



Tartalom

II Közlemények

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

Európai Bizottság

2023/C 33/01	A mezőgazdasági növényfajok közös fajtajegyzéke — 2023/1. kiegészítés ⁽¹⁾ 1
2023/C 33/02	A zöldségfajok közös fajtajegyzéke — 2023/1. kiegészítés ⁽¹⁾ 19

⁽¹⁾ EGT-vonatkozású szöveg.

II

(Közlemények)

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

EURÓPAI BIZOTTSÁG

A MEZŐGAZDASÁGI NÖVÉNYFAJOK KÖZÖS FAJTAJEGYZÉKE

2023/1. kiegészítés

(EGT-vonatkozású szöveg)

(2023/C 33/01)

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	
13. <i>Festuca arundinacea</i> Schreber Nádképű 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
20.1. <i>Ssp. non alternativum</i>	5
21. <i>Lolium perenne</i> L. Angol perje	5
29. <i>Poa pratensis</i> L. Réti perje	6
54. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Takarmányborsó	6
71. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Lóbab	6
III. Olaj- és rosnövények	
83. <i>Brassica napus</i> L. (partim) Káposztarepce	7
87. <i>Carum carvi</i> L. Kömény	8
88. <i>Gossypium</i> spp. Gyapot	8
89. <i>Helianthus annuus</i> L. Napraforgó	8
93. <i>Glycine max</i> (L.) Merr. Szója	9

Oldal

IV. Gabonafélék

95.	<i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. Byzantina</i> K. Koch) Zab és bizánci zab	10
96.	<i>Avena strigosa</i> Schreb. Borotvás zab / Érdes zab	10
97.	<i>Hordeum vulgare</i> L. Árpa	10
	97.1. Kétsoros árpa	10
	97.2. Többsoros árpa	10
98.	<i>Oryza sativa</i> L. Rizs	11
100.	<i>Secale cereale</i> L. Rozs	11
101.	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench Cirok	12
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	12
104.	× <i>Triticosecale</i> Wittm. ex <i>A. Camus</i> A <i>Triticum</i> nemzetség valamely fajának és a <i>Secale</i> nemzetség valamely fajának keresztezéséből származó hibridek	12
105.	<i>Triticum aestivum</i> L. Búza	13
106.	<i>Triticum durum</i> Desf. Durum búza	14
107.	<i>Triticum spelta</i> L. Tönköly búza	14
108.	<i>Zea mays</i> L. (partim) Kukorica	17

V. Burgonyafélék

109.	<i>Solanum tuberosum</i> L. Burgonya	18
------	--	----

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 2022. 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
Beniamina KWS	*HU 149293		D m (2) (mod.)(16)
BTS Smart 4825	*IT 189	*CH 992	m (3) (mod.)(32)
Interessa KWS		*CH 78	m (3) (add.)
Lithos			(del.)
Nysted	*DK 81, *SE 143		m (mod.)
Pentacle	*IT 479		m (2) (add.)
Smart Dilarta KWS		*CH 78	m (3) (add.)
Smart Sunnita KWS	*ES 6378	*CH 78	D m (2) (add.)
Solea	*CZ 1632		D m (2) (mod.)
Strauss	*LT 145, *AT 918		D m (2) (mod.)(16)

2. *Beta vulgaris* L. - Fodder beet

1	2	3	4
Energarcı	*DE 9569, *FR S14431		P m (4) (mod.)
Enermax	*BE 505, *DK 14, *DE 9569, *FR S14431, *PL 161		P m (4) (mod.)
Feldherr	*DE 9569, *IE 334, *AT 533, *PL 161		P m (4) (mod.)
Kyros	*DE 9569, *FR 8231, *LT 64, *NL x, *AT 533, *PL 161	*NO 29	P m (4) (mod.)

II.

13. *Festuca arundinacea* Schreber - Tall fescue

1	2	3	4
Anatol	*DE 3873		(add.)(1)
Tatonka	*DE 39, *FR S8233		(mod.)(1)

17. *Festuca rubra* L. - Red fescue

1	2	3	4
Homestar	*DE 10155		(add.)(1)(7)
Royalflash	*DE 39		(add.)(1)(8)
Sake	*DE 283		(add.)(1)(7)
Yuki	*DE 283, *SK 542		(mod.)(1)(8)

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

1	2	3	4
1	Ssp. alternativum -		
2	Ssp. non alternativum -		
Barbanera	*IT 1360		(add.)
Merapido	*DE 61		(add.)

21. *Lolium perenne* L. - Perennial ryegrass

1	2	3	4
Barathon	*DE 7663, *NL 205		D (mod.)
Barprrium	*DE 7663, *FR S8016		D (mod.)(1)
Bubalus		*CH 162	(add.)
Jorina	*DE 8803		D (add.)(1)
Premium	*BE 508, *CZ 292, *NL 227		D (mod.)
Tetraboom	*DE 283		T (add.)(1)
Tyga	*CZ 115, *DE 283		D (mod.)(1)
Vernon	*DE 39		D (add.)(1)

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

1	2	3	4
Dakisha	*CZ 115, *DK 14, *DE 283, *FR S14431		(mod.)(1)(12)
Desert Moon	*DE 61		(add.)(1)(12)
Pasadena	*DE 39		(add.)(1)(12)
Savannah	*DE 61		(add.)(1)(12)
United	*DE 61		(add.)(1)(12)

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

1	2	3	4
Rocket	*EE 56, *FI 6153		(mod.)(16)

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

1	2	3	4
Espresso			(del.)

III.

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

1	2	3	4
Blackmoon	*FR S13804, *IT 1125		H (mod.)(15)(38)
Chevy CL	(*)DE 147, *LT 44		H (mod.)(16)(39)
Comfort			(del.)
Cornelis			f: 30.6.2025
Dart	*DK 16		H (add.)(15)(38)
Delight			f: 30.6.2025
Delrico	*IT 1171		H (add.)
DK Exaura	*CZ 1677, *PL 431, *SK 642		H (mod.)(15)(38)
Edda			f: 30.6.2025
Emerald	*DE 871		(mod.)(15)(17)(38)
Firenze	*IT 1125		H (add.)
Frodo KWS			(del.)
Glosso	*IT 345, *SK 858		H (mod.)(15)(38)
Hallstar			
Herthos			
King 10			
Lessing	*CZ 24		H (add.)(15)(38)
LG Austin	*CZ 1405, *DK 223, *FR 44360, *HU 132938, *AT 562		H (mod.)(15)(39)
LG Corsica CL	*ES 6264, *HU 132938, *SK 406		H (mod.)(15)
LR 26 CL			(del.)
LS 7370 CL			(del.)
LS 7750 CL			(del.)
LS 7754 CL			(del.)
Manhattan	*CZ 25, *DK 178, *HU 100452, *PL 788		H (mod.)(15)(39)
MSL 012 C			(del.)
MSL 258 C 11			(del.)
MSL 301 C			(del.)
Phantom			f: 30.6.2025
Pilani			f: 30.6.2025
PT 302			(mod.)= PT302
PT 303			(mod.)= PT303
PT242	*DK 87		H (mod.)(15)(30)(32)
PT302	*CZ 776, *DK 87, *RO 2122, *SK 740		H (mod.)(15)(32)(38)
- PT 302	*DE 514		

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

1	2	3	4
PT303	*CZ 776, *DK 87, (*)FR S10858, *PL 823, *RO 2122, *SK 740		H (mod.)(15)(32)(38)
- PT 303	*DE 514		
Roberto KWS			(del.)
Romeo	*CZ 25		H (add.)(15)(38)
Salsa CL			f: 30.6.2025
Sergio KWS	*HU 149293, *SK 221		H (mod.)(15)(38)
Status	*CZ 231		(add.)(15)(38)
Sting			f: 30.6.2025
Treto	*IT 1171		H (add.)
V 338 OL			(del.)
Vincento	*IT 1171		H (add.)

87. *Carum carvi* L. - Caraway

1	2	3	4
Aklei	*CZ 1352		(add.)(16)

88. *Gossypium* spp. - Cotton

1	2	3	4
BA 911	*EL 303		(add.)(32)
Adora	*EL 362, *ES 542		(mod.)
DP401	*EL 381, *ES x		(mod.)(32)
DP419	*EL 381, *ES x		(mod.)(32)
Erika	*EL 362		(add.)
HA-1280			(del.)
HA-1409			(del.)
Irida	*EL 362, *ES 542		(mod.)
Milenium			(del.)
Monica	*EL 143		(add.)
ST 830	*EL 362, *ES 542		(mod.)(32)

89. *Helianthus annuus* L. - Sunflower

1	2	3	4
Basallt	*IT 1125		S (add.) ant. RGT Basallt
MAS 91M	*RO 2123		S (mod.)(32)

89. *Helianthus annuus* L. - Sunflower

1	2	3	4
Moogli CL P64LE157 RGT Basallt Skyline Vador	*IT 1057		(del.) (del.) (del.) S (add.) ant. P64LE157(32)

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

1	2	3	4
Falbala Protibus Wapiti	*AT 534		(del.) (mod.) (del.)

IV.

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

1	2	3	4
Pollux	*LT 42, *SE 71		(mod.)(16)
Radzio	*CZ 405		(add.)(15)

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

1	2	3	4
Venezia	*IT 1613		(add.)

97. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
1	- 2-row barley		
Clementine	*EL 19		(add.)
Cortina	*CZ 1150		(add.)(15)
Kikeon	*EL 357		(add.)
KWS Mattis	*IT 441		(add.)
KWS Ovnis	*IT 441		(add.)
Lucrezia	*IT 1263		(add.)
NOS Gambit	*DK 220		(add.)(16)
NOS Playmaker	*DK 220		(add.)(16)
RGT Gibraltar	*ES 2023, *IT 1125		(mod.)(15)
Saviana	*EL 19		(add.)
Stabil			(del.)
Stalagmit	*CZ 526		(add.) ant. Stabil(15)
Tauri	*IT 101		(add.)
Virgini	*IT 101		(add.)
2	- 6-row barley		
Avantasia	*CZ 25, *DE 39		(mod.)(15)
Bonavira	*CZ 1261, *FR S13496		(mod.)(15)
Julia	*CZ 25, *DE 39, *FR S8233, *AT 585, *PL 205		(mod.)(15)
KWS Aunis	*IT 441		(add.)
KWS Opalis	*IT 441		(add.)
Luise	*CZ 25		(add.)(15)
RGT Mela	*CZ 66, *DE 25, *PL 631		(mod.)(15)
SU Hetti	*CZ 66, *DE 25, *PL 340		(mod.)(15)

97. Hordeum vulgare L. - Barley - Conservation varieties

1	2	3	4
1	- 2-row barley		
2	- 6-row barley		
Panagias	*EL x		(add.) Region of origin:Limnos

98. Oryza sativa L. - Rice

1	2	3	4
Bison CL	*IT 1685		(add.) ant. CL712GL(32)
CL712	*IT 1685		(add.) ant. CL712V(32)
CL712GL			(del.)
CL712V			(del.)
Eleni	*EL 369		(add.)
Finale	*EL 313		(add.)
Master	*EL 313		(add.)
Menelaos	*EL 369		(add.)
Senior	*EL 313		(add.)

100. Secale cereale L. - Rye

1	2	3	4
Generator			(del.)
LO1047N			f: 30.6.2025
Matador	*PL 249		(mod.)(15)
Palazzo	*SK 591		H (mod.)(15)
SU Cossani	*CZ 1054, *DE 750, *LT 146, *FI 6230		(mod.)(15)
SU Dreamer	*PL 250		H (mod.)(15)
SU Karlsson	*DK 91		(add.)(15)
SU Nordius			(del.)
SU Promotor	*LV 190, *LT 146		H (mod.)(15)
SU Skoll			(del.)

100. Secale cereale L. - Rye - Conservation varieties

1	2	3	4
Phthia	*EL 366		(add.) Region of origin:Thessaly

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

1	2	3	4
Alpilles			f: 30.6.2025
Arack			f: 30.6.2025
Ardry			f: 30.6.2025
Arizona			f: 30.6.2025
Balto CS			f: 30.6.2025
ES Levante			f: 30.6.2025
ES Passat			f: 30.6.2025
ES Typhon			f: 30.6.2025
Fusion	*NL 1011		(add.)
Lompoul	*FR S13860		S (add.)
Margo	*FR S13860, *RO 2194		S (mod.)(17)
Rutile	*FR S13860		S (add.)

103. Sorghum bicolor (L.) Moench subsp. bicolor x Sorghum bicolor (L.) Moench subsp. drummondii (Steud.) de Wet ex Davidse - Hybrids resulting from the crossing of Sorghum bicolor subsp. bicolor and Sorghum bicolor subsp. drummondii

1	2	3	4
Lussi	*FR 45499		(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
Bedretto			(del.)
Cappricia	*CZ 930, *LT 140, *AT 673		(mod.)(15)(17)
HYT Max			(del.)
Mungis	*AT 504		(mod.)(15)
Nissos	*EL 357		(add.)
Reverso	*IT 474		(add.)
Titere	*EL 259		(add.)
Torcal	*EL 259		(add.)
Trincao	*IT 332		(add.)

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

1	2	3	4
Ampara	*IT 101		(add.)
Apulia	*IT 101		(add.)
Artek	*IT 101		(add.)
Atlanta	*IT 101		(add.)
Bardan			(del.)
Bianca Lancia	*IT 1375		(mod.)
Brenda	*IT 91		(add.)
Brigitta	*IT 91		(add.)
Caral			(del.)
Chaumont			f: 31.12.2024
Ciavena			(del.)
Colmetta			(del.)
Costanza Di Altavilla	*IT 1520		(add.)
Eolo	*IT 359		(add.)
Epico	*ES 56		(add.)(16)
Flippen	*LT 42		(mod.)(16)
Frida	*IT 110		(add.)
Harry			(del.)
Hellas	*LT 42		(mod.)(15)
Inspiration			(del.)
Isabella	*IT 1520		(add.)
Johanna			f: 30.6.2025
Kalipè	*IT 1143		(add.)
KWS Leif			(del.)
KWS Peplum	*HR 745, *IT 441		(mod.)(15)
KWS Rhum	*HR 745, *IT 441		(mod.)(15)
Lambro			(del.)
Alvarez	*ES 6264, *IT 837		
LID Gatinel	*IT 345		(add.)
LID Saraband	*IT 345		(add.)
Moiry			(del.)
Muveran			(del.)
Nendaz			(del.)
Protano	*ES 9		(add.)(16)
Reflex	*CZ 172		(add.)(16)
RGT Parka	*IT 1125		(add.)
RGT Propulso	*IT 1125		(add.)

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

1	2	3	4
RGT Scrambler	*IT 1125		(add.)
RGT Toronto	*IT 1125		(add.)
SU Vermillon	(*)FR S14807, *IT x		(mod.)(15)
WPB Lambada	*LT 167		(mod.)(16)
Zinal			(del.)

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

1	2	3	4
Berchtesgadener Vogel	*DE 10846		(add.) Region of origin:Bavaria

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

1	2	3	4
Confucio	*IT 101		(add.)
Dorato	*IT 1667		(mod.)
Fedele	*IT 60		(add.)
Lucero	*ES 9		(add.)
Manifesto	*EL 296		(add.)
Massarotto	*IT 1641		(add.)
Pelopas	*EL 357		(add.)
RGT Desmodur	*IT 1125		(add.)
Spartaco	*IT 1667		(mod.)
Timaio	*EL 380		(mod.)
Vertigo	*IT 359		(add.)
Zante	*IT 60		(add.)

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

1	2	3	4
Espritu	*IT 332		(add.)

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

1	2	3	4	5	6
448G	*FR 45483		Index maturitas (25>)	Forma H(26>)	(add.)(32)
Agrister	*IT 1242		600	S	(mod.) ex: PL (8.5.2006)*

108. Zea mays L. (partim) - Maize

1	2	3	4	5	6
Amarola	*DE 105, *NL 1085, *AT 618		210	S	(mod.)
Antiss	*IT 1243		600	S	(mod.)
AS 72	*HR 577		600	S	(mod.)(32)
Barkley	*FR S13724			S	(add.)
Blast AGM	*RO 2214		500	S	(mod.)
Buckley	*IT 837		300	S	(mod.)
Burzee	*FR S15312			S	(add.)
Caddie	*FR S15312			S	(add.)
Cisko	*IT 423		300	S	(mod.)
Danubio	*CZ 414, *DE 1328, *AT 20, *PL 264		260	T	(mod.)
Darcy	*HR 44, *NL 1031			S	(mod.)
Dian	*RO 2214		420	S	(mod.)
Dimana	*RO 2214		300	S	(mod.)
DS0493B	*SK 632		250	S	(mod.)(32)
Eglanteen	*FR S13724			T	(add.)
ES Blackjack	*DE 3501, (*)FR S15312, *LT 106, *NL 1115			S	(mod.)(16)
ES Myrdal	*CZ 1684, *DE 3501, *LT 106, *NL 1115		190	S	(mod.)(16)
Faith	*DK 223, (*)FR S13724, *NL 1009			T	(mod.)
Farmactos	*DE 3351, *IT 272, *NL 1012		200	S	(mod.)
Farmgold				S	f: 31.12.2024
Fox				S	f: 30.6.2024
GW8008					(del.)
GW8266					(del.)
Hoxegor Waxy	*FR 45483			S	(add.)
Kalina	*RO 2214		200	S	(mod.)
Kneja 595					(del.)
KWS Emporio	*DE 105, *NL 1085			S	(mod.)
KWS Giulio	*BE 713, *NL 1085			S	(mod.)
KWS Tesoro	*NL 1085			S	(add.)
LG 32257					(mod.)= LG32257
LG30195					(del.)
LG30525	*IT 837		500	S	(mod.)(32)
LG30595	*IT 837		500	S	(mod.)(32)

108. Zea mays L. (partim) - Maize

1	2	3	4	5	6
LG30703	*IT 837		700	S	(mod.)(32)
LG31231	*NL 1009				(add.)(32)
LG31236	*FR S13724			T	(add.)(32)
LG31401	*IT 837		300	S	(mod.)
LG32257	*IT 837, *NL 1009		200	S	(mod.)(32)
- LG 32257	*DE 1323				
LID1015C	*FR S15312, *NL 1115, *PL 1273		220	S	(mod.)(32)
LID2210C	*FR S15312, *PL 1273, *SK 858		240	S	(mod.)(32)
Lunexal	*IT 1125		200	S	(add.) ant. RGT Lunexxal
Magineo	*CZ 1114		230		(add.)
Makedonia					(del.)
Muro	*RO 2214		400	S	(mod.)
Nerissa					(del.)
Noah	*IT 1243		600	S	(mod.)
Oxandro	*FR 45483, *IT x		300	S	(mod.)
Oxxygen Duo	*PT 594		200	S	(mod.)
PR34Y02	*IT x		500	S	(mod.)(32)
Rabina	*RO 2214		500	S	(mod.)
RGT Lunexxal					(del.)
San Carlos Ho				S	f: 30.6.2025
San Diano RH				T	f: 30.6.2025
Sibila	*RO 2214		300	S	(mod.)
Sixtina	*FR S13804			S	(add.)
Skipper	*DK 223, *NL 1009			S	(mod.)
Sunshinos	*NL 741			S	(mod.)
SY Pracht					(del.)
Verbania					(del.)
Zeros	*RO 2214		300	S	(mod.)
Zola					(del.)
Zona	*RO 2214		400	S	(mod.)

108. Zea mays L. (partim) - Maize – Conservation varieties

1	2	3	4	5	6
			Index maturitas (25>)	Forma H(26>)	
Delika	*ES 611				(mod.) Region of origin: Pais vasco
Donostia	*ES 611				(mod.) Region of origin: Pais vasco
Maruri	*ES 611				(mod.) Region of origin: Pais vasco
Osoro	*ES 611				(mod.) Region of origin: Pais vasco

V.

109. Solanum tuberosum L. - Potato

1	2	3	4
Beltza	*ES 611		(mod.)
Entzia	*ES 611		(mod.)
Gorbea	*ES 611		(mod.)
Harana	*ES 611		(mod.)
Leire	*ES 611		(mod.)
Mirari	*ES 611		(mod.)
Miren	*ES 611		(mod.)
Picobello			(del.)

109. Solanum tuberosum L. - Potato – Conservation varieties

1	2	3	4
Fina de Carballo	*ES 611		(mod.) Region of origin: La Coruña

A ZÖLDSÉGFAJOK KÖZÖS FAJTAJEGYZÉKE

2023/1. kiegészítés

(EGT-vonatkozású szöveg)

(2023/C 33/02)

TARTALOM

Oldalszám

Magyarázat	21
Zöldségfajok jegyzéke	22
1. <i>Allium cepa</i> L.	22
1.1. <i>Allium cepa</i> L. Aggregatum csoport - Salottahagyma	22
1.2. <i>Allium cepa</i> L. Cepa csoport - Vöröshagyma	22
3. <i>Allium porrum</i> L. Póréhagyma	22
4. <i>Allium sativum</i> L. Fokhagyma	22
7. <i>Apium graveolens</i> L. Zeller	22
7.1. <i>Apium graveolens</i> L. Gyökérszeller csoport	22
7.2. <i>Apium graveolens</i> L. Levélszeller csoport	22
9. <i>Beta vulgaris</i> L.	22
9.1. <i>Beta vulgaris</i> L. Cékla csoport (cékla, a cheltenham répát is beleértve)	22
9.2. <i>Beta vulgaris</i> L. Mángold csoport	22
10. <i>Brassica oleracea</i> L.	23
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. Leveles kel csoport	23
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. Karfiol csoport	23
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. Brokkoli csoport (calabrese és sprouting típus)	23
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. Bimbós kel csoport	23
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. Kelkáposzta csoport	23
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. Fejes káposzta csoport	23
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. Vöröskáposzta csoport	23
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. Karalábé csoport	23
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. Feketekáposzta csoport	23
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. Portugál kel csoport (portugál káposzta)	23
12. <i>Capsicum annuum</i> L. Paprika	24
13. <i>Cichorium endivia</i> L. Endívia	25
13.1. <i>Cichorium endivia</i> L. Borzaslevelű endívia	25
13.2. <i>Cichorium endivia</i> L. Széleslevelű endívia	25
14. <i>Cichorium intybus</i> L. Cikória	25
14.1. <i>Cichorium intybus</i> L. Hajtató cikória csoport	25
14.2. <i>Cichorium intybus</i> L. Leveles cikória csoport	25
14.3. <i>Cichorium intybus</i> L. Ipari cikória csoport	25
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Görögdinnye	25
16. <i>Cucumis melo</i> L. Sárgadinnye	26

	Oldalszám
17. <i>Cucumis sativus</i> L. Uborka	26
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. Salátauborka csoport	26
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. Konzervuborka csoport	26
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. Tök	27
21. <i>Daucus carota</i> L. Sárgarépa	27
21.1. <i>Daucus carota</i> L. Sárgarépa	27
21.2. <i>Daucus carota</i> L. Takarmány sárgarépa	27
22. <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. Édeskömény - Azoricum csoport	27
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
26. <i>Phaseolus coccineus</i> L. Tűzbab	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
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
34. <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. Galambbegysaláta	30
35. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Lóbab	30
37. Tőként történő felhasználásra szánt fajok és fajkeresztezéssel létrehozott, tőként történő felhasználásra szánt fajták	30
37.1. <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché	30
37.2. <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch.	30
37.3. <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl.	30
37.4. <i>Lycopersicon esculentum</i> L. x <i>S. habrochaites</i>	30
37.5. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i>	30
37.6. <i>Sicyos angulatus</i>	31
37.7. <i>Cucurbita moschata</i>	31
37.8. <i>Solanum torvum</i> Sw.	31
37.9. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i>	31
37.10. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i>	31
37.11. <i>Solanum lycopersicum</i> L.	31
37.12. <i>Solanum aethiopicum</i>	31
37.13. <i>Capsicum annuum</i>	31
37.14. <i>Citrullus lanatus</i>	31
37.15. <i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i>	31
37.16. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i>	31
37.17. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. cheesmaniae</i>	31

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 2022. 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 Barolo Yakama	Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion a NL 26 a NL 8		H (add.) H (add.)

3. *Allium porrum* L. - Leek

1	2	3	4
Below Zero Warwick			(del.) (del.)

4. *Allium sativum* L. - Garlic

1	2	3	4

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

1	2	3	4
Oldřich	a CZ 1667		(add.) V

7. *Apium graveolens* L. - Celery

1	2	3	4
1	Apium graveolens L. - Celery Group		
2 Dukiz	Apium graveolens L. - Celeriac Group a NL 60		H (add.)

9. *Beta vulgaris* L. -

1	2	3	4
1	Beta vulgaris L. - Garden Beet Group (Beetroot, including Cheltenham beet)		
2 Sima	Beta vulgaris L. - Leaf Beet Group (Spinach beet or Chard) a ES 611		(mod.)

10. *Brassica oleracea* L. -

1	2	3	4
1	Brassica oleracea L. - Kale Group		
Kadet	a CZ x		(mod.)
2	Brassica oleracea L. - Cauliflower Group		
Evita			(del.)
Peron			(del.)
Pierce	b NL 108		H (add.)
3	Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)		
Montebello	a NL x		H (mod.)
Symbol			f: 30.6.2025
4	Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group		
Long Island	a CZ x		(mod.)
Mistletoe			(del.)
5	Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group		
6	Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage		
7	Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage		
8	Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group		
Elvo	b NL 108		H (add.)
Koge	b NL 108		H (add.)
9	Brassica oleracea L. - Palm Kale Group		
10	Brassica oleracea L. - Tronchuda Group (Portuguese cabbage)		

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

1	2	3	4
1	Brassica oleracea L. - Kale Group		
2	Brassica oleracea L. - Cauliflower Group		
3	Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)		

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

1	2	3	4
4	Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group		
5	Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group		
6	Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage		
Marwei	b DE 8147		(add.)
7	Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage		
8	Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group		
Niebieska Maslowa	a CZ x, b AT 148		(mod.)
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
Aveda	b EL 21		H (add.)
Breakbeat	a NL 108		H (add.)
Derio	a ES 611		(mod.)
Gaia	b EL 21		H (add.)
Graciosa	a NL 79		H (add.)
Ibarroria	a ES 611		(mod.)
Iker	b ES 611		(mod.)
Izartxo	a ES 611		H (mod.)
Leuna	b ES 611		(mod.)
Luzea	b ES 611		(mod.)
Maddiper	a ES 611		H (mod.)
Meshur48	a NL 26		H (add.)
Nanoper	a ES 611		H (mod.)
PA19 1913	a NL 50		H (add.)(1)
Palette	b EL 21		H (add.)
Salwara			f: 30.6.2025
Vortex	a NL 79		H (add.)

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

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

13. Cichorium endivia L. - Endive

1	2	3	4
1 Theos	Cichorium endivia L. - Curled-leaved endive		(del.)
2	Cichorium endivia L. - Plain-leaved endive		

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	Cichorium intybus L. - Industrial (Root) Chicory Group		

14. Cichorium intybus L. - Chicory - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
1 Di Bruxelles	Cichorium intybus L. - Witloof Chicory Group b DE 7480		(add.)
2	Cichorium intybus L. - Leaf Chicory Group (Large-leaved chicory / Italian chicory)		
3	Cichorium intybus L. - Industrial (Root) Chicory Group		

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

1	2	3	4
Billy Megane			(del.) f: 30.6.2025

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

1	2	3	4
Olakala			f: 30.6.2025
Paladar	a ES 98		H (add.)
Regalo	a EL 18		H (add.)
Vishal			(del.)

15. *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. et Nakai - Watermelon - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Yunak	b DE 9989		(add.)

16. *Cucumis melo* L. - Melon

1	2	3	4
Donelo	a NL 135		H (add.)
Egesto	a NL 26		H (add.)
Kiyomi	a NL 26		H (add.)
Plinto			(del.)
Robur	a NL 79		H (add.)
Rubial	a NL 108		H (add.)
Wiz			f: 30.6.2025
Yacal	a NL 108		H (add.)

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

1	2	3	4
1	Cucumis sativus L. - Cucumber Group		
Avanturin	a NL 26		H (add.)
E23B16176	a NL 26		H (add.)(1)
Feryal	a NL 79		H (add.)
Joyfit	a NL 108		H (add.)
Raghad	a NL 26		H (add.)
Raneem			(del.)
Sthenos	a NL 5		H (add.)
2	Cucumis sativus L. - Gherkin Group		
Nibali			(del.)

19. Cucurbita pepo L. - Marrow or Courgette

1	2	3	4
Medusa			f: 30.6.2025
Patio Star			(del.)
Shasta			f: 30.6.2025
Summer Ball			(del.)

21. Daucus carota L. - Carrot

1	2	3	4
1	Daucus carota L. - Carrot		
Hami	a CZ 1145		H (add.)
Korada	a CZ 1145		H (add.)
2	Daucus carota L. - Fodder carrot		

22. Foeniculum vulgare Mill. - Fennel - Azoricum Group

1	2	3	4
Selma			(del.)

23. Lactuca sativa L. - Lettuce

1	2	3	4
Bangalor	b ES 382		(add.)
Candanchu	b ES 63		(add.)
Cosima	a DE 7653		(mod.)
Elasta			(del.)
Freya	b ES 382		(add.)
Horisha	b ES 382		(add.)
Kleta	b ES 382		(add.)
Ordino			(del.)

23. Lactuca sativa L. - Lettuce - Conservation varieties

1	2	3	4
Feans	a ES 398		(add.) Region of origin:Galicia

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Ajeet			(del.)
Amairy	a NL 108		H (add.)
Amelita	a NL 78a		H (add.)
Anemon			(del.)
Apaseo	a NL 8		H (add.)
Bella Swan	a NL 79		H (add.)
Carole	a NL 8		H (add.)
Cauca	a NL 8		H (add.)
Climono	a NL 79		H (add.)
Histar			f: 30.6.2025
Juliet			(del.)
Klhausa	a NL 5		H (add.)
Leoncino	a NL 108		H (add.)
Marutti			f: 30.6.2025
Meridian			f: 30.6.2025
Mogami	a NL 108		H (add.)
Navetta	a NL 78a		H (add.)
Nerorosa 01	a NL 60		H (add.)
NUN 06003	a NL 60		H (add.)(1)
NUN 09261			(del.)
Oxxalana	a NL 99		H (add.)
Pablona			f: 30.6.2025
Paxolini	a NL 99		H (add.)
Praktor			(del.)
Red Pearl			(del.)
Ship Saint			(del.)
Simeria			f: 30.6.2025
Supranax	a NL 99		H (add.)
Sweet Olive			(del.)
Totem			(del.)
Vardanza	b ES 10		H (add.)
Vesper			(del.)
Vijay			(del.)

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

1	2	3	4
Donnavita	b DE 4676		(add.)
Duttingold	b DE 4676		(add.)

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

1	2	3	4

25. *Petroselinum crispum* (Mill.) Nyman ex A. W. Hill - Parsley - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Venus	b DE 9989		(add.)

26. *Phaseolus coccineus* L. - Runner bean

1	2	3	4
Benchmaster			(del.)
Celebration			(del.)
Firestorm			(del.)
Naivasha			(del.)
Red Rum			(del.)
St George			(del.)
Stardust			(del.)
Wisley Magic			(del.)

27. *Phaseolus vulgaris* L. - French bean

1	2	3	4
1	Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group		
Alavesa	a ES 611		(mod.)
Malen	a ES 611		(mod.)
2	Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group		
Nestos	a EL 76		(add.)
Pintarka	a ES 611		(mod.)
Tolosana	a ES 611		(mod.)

29. *Raphanus sativus* L. -

1	2	3	4
1	Raphanus sativus L. - Radish Group		
Cerasella			= Cherry Belle
Cherry Belle	a CZ 1187, a NL x		(mod.) Cerasella IT
- Ciliegia	b IT 66		
Ciliegia			= Cherry Belle
Lunar			(del.)
2	Raphanus sativus L. - Black Radish Group		

34. *Valerianella locusta* (L.) Laterr. - Corn salad / Lamb's lettuce

1	2	3	4
Clara	a CZ 1498		(add.)
Medaillon			(del.)

35. *Vicia faba* L. - Broad bean

1	2	3	4
Carmana	a EL 71		(add.)
Patricia	b ES 10		H (add.)
Toubkal	a ES 6375		H (add.)

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. -		
3	<i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. -		
4	<i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. habrochaites</i>		
Espartano	a NL 26		H (add.)
Tronix	b ES 10		H (add.)
5	<i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i> -		

37. - Species and interspecific crossings for use as rootstocks

1	2	3	4
6	<i>Sicyos angulatus</i> -		
7	<i>Cucurbita moschata</i> -		
8	<i>Solanum torvum</i> Sw. -		
9	<i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i> -		
10	<i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i> -		
11	<i>Solanum lycopersicum</i> L. -		
12	<i>Solanum aethiopicum</i> -		
13	<i>Capsicum annuum</i> -		
14	<i>Citrullus lanatus</i> -		
15	<i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i> -		
16	<i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i> -		
17	<i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. cheesmaniae</i>		

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



Az Európai Unió
Kiadóhivatala
L-2985 Luxembourg
LUXEMBURG

HU