin	*HR 80, *RO 2173		(mod.)(15)
Mercedes	*CZ 172		(add.)(15)
Mulika	*NL 151		(add.)(16)
Pretty	*SK 202		(add.)(15)
RGT Reform	*DE 7352, *EE 79, *LU 12022, *NL 359, *SE 142		(mod.)(15)
Sidonius	*HU 106630, *SK 508		(mod.)(15)
Skif	*CZ 172		(add.)(15)
SU Mangold	*CZ 1364, *DK 255, *DE 8962, *LT 204, *AT 546, *PL 933		(mod.)(15)
SU Tarroca	*CZ 77, *PL 306		(mod.)(15)
SU Viedma			f: 30.6.2024
Ursita	*RO 1001		(add.)(15)
Vinjett		*NO 323	(mod.)(16)
WPB Francis	*EE 95, *LT 167, *PL 1089		(mod.)(16)

107. *Triticum spelta* L. - Spelt wheat

1	2	3	4
Cosmos	*BE 223, (*)LU 2002		(mod.)

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

1	2	3	4	5	6
			Index maturitas (25>)	Forma H(26>)	
Agregat	*IT 1764, *SK 825		300	S	(mod.)
Almerio	(*)FR S14995, *RO 2032		350	S	(mod.)
Amaveritas	*CZ 69, *DE 105				(mod.)
Antologik	*SK 438		260	S	(add.)
Antonello	*CZ 69		230		(add.)
Arsantto	*RO 2101		450	S	(add.)

108. Zea mays L. (partim) - Maize

1	2	3	4	5	6
Astrolabe	*CZ 167, *IT 345		200	S	(mod.)
Bazaltik	*HU 108843, *SK 438		340	S	(mod.)
BRV2224A	*IT 53, *NL 1099		200	S	(mod.)(32)
Centa	*SK 164		300	S	(add.)
CSF125	*RO 1158		350	S	(add.)(32)
Damario	*CZ 69, *FR S14995, *PL 52		230	T	(mod.)
DKC3805	*CZ 1114, *AT 930		320	S	(mod.)(32)
Dreamer	*CZ 1133		290		(add.)
DS0471B	*DE 8816		260	S	(mod.)(32)
ES Islander	*CZ 1133, *PL 741		270	T	(mod.)
ES Katmandu	*CZ 1133		230		(add.)
ES Marakesh	*CZ 1133, *HU 102786		320	S	(mod.)
ES Moccay	*CZ 1133		240		(add.)
ES Myfriend	*CZ 1133		270		(add.)
ES Skytower	*CZ 1133		290		(add.)
EVO3520	*RO 1130		350	S	(add.)(32)
EVO4020	*RO 1130		350	S	(add.)(32)
FSM330	*RO 1159		350	S	(add.)(32)
Hyperion KWS	*LT 73			S	(mod.)
Jersey	*IT 272, *SK 604		250	S	(mod.)
Juno	*HU 149293, *RO 2032		350	S	(mod.)
Kalideas	*DE 105, *FR S14995			S	(mod.)
KWS Advisio	*RO 2032		350	S	(add.)
KWS Almanzo	*RO 2032		350	S	(add.)
KWS Arlo	*CZ 69		240		(add.)
KWS Eminent					(del.)
KWS Jaro	*CZ 69, *DE 105, *NL 1085			S	(mod.)
KWS Kavalier	*CZ 69		250		(add.)
KWS Modiano					(del.)
KWS Odorico	*CZ 69, *FR S14995, *PL 52		230	T	(mod.)
KWS Shako	*CZ 69, *DE 105			S	(mod.)
KWS Timoteo	*RO 2032		350	S	(add.)
KWS Turdus					(del.)
LBS2387	*IT 53, *SK 450		250	T	(mod.)(32)
LG 22.44	*RO 2111		200	T	(mod.)(32)
LG31302	*IT 837, *SK 406		310	T	(mod.)(32)

108. Zea mays L. (partim) - Maize

1	2	3	4	5	6
LG31383	*SK 406		350	T	(add.)(32)
Likoer	*IT 272, *SK 604		240	S	(mod.)
Magnus	*RO 1001		350	S	(add.)
MAS 14B					(del.)
MAS 27F	*IT 370		250	S	(mod.)(32)
Murphey	*SK 406		260	T	(add.)
Mv 421	*RO 2056		450	S	(add.)(32)
Mv Matinna	*RO 2056		350	T	(add.)
Mv Mavica	*RO 2056		250	T	(add.)
Oana	*RO 1002		350	S	(add.)
P7364	*NL 1099				(add.)(32)
P7420	*NL 1099				(add.)(32)
Perlant	*CZ 1114		220		(add.)
Propulse	*HU 108843, *SK 438		250	S	(mod.)
Raina	*RO 2123		550	S	(add.)
Richka	*IT 370, *RO 2123		350	S	(mod.)
Sensass					(del.)
Sunaro					(del.)
Supreme					(del.)
SY Ambador	(*)FR S14123, *IT 1164, *SK 219		250	S	(mod.)
SY Dartona	*FR S14123, *IT 1164		200	S	(mod.)
SY Pamplona	*IT 1164, *SK 219		270	S	(mod.)
SY Precious					(del.)
Tatrino	*CZ 69		300		(add.)
Tchouri	*HU 108843, *SK 438		260	S	(mod.)
Turda 2020	*RO 1005		250	S	(add.)
Turda 335	*RO 1005		250	S	(add.)
Vagant KWS					(del.)
Viserion	*CZ 1133		250		(add.)
Zombor	*RO 2025		250	T	(add.)
ZP188	*RO 2025		150	S	(add.)(32)
ZP225	*RO 2025		250	T	(add.)(32)

V.

109. *Solanum tuberosum* L. - Potato

1	2	3	4
Derby			(del.)
Dione			(del.)
Dukata			(del.)
Evollete	*RO 1076		(add.)
Finessa			(del.)
Monroe	*NL 1017		(add.)
Neil	*RO 1076		(add.)
Nena	*NL 1017		(add.)
Nevin	*RO 1076		(add.)
Peela			(del.)
Proxima	*NL 1052		(add.)
Verona			(del.)

A ZÖLDSÉGFAJOK KÖZÖS FAJTAJEGYZÉKE

2021/8. kiegészítés

(EGT-vonatkozású szöveg)

(2021/C 319/02)

TARTALOM

Oldalszám

Magyarázat	22
Zöldségfajok jegyzéke	23
1. <i>Allium cepa</i> L.	23
1.1. <i>Allium cepa</i> L. Aggregatum csoport - Salottahagyma	23
1.2. <i>Allium cepa</i> L. Cepa csoport - Vöröshagyma	23
2. <i>Allium fistulosum</i> L. Téli sarjadékhagyma	23
4. <i>Allium sativum</i> L. Fokhagyma	23
7. <i>Apium graveolens</i> L. Zeller	23
7.1. <i>Apium graveolens</i> L. Gyökérszeller csoport	23
7.2. <i>Apium graveolens</i> L. Levélszeller csoport	23
8. <i>Asparagus officinalis</i> L. Spárga	24
9. <i>Beta vulgaris</i> L.	24
9.1. <i>Beta vulgaris</i> L. Cékla csoport (cékla, a cheltenham répát is beleértve)	24
9.2. <i>Beta vulgaris</i> L. Mángold csoport	24
10. <i>Brassica oleracea</i> L.	24
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. Leveles kel csoport	24
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. Karfiol csoport	24
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. Brokkoli csoport (calabrese és sprouting típus)	24
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. Bimbós kel csoport	25
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. Kelkáposzta csoport	25
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. Fejes káposzta csoport	25
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. Vöröskáposzta csoport	25
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. Karalábé csoport	25
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. Feketekáposzta csoport	25
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. Portugál kel csoport (portugál káposzta)	25
11. <i>Brassica rapa</i> L.	25
11.1. <i>Brassica rapa</i> L. Kínai kel csoport	25
11.2. <i>Brassica rapa</i> L. Kínai kel/Tarlórépa csoport	25
12. <i>Capsicum annuum</i> L. Paprika	25
13. <i>Cichorium endivia</i> L. Endívia	26
13.1. <i>Cichorium endivia</i> L. Borzaslevelű endívia	26
13.2. <i>Cichorium endivia</i> L. Széleslevelű endívia	26

	Oldalszám
14. <i>Cichorium intybus</i> L. Cikória	27
14.1. <i>Cichorium intybus</i> L. Hajtató cikória csoport	27
14.2. <i>Cichorium intybus</i> L. Leveles cikória csoport	27
14.3. <i>Cichorium intybus</i> L. Ipari cikória csoport	27
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Görögdinnye	27
16. <i>Cucumis melo</i> L. Sárgadinnye	27
17. <i>Cucumis sativus</i> L. Uborka	27
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. Salátauborka csoport	27
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. Konzervuborka csoport	27
18. <i>Cucurbita Maxima Duchesne</i> Sütőtök	27
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. Tök	28
21. <i>Daucus carota</i> L. Sárgarépa	28
21.1. <i>Daucus carota</i> L. Sárgarépa	28
21.2. <i>Daucus carota</i> L. Takarmány sárgarépa	28
23. <i>Lactuca sativa</i> L. Saláta	28
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. Paradicsom	29
25. <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill Petrezselyem	30
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Zöldbab	31
27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Zöldbab (bokorbab) csoport	31
27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Zöldbab (futóbab) csoport	31
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Borsó	31
28.1. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Kifejtőborsó csoport	31
28.2. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Velőborsó csoport	32
28.3. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Cukorborsó csoport	32
29. <i>Raphanus sativus</i> L.	32
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. Retek csoport	32
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. Fekete retek csoport	32
32. <i>Solanum melongena</i> L. Tojásgyümölcs	32
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. Spenót	33
36. <i>Zea mays</i> L. (partim)	33
36.1. <i>Zea mays</i> L. Csemegekukorica csoport	33
36.2. <i>Zea mays</i> L. Pattogató kukorica csoport	33
37. Tőként történő felhasználásra szánt fajok és fajkeresztezéssel létrehozott, tőként történő felhasználásra szánt fajták	33
37.1. <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché	33
37.2. <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch.	33
37.3. <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl.	33
37.4. <i>Lycopersicon esculentum</i> L. x <i>S. habrochaites</i>	33
37.5. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i>	34
37.6. <i>Sicyos angulatus</i>	34
37.7. <i>Cucurbita moschata</i>	34
37.8. <i>Solanum torvum</i> Sw.	34
37.9. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i>	34

	Oldalszám
37.10. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i>	34
37.11. <i>Solanum lycopersicum</i> L.	34
37.12. <i>Solanum aethiopicum</i>	34
37.13. <i>Capsicum annuum</i>	34
37.14. <i>Citrullus lanatus</i>	34
37.15. <i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i>	34
37.16. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i>	34
37.17. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. cheesmaniae</i>	34

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 szükségszerűnek mutatkoztak.
2. Ez a kiegészítés a 2020. évi egységes szerkezetbe foglalt változatban alkalmazott felosztást követi. Annak magyarázatai irányadóak.
3. Ez a kiegészítés a 2021. május 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		
Laval	a NL 246		H (add.)
Lorient	a NL 246		H (add.)
2	Allium cepa L. - Ceba Group - Onion, Echalion		
ABS 216	a NL 246		(add.)(1)
Ailsae	b NL 279		(add.)
Alpha	a NL 246		(mod.)
Garnet	b NL 246		(add.)
Griffon	a NL 246		(add.)
Kaddis	a NL 246		(add.)
Recor	a RO 2204		(add.)
Red Arrow	a NL 246		(add.)
Red Herald	a NL 246		(add.)
Red Radiant	a NL 246		(add.)
Red River			(del.)
Rosanna	a NL 246		(add.)
Rumba	b NL 246		(mod.)
Shakespeare	b NL 246		(add.)
Spitfire	a NL 246		(add.)
Tornado	a NL 246		(add.)
Vulcan200	a NL 246		(add.)

2. *Allium fistulosum* L. - Japanese bunching onion / Welsh onion

1	2	3	4
Buzi	a NL 498		H (add.)

4. *Allium sativum* L. - Garlic

1	2	3	4
Râmniceanu	a RO 1033		(add.)

7. *Apium graveolens* L. - Celery

1	2	3	4
1	Apium graveolens L. - Celery Group		
2	Apium graveolens L. - Celeriac Group		
Yukon	a CZ 1498		(add.)

8. Asparagus officinalis L. - Asparagus

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

9. Beta vulgaris L. -

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)		

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)		
Charlotte	b FR S11444		(add.)

10. Brassica oleracea L. -

1	2	3	4
1	Brassica oleracea L. - Kale Group		
Sunbor	a NL 8		H (add.)
2	Brassica oleracea L. - Cauliflower Group		
Ace Early			(del.)
Baker			(del.)
3	Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)		
Burgundy	a NL x		H (mod.)
Celcius			(del.)
Dyson			(del.)
Santee	a NL 275		H (mod.)

10. Brassica oleracea L. -

1	2	3	4
4	Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group		
Attis	a NL x		(mod.)
Dionysus	a NL x		(mod.)
Hector	a NL x		(mod.)
Helios	a NL x		H (mod.)
Long Island	a CZ 1187		(add.)
Pontus	a NL x		H (mod.)
Silvia	a NL 275		H (mod.)
5	Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group		
6	Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage		
Samuel			(del.)
Svirel			(del.)
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		
Idefix	a CZ 1275		H (add.)
2	Brassica rapa L. - Vegetable Turnip Group		
Kenai	a NL 296		(add.)

12. Capsicum annum L. - Chili, Pepper

1	2	3	4
Ancla	a NL 108		H (add.)
Carpatin	a RO 1093		H (add.)

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

1	2	3	4
Chocolony	a NL 108		H (add.)
Dvorská	a SK 432		(mod.)
Estefan	b NL 60		H (add.)
Florio	b BG 124		H (add.)
Galia	a RO 1093		H (add.)
Goldisa	a NL 108		H (add.)
Haruba	b BG 124		H (add.)
Hollandisa	a NL 108		H (add.)
Idolisa	a NL 108		H (add.)
Kusari	a NL 79		H (add.)
Mamen			(del.)
Morbidelli	a NL 108		H (add.)
Nefeli	a NL 5		H (add.)
Nestoss			(del.)
Palermo River	a NL 108		H (add.)
Palermo Roler	a NL 108		H (add.)
Romulus	a RO 1093		H (add.)
Silvioara	a RO 1031		(add.)
Symi	a NL 108		H (add.)
Tiberius	a RO 1093		H (add.)
Tito Rabat	a NL 108		H (add.)
Tomer 79			(del.)
Torricello	b BG 124		H (add.)
Waltz			(del.)
Yate	a NL 108		H (add.)
Žitavská	a SK 432		(mod.)

13. *Cichorium endivia* L. - Endive

1	2	3	4
1	<i>Cichorium endivia</i> L. - Curled-leaved endive		
Gloire de l'Exposition	b NL x		(mod.)
Marjory	a FR S15050		(add.)
Tessaly	a FR S15050		(add.)
2	<i>Cichorium endivia</i> L. - Plain-leaved endive		
Marjory			(del.)
Tessaly			(del.)

14. Cichorium intybus L. - Chicory

1	2	3	4
1	Cichorium intybus L. - Witloof Chicory Group		
2	Cichorium intybus L. - Leaf Chicory Group (Large-leaved chicory / Italian chicory)		
Presto	b BG 124		(add.)
3	Cichorium intybus L. - Industrial (Root) Chicory Group		
Aventurine	a FR S8444		(add.)
Heliotrope	a FR S8444		(add.)
Ormandy	a FR S12769		(add.)
Orpiment	b BE 809, a FR S8444		(mod.)

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

1	2	3	4
Arizona			(del.)
Pamona	a RO 1161		H (add.)
Vishal	a NL 280		H (add.)

16. Cucumis melo L. - Melon

1	2	3	4
Kornet	a RO 1161		H (add.)

17. Cucumis sativus L. - Cucumber/Gherkin

1	2	3	4
1	Cucumis sativus L. - Cucumber Group		
Diana Deana			(del.)
Solsun	b NL 108		H (add.)
2	Cucumis sativus L. - Gherkin Group		

18. Cucurbita Maxima Duchesne - Gourd

1	2	3	4
Buttercup Burgess			(del.)
Mammoth Gold			(del.)

19. Cucurbita pepo L. - Marrow or Courgette

1	2	3	4
Faro	b BG 124		H (add.)
Mars	b NL 78a		H (add.)
Oriente	a CZ 1463		H (add.)
Sandokan	a CZ 1463		H (add.)
SS 1219	a CZ 1553		H (add.)(1)

21. Daucus carota L. - Carrot

1	2	3	4
1	Daucus carota L. - Carrot		
Bullion			(del.)
Furore			(del.)
Mondibel			(del.)
Ortis			(del.)
Sigma			(del.)
2	Daucus carota L. - Fodder carrot		

23. Lactuca sativa L. - Lettuce

1	2	3	4
Amorina			(del.)
Chagall			(del.)
Conquest			(del.)
Fiorella			(del.)
Greenspy	a NL 79		(add.)
Irina	b NL 375		(add.)
Mabel	a NL 375		(add.)
Paskian	a NL 79		(add.)
Processionian	a NL 79		(add.)
Redspy	a NL 79		(add.)
Vitano			(del.)
Xoana	a NL 26		(mod.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Agaptan			(del.)
Ajeet	a NL 280		H (add.)
Alicia	a IT 1401		H (mod.)
Alodia			(del.)
Altabella	b NL 26		H (add.)
Annico	b NL 26		H (add.)
Aramboll	a NL 60		H (add.)
Ardirose	b NL 26		H (add.)
Camparosa	b NL 26		H (add.)
Cărășana	a RO 1077		(add.)
Chocolate Cherry	a NL 475		(add.)
Coeur de Boeuf			(add.)= Cuor di bue
Coração de Boi			= Cuor di bue
Cuor di bue	b IT x		(mod.) Oxheart IT
- Coeur de Boeuf	b NL 10a		
- Coração de Boi	b PT 837		
Delgado			(del.)
Depona	a NL 79		H (add.)
Desdemona			(del.)
Duelle	a NL 79		H (add.)
Duricchio	b BG 124		H (add.)
Edanur	a RO 1161		H (add.)
Edu			(del.)
Elegance Lady			(del.)
Estatio			(del.)
Faboulos			(del.)
Fortink			(del.)
Gaiardo	b BG 124		H (add.)
Gamlex			(del.)
Hadeel			(del.)
Ibix			(del.)
Ibrax			(del.)
Ikelos			(del.)
Katie Bell	a NL 475		H (add.)
Koshima	a NL 79		H (add.)
Luverne	a NL 79		H (add.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Monile	a NL 79		H (add.)
Ovidia	a RO 1033		(add.)
Oxheart			= Cuor di bue
Padrino	b NL 26		H (add.)
Paskualetto	a NL 79		H (add.)
Peardrops	a CZ 1187, a NL 79		(mod.)
Susanello	a NL 60		H (add.)
Sybil			(del.)
Tabby			(del.)
Tomabac	a RO 1031		(add.)
Tomagellow	b NL 26		H (add.)
Tomarange	b NL 26		H (add.)
Totem	a NL 280		H (mod.)
Tovi Sacro			(del.)
Trivet			(del.)
Tyrmes			(del.)
Vijay	a NL x		H (add.)
Xantara	a NL 99		H (add.)
Yellow Gazzi Ribbed	b BG 124		(add.)
Yolita			(del.)
Zamzam			(del.)
Zaraza	a RO 1111		(add.)

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

1	2	3	4
Big League	b NL 79		(add.)
Cheery Fountain	b NL 79		(add.)
Divinity	b NL 79		(add.)
Red Profusion	b NL 79		(add.)
Summerlast	b NL 79		(add.)
Tumbling Tigress	b NL 79		(add.)

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

1	2	3	4
Moosekrause 2			(del.)
Mooskrause 2			(add.)= Moss Curled 2

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

1	2	3	4
Moskrul 2			= Moss Curled 2
Moss Curled 2	a CZ 1187		(mod.)(5) Moskrul 2 NL
- Mooskrause 2	b NL x		
- Nain fris�� mousse	b FR x		
Nain fris�� mousse			= Moss Curled 2
Olomouck�� dlouh��	a CZ x		(mod.)(6)
- O�omu��cka	a PL 1087		
O�omu��cka			= Olomouck�� dlouh��

27. *Phaseolus vulgaris* L. - French bean

1	2	3	4
1	Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group		
Edison	b NL 72		(add.)
Goldstrike	b NL 95a		(add.)
Kinghorn Wax	a CZ 1187		(add.)
Maty	a RO 1031		(add.)
Memphis	b NL 95a		(add.)
Okeechobee	b NL 95a		(add.)
Vica	a RO 1031		(add.)
2	Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group		
Kingston Gold	b NL 490		(add.)

28. *Pisum sativum* L. - Pea

1	2	3	4
1	Pisum sativum L. (partim) - Wrinkled Pea Group		
Colivert	a NL 79		(add.)
Feevert	a NL 79		(add.)
Hudson	a NL 275		(add.)
Larango	a NL 79		(add.)
Romago	a NL 79		(add.)
Ruselago	a NL 79		(add.)
Sapphire	a NL 275		(add.)
Savannah	a NL 275		(add.)
SV3946QB	a NL 78a		(add.)(1)
Tamarac	a NL 275		(add.)

28. *Pisum sativum* L. - Pea

1	2	3	4
Tomahawk	a NL 275		(add.)
Welland	a NL 275		(add.)
2	<i>Pisum sativum</i> L. (partim) - Round Pea Group		
Banat	a RO 1093		(add.)
Crişana	a RO 1093		(add.)
Muntenia	a RO 1093		(add.)
3	<i>Pisum sativum</i> L. (partim) - Sugar Pea Group		
Kennedy	b NL 275		(add.)
Shiraz	a NL 275		(add.)

29. *Raphanus sativus* L. -

1	2	3	4
1	<i>Raphanus sativus</i> L. - Radish Group		
Matei	a RO 1031		(add.)
2	<i>Raphanus sativus</i> L. - Black Radish Group		
Deeptill	a DE 39		(mod.)
Hilds Blauer Herbst und Winter	b FR S11343		(add.)
Ostergruß rosa 2	a DE x		(mod.)

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

1	2	3	4
Iarina	a RO 1033		H (add.)
Macarena	b BG 124		H (add.)
Mercury	a RO 1093		(add.)
Rania	b BG 124		H (add.)

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

1	2	3	4
Genie	b NL 728		H (add.)
Jewel Amethyst	b NL 168		(add.)
Jewel Jade	b NL 168		(add.)
Jewel Jet	b NL 168		(add.)
Jewel Marble	b NL 168		(add.)

33. *Spinacia oleracea* L. - Spinach

1	2	3	4
Borneo	b NL 78a		H (add.)
Gipeto	b NL 78a		H (add.)
Grouper	b NL 108		H (add.)
Jabiru	b NL 108		H (add.)
Mariana	a RO 1031		(add.)
Monkfish	b NL 108		H (add.)
Pilotfish	b NL 108		H (add.)
Red Snapper	b NL 108		H (add.)
Red Tabby	b NL 108		H (add.)
Salamander	b NL 108		H (add.)
Weaverbird	b NL 108		H (add.)

36. *Zea mays* L. -

1	2	3	4
1	<i>Zea mays</i> L. - Sweet Corn Group		
Vandella			(del.)
2	<i>Zea mays</i> L. - Popcorn Group		
Arnost			f: 30.6.2023
OC 220	a FR S14755		(add.)(1)

37. - Species and interspecific crossings for use as rootstocks

1	2	3	4
1	<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché -		
2	<i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch. -		
Manolo	a CZ 1275		H (add.)
Vivare	a CZ 1630		H (add.)
3	<i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. -		
4	<i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. habrochaites</i>		
Equifort	a NL 78a		H (add.)
Raditon			(del.)

37. - Species and interspecific crossings for use as rootstocks

1	2	3	4
5	Solanum lycopersicum L. x S. pimpinellifolium -		
6	Sicyos angulatus -		
7 SS 1250	Cucurbita moschata - a CZ 1553		H (add.)(1)
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