



Tartalom

II Közlemények

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

**Európai Bizottság**

2022/C 382/01	A mezőgazdasági növényfajok közös fajtajegyzéke — 2022/9. kiegészítés <sup>(1)</sup> ..... 1
2022/C 382/02	A zöldségfajok közös fajtajegyzéke — 2022/9. kiegészítés <sup>(1)</sup> ..... 23

<sup>(1)</sup> EGT-vonatkozású szöveg.



## II

(Közlemények)

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

## EURÓPAI BIZOTTSÁG

## A MEZŐGAZDASÁGI NÖVÉNYFAJOK KÖZÖS FAJTAJEGYZÉKE

2022/9. kiegészítés

(EGT-vonatkozású szöveg)

(2022/C 382/01)

## TARTALOM

	Oldal
Magyarázat .....	3
Szántóföldi fajok jegyzéke .....	4
<b>I. Répafélék</b>	
1. <i>Beta vulgaris</i> L. Cukorrépa .....	4
2. <i>Beta vulgaris</i> L. Takarmányrépa .....	4
<b>II. Takarmánynövények</b>	
6. <i>Agrostis capillaris</i> L. Cérna tippán .....	5
12. <i>Dactylis glomerata</i> L. Csomós ebír .....	5
13. <i>Festuca arundinacea</i> Schreber Nádkéjú csenkesz .....	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
20.1. <i>Ssp. non alternativum</i> .....	5
21. <i>Lolium perenne</i> L. Angol perje .....	6
22. <i>Lolium x hybridum</i> Hausskn. Hibrid perje .....	6
25. <i>Phleum pratense</i> L. Réti komócsin .....	6
29. <i>Poa pratensis</i> L. Réti perje .....	7
47. <i>Medicago sativa</i> L. Kékvirágú lucerna .....	7
54. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Takarmányborsó .....	7
63. <i>Trifolium pratense</i> L. Vöröshere .....	7
64. <i>Trifolium repens</i> L. Fehérhere .....	7

	Oldal
71. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Lóbab .....	7
<b>III. Olaj- és rostnövények</b>	
81. <i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs Réparepce .....	8
83. <i>Brassica napus</i> L. (partim) Káposztarepce .....	8
88. <i>Gossypium</i> spp. Gyapot .....	9
89. <i>Helianthus annuus</i> L. Napraforgó .....	9
90. <i>Linum usitatissimum</i> L. Len .....	10
93. <i>Glycine max</i> (L.) Merr. Szója .....	11
<b>IV. Gabonafélék</b>	
94. <i>Avena nuda</i> L. Csupasz zab .....	12
95. <i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. Byzantina</i> K. Koch) Zab és bizánci zab .....	12
96. <i>Avena strigosa</i> Schreb. Borotvás zab / Érdes zab .....	12
97. <i>Hordeum vulgare</i> L. Árpa .....	12
97.1. Kétsoros árpa .....	12
97.2. Többsoros árpa .....	13
100. <i>Secale cereale</i> L. Rozs .....	13
101. <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench Cirok .....	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 fajának és a <i>Secale</i> nemzetség valamely fajának keresztezéséből származó hibridek .....	14
105. <i>Triticum aestivum</i> L. Búza .....	14
106. <i>Triticum durum</i> Desf. Durum búza .....	16
108. <i>Zea mays</i> L. (partim) Kukorica .....	16
<b>V. Burgonyafélék</b>	
109. <i>Solanum tuberosum</i> L. Burgonya .....	22

**MAGYARÁZAT**

1. A Mezőgazdasági Növényfajok Közös Fajtajegyzékének 2021. évi egységes szerkezetbe foglalt változatához <sup>(1)</sup> 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 magyarázatai irányadóak.
3. Ez a kiegészítés a 2022. július 1. és 31. között beérkezett értesítéseket tartalmazza.
4. A 2021. évi egységes szerkezetbe foglalt változat módosításai a következőképpen jelennek meg a 4. oszlopban:
  - (add.): új bejegyzés kerül bevezetésre a közös fajtajegyzékbe,
  - (mod.): egy meglévő bejegyzés módosul. Az e bejegyzésre vonatkozóan a jelenlegi kiegészítésben szereplő adatok a 2021. évi egységes szerkezetbe foglalt változatban szereplők helyébe lépnek,
  - (del.): a bejegyzés és a hozzá kapcsolódó összes adat törlésre kerül a közös fajtajegyzékből.
5. Ez a kiegészítés a 2002/53/EK tanácsi irányelv <sup>(2)</sup> 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.

<sup>(1)</sup> Egységes szerkezetbe foglalt változat, 2021. december 13.:  
[https://ec.europa.eu/food/plant/plant\\_propagation\\_material/plant\\_variety\\_catalogues\\_databases\\_en](https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_databases_en)

<sup>(2)</sup> HL L 193., 2002.7.20., 1. o.

## I.

1. *Beta vulgaris* L. - Sugar beet

1	2	3	4
Bali	*ES 1502, *NL 704		D m (2) (mod.)
BTS 1195			(del.)
BTS 2225 RHC			(del.)
BTS 3480 N	*BE 701		D m (2) (mod.)(32)
BTS 4235			(del.)
BTS 4665 RHC	*BE 701, (*)DE 9210		D m (2) (mod.)(32)
BTS 6405			(del.)
BTS Smart 9360 N			(del.)
Cambria			f: 30.6.2025
Cumulus			(del.)
Delano			f: 30.6.2025
Diadem			(del.)
Diver			(del.)
Karelia KWS			(del.)
Lakeba			(del.)
Lamiti			(del.)
Lipizzan			(del.)
Logan			f: 30.6.2024
Melrose			f: 30.6.2025
Mermaid			(del.)
Nautile	*ES 1502, *FR S13115		D m (2) (mod.)
Piculet			(del.)
Quechua	*ES 1502, *FR S13115		D m (2) (mod.)
Ragna KWS	*SE 89		m (2) (mod.)
Samoa			(del.)
Smart Jitka KWS	*ES 6320		D m (2) (mod.)
Tampa			(del.)
Tonga	*NL 704		D m (2) (mod.)
Tooka	*NL 704		D m (2) (mod.)
Whisky	*SE 143		(mod.)

2. *Beta vulgaris* L. - Fodder beet

1	2	3	4
Hawai			(del.)

## II.

6. *Agrostis capillaris* L. - Brown top

1	2	3	4
Ambition			(del.)
Denso			(del.)
Tracenta			(del.)

12. *Dactylis glomerata* L. - Cocksfoot

1	2	3	4
Apelsvoll	*EE 34	*IS 21	(mod.)

13. *Festuca arundinacea* Schreber - Tall fescue

1	2	3	4
Jamboree	*DK 14, *FR S14431		(mod.)(1)

16. *Festuca pratensis* Huds. - Meadow fescue

1	2	3	4
Kalevi			f: 30.6.2024
Salten		*IS 13	(mod.)

17. *Festuca rubra* L. - Red fescue

1	2	3	4
Blenheim			f: 30.6.2024
Fryd			f: 30.6.2025
Juliska			f: 30.6.2024
Papilio			(del.)
Valdora			f: 30.6.2024
Yahuna	*SK 542		(add.)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Ssp. alternativum -</b>		
Pollanum	*DE 39, *ES 1035, (*)LU 6007, *PT 103		T (mod.)

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

1	2	3	4
2	<b>Ssp. non alternativum -</b>		
Gizi			(del.)

21. *Lolium perenne* L. - Perennial ryegrass

1	2	3	4
Asturion			f: 30.6.2024
Aubisque			(del.)
Barkuper			(del.)
Fornido			(del.)
Lupita			(del.)
Mathilde	*DK 14, *EE 13, *PL 161	*NO 29	T (mod.)(17)
Mavuno			(del.)
Meiduno	*IE 230		T (mod.)(17)
Meltruck	*NL 1072		D (add.)
Nautica			(del.)
Option			f: 30.6.2024
Paragon			(del.)
Paragon GLR			(del.)
Pensel			(del.)
Probus	(*)FR S14431, *NL 1036		D (mod.)
Sitala			(del.)
Svea		*IS 19	D (mod.)
Trenio			(del.)
Vilag			(del.)
Zifer			(del.)

22. *Lolium x hybridum* Hausskn. - Hybrid ryegrass

1	2	3	4
Galaxias		*CH 162	T (add.)
Salaria	*FR S11444	*CH 162	T (mod.)

25. *Phleum pratense* L. - Timothy

1	2	3	4
Donatello			f: 30.6.2024

25. *Phleum pratense* L. - Timothy

1	2	3	4
Saga			f: 30.6.2024
Sleipnir			f: 30.6.2024

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

1	2	3	4
Limousine	*DK 202, *DE 39, *FR S8233, *NL 698	*NO 485	(mod.)(1)(12)
Linares			f: 30.6.2023

47. *Medicago sativa* L. - Lucerne

1	2	3	4
Bar Alfa	*PT 182		(add.)
Osječka 100			f: 30.6.2025

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

1	2	3	4
Audit	*CZ 1207, *EE 1, *LT 135		(mod.)(16)
Blueman	*FR S13804		(mod.)
Letin			f: 30.6.2025
Sohvi			f: 30.6.2024
Spectral F			f: 30.6.2024

63. *Trifolium pratense* L. - Red clover

1	2	3	4
Bjursele		*IS 19	D (mod.)
Jokioinen			f: 30.6.2024

64. *Trifolium repens* L. - White clover

1	2	3	4
Galway			(del.)

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

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

## III.

81. *Brassica rapa* L. var. *silvestris* (Lam.) Briggs - Turnip rape

1	2	3	4
SW Rebus			f: 30.6.2024

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

1	2	3	4
Abakus			(del.)
Arizona	*CZ 1405, *FR 44360, *HU 132938		H (mod.)(15)(39)
Artoga	*DE 1323		H (mod.)(15)(38)
Astronom	*CZ 1405, *FR 44360, *HU 132938		H (mod.)(15)(38)
DK EX352			(del.)
DK Exalis			(del.)
DK Exclusiv			f: 30.6.2024
DK Excursion			(del.)
DK Exe			(del.)
DK Exente			(del.)
DK Exflix			(del.)
DK Plastic			(del.)
ES Natalie			f: 30.6.2025
Evolia	*FR S15169		H (mod.)(15)(38)
Exotic			f: 30.6.2025
Fenja	*EE 51, *LT 91		(mod.)(16)(38)
Hamilton	*HU 106300		H (mod.)(15)(38)
INV1066			f: 30.6.2024
Kaban	*DK 178		(add.) ant. DK Excursion
Kriter			(del.)
Lennon	*LT 42		(mod.)(16)(38)
LG Opal	*DK 223		H (add.)(15)(38)
Loki			f: 30.6.2024
Majong			f: 30.6.2024
PR44D06	*FR 10858, *SK 450, *FI 6218		(mod.)(15)(32)(38)
PR44W29	*HU 166056, *SK 450		H (mod.)(15)(32)(38)
PT211	*HR 214, *SI 482		H (mod.)(15)(32)(39)
PT228CL	*HR 214, *SI 482		H (mod.)(15)(32)(38)
PT234	*DK 87, *SI 482		H (mod.)(15)(32)(39)
PT240CL	*BG 34, *SI 482		H (mod.)(15)(32)(38)

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

1	2	3	4
PT269			f: 30.6.2024
PX113	*IE 299, *SI 482, *SK 450		H (mod.)(15)(17)(32)(38)
PX131	*DE 514, *AT 77		H (mod.)(15)(32)(38)
Sherpa	*DE 147		H (mod.)(15)(39)
SY Alibeat	*DK 13		H (add.)(15)(38)
SY Jack			(del.)
SY Loyd			(del.)
Thure	*EE 31, *FI 6174		H (mod.)(15)(38)
Trinity	*SK 443		(mod.)(15)(39)
Turner	*EE 46		(mod.)(16)(38)
V 393 OL	*DK 178		H (add.)(15)(32)(38)
V275OL			(del.)
V295OL			(del.)
V345OL			(del.)
V363OL			(del.)
Vectra			f: 30.6.2024
Xenon			(del.)

88. *Gossypium* spp. - Cotton

1	2	3	4
Airlab			(del.)
Alexa	*BG 161		(add.)
Alexandros			(del.)
BA 440	*ES x		(mod.)(32)
ST478			(del.)
ST488			(del.)

89. *Helianthus annuus* L. - Sunflower

1	2	3	4
Achena			f: 30.6.2024
Alambra CS			f: 30.6.2024
Artego	*IT 345		S (mod.)
CS Magenta	*IT 345, *SK 858		S (mod.)
ES Euromis CL			f: 30.6.2024
ES Panama	*FR S15312		S (mod.)

89. *Helianthus annuus* L. - Sunflower

1	2	3	4
ES Solano			(del.)
ESH10			(del.)
HS03	*IT 639		S (mod.)(32)
KWS Augustes CL			f: 30.6.2024
KWS Kamales CL	*IT 1787, *RO 2032, *SK 221		S (mod.)
KWS Tirez			f: 30.6.2024
LG5474HO			f: 30.6.2025
LG5525	*CZ 1136, *RO 2111		S (mod.)(32)
LG5534	*IT 1243		S (mod.)(32)(35)
LG5591			(del.)
MAS 91IR			f: 30.6.2024
MAS 92F			f: 30.6.2024
MAS 95IR			f: 30.6.2024
MAS 95OL			f: 30.6.2024
NS7009			(del.)
P63LL06	*HR 214, *IT 1057, *AT 77		H S (mod.)(32)
P64HE39			f: 30.6.2024
P64LE163	*RO 2122, *SK 450		S (mod.)(32)
P64LE29			(del.)
P64LL131			f: 30.6.2024
P64LP170	*RO 2122, *SK 450		S (mod.)(32)
Porthos CLP			f: 30.6.2024
Solady			(del.)
SY Argona	*IT 1164		H S (mod.)(35)
SY Asperio CLP	*PT 586		S (add.)
SY Cadenza	*PT 586		S (add.)
SY Fuerto	*PT 586		S (add.)
SY Ibisco CLP	*PT 586		S (add.)
SY Sultán			(del.)
Welcom			f: 30.6.2025

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

1	2	3	4
Elan FD			f: 30.6.2024
Helmi			f: 30.6.2024

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

1	2	3	4
Star FD			f: 30.6.2024
Tanghi Nicola			f: 30.6.2024

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

1	2	3	4
Adsoy			(del.)
AFZG Sanja			f: 30.6.2025
Aztek			f: 30.6.2024
Canyon			f: 30.6.2024
Elyxir			f: 30.6.2024
Frodo			f: 30.6.2024
Frosty			f: 30.6.2024
Naya	*CZ 771, *AT 89		(mod.)
Paradis	*LT 138	*CH 41	(mod.)
Regina	*AT 124		(mod.)
SG Havane			f: 30.6.2024
SG Kea			f: 30.6.2024
Sunrise			(del.)
Tamarix		*CH 41	(add.)
Tisa			f: 30.6.2025

## IV.

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

1	2	3	4
Lisbeth			f: 30.6.2024

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

1	2	3	4
Aarre			f: 30.6.2024
Alku			f: 30.6.2025
Chambord			(del.)
Gry			(del.)
Haga		*NO 499	(mod.)(16)
Ivory	*DE 9056, *LV 46, (*)LU 6017		(mod.)(16)
Noora			f: 30.6.2024
Riina			f: 30.6.2025
Rocky			f: 30.6.2024
SW Ingeborg			f: 30.6.2025
Vinger		*NO 499	(mod.)(16)

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

1	2	3	4
Terra Alta	*PT 371		(add.)

97. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>- 2-row barley</b>		
Annabell			f: 30.6.2024
CB Celina	*DK 203		(add.)
Chameleon			(del.)
Champ			(del.)
Cheers			(del.)
Christopher			(del.)
Columbus	*NL 749		(mod.)(16)
Embrace	*EE 69, *LT 105		(mod.)(16)
Henrike			f: 30.6.2025

97. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
Jaran			f: 30.6.2025
KWS Chrissie	*DK 230, *FR S13467, *LT 41, *SE 74		(mod.)(16)
Loyola			(del.)
Luther			(del.)
Matros			(del.)
Ovation	*CZ 1405		(mod.)(16)
Overture	*CZ 1405		(mod.)(16)
Popekka			f: 30.6.2024
Quench	*DE 6880, (*)LU 6031		(mod.)(16)
Rambler			f: 30.6.2024
Salome	*LT 60, (*)LU 6017, *HU 107747, *PL 306, *SK 295, *SE 41		(mod.)(16)
SW Mitja			f: 30.6.2024
Tocada			f: 30.6.2024
Tolar			f: 30.6.2024
<b>2</b>	<b>- 6-row barley</b>		
Artturi			f: 30.6.2024
Chapoclac			f: 30.6.2024
Gerlach	*BG 21, *SK 448		(mod.)(15)
Gunni	*DK 109		(add.)(15)
Jalmari			f: 30.6.2025
Justus			f: 30.6.2024
Kunnari			(del.)
Paso	*CZ 1062		(mod.)(15)
SY Laos			f: 30.6.2025

100. *Secale cereale* L. - Rye

1	2	3	4
Amilo	*DE 10480, *AT 26, *PL 153		(mod.)(15)
Brasetto	*DE 129, *AT 504, *SK 591		H (mod.)(15)
Caspian			f: 31.10.2025
Evolò			f: 31.10.2024
Helltop	*DE 9960, (*)LU 6064		(mod.)(15)
Palazzo	*DE 129, *SK 591		H (mod.)(15)

100. *Secale cereale* L. - Rye

1	2	3	4
Rogo			f: 30.6.2024

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

1	2	3	4
Ganymed KWS Ganymed	*PT 120		H S (add.) ant. KWS Ganymed (del.)

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
Mavrik	*IT 1321		(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
Pisc			f: 30.6.2024

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

1	2	3	4
Ag Gabi			f: 30.6.2025
Alixan	*FR 12814		(mod.)(15)
Altigo	*CZ 1405, *HU 132938, *SK 406		(mod.)(15)
Arkeos	*FR 44360		(mod.)(15)
Ava			f: 30.6.2025
Bandera	*IT 1125		H (mod.)(15)
Bastian		*NO 499	(mod.)(16)
Calabro	*FR S13804		(mod.)(15)
Caminada		*CH 41	(add.)(15)
Cian		*CH 56	(add.)(15)
Cruzado			(del.)
Diribia		*CH 41	(add.)(15)
Divana			f: 30.6.2025
Draco			f: 30.6.2025

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

1	2	3	4
Edelrun			f: 30.6.2025
Egidius	*HU 106630, *SK 508		(mod.)(16)
Element	*AT 5		(mod.)(15)
Eneas			(del.)
Energo	*AT 5		(mod.)(15)
Federis		*CH 41	(add.)(15)
Flavor CS	*FR S15312		(mod.)(15)
Frisky	*CZ 1405		(mod.)(15)
Fructidor	*FR S14288		(mod.)(15)
Gloria			f: 30.6.2025
Haruki		*CH 56	(add.)(16)
Janne	*EE 99, *LT 176		(mod.)(15)
Jesko			(del.)
Kubik	*DK 220		(add.)
KWS Dacanto			(del.)
KWS Magic			f: 30.6.2025
Lazaro			(del.)
LCS Star			(del.)
Ludwig	*CZ 411, *AT 26, *PL 676		(mod.)(15)
Macaron	*FR S14807		(mod.)(15)
Mahti			f: 30.6.2024
Mogador			f: 30.6.2025
Pilatus		*CH 41	(add.)(15)
Pistoria			(del.)
Rehti			f: 31.10.2024
Renan	*BG 21, *FR 9504, *RO 2061		(mod.)(15)
RGT Castelno			(del.)
RGT Solferino			(del.)
RGT Vivendo	*IT 1125		(mod.)(15)
Royssac			(del.)
Seance	*CZ 172		(mod.)(16)
SU Hymonta		*CH 987	(add.)(15)
Substance			(del.)
SW Tataros			(del.)
Vesna			f: 30.6.2025

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

1	2	3	4
Gingão	*PT 2		(add.)
Lecitur			(del.)
Regur			(del.)
RGT Xiriur			(del.)
Sandur			(del.)
Sanodur	*HR 80		(add.) ant. Sandur(15)
Tussur			(del.)

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

1	2	3	4	5	6
			Index maturitas (25>)	Forma H(26>)	
Aboni	*IT x		300	S	(mod.)
Actura					(del.)
Altasio	*CZ 69		230	S	(add.)
Arcadio	*CZ 414		360	S	(add.)
Astardo	*CZ 414		230	T	(mod.)
BC 582			500	S	f: 30.6.2025
Bukur			600	S	f: 30.6.2024
Charleston	*IT x		500	S	(mod.)
Consuelo	*IT x		500	S	(mod.) ex: PL (8.5.2006)*(32)
Copernic			400	S	f: 30.6.2024
Cyrano	*CZ 414		240	S	(mod.)
DA Scipio			400	S	f: 30.6.2025
DK287					(del.)
DKC3871					(del.)
DKC4010	*HU 108843, *SK 438		290	S	(mod.)(32)
DKC4082			290	S	f: 30.6.2025
DKC4127	*SK 438		270	S	(add.)(32)
DKC4213					(del.)
DKC4442YG					(del.)
DKC4590	*ES x, *AT 930		360	S	(mod.)(32)
DKC4795	*ES x, *FR 45483, *AT 930		300	S	(mod.)(32)

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

1	2	3	4	5	6
DKC4888			400	T	f: 30.6.2025
DKC4950					(del.)
DKC4974YG					(del.)
DKC4995			300	S	f: 30.6.2025
DKC5170	*ES x		300	S	(mod.)(32)
DKC5699			500	S	f: 30.6.2025
DKC5707			500	S	f: 30.6.2025
DKC5721					(del.)
DKC5784YG					(del.)
DKC6089			500	S	f: 30.6.2025
DKC6101	*ES x		500	S	(mod.)(32)
DKC6120			700	S	f: 30.6.2025
DKC6442	*IT x		600	S	(mod.)(32)
DKC6451YG					(del.)
DKC6630	*IT x		600	S	(mod.)(32)
DKC6634	*IT x		600	S	(mod.)(32)
DKC6664	*IT x		500	S	(mod.)(32)
DKC6664YG	*PT 374		600	S	(mod.)(32)(34)
DKC6667YG					(del.)
DKC6678YG					(del.)
DKC6681	*IT x		700	S	(mod.)(32)
DKC6717					(del.)
DKC6724	*IT x		600	S	(mod.)(32)
DKC6728	*IT x		600	S	(mod.)(32)
DKC6761YG					(del.)
DKC6795	*IT x		600	S	(mod.)(32)
DKC6815					(del.)
DKC6897	*IT x		800	S	(mod.)(32)
DKC6903					(del.)
Donerixx	*SK 520		390	T	(add.)
Dragonstone	*AT 939, *SK 858		250	T	(mod.)
EG5411KDDZ					(del.)
EG6510					(del.)
EG6510KDDZ					(del.)
EH6206KDDZ					(del.)
EI6622					(del.)
EL6515KDDZ					(del.)

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

1	2	3	4	5	6
Elbrus	*IT 1164, *SK 219		390	S	(mod.)
ES Antalya	*FR 45483		500	S	(mod.)
ES Archipel YG					(del.)
ES Cortes	*HU 102786, *SK 507		400	S	(mod.)
ES Larhune	*IT 1171, *SK 858		350	S	(mod.)
ES Madagascar	*FR S15312, *AT 939, *SK 858		290	S	(mod.)
ES Midway	*FR S15312, *PL 1273, *SK 858		250	S	(mod.)
ES Myrdal	*CZ 1684, *DE 3501, *LT 106		190	S	(mod.)(16)
ES Submarine	*CZ 1684, *PL 1273		230	S	(mod.)
Gaetano			230	S	f: 30.6.2025
Galicio			460	S	f: 30.6.2025
Giancarlo			220	S	f: 30.6.2025
Glutexo	*CZ 1100, *IT 254, *SK 604		240	S	(mod.)
Highland	*SK 858		250	S	(add.)
Honoreen	*CZ 1405, *IT 837		200	T	(mod.)
Jesko	*DK 28				(add.)
Juno	*HU 149293		350	S	(mod.)
Kaligulas			400	S	f: 30.6.2025
Kamparis	*BG 16		400	S	(mod.)
Kampius	*PT 120		500	S	(mod.)
Karnevalis	*SI 282		290	S	(mod.)
Kassandras			300-399	S	f: 30.6.2025
Kassius			350	S	f: 30.6.2025
Kenobis	*IT 264, *SI 282, *SK 221		300	S	(mod.)
Kinemas	*BG 16, *HU 149293, *RO 2032		350	S	(mod.)
Kirghis			300	S	f: 30.6.2025
Klimt	*IT x		500	S	(mod.) ex: PL (8.5.2006)*
Konfirmas			350	S	f: 30.6.2025
Konfites	*BG 16, *HR 737, *IT 264		400	S	(mod.)
Korimbos	*ES x		500	S	(mod.)
Korvinus	*HU 149293, *SI 282		350	S	(mod.)
Kreatos			380	S	f: 30.6.2025
Krebs			500	S	f: 30.6.2025

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

1	2	3	4	5	6
Kristallo	*CZ 414, *PL 264		240	S	(mod.)
KWS Bellavista			340	S	f: 30.6.2025
KWS Continuo	*CZ 69, *HU 149293		300	S	(mod.)
KWS Desmond			500	S	f: 30.6.2025
KWS Durango	*BG 16, *RO 2032		470	S	(mod.)
KWS Gothic			300	S	f: 30.6.2025
KWS Granturismo	*CZ 69		220	S	(add.)
KWS Infinity			300	S	f: 30.6.2025
KWS Inteligens	*CZ 69, *FR S14995, *IT 264, *SK 221		410	S	(mod.)
KWS Magnifico	*BG 16, *SK 221		400	S	(mod.)
KWS Rolando	*CZ 69, *SK 221		290	S	(mod.)
KWS Selestino	*CZ 69, *SK 221		320	S	(mod.)
KWS Servalo	*CZ 69		270	T	(add.)
KWS2482	*SK 221		400	S	(mod.)(32)
KWS4484	*BG 16, *RO 2032, *SK 221		400	S	(mod.)(32)
Labeli CS	*IT 345		400	S	(mod.)
Ladifference					(del.)
LBS2525	*SI 481, *SK 450		260	S	(mod.)(32)
LBS2974	(*)FR S10858, *SI 481, *SK 450		250	S	(mod.)(32)
LG31240	*CZ 1405, *FR S13724, *AT 905, *PL 738		260	S	(mod.)(32)
LG31265	*BE 842, *CZ 1405, *IT 837		200	T	(mod.)(32)
LID2210C	*PL 1273, *SK 858		240	S	(mod.)(32)
Lynxx			600	S	f: 30.6.2025
Maredor					(del.)
MAS 39T			370	D	f: 30.6.2024
MAS 41WX			300	S	f: 30.6.2024
MAS 65YG	*PT 560		500	S	(mod.)(32)(34)
Mendy	*IT 1171, *HU 102786, *SK 858		350	S	(mod.)
Milandro	*CZ 69, *FR S14995		220	T	(mod.)
Miloxan	*IT x		500	S	(mod.)
Mirirom			500	S	f: 30.6.2024
Mosso	*LT 153		220	S	(mod.)
NK Columbia	*IT 1164		300	S	(mod.)
NK Creator			200	S	f: 30.6.2025

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

1	2	3	4	5	6
NK Helico			550	T	f: 30.6.2025
NK Kansas	*IT 1164		300	S	(mod.)
NK Lucius	*IT 1164, *HU 102335		200	S	(mod.)
NK Olympic			300	S	f: 30.6.2025
Norico	*DE 1328, *SK 60		270	S	(mod.)
NS 5042			500	S	f: 30.6.2025
NS 6102			600	S	f: 30.6.2025
Olaf	*LT 106, *SK 858		200	S	(mod.)(16)
Os 155			100	S	f: 30.6.2025
Os 3999			400	T	f: 30.6.2025
Os 430			400	S	f: 30.6.2025
Os 4377			400	S	f: 30.6.2025
Os 4378			400	S	f: 30.6.2025
Os 499			500	S	f: 30.6.2025
Os 5719			500	S	f: 30.6.2025
Os 5721			500	S	f: 30.6.2025
Os 6718			600	S	f: 30.6.2025
Ossk 552			500	S	f: 30.6.2025
Ossk 602			600	S	f: 30.6.2025
Ossk 644			600	S	f: 30.6.2025
Ossk 654			600	S	f: 30.6.2025
Ossk 659			600	S	f: 30.6.2025
Ossk 661 B			600	S	f: 30.6.2025
Ossk 713			700	S	f: 30.6.2025
P1429	*IT x		600	S	(mod.)(32)
P7054	*SK 450		170	S	(mod.)(32)
P7818	*SK 450		210	S	(add.)(32)
P8240	*CZ 1252, *IT 53, *SI 481		260	S	(mod.)(32)
P8683	*CZ 1252, *DE 514, *IT 53, *SI 481		260	S	(mod.)(32)
P8688			200	T	f: 30.6.2024

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

1	2	3	4	5	6
P8904	*CZ 1252, *IT 53, *AT 77, *PL 1029		250	S	(mod.)(32)
P9025	*IT x		200	T	(mod.)(32)
P9985	*CZ 1252, *IT 53		300	S	(mod.)(32)
Perrero	*CZ 1211, *AT 20		250	S	(mod.)
Pirro	*CZ 414, *LT 153		200	S	(mod.)
PR33W82	*ES 116, *IT x		500	S	(mod.)(32)
PR36V52	*IT x		430	S	(mod.)(32)
PR38A79	*AT 513		340	S	(mod.)(32)
Prestoso	*CZ 414, *SK 60		240	S	(mod.)
RGT Auxxence	*CZ 1065, *IT 1125		200	S	(mod.)
RGT Azalex	*CZ 1065, *AT 775		300	S	(mod.)
RGT Decitexx	*IT 1125, *PL 631, *SK 520		220	S	(mod.)
RGT Frixxby	*CZ 1065, *IT 1125		200	S	(mod.)
RGT Lexxagri	*CZ 1065, *IT 1125		300	S	(mod.)
RGT Lexxypol	*CZ 1065, *FR S13804		300	S	(mod.)
RGT Xxaver	*CZ 1065		220	S	(add.)
RGT Zanetixx Duo	*CZ 1065		310	S	(add.)
RGT Zanetixx DUO	*SK 520		320	S	(add.)
Rogoso			220	S	f: 30.6.2025
Rosaleen	*CZ 1405, *SK 406		290	T	(mod.)
Rostello	*CZ 414		250	S	(add.)
Sativo	*CZ 414		270	S	(mod.)
Silvio	*CZ 69		230	S	(add.)
Sumumba	*CZ 1100, *DE 3351		280	S	(mod.)
SY Amfora	*CZ 711, *DE 6880, *IT 1164		200	S	(mod.)
SY Flovita			200	S	f: 30.6.2025
SY Invictus	*CZ 711, *DE 6880, (*)FR S14123, *IT 1164, *NL 1029		200	S	(mod.)
Toskano	*FR S14995, *SK 221		400	S	(mod.)
Turaco			350	S	f: 30.6.2024
Valdragon	*SK 858		250	T	(add.)
Victoreen	*CZ 1405		330	T	(add.)

## V.

109. *Solanum tuberosum* L. - Potato

1	2	3	4
Bellefleur			(del.)
Bintje	*FR 11191, *LU x, *NL x		(mod.)
Bridget			(del.)
Christian			f: 30.6.2024
Faluka	*NL 715		(mod.)
Flair			(del.)
Ibiza			(del.)
Idole	*NL 227		(mod.)
Kastelli			(del.)
Labella	*NL 515		(mod.)
Laperla	*NL 515		(mod.)
Manitou	*NL 326, *PL 238, *PT 752		(mod.)
Matilda			f: 30.6.2024
Natascha			f: 30.6.2025
Osku			f: 30.6.2024
Rosara	*CZ 43, *DE 2352		(mod.)
Sophie			(del.)
Tomppa			f: 30.6.2024
Toscana	*DE 2352		(mod.)
Tucan			f: 30.6.2025
Velox	*CZ 43, *DE 2352		(mod.)

## A ZÖLDSÉGFAJOK KÖZÖS FAJTAJEGYZÉKE

2022/9. kiegészítés

(EGT-vonatkozású szöveg)

(2022/C 382/02)

## TARTALOM

	Oldalszám
Magyarázat .....	26
Zöldségfajok jegyzéke .....	27
1. <i>Allium cepa</i> L. ....	27
1.1. <i>Allium cepa</i> L. Aggregatum csoport - Salottahagyma .....	27
1.2. <i>Allium cepa</i> L. Cepa csoport - Vöröshagyma .....	27
3. <i>Allium porrum</i> L. Póréhagyma .....	27
5. <i>Allium schoenoprasum</i> L. Metélőhagyma .....	27
7. <i>Apium graveolens</i> L. Zeller .....	27
7.1. <i>Apium graveolens</i> L. Gyökérszeller csoport .....	27
7.2. <i>Apium graveolens</i> L. Levélszeller csoport .....	27
9. <i>Beta vulgaris</i> L. ....	27
9.1. <i>Beta vulgaris</i> L. Cékla csoport (cékla, a cheltenham répát is beleértve) .....	27
9.2. <i>Beta vulgaris</i> L. Mángold csoport .....	28
10. <i>Brassica oleracea</i> L. ....	28
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. Leveles kel csoport .....	28
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. Karfiol csoport .....	28
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. Brokkoli csoport (calabrese és sprouting típus) .....	28
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. Bimbós kel csoport .....	28
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. Kelkáposzta csoport .....	28
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. Fejes káposzta csoport .....	28
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. Vöröskáposzta csoport .....	29
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. Karalábé csoport .....	29
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. Feketekáposzta csoport .....	29
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. Portugál kel csoport (portugál káposzta) .....	29
11. <i>Brassica rapa</i> L. ....	29
11.1. <i>Brassica rapa</i> L. Kínai kel csoport .....	29
11.2. <i>Brassica rapa</i> L. Kínai kel/Tarlórépa csoport .....	29
12. <i>Capsicum annuum</i> L. Paprika .....	29
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Görögdinnye .....	30
16. <i>Cucumis melo</i> L. Sárgadinnye .....	30

	Oldalszám
17. <i>Cucumis sativus</i> L. Uborka .....	31
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. Salátauborka csoport .....	31
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. Konzervuborka csoport .....	31
21. <i>Daucus carota</i> L. Sárgarépa .....	31
21.1. <i>Daucus carota</i> L. Sárgarépa .....	31
21.2. <i>Daucus carota</i> L. Takarmány sárgarépa .....	32
23. <i>Lactuca sativa</i> L. Saláta .....	32
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. Paradicsom .....	33
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Zöldbab .....	34
27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Zöldbab (bokorbab) csoport .....	34
27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Zöldbab (futóbab) csoport .....	34
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Borsó .....	35
28.1. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Kifejtőborsó csoport .....	35
28.2. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Velőborsó csoport .....	35
28.3. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Cukorborsó csoport .....	35
29. <i>Raphanus sativus</i> L. ....	35
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. Retek csoport .....	35
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. Fekete retek csoport .....	35
32. <i>Solanum melongena</i> L. Tojásgyümölcs .....	35
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. Spenót .....	35
34. <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. Galambbegysaláta .....	36
35. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Lóbab .....	36
36. <i>Zea mays</i> L. (partim) .....	36
36.1. <i>Zea mays</i> L. Csemegekukorica csoport .....	36
36.2. <i>Zea mays</i> L. Pattogató kukorica csoport .....	36
37. Tőként történő felhasználásra szánt fajok és fajkeresztezéssel létrehozott, tőként történő felhasználásra szánt fajták .....	36
37.1. <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché .....	36
37.2. <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch. ....	36
37.3. <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. ....	36
37.4. <i>Lycopersicon esculentum</i> L. x <i>S. habrochaites</i> .....	37
37.5. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i> .....	37
37.6. <i>Sicyos angulatus</i> .....	37
37.7. <i>Cucurbita moschata</i> .....	37
37.8. <i>Solanum torvum</i> Sw. ....	37
37.9. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i> .....	37
37.10. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i> .....	37
37.11. <i>Solanum lycopersicum</i> L. ....	37
37.12. <i>Solanum aethiopicum</i> .....	37

	Oldalszám
37.13. <i>Capsicum annuum</i> .....	37
37.14. <i>Citrullus lanatus</i> .....	37
37.15. <i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i> .....	37
37.16. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i> .....	37
37.17. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. cheesmaniae</i> .....	37

**MAGYARÁZAT**

1. A Zöldségfajok Közös Fajtajegyzékének 2021. évi egységes szerkezetbe foglalt változatához fűzött jelen kiegészítés <sup>(1)</sup> azokat a módosításokat tartalmazza, amelyek a tagállamoktól a Bizottsághoz érkezett információk alapján szükségszerűnek mutatkoztak.
2. Ez a kiegészítés a 2021. évi egységes szerkezetbe foglalt változatban alkalmazott felosztást követi. Annak magyarázatai irányadóak.
3. Ez a kiegészítés a 2022. július 1. és 31. között beérkezett értesítéseket tartalmazza.
4. A 2021. évi egységes szerkezetbe foglalt változat módosításai a következőképpen jelennek meg a 4. oszlopban:
  - (add.): új bejegyzés kerül bevezetésre a közös fajtajegyzékbe,
  - (mod.): egy meglévő bejegyzés kerül módosításra. Az e bejegyzésre vonatkozóan a jelenlegi kiegészítésben szereplő adatok a 2021. évi egységes szerkezetbe foglalt változatban szereplők helyébe lépnek,
  - (del.): a bejegyzés és a hozzá kapcsolódó összes adat törlésre kerül a közös fajtajegyzékből.
5. Ez a kiegészítés a 2002/55/EK tanácsi irányelv <sup>(2)</sup> 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.

<sup>(1)</sup> Egységes szerkezetbe foglalt változat, 2021. december 13.:  
[https://ec.europa.eu/food/plant/plant\\_propagation\\_material/plant\\_variety\\_catalogues\\_databases\\_en](https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_databases_en)

<sup>(2)</sup> HL L 193., 2002.7.20., 33. o.

**1. Allium cepa L. -**

1	2	3	4
<b>1</b> Aristo	<b>Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot</b>		(del.)
<b>2</b> Marquette Pisuerga	<b>Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion</b>		(del.) (del.)

**3. Allium porrum L. - Leek**

1	2	3	4
Corner Gevaria Takrima Vitation	a NL 8		H (add.) (del.) (del.) (del.)

**5. Allium schoenoprasum L. - Chives**

1	2	3	4
Divonne Dolores Fitlau Marlau Polyquick	b NL 739 b NL 739 b NL 739 b NL 739 b NL 739		(mod.) (mod.) H (mod.) (mod.) H (mod.)

**7. Apium graveolens L. - Celery**

1	2	3	4
<b>1</b> Phoenix	<b>Apium graveolens L. - Celery Group</b>		(del.)
<b>2</b> Denar	<b>Apium graveolens L. - Celeriac Group</b>		f: 30.6.2025

**9. Beta vulgaris L. -**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Beta vulgaris L. - Garden Beet Group (Beetroot, including Cheltenham beet)</b>		

9. *Beta vulgaris* L. -

1	2	3	4
<b>2</b>	<b>Beta vulgaris L. - Leaf Beet Group (Spinach beet or Chard)</b>		
Verde de penca blanca ancha	b ES 10		(mod.)

10. *Brassica oleracea* L. -

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Brassica oleracea L. - Kale Group</b>		
<b>2</b>	<b>Brassica oleracea L. - Cauliflower Group</b>		
Abruzzi			(del.)
Astrotek	a NL 79		H (add.)
Bighorn			(del.)
Bouchard	b NL 108		H (add.)
Delaverde	b NL 108		H (add.)
Lirren	a NL 79		H (add.)
Ramalfi	a NL 79		H (add.)
Tasman	a NL 79		H (add.)
<b>3</b>	<b>Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)</b>		
Astrotek			(del.)
Bouchard			(del.)
Delaverde			(del.)
Lirren			(del.)
Ramalfi			(del.)
Tasman			(del.)
<b>4</b>	<b>Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group</b>		
Igor	b NL 739		H (mod.)
<b>5</b>	<b>Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group</b>		
<b>6</b>	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage</b>		
Autumnkaty			f: 30.6.2024
Kodaňské tržní rané			= Mercado de Copenhagen 2
Mercado de Copenhagen 2	b ES 31		(mod.)
Szarada Późna			f: 30.6.2025

## 10. Brassica oleracea L. -

1	2	3	4
7	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage</b>		
8	<b>Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group</b>		
9	<b>Brassica oleracea L. - Palm Kale Group</b>		
10	<b>Brassica oleracea L. - Tronchuda Group (Portuguese cabbage)</b>		

## 11. Brassica rapa L. -

1	2	3	4
1	<b>Brassica rapa L. - Chinese Cabbage Group</b>		
2 Civasto R	<b>Brassica rapa L. - Vegetable Turnip Group</b>		(del.)

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

1	2	3	4
Airen			(del.)
Amalfi	b ES 382		H (add.)
Ballaidos			(del.)
Barelli	b ES 10		H (add.)
Delboske			(del.)
Fantasy			(del.)
Gioconda			(del.)
Nadal			(del.)
Nefeli			(del.)
Nelson			(del.)
Palladio	b NL 739		H (mod.)
Partner	a NL 739		H (mod.)
Pruva			(del.)
Sandros			(del.)
Sumher	b NL 739		(mod.)(4)



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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Cucumis sativus</i> L. - Cucumber Group</b>		
Alexios			(del.)
Aston			f: 30.6.2025
Bella	b NL 739		H (mod.)
Louisa	b NL 739		H (mod.)
Silor	b NL 739		H (mod.)
Solverde			(del.)
Swing	b NL 739		H (mod.)
<b>2</b>	<b><i>Cucumis sativus</i> L. - Gherkin Group</b>		
Diamant	b NL 739		H (mod.)
Maresa			(del.)
Stimora	b NL 739		H (mod.)

21. *Daucus carota* L. - Carrot

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Daucus carota</i> L. - Carrot</b>		
Cristiana			(del.)
Demi-longue Nantaise améliorée 2			= Nantaise améliorée 2
Fama			f: 30.6.2025
Mezza lunga nantese 2			= Nantaise améliorée 2
Nantaise 2			= Nantaise améliorée 2
Nantaise améliorée 2	b FR x		(mod.) Demi-longue Nantaise améliorée 2 FR Mezza lunga nantese 2 IT Nantes clodia 2 IT Nantese di Chioggia 2 IT Nantese migliorata 2 IT Nantese S. Michele 2 IT Scarlet Nantes 2 IT Strong top 2 IT
- Nantaise 2	a DE x		
- Nantes 2	b NL x, a PL 1143, b SI 232		
- Nantese 2	b IT x		
Nantes 2			= Nantaise améliorée 2
Nantes clodia 2			= Nantaise améliorée 2
Nantese 2			= Nantaise améliorée 2
Nantese di Chioggia 2			= Nantaise améliorée 2
Nantese migliorata 2			= Nantaise améliorée 2
Nantese S. Michele 2			= Nantaise améliorée 2

21. *Daucus carota* L. - Carrot

1	2	3	4
Nordhorn Scarlet Nantes 2 Strong top 2 <b>2</b>	a NL 8  <b>Daucus carota L. - Fodder carrot</b>		H (add.) = Nantaise améliorée 2 = Nantaise améliorée 2

23. *Lactuca sativa* L. - Lettuce

1	2	3	4
Alanis			(del.)
Asdrubal			(del.)
Belicina			(del.)
Blodagio			(del.)
Bolita			(del.)
Bondena			(del.)
Claragio			(del.)
Dynamite	a NL 739		(mod.)
Edox	b NL 739		(mod.)
Enola			(del.)
Furian			(del.)
Fuzila			(del.)
John	b NL 739		(mod.)
Laguria			(del.)
Larsen	a CZ 1495		(mod.)
Laurenzio			(del.)
Lorindol			(del.)
Messapia			(del.)
Michelagio			(del.)
Milan	a NL 739		(mod.)
Millore			(del.)
Napsos			(del.)
Pikian			(del.)
Redspy			(del.)
Sansula			(del.)
Scanstar			(del.)
Susana	b NL 739		(mod.)

23. *Lactuca sativa* L. - Lettuce

1	2	3	4
SV5362LA	b NL 739		(del.)
SV8189LA			(del.)
Sylvesta			(mod.)
Victos			(del.)
Volturno			(del.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Athyla			(del.)
Ballesteros			(del.)
Bandita			(del.)
Birikino			(del.)
Brutal			(del.)
BS 15042015			(del.)
Candy Philoseed			(del.)
Creso			(del.)
Dakty 39009			(del.)
Dinakor			(del.)
Dolphin			(del.)
DRW 7720			(del.)
E 2134649			(del.)
E15T41376			(del.)
Equator			(del.)
Fapefashion			(del.)
Faromas			(del.)
Faronijar			(del.)
Frontier			(del.)
Fuzzer			(del.)
Gaspara			(del.)
Genaros			(del.)
Giovine			(del.)
Groucho			(del.)
Heijst			(del.)
Herdon			(del.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Hilario			(del.)
Jordita			(del.)
Jury			(del.)
Kasillas			(del.)
Krasivyi			(del.)
Mandolin			(del.)
Nabateo			(del.)
Nomia			(del.)
Panarea			(del.)
Philona			(del.)
Prelude			(del.)
Ranger	b NL 739		H (mod.)
Ravello	b NL 739		H (mod.)
Reconquista			(del.)
Rikardo			(del.)
Romancero			(del.)
Seny			(del.)
Serrat	b NL 739		H (mod.)
SV2226TJ			(del.)
Tomosa	b NL 739		H (mod.)
Trebol			(del.)
Tyonic			(del.)
Valser			(del.)
Vampi			(del.)
Venezia			(del.)
Vitella			(del.)

27. *Phaseolus vulgaris* L. - French bean

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group</b>		
Toska			f: 30.6.2025
<b>2</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group</b>		
Donna			(del.)
Exlatem			(del.)

**28. Pisum sativum L. - Pea**

1	2	3	4
<b>1</b> Cher Dommel Salto	<b>Pisum sativum L. (partim) - Wrinkled Pea Group</b>		(del.) (del.) f: 30.6.2025
<b>2</b>	<b>Pisum sativum L. (partim) - Round Pea Group</b>		
<b>3</b>	<b>Pisum sativum L. (partim) - Sugar Pea Group</b>		

**29. Raphanus sativus L. -**

1	2	3	4
<b>1</b> Famox Girox Janox Lennox	<b>Raphanus sativus L. - Radish Group</b> b NL 739 b NL 739 b NL 739 b NL 739		H (mod.) H (mod.) H (mod.) H (mod.)
<b>2</b>	<b>Raphanus sativus L. - Black Radish Group</b>		

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

1	2	3	4
De Barbentane Ortensia Violette de Barbentane	b FR x		(mod.) Violette de Barbentane FR (del.) = De Barbentane

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

1	2	3	4
Jewel Ivory	b NL 1122		(add.)

**33. Spinacia oleracea L. - Spinach**

1	2	3	4
Cepheus			(del.)

33. *Spinacia oleracea* L. - Spinach

1	2	3	4
Pacer			(del.)
SV6161VC			(del.)

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

1	2	3	4
Masse			(del.)

35. *Vicia faba* L. - Broad bean

1	2	3	4
Greeny			(del.)
Major	a NL 739		(mod.)
Vroma	a NL 739		(mod.)

36. *Zea mays* L. -

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Zea mays L. - Sweet Corn Group</b>		
Bratella			(del.)
Pocono			(del.)
<b>2</b>	<b>Zea mays L. - Popcorn Group</b>		

## 37. - Species and interspecific crossings for use as rootstocks

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Cucurbita ficifolia Bouché -</b>		
<b>2</b>	<b>Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch. -</b>		
Bodyguard	b NL 739		H (mod.)
Strong Tosa			(del.)
Tetsukabuto AG 90			(del.)
<b>3</b>	<b>Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. -</b>		

## 37. - Species and interspecific crossings for use as rootstocks

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



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



Az Európai Unió  
Kiadóhivatala  
L-2985 Luxembourg  
LUXEMBURG

HU