



Tartalom

II Közlemények

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

Európai Bizottság

2022/C 58/01	A mezőgazdasági növényfajok közös fajtajegyzéke — 2022/1. kiegészítés ⁽¹⁾ 1
2022/C 58/02	A zöldségfajok közös fajtajegyzéke — 2022/1. kiegészítés ⁽¹⁾ 16

II

(Közlemények)

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

EURÓPAI BIZOTTSÁG

A MEZŐGAZDASÁGI NÖVÉNYFAJOK KÖZÖS FAJTAJEGYZÉKE

2022/1. kiegészítés

(EGT-vonatkozású szöveg)

(2022/C 58/01)

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	4
II. Takarmánynövények	
5. <i>Agrostis stolonifera</i> L. Tarackos tippán	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	5
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	6
71. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Lóbab	6
74. <i>Vicia villosa</i> Roth. Szöszösbükköny	6
79. <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers. Olajretek	7
III. Olaj- és rostonövények	
83. <i>Brassica napus</i> L. (partim) Káposztarepce	8
89. <i>Helianthus annuus</i> L. Napraforgó	8
90. <i>Linum usitatissimum</i> L. Len	8

	Oldal
92. <i>Sinapis alba</i> L. Fehér mustár	8
93. <i>Glycine max</i> (L.) Merr. Szója	8
IV. Gabonafélék	
94. <i>Avena nuda</i> L. Csupasz zab	9
95. <i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. Byzantina</i> K. Koch) Zab és bizánci zab	9
96. <i>Avena strigosa</i> Schreb. Borotvás zab / Érdes zab	9
97. <i>Hordeum vulgare</i> L. Árpa	9
97.1. Kétsoros árpa	9
97.2. Többsoros árpa	10
98. <i>Oryza sativa</i> L. Rizs	10
100. <i>Secale cereale</i> L. Rozs	10
101. <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench Cirok	10
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	10
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	11
105. <i>Triticum aestivum</i> L. Búza	11
106. <i>Triticum durum</i> Desf. Durum búza	12
107. <i>Triticum spelta</i> L. Tönköly búza	13
108. <i>Zea mays</i> L. (partim) Kukorica	13
V. Burgonyafélék	
109. <i>Solanum tuberosum</i> L. Burgonya	15

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. november 1. és 30. 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
Adventura KWS			(del.)
Annegreta KWS			(del.)
Apolinara KWS	*CZ 69		D m (2) (mod.)
Bañares	*ES 1502		D m (2) (add.)
Charleena KWS			(del.)
Claricia KWS			f: 30.6.2022
Coruche	*ES 1502		D m (2) (add.)
Dabdou			(del.)
Eldorana KWS			f: 30.6.2023
Esperanza			(del.)
Excellenta KWS			(del.)
Fidelia			(del.)
Florena KWS			f: 30.6.2023
Hollandia KWS			(del.)
Jafra KWS	*HR 737, *HU 149293		D m (2) (mod.)
Kathleena KWS			(del.)
Lieselotta KWS			(del.)
Merida	*ES 1502		D m (2) (add.)
Natura KWS	*CZ 69		D m (2) (mod.)
Saka			(del.)
Sfast			(del.)
Smart Alamea KWS	(*)DE 105, *IT 183		D m (2) (mod.)
Smart Jella KWS	*IT 183		D m (mod.)(16)
Theresa KWS			(del.)

2. *Beta vulgaris* L. - Fodder beet

1	2	3	4
Cosima			(del.)

II.

5. *Agrostis stolonifera* L. – Creeping bent

1	2	3	4
Cato			(del.)

17. *Festuca rubra* L. - Red fescue

1	2	3	4
Rosmerta	*DE 39		(add.)(1)(8)
Silhouette			(del.)

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

1	2	3	4
1	Ssp. alternativum -		
Appio	*IT 1328		(add.)
2	Ssp. non alternativum -		
Giacomo	*CZ 201, *DE 283		(mod.)
Zebu	*LU 6045, *AT 658, *SI 536	*CH 162	T (mod.)(17)

21. *Lolium perenne* L. - Perennial ryegrass

1	2	3	4
Agent	*NL 163		T (add.)
Barnauta	*HR 152, (*)LU 21002, *NL x, *AT 581		T (mod.)(17)
Duramo			(del.)
Eurostyle	*DE 39		D (add.)(1)
Everland	*NL 1036		T (add.)
Expedito	*DE 61		D (add.)(1)
Fiona	*NL 1036		D (add.)(1)
Flashlight	*NL 163		T (add.)
Flockie	*NL 163		D (add.)
Genial			(del.)
Grace	*NL 1036		D (add.)(1)
Groeze	*NL 1036		T (add.)
Kassian			(del.)
Lancelot	*NL 1036		D (add.)(1)
Liesel	*NL 163		D (add.)
Lionel	*NL 1036		D (add.)(1)
Melfix	*NL 1036		T (add.)
Mons	*NL 1036		T (add.)

21. *Lolium perenne* L. - Perennial ryegrass

1	2	3	4
Rover	*NL 1036		T (add.)
Saopaulo	*NL 1036		D (add.)(1)
Watson	*DE 39		D (add.)(1)

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

1	2	3	4
Abalina	*NL 1036		(add.)(1)
Nino	*DE 39		(add.)(1)

47. *Medicago sativa* L. - Lucerne

1	2	3	4
Carma	*BG 75, (*)FR S12818, *PT 599		(mod.)

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

1	2	3	4
Florida			(del.)
LG Ajax	*FR S1 3491		(mod.)

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

1	2	3	4
Bella			(del.)
Mallory			(del.)

74. *Vicia villosa* Roth. - Hairy vetch

1	2	3	4
Bella	*DE 871		(add.)

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

1	2	3	4
Doublemax	*DE 61, *FR S13278		(mod.)
- DoubleMax	*NL 296		
DoubleMax			(mod.)= Doublemax
Ultimate	*DE 289, *FR S13804		(mod.)

III.

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

1	2	3	4
45103			(del.)
Fossil			(del.)
GMSD 001			(del.)
Kasalla	*BG 29, *SK 63		H (mod.)(15)(38)
KWS Diabolos CL	*BG 47		H (add.)(15)
MS 4780			(del.)
Phantom	*EE 31, *LT 44		H (mod.)(15)(38)
PR45H72	*IT 1057, *SK 450		H (mod.)(16)(32)(38)
PS 8781			(del.)
SY Florence	(*)DE 6880, *RO 2082		H (mod.)(15)(38)

89. Helianthus annuus L. - Sunflower

1	2	3	4
LG50510			(del.)
Magma SU	*IT 426		S (add.)
MAS 81C			(del.)
N4H407 CL	*IT 1832, *RO 2200, *SK 712		S (mod.)(32)
N4H422 CL	*IT 1832, *RO 2200, *SK 712		S (mod.)(32)
P64LE159	*RO 2097		S (mod.)(32)(35)

90. Linum usitatissimum L. - Flax, Linseed

1	2	3	4
Buffalo	*NL 9e, *SE 169		(mod.)(16)(18)
Serenade			(del.)

92. Sinapis alba L. - White mustard

1	2	3	4
Modya	*FR S13804		(add.)

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

1	2	3	4
Giglio	*IT x		(add.)

IV.

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

1	2	3	4
Rachele	*IT 1520		(add.)

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

1	2	3	4
Fringante			f: 30.6.2024
Persik			f: 30.6.2024

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

1	2	3	4
Alesy	*FR 45517		(add.)

97. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
1	- 2-row barley		
Agency			f: 30.6.2024
Astoria			f: 30.6.2024
Caravan			f: 30.6.2024
Carditello	*IT 1520		(add.)
Endora			f: 30.6.2024
Iggy			(del.)
Kaspia			f: 30.6.2024
KWS Carbis			(del.)
KWS Cassia	*IE 7, *FR S13499		(mod.)(15)
KWS Hawking	*FR S13499		(mod.)(15)
KWS Orwell	*FR S13499		(mod.)(15)
Margret			(del.)
Overture	*CZ 1405, *FI 6102		(mod.)(16)
RGT Denver	*IT 1125		(add.)
RGT Parker	*IT 1125		(add.)
Rhyncostar			f: 30.6.2024
Seduction			f: 30.6.2024
Skyway	*DK 220, *EE 67, *LT 144, *NL 1088, *AT 846, *FI 6196		(mod.)(16)

97. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
2	- 6-row barley		
Bilancia	*IT 101		(add.)
Chouetta			f: 30.6.2024
KWS Tonic	*CZ 31, *DE 129, (*)LU 6044, *AT 504		(mod.)(15)
Laverda	*HU 103903, *RO 2103		(mod.)(15)
RGT Staffa	*IT 1125		(add.)

98. *Oryza sativa* L. - Rice

1	2	3	4
Cigalon			f: 30.6.2024

100. *Secale cereale* L. - Rye

1	2	3	4
LO 2004 N			(del.)
LSR 10041			(del.)

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

1	2	3	4
Magnus	*IT 1063		S (add.)
Nubian	(*)FR S13860, *RO 2194		S (mod.)
Phyllis	*IT 1063		S (add.)

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

1	2	3	4
LG Ergon			(del.)

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
Adverdo			(del.)
Amarillo 105	*CZ 754, (*)LU 6026		(mod.)(15)
Callanzo			(del.)
Dicaprio	*IT 361		(add.)
HYT Kappa			(del.)
RGT Belemac			(del.)
Salto			f: 31.12.2023
Seconzac			f: 30.6.2024
Silverado			f: 31.12.2023
SW Falmoro			f: 30.6.2024
SW Talentro	*HR 197, *NL 607		(mod.)(15)

105. *Triticum aestivum* L. - Wheat

1	2	3	4
Adapa	*BG 41		(add.) ant. May 8462(15)(32)
Altigo	*CZ 1405, *HU 132938, *RO 2147, *SK 406		(mod.)(15)
Anacleta	*IT 91		(add.)
Andino	*BG 21, *IT x		(mod.)(15)
Azzurra	*IT 91		(add.)
Basaltic	*IT 345		(add.)
Bermude			f: 30.6.2024
Boisseau			f: 30.6.2024
Champion	*DK 16, *NL 1011		(mod.)(15)
Clever			(del.)
Costello	*IE 7, *FR S13499		(mod.)(15)
Dali	*IT 110		(add.)
Edward			f: 31.12.2022
Elanza	*DK 16, *NL 1011		(mod.)(15)
Ephoros			f: 30.6.2024
Exelcior			f: 30.6.2024
Flamenko			f: 30.6.2024
Gabo VST	*IT 159		(add.)
Gaia	*IT 1143		(add.)
Granamax			f: 30.6.2024
Hymack	*LT 158		H (mod.)(15)
Hypolite			f: 30.6.2024

105. *Triticum aestivum* L. - Wheat

1	2	3	4
KWS Alpinum	*IT 441		(add.)
KWS Consortium	*IT 441		(add.)
KWS Flexum	*IT 441		(add.)
KWS Milanum	*IT 441		(add.)
Lg Arcibo	*IT 837		(add.)
Ligabue	*IT 110		(add.)
May 8059			(del.)
May 8462			(del.)
Nefertari	*IT 1263		(add.)
Nettuno VST	*IT 159		(add.)
Novic	*IT 345		(add.)
RGT Fandango	*IT 1125		(add.)
RGT Impavido	*IT 1125		(add.)
RGT Megatron	*IT 1125		(add.)
RGT Pacteo	*IT 1125		(add.)
SY Lirico	*IT 1164		(add.)
SY Milteo	*IT 1164		(add.)
SY Nuvola	*IT 1164		(add.)
Terroir			f: 30.6.2024
Tiamat	*BG 41		(add.) ant. May 8059(15)(32)
Valdo			f: 30.6.2024

105. *Triticum aestivum* L. - Wheat - Conservation varieties

1	2	3	4
Karneol			(del.)

106. *Triticum durum* Desf. - Durum wheat

1	2	3	4
Alessandro	*IT 91		(add.)
Alfio	*IT 91		(add.)
Arconte	*IT 1143		(add.)
Clovis			f: 30.6.2024
Dakter			f: 30.6.2024
Don Ferran	*ES 110		(add.)
Duramant			(del.)

106. *Triticum durum* Desf. - Durum wheat

1	2	3	4
Fabulis			f: 30.6.2024
Felsina	*IT 60		(add.)
Gibus			f: 30.6.2024
Intenso	*IT 60		(add.)
Kolias	*IT 60		(add.)
LG Boris			f: 30.6.2024
Malakos	*IT 1263		(add.)
Petronio	*IT 110		(add.)
RGT Artedur	*IT 1125		(add.)
RGT Grifodur	*IT 1125		(add.)
Tacito	*IT 110		(add.)

107. *Triticum spelta* L. - Spelt wheat

1	2	3	4

107. *Triticum spelta* L. - Spelt wheat - Conservation varieties

1	2	3	4
Azul	*ES 138		(add.) Region of origin:Asturias
Blanquina	*ES 138		(add.) Region of origin:Asturias
Roxa	*ES 138		(add.) Region of origin:Asturias

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

1	2	3	4	5	6
			Index maturitas (25>)	Forma H(26>)	
530WX	*FR 45483			S	(add.)(32)
Abstract	(*)FR S13724, *SK 406		240	T	(mod.)
Antaro	*IT x, *AT 930		300	S	(add.)
Automatix	*FR 45483			S	(add.)
Auxkar	*FR 45483			S	(add.)
Aventura					(del.)
Codey	(*)FR S13724, *IT 837		300	S	(mod.)

108. Zea mays L. (partim) - Maize

1	2	3	4	5	6
ES Jetway	*FR 11619, *IT 1171		200	S	(mod.)
Evora	*IT 1164		200	S	(add.)
Expertize	*FR 45483, *IT x		500	S	(mod.)
Freeway	*BG 22, *HU 102786		250	S	(mod.)
Heaven	*IT 1164		200	S	(add.)
Illustro	*FR S13804			S	(add.)
INDEM1795	*IT 53		200	S	(add.)
ISH716	*IT 1833		700	S	(mod.)(32)
Izijet	*BG 22, *HU 102786, *SK 507		350	S	(mod.)
Izzli	*FR 45483			S	(add.)
Keltikus	*DE 105, *PL 52		250	S	(mod.)
MAS 26T	*IT 370, *SK 365		200	S	(mod.)(32)
Maxoleta	*FR S13724			S	(add.)
Silvestre	*PL 52		230	T	(mod.)
Sumeric	(*)FR 45483, *IT x		400	S	(mod.)
Suriga					(del.)
SY Solarius	*IT 1164		200	S	(add.)

V.

109. *Solanum tuberosum* L. - Potato

1	2	3	4
Andrea			(del.)
Cubus			(del.)
Dorado			(del.)
Euronova			(del.)
Juku			f: 30.6.2024
Leandra			(del.)
Ribera			(del.)

A ZÖLDSÉGFAJOK KÖZÖS FAJTAJEGYZÉKE

2022/1. kiegészítés

(EGT-vonatkozású szöveg)

(2022/C 58/02)

TARTALOM

Oldalszám

Magyarázat	19
Zöldségfajok jegyzéke	20
1. <i>Allium cepa</i> L.	20
1.1. <i>Allium cepa</i> L. Aggregatum csoport - Salottahagyma	20
1.2. <i>Allium cepa</i> L. Cepa csoport - Vöröshagyma	20
2. <i>Allium fistulosum</i> L. Téli sarjadékhagyma	20
3. <i>Allium porrum</i> L. Póréhagyma	20
5. <i>Allium schoenoprasum</i> L. Metélőhagyma	21
7. <i>Apium graveolens</i> L. Zeller	21
7.1. <i>Apium graveolens</i> L. Gyökérseller csoport	21
7.2. <i>Apium graveolens</i> L. Levélseller csoport	21
10. <i>Brassica oleracea</i> L.	21
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. Leveles kel csoport	21
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. Karfiol csoport	21
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. Brokkoli csoport (calabrese és sprouting típus)	21
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. Bimbós kel csoport	21
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. Kelkáposzta csoport	21
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. Fejes káposzta csoport	22
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. Vöröskáposzta csoport	22
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. Karalábé csoport	22
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. Feketekáposzta csoport	22
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. Portugál kel csoport (portugál káposzta)	22
12. <i>Capsicum annum</i> L. Paprika	22
13. <i>Cichorium endivia</i> L. Endívia	23
13.1. <i>Cichorium endivia</i> L. Borzaslevelű endívia	23
13.2. <i>Cichorium endivia</i> L. Széleslevelű endívia	23
14. <i>Cichorium intybus</i> L. Cikória	23
14.1. <i>Cichorium intybus</i> L. Hajtató cikória csoport	23
14.2. <i>Cichorium intybus</i> L. Leveles cikória csoport	23
14.3. <i>Cichorium intybus</i> L. Ipari cikória csoport	23
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Görögdinnye	23
16. <i>Cucumis melo</i> L. Sárgadinnye	24

	Oldalszám
17. <i>Cucumis sativus</i> L. Uborka	25
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. Salátauborka csoport	25
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. Konzervuborka csoport	26
18. <i>Cucurbita Maxima Duchesne</i> Sütőtök	26
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. Tök	26
23. <i>Lactuca sativa</i> L. Saláta	27
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. Paradicsom	28
25. <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill Petrezselyem	29
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Zöldbab	29
27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Zöldbab (bokorbab) csoport	29
27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Zöldbab (futóbab) csoport	29
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Borsó	30
28.1. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Kifejtőborsó csoport	30
28.2. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Velőborsó csoport	30
28.3. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Cukorborsó csoport	30
29. <i>Raphanus sativus</i> L.	30
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. Retek csoport	30
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. Fekete retek csoport	30
32. <i>Solanum melongena</i> L. Tojásgyümölcs	30
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. Spenót	31
35. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Lóbab	31
36. <i>Zea mays</i> L. (partim)	31
36.1. <i>Zea mays</i> L. Csemegekukorica csoport	31
36.2. <i>Zea mays</i> L. Pattogató kukorica csoport	31
37. Tőként történő felhasználásra szánt fajok és fajkeresztezéssel létrehozott, tőként történő felhasználásra szánt fajták	32
37.1. <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché	32
37.2. <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch.	32
37.3. <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl.	32
37.4. <i>Lycopersicon esculentum</i> L. x <i>S. habrochaites</i>	32
37.5. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i>	32
37.6. <i>Sicyos angulatus</i>	32
37.7. <i>Cucurbita moschata</i>	32
37.8. <i>Solanum torvum</i> Sw.	32
37.9. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i>	32
37.10. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i>	32
37.11. <i>Solanum lycopersicum</i> L.	32
37.12. <i>Solanum aethiopicum</i>	32

	Oldalszám
37.13. <i>Capsicum annuum</i>	32
37.14. <i>Citrullus lanatus</i>	32
37.15. <i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i>	32
37.16. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i>	32
37.17. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. cheesmaniae</i>	32

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 szükségesszerűnek mutatkoztak.
2. Ez a kiegészítés a 2021. évi egységes szerkezetbe foglalt változatban alkalmazott felosztást követi. Annak magyarázatai irányadóak.
3. Ez a kiegészítés a 2021. november 1. és 30. 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	Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot		
2	Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion		
Boston	b NL 105		H (mod.)
Bristol	b NL 105		H (mod.)
Bruce	a NL 134a		H (add.)
Calvera	a NL 134a		H (add.)
Crown	b NL 375		H (add.)
Darko	a NL 79		H (add.)
Electric	a NL 8		(mod.)
Elsye	a NL 26		H (add.)
Frieda			(del.)
Garbeo	a NL 134a		H (add.)
Golden Spike			(del.)
Legend	b NL 8		H (mod.)
Nogal	a NL 26		H (add.)
Redrover	a NL 105		H (add.)
Ruby Star	a NL 134a		H (add.)
Saddleback	a NL 78a		(add.)
SV7030NS	a NL 78a		H (add.)(1)
Swift	b NL 8		(mod.)
Tamara	b NL 8		H (mod.)
Tsukisappu			(del.)
White Mountain	a NL 8		H (add.)

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

1	2	3	4

2. Allium fistulosum L. - Japanese bunching onion / Welsh onion - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Winzwyadne	b DE 8847		(add.)

3. Allium porrum L. - Leek

1	2	3	4
Capito			(del.)

5. *Allium schoenoprasum* L. - Chives

1	2	3	4

5. *Allium schoenoprasum* L. - Chives - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Bellarisa	b DE 8847		(add.)

7. *Apium graveolens* L. - Celery

1	2	3	4
1 Claudius	Apium graveolens L. - Celery Group		(del.)
2	Apium graveolens L. - Celeriac Group		

10. *Brassica oleracea* L. -

1	2	3	4
1	Brassica oleracea L. - Kale Group		
2 Bermuda Britex Corsica Icestem Kamino Lisabona Marmorex Naboo Patriot Prestige	Brassica oleracea L. - Cauliflower Group b NL 78a a NL 79 a NL 79 a NL 78a a NL 79		(del.) H (add.) (del.) H (mod.) H (add.) (del.) H (add.) H (add.) (del.) (del.)
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		

10. Brassica oleracea L. -

1	2	3	4
6	Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage		
Axel	a NL 8		H (add.)
Bellicose	a NL 8		H (add.)
Farallon			(del.)
7	Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage		
8	Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group		
Bogart	a NL 79		H (add.)
9	Brassica oleracea L. - Palm Kale Group		
10	Brassica oleracea L. - Tronchuda Group (Portuguese cabbage)		

12. Capsicum annuum L. - Chili, Pepper

1	2	3	4
Alegria			(del.)
Alseef			(del.)
Azteca			(del.)
Baritono			(del.)
Brody			(del.)
Contredanse			(del.)
Dhalsim			(del.)
Eslora			(del.)
Finalist			(del.)
Foudroyant			(del.)
Highway			(del.)
Jollisa			(del.)
Kusari			(del.)
Pursuit			(del.)
Ritual			(del.)
Saramba			(del.)
Sinfony			(del.)
Sopra			(del.)
Stav			(del.)

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

1	2	3	4
Stayer			(del.)
Stinger			(del.)
Trombon			(del.)
Upipu			(del.)
Yatrib	b NL 26		H (add.)

13. *Cichorium endivia* L. - Endive

1	2	3	4
1 Katal	Cichorium endivia L. - Curled-leaved endive		(del.)
2 Berlotti	Cichorium endivia L. - Plain-leaved endive		(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)		
3 Soupir	Cichorium intybus L. - Industrial (Root) Chicory Group a NL 650		(add.)

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

1	2	3	4
Alicante			(del.)
Betica			(del.)
Bombon			(del.)
Bonanza			(del.)
Bounty			(del.)
Escarlett			(del.)
Exclamation			(del.)
Imagination			(del.)

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

1	2	3	4
Kodak			(del.)
Libertad			(del.)
Melody			(del.)
Red Secret	b ES 10		H (add.)
Shogun			(del.)
Sunrise			(del.)

16. *Cucumis melo* L. - Melon

1	2	3	4
Agatti			(del.)
Albizu	a NL 78a		H (add.)
Ancestral	a NL 26		H (add.)
Babilonia			(del.)
Cervantes			(del.)
Clasico			(del.)
Esmeralda			(del.)
Galvir	a NL 78a		H (add.)
Globstar			(del.)
Impero	a NL 78a		H (add.)
Juba			(del.)
Kalidor	a NL 26		H (add.)
Kalyna	a NL 108		H (add.)
Kicaya	a NL 60		H (add.)
Kiloe	a NL 60		H (add.)
LILLE 098	a NL 60		H (add.)(1)
Marengo			(del.)
Marques			(del.)
Medial	a NL 26		H (add.)
Mehari			(del.)
Menhir			(del.)
Mermoz			(del.)
Mohican			(del.)
Nicolas			(del.)
Oberus	b FR 45377		H (mod.)
Osasuna	a NL 78a		H (add.)
Pancha			(del.)

16. Cucumis melo L. - Melon

1	2	3	4
Piel de Sol	a NL 26		H (add.)
Pinzon			(del.)
Raptor			(del.)
Sagrado	a NL 26		H (add.)
Sagranor	b FR 45377		H (mod.)
Selecto			(del.)
Siglo	b ES 3028		H (mod.)
Sioux			(del.)
SV1232MG	a NL 78a		H (add.)(1)
Taj Mahal	a NL 108		H (add.)
Taneti			(del.)
Tuareg			(del.)
Zagas	a NL 60		H (add.)

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

1	2	3	4
Brocade	b NL 728		H (add.)

17. Cucumis sativus L. - Cucumber/Gherkin

1	2	3	4
1	Cucumis sativus L. - Cucumber Group		
Aretha			(del.)
Arthur			(del.)
Borgata			(del.)
Carambole			(del.)
Charmaine			(del.)
Cormoran			(del.)
Ezel			(del.)
Greenstar			(del.)
Moonlight			(del.)
Moral			(del.)
Olympos			(del.)
Regalos			(del.)
Triunfal			(del.)
Tuisto			(del.)

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

1	2	3	4
2	Cucumis sativus L. - Gherkin Group		
Akasya	a NL 8		H (add.)
Carminara			(del.)
Componist			(del.)
Othello	a CZ x		H (mod.)
Panandra			(del.)
Schubert			(del.)

18. *Cucurbita Maxima* Duchesne - Gourd

1	2	3	4
Cinderella			(del.)

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

1	2	3	4
Georgia Candy Roaster			(del.)

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

1	2	3	4
Agatha			(del.)
Alister			(del.)
Apus			(del.)
Arlika			(del.)
Badger Cross			(del.)
Eclipse			(del.)
Electra			(del.)
Golden Delight			(del.)
Infinity			(del.)
Messi			(del.)
Nansi			(del.)
Patriot			(del.)
Raven			(del.)
Sabra			(del.)
Tom Fox			(del.)

19. Cucurbita pepo L. - Marrow or Courgette

1	2	3	4
Totta			(del.)
Tulsa			(del.)
Xsara			(del.)

23. Lactuca sativa L. - Lettuce

1	2	3	4
41521 RZ			(del.)
Agnesinas			(del.)
Antoria			(del.)
Ardeor			(del.)
Beckita			(del.)
Belabela			(del.)
Benidorm			(del.)
Bohemia			(del.)
Campionas			(del.)
Cassiopea			(del.)
Claremont			(del.)
Corintia			(del.)
Cortesianas			(del.)
Dagama			(del.)
Deignas			(del.)
E01K30081			(del.)
Eilmer			(del.)
Ensor			(del.)
Explore			(del.)
Felucca			(del.)
Filipus			(del.)
Fonseca			(del.)
Galatea			(del.)
Garethia			(del.)
Gavia			(del.)
Gitanas			(del.)
Guidizel	a NL 8		(add.)
Hubble			(del.)
Iveta			(del.)
Jadigon			(del.)

23. *Lactuca sativa* L. - Lettuce

1	2	3	4
Kalista			(del.)
Kimito			(del.)
Kinevia			(del.)
Lasiette			(del.)
Libeccio			(del.)
Matrica			(del.)
Octo			(del.)
Ondatra			(del.)
Orville			(del.)
Pikua			(del.)
Podolski			(del.)
Poneloya			(del.)
Rigoletto			(del.)
Roblesso			(del.)
Saiga			(del.)
Set			(del.)
Sunny			(del.)
Tarifa			(del.)
Tratovia			(del.)
Uniga			(del.)
Vegas			(del.)
Voltaire			(del.)
Wiske			(del.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Adeleza	b NL 26		H (add.)
Astona			(del.)
Balancan			(del.)
Bronsino	b NL 26		H (add.)
Buenarosa	b NL 26		H (add.)
Cletego	a NL 79		H (add.)
Clomimbo	a NL 79		H (add.)
Eventus	a NL 78a		H (add.)
Gouddino	a NL 26		H (add.)
HSM1191	b ES 113		H (add.)(1)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Itaipu			(del.)
Levanzo			(del.)
Marifet	a NL 79		H (add.)
Myrina			(del.)
N 0296	a NL 60		H (add.)(1)
N 0507	a NL 60		H (add.)(1)
Pachuca	a NL 8		H (add.)
Patsy	a NL 8		H (add.)
Premezo			(del.)
Pyreno	a NL 79		H (add.)
Seronda			(del.)
Somma			(del.)
Temecula	a NL 8		H (add.)
TO15-466	a NL 50		H (add.)(1)
TO15-469	a NL 50		H (add.)(1)
Turlock	a NL 8		H (add.)
Valrosal			(del.)
Volicia			(del.)

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

1	2	3	4
Capsey	b DE 8847		(add.)
Marmorossa	b DE 8147		(add.)

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

1	2	3	4
Rosette			(del.)

27. *Phaseolus vulgaris* L. - French bean

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

28. Pisum sativum L. - Pea

1	2	3	4
1 Exzellenz	Pisum sativum L. – Wrinkled pea group		(del.)
2	Pisum sativum L. – Round pea group		
3	Pisum sativum L. – Sugar pea group		

29. Raphanus sativus L. -

1	2	3	4
1 Monstar Watsona Winar	Raphanus sativus L. - Radish Group a NL 79 a NL 26 a NL 79		H (add.) H (add.) H (add.)
2 Misato Red	Raphanus sativus L. - Black Radish Group NL a 498		(add.)

29. Raphanus sativus L. - - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
1	Raphanus sativus L. - Radish Group		
2 Rex	Raphanus sativus L. - Black Radish Group b DE 9089		(mod.)

32. Solanum melongena L. - Aubergine / Egg plant

1	2	3	4
Blanchette			(del.)

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

1	2	3	4
Rezeina	b DE 8847		(add.)

33. Spinacia oleracea L. - Spinach

1	2	3	4
Antelope	b NL 108		(del.)
Bison			(del.)
Cabezon			H (add.)
Canary			(del.)
Cassowary			(del.)
Coati			(del.)
El Memati			(del.)
El Rio			(del.)
Harrier			(del.)
Red Kitten			(del.)
San Felix			(del.)
Savrun			(del.)
Wildebeest			(del.)

35. Vicia faba L. - Broad bean

1	2	3	4

35. Vicia faba L. - Broad bean - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Crimsonia	b DE 8847		(add.)

36. Zea mays L. -

1	2	3	4
1	Zea mays L. - Sweet Corn Group		
Higlow 52	a NL 79		H (add.)
Solitaire			(del.)
2	Zea mays L. - Popcorn Group		

37. - Species and interspecific crossings for use as rootstocks

1	2	3	4
1	Cucurbita ficifolia Bouché -		
2 Kublai	Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch. -		(del.)
3 Argentario	Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. -		(del.)
4	Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites		
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