



Tartalom

II Közlemények

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

Európai Bizottság

2021/C 111/01	A mezőgazdasági növényfajok közös fajtajegyzéke — 2021/4. kiegészítés ⁽¹⁾ 1
2021/C 111/02	A zöldségfajok közös fajtajegyzéke — 2021/4. kiegészítés ⁽¹⁾ 23

II

(Közlemények)

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

EURÓPAI BIZOTTSÁG

A MEZŐGAZDASÁGI NÖVÉNYFAJOK KÖZÖS FAJTAJEGYZÉKE

2021/4. kiegészítés

(EGT-vonatkozású szöveg)

(2021/C 111/01)

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	5
II. Takarmánynövények	
5. <i>Agrostis stolonifera</i> L. Tarackos tippán	6
6. <i>Agrostis capillaris</i> L. Cérna tippán	6
13. <i>Festuca arundinacea</i> Schreber Nádkéjú csenkesz	6
14. <i>Festuca filiformis</i> Pourr. Fonalas csenkesz	6
17. <i>Festuca rubra</i> L. Vörös csenkesz	6
18. <i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina Keménylevelű csenkesz	6
19. × <i>Festulolium</i> Asch. et Graebn. A <i>Festuca</i> nemzetség valamely fájának és a <i>Lolium</i> nemzetség valamely fájának keresztezéséből származó hibridek	7
20. <i>Lolium multiflorum</i> Lam. Olasz perje	7
20.1. <i>Ssp. alternativum</i>	7
20.2. <i>Ssp. non alternativum</i>	7
21. <i>Lolium perenne</i> L. Angol perje	7
22. <i>Lolium x hybridum</i> Hausskn. Hibrid perje	8
25. <i>Phleum pratense</i> L. Réti komócsin	8
29. <i>Poa pratensis</i> L. Réti perje	8
30. <i>Poa trivialis</i> L. Sovány perje	8

	Oldal
37. <i>Lupinus albus</i> L. Fehérvirágú csillagfürt	8
38. <i>Lupinus angustifolius</i> L. Keskenylevelű csillagfürt	8
54. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Takarmányborsó	9
59. <i>Trifolium hybridum</i> L. Svédhere	9
60. <i>Trifolium incarnatum</i> L. Bíborhere	9
71. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Lóbab	9
73. <i>Vicia sativa</i> L. Tavaszi bükköny	10
75. <i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb. Karórépa	10
76. <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>medullosa</i> Thell. + var. <i>viridis</i> L. Takarmánykáposzta	10
79. <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers. Olajretek	10
III. Olaj- és rosnövények	
82. <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. Szareptai mustár	11
83. <i>Brassica napus</i> L. (partim) Káposztarepce	11
88. <i>Gossypium</i> spp. Gyapot	14
89. <i>Helianthus annuus</i> L. Napraforgó	14
92. <i>Sinapis alba</i> L. Fehér mustár	14
93. <i>Glycine max</i> (L.) Merr. Szója	14
IV. Gabonafélék	
95. <i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. Byzantina</i> K. Koch) Zab és bizánci zab	15
97. <i>Hordeum vulgare</i> L. Árpa	15
97.1. Kétsoros árpa	15
97.2. Többsoros árpa	15
98. <i>Oryza sativa</i> L. Rizs	15
100. <i>Secale cereale</i> L. Rozs	16
101. <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench Cirok	16
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	16
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	16
105. <i>Triticum aestivum</i> L. Búza	16
107. <i>Triticum spelta</i> L. Tönköly búza	17
108. <i>Zea mays</i> L. (partim) Kukorica	17
V. Burgonyafélék	
109. <i>Solanum tuberosum</i> L. Burgonya	22

MAGYARÁZAT

1. A Mezőgazdasági Növényfajok Közös Fajtajegyzékének 2020. évi egységes szerkezetbe foglalt változatához ⁽¹⁾ fűzött jelen kiegészítés azokat a módosításokat tartalmazza, amelyek a tagállamoktól a Bizottsághoz érkezett információk alapján szükségszerűnek mutatkoztak.
2. Ez a kiegészítés a 2020. évi egységes szerkezetbe foglalt változatban alkalmazott felosztást követi. A szóban forgó kiadás magyarzatai irányadóak.
3. Ez a kiegészítés a 2021. január 1. és 31. között beérkezett értesítéseket tartalmazza.
4. A 2020. évi egységes szerkezetbe foglalt változat módosításai a következőképpen jelennek meg a 4. oszlopban:
 - (add.): új bejegyzés kerül bevezetésre a közös fajtajegyzékbe,
 - (mod.): egy meglévő bejegyzés módosul. Az e bejegyzésre vonatkozóan a jelenlegi kiegészítésben szereplő adatok a 2020. évi egységes szerkezetbe foglalt változatban szereplők helyébe lépnek,
 - (del.): a bejegyzés és a hozzá kapcsolódó összes adat törlésre kerül a közös fajtajegyzékből.
5. Ez a kiegészítés a 2002/53/EK tanácsi irányelv ⁽²⁾ 16. cikkének (1) bekezdésében meghatározott rendelkezések hatálya alá tartozó bejegyzett fajtákat érinti.
6. Ha a 2020. évi egységes szerkezetbe foglalt változatban nincs feltüntetve a fenntartó kódja, a fenntartó nevét és címét az érintett tagállam vagy EFTA-ország esetében megjelölt hatóságnál lehet beszerezni.

⁽¹⁾ Egységes szerkezetbe foglalt változat, 2020. december 1.:
https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_databases_en

⁽²⁾ HL L 193., 2002.7.20., 1. o.

I.

1. *Beta vulgaris* L. - Sugar beet

1	2	3	4
Aloyzious	*SE 70		(add.)
Annatina KWS	*SE 89		(add.)
Annemarthia KWS	*BE 713, *NL 1085		D m (2) (mod.)
Arabesqua KWS	*IT 183		D m (add.)
Arribes	*ES 6345		D m (2) (add.)
Asturidia KWS	*ES 6320		D m (2) (add.)
Azelia KWS	*BE 713, *FR S14995		m (2) (mod.)
Azura KWS	*BE 713		m (2) (add.)
Benvenuta KWS	*IT 183		D m (add.)
Botticelli	*IT 1762		D m (add.)
BTS 1115 N	*NL 1043		D m (2) (add.)(32)
BTS 1740	*IT 189		D m (add.)(32)
BTS 1820 N	*IT 189		D m (add.)(32)
BTS 2335	*BE 701, *NL 1043		D m (2) (add.)(32)
BTS 6095 N	*BE 701		m (2) (add.)(32)
BTS Smart 9145 N	*IT 189		D m (add.)
BTS Smart 9230	*NL 1043		D m (2) (add.)
BTS Smart 9360 N	*NL 1043		D m (2) (add.)
BTS Smart 9635	*IT 189, *PL 964		D m (add.)
BTS Smart 9775 N	*IT 189		D m (add.)
Danka KWS			(del.)
Danube	*FR 8444, *PL 57		D m (2) (mod.)
Eduarda KWS	(*)DE 105, *HR 737		D m (2) (mod.)
Expedita KWS			(del.)
Farmer			(del.)
FD Celtis	*BE 809		m (2) (add.)
FD Kodeks	*BE 809		m (2) (add.)
FD Santacero	*BE 809		m (2) (add.)
Grandiosa KWS	*HR 737, *HU 149293		D m (2) (mod.)
Helenika KWS	(*)DE 105, *HR 737, *HU 149293		D m (2) (mod.)
Jewel	*NL 1014		D m (2) (add.)
Joaquina KWS	*ES 6320		D m (2) (add.)
Jocelinda KWS	*ES 6320		D m (2) (add.)
Kalimera KWS	*HR 737, *HU 149293		D m (2) (mod.)
Kratos	*NL 1053		D m (2) (add.)

1. *Beta vulgaris* L. - Sugar beet

1	2	3	4
Leontina KWS	*BE 713, *NL 1085		D m (2) (mod.)
Lightning			(del.)
Lynx	*LT 130, *SE 86		T m (2) (mod.)(16)
Marenka KWS	*CZ 69, *HR 737, *HU 149293, *PL 52, *SK 221		D m (2) (mod.)
Melindia KWS	*HR 737, *SK 221		D m (2) (mod.)
Michelangelo	*IT 1762		D m (add.)
Miguella KWS	*ES 6320		D m (2) (add.)
Ottavia KWS	*IT 183		D m (add.)
Raffaello	*IT 1762		D m (add.)
Romanella KWS	*HR 737, *HU 149293		D m (2) (mod.)
Sandpiper Smart	*LT 119, *NL 1014, *SE 143		D m (2) (add.)
Satie	*DK 255, *ES 6338, *FR S14771, *SE 70		D m (2) (mod.)
Smart Arosa KWS	*ES 6320		D m (2) (add.)
Smart Danuta KWS	*LT 73, *SE 89		(add.)
Smart Imma KWS	*ES 6320, *NL 1085		D m (2) (mod.)
Smart Sinja KWS	*SE 89		(add.)
SY Belana	*PL 1117		D m (2) (mod.)
SY Kultura			(del.)
Tattoo	*LT 130, *SE 86		T m (2) (mod.)(16)
Trelleborg	*SE 143		(add.)
Xanadu	*AT 533		D m (2) (mod.)

2. *Beta vulgaris* L. - Fodder beet

1	2	3	4
Gitty KWS	*BE 713		m (2) (add.)

II.

5. *Agrostis stolonifera* L. - Creeping bent

1	2	3	4
Ardent	*PL 1240		(mod.)(1)
CY 2	*DE 283		(mod.)(1)(32)
Focusing			(del.)
Ignite	*PL 1240		(mod.)(1)

6. *Agrostis capillaris* L. - Brown top

1	2	3	4
Golf			(del.)

13. *Festuca arundinacea* Schreber - Tall fescue

1	2	3	4
Golden Gate	*PL 1240		(mod.)(1)
Olympus	*PL 1240		(mod.)(1)
Seneca			(del.)
Sun Devil	*PL 1240		(mod.)(1)

14. *Festuca filiformis* Pourr. - Fine leaved sheep's fescue

1	2	3	4
Pashmina	*PL 1240		(mod.)(1)

17. *Festuca rubra* L. - Red fescue

1	2	3	4
Audubon	*PL 1240		(mod.)(1)(8)
Fulmar	*DE 283		(mod.)(1)(7)
Longfellow II	*DE 283		(mod.)(1)(7)

18. *Festuca trachyphylla* (Hack.) Krajina - Hard fescue

1	2	3	4
Pebbles			(del.)

19. ×*Festulolium* Asch. et Graebn. - Hybrids resulting from the crossing of a species of the genus *Festuca* with a species of the genus *Lolium*

1	2	3	4
Honor			(del.)

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

1	2	3	4
1	Ssp. alternativum -		
Adrenalin	(*)FR 12452	*CH 116	(mod.)
Caïd	*DE 7352, *FR S13804		(mod.)
2	Ssp. non alternativum -		
Boostyl	*DE 7352		(add.)
Lotos			f: 30.6.2024
Temida			f: 30.6.2024

21. *Lolium perenne* L. - Perennial ryegrass

1	2	3	4
Aggression	*PL 1240		D (mod.)(1)
Amarant			f: 30.6.2024
Barpractice	*DE 7663		D (add.)(1)
Ecologic			f: 30.6.2023
Equate	*PL 1240		D (mod.)(1)
Eurogoal	*DE 39		D (add.)(1)
Europlay	*DE 39		D (add.)(1)
Expanse	*PL 1240		D (mod.)(1)
Gravity	*PL 1240		D (mod.)(1)
Hancock			(del.)
Hele			(del.)
Indy			(del.)
JS501	*PL 1240		D (mod.)(1)(32)
Kennedy	*PL 1240		D (mod.)(1)
Mandalay	*DE 283, *FR S14431		D (mod.)(1)
Orbital	*DE 39		D (add.)(1)
Ragnaric II			(del.)
Replay	*PL 1240		D (mod.)(1)
Roadster			(del.)
Spyglass	*PL 1240		D (mod.)(1)
Tacita	*DE 39		D (add.)(1)
Web	*PL 1240		D (mod.)(1)

22. Lolium x hybridum Hausskn. - Hybrid ryegrass

1	2	3	4
Transam			(del.)

25. Phleum pratense L. - Timothy

1	2	3	4
Orlica			f: 30.6.2024

29. Poa pratensis L. - Smooth-stalked meadowgrass

1	2	3	4
Answer	*PL 1240		(mod.)(1)(12)
Blueprint	*PL 1240		(mod.)(1)(12)
Cocktail	*NL 444, *SK 542		(mod.)(1)(12)
Jackpot	*PL 1240		(mod.)(1)(12)
Kaitos			(del.)
Keeneland			(del.)
Professor	*PL 1240		(mod.)(1)(12)
Sunbeam	*PL 1240		(mod.)(1)(12)
Xiamara	*DE 283		(add.)(1)(12)

30. Poa trivialis L. - Rough-stalked meadowgrass

1	2	3	4
Havana	*CZ 226, *PL 1240		(mod.)(1)

37. Lupinus albus L. - White lupin

1	2	3	4
Angus	*FR 4183		(add.)

38. Lupinus angustifolius L. - Narrow leaved lupin

1	2	3	4
Kadryl			(del.)

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

1	2	3	4
Batist	*FR S8128		(add.)
Caphorn	*FR S13804		(add.)
Carrington	*FR S13804		(add.)
Casini	*FR S13804		(add.)
Effecta	*CZ 172		(add.)(16)(17)
Enduro	*ES 2048, *SI 84		(mod.)(15)
Equinox	*FR S8128		(add.)
Equip			f: 30.6.2023
Ezop			f: 30.6.2023
Faquir	*FR S9504		(add.)
Geronimo			f: 30.6.2023
LG Alpina	*FR S13491		(add.)
Paddle	*FR S8444		(add.)
Skol	*FR S13804		(add.)
Smiley	*FR S13804		(add.)
Symbios	*DE 147, *FR S13804		(add.)

59. Trifolium hybridum L. - Alsike clover

1	2	3	4
Aurora	*NL 162		(add.)

60. Trifolium incarnatum L. - Crimson clover

1	2	3	4
Plinio	*IT 1328		(add.)

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

1	2	3	4
Allison	*DE 147, *FR S13099		(mod.)
Ashleigh			f: 30.6.2023
Axel	*FR S14353		(mod.)
Casanova	*FR S13099		(add.)
Dosis	*DE 147, *FR S13099		(add.)
LG Raptor			(del.)
Maya			f: 30.6.2023
Navara	*FR S9504		(add.)

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

1	2	3	4
Niagara	*FR S9504		(add.)
Oena			f: 30.6.2023
Olan	*FR S14353		(mod.)(15)

73. *Vicia sativa* L. - Common vetch

1	2	3	4
Kwarta			f: 30.6.2024

75. *Brassica napus* L. var. *napobrassica* (L.) Rchb. - Swede

1	2	3	4
Gowrie	*NL 31		(add.)
Invitation	*NL 31		(add.)
Magres	*NL 31		(add.)

76. *Brassica oleracea* L. convar. *acephala* (DC.) Alef. var. *medullosa* Thell. + var. *viridis* L. - Fodder kale

1	2	3	4
Bombardier	*NL 31		(add.)
Caledonian	*NL 31		(add.)
Grampian	*NL 31		(add.)
Keeper	*NL 31		(add.)
Thousand Head	*NL 1100		(add.)

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

1	2	3	4
Jorba	*DE 2418, *FR S14361, *NL 1045		(mod.)

III.

82. *Brassica juncea* (L.) Czern. - Brown mustard

1	2	3	4
Absence	*FR S13633		(add.)(15)

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

1	2	3	4
Adis	*HU 132938		H (mod.)
Akilah	*CZ 1517, *PL 159		H (mod.)(15)(38)
Ambassador	*CZ 1405, *DK 223, *DE 1323, *FR 45125, *HU 132938, *AT 562, *PL 872, *SK 406		H (mod.)(15)(39)
Angus			f: 30.6.2023
Artemis	*CZ 1405, *DK 223, *HU 132938, *AT 889, *PL 872, *SK 406		H (mod.)(15)(39)
Artoga	*DE 1323, *RO 2147, *SK 406		H (mod.)(15)(38)
Atenzo	*HU 132938, *RO 2111		H (mod.)(15)(38)
Aurelia	*CZ 1405, *DK 223, *HU 132938, *PL 849, *SK 406		H (mod.)(15)(38)
Belinda	*LT 82		H (mod.)(16)(38)
Berliozz			f: 30.6.2023
Bonanza	*HU x, *PL 716		H (mod.)(15)(39)
Bonzzai			(del.)
Claudio KWS	*BG 16, *HU 149293		H (mod.)(15)(38)
Clementis	(*)FR S15169, *HU 132949		H (mod.)(15)
Corida	*CZ 172		(add.)(15)(38)
Dalton	*BG 91, *FR S15169, *HU 100452, *SK 224		H (mod.)(15)(38)
Dariot	*CZ 25, *DK 16, *EE 11, *IE 27, *FR S15169, *LT 51, *LU 6007, *HU 100452, *SK 224		H (mod.)(15)(39)
DK Exalte	*FR S15169, *LU 12014, *PL 788		H (mod.)(15)(38)
DK Example			f: 30.6.2021
DK Excellium	*CZ 1114		H (mod.)(15)(38)
DK Exception	*CZ 1114, *DK 178, *FR S15169, *AT 871, *RO 2081		H (mod.)(15)(39)
DK Excity	*FR S15169		H (mod.)(15)(38)
DK Exclamation	*FR S15169		H (mod.)(15)(38)
DK Exentiel	*FR S15169		H (mod.)(15)(38)
DK Exfile	*PL 788, *SK 333		H (mod.)(15)(38)
DK Eximus			f: 30.6.2023
DK Exkio	*FR S15169		H (mod.)(38)
DK Exlevel	*FR S15169		H (mod.)(15)(38)
DK Exlibris	*CZ 1114, *DK 178, *FR S15169, *LU 12014		H (mod.)(15)(39)

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

1	2	3	4
DK Expacito	*FR S15169		H (mod.)(15)(38)
DK Expansion	*IE 7, *FR S15169, *LU 12014, *HU 132949, *PL 788		(mod.)(15)(38)
DK Expedio			f: 30.6.2023
DK Expertise			f: 30.6.2023
DK Explant			(del.)
DK Explicit	*CZ 1114, *FR S15169, *AT 708		H (mod.)(15)(38)
DK Exploration	*FR S15169		H (mod.)(15)(38)
DK Exposition	*FR S15169, *HU 108843		H (mod.)(15)(38)
DK Expower	*CZ 1114, *FR S15169, *HR 797		(mod.)(15)(38)
DK Exprit	*FR S15169		H (mod.)(38)
DK Exsor	(*)FR S15169, *HU 132949, *PL 788		H (mod.)(15)(39)
DK Exssence	*CZ 1114, (*)FR S15169, *HU 132949, *PL 788		H (mod.)(15)(39)
DK Exstorm	*CZ 3, *FR S15169, *PL 788, *RO 2081		H (mod.)(15)(39)
DK Extec			f: 30.6.2023
DK Extenso	*FR S15169		H (mod.)(15)(38)
DK Extranet	*FR S15169		H (mod.)(15)(38)
DK Extremus	*FR S15169		H (mod.)(15)(38)
DK Extrovert	*FR S15169		H (mod.)(15)(38)
DK Plaster	*FR S15169		H (mod.)(15)(38)
DK Platon	*DE 7502, *FR S15169		H (mod.)(15)(38)
DK Pleasure	*FR S15169		H (mod.)(15)(38)
DK Pledge	*FR S15169		H (mod.)(15)(38)
DK Sensei	*CZ 1114, *FR S15169		H (mod.)(15)(38)
Dookie			f: 30.6.2023
Douglas			f: 30.6.2023
Duke	*CZ 25, *EE 11, *FR S8233, *HU 100452, *AT 585, *PL 205		H (mod.)(15)(38)
Duplo	*CZ 25, *FR S8233		H (mod.)(15)(38)
English Giant	*NL 1100		(add.)
ES Alegria	*DE 3501, *FR 12749, *SK 507		(mod.)(15)(38)
Evolia	*DK 178, *FR S15169		H (mod.)(15)(38)
Exagone	*HR 797		(mod.)(15)(38)
Excalibur	*HR 797		(mod.)(15)(39)
Exotic	*HR 797		H (mod.)(15)(38)
Gaelis	*FR S15169		H (mod.)(15)(38)
Halexia			f: 30.6.2023
Hallstar	(*)FR S14472, *IT 441		H (mod.)(15)(30)

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

1	2	3	4
Hardi			f: 30.6.2023
Haventure	(*FR S14472, *IT 441		H (mod.)(15)(30)
Haya	(*FR S14472, *IT 441		H (mod.)(15)(30)
Helypse	*FR S14472		H (add.)(15)(38)
Herthos	(*FR S14472, *IT 441		H (mod.)(15)(30)
Hobson	*NL 31	*IS 1	(mod.)(16)(17)(38)
Hodysse	*FR S14472		H (add.)(15)(38)
Hostine	*FR S14472		H (add.)(15)(38)
Hourra			f: 30.6.2023
Hybrirock	*FR S14472, *HR 737, *HU 149293, *SK 424		H (mod.)(15)(39)
Hybrisurf			f: 30.6.2023
Interval	*NL 31		(add.)(15)(17)(38)
INV1010	*BG 160, *HU 241463, *RO 2187		H (mod.)(15)(32)(38)
INV1025	*HU 241463		H (mod.)(15)(32)(38)
INV1030	*HU 241463		H (mod.)(15)(32)
Kadji	*FR S15169		H (mod.)(15)(38)
KWS Gustos	(*FR S14472, *IT 441		H (mod.)(15)(30)
Leonardo KWS	(*FR S14400, *HR 737		H (mod.)(15)
LG Antigua	*CZ 1405		H (add.)(15)(38)
Lohana	*CZ 1405, *PL 738		(mod.)(15)(39)
Pantheon	(*FR S15169, *AT 871		H (mod.)(15)(38)
Rampart	*NL 31		(add.)(17)
Riesling	*IT 1639		H (add.)(15)
Robbia	*IT 1639		H (add.)(15)
Sherlock	*LT 73, *PL 52, *SK 221		(mod.)(15)(39)
SY Carlo	*DK 187, *HR 100, *PL 787		H (mod.)(15)(39)
Tamarin			f: 30.6.2023
Timothy	*CZ 1052		(add.)(15)(38)
Tuareg			f: 30.6.2023
Unicorn	*NL 31		(add.)(17)
V 375 OL	*FR S15169		H (mod.)(15)(32)(38)
V331OL	*FR S15169		H (mod.)(15)(30)(32)
V351OL	*FR S15169		H (mod.)(15)(32)(38)
V353OL	*DK 178, *FR S15169, *HU 132949		H (mod.)(15)(32)(39)
Valerio	*HU 132961		(mod.)(30)

88. Gossypium spp. - Cotton

1	2	3	4
HA 1432	*ES 6313		(add.)(32)
Novelia	*ES x		(add.)
Totemia	*ES x		(add.)

89. Helianthus annuus L. - Sunflower

1	2	3	4
Almás			= Kongo f: 30.06.2021
Belvedere	*IT 1125		S (add.) ant. RGT Bellveder
Camaro 2	*RO 2200		S (add.)
Daytona	*RO 2200		H T (add.)
Kongo	*SK 41		H S (mod.)
KWS Sintra	*HR 737, *PT 120, *RO 2032		H S (mod.)
Oxana			(del.)
P64LE145	*ES 142		(add.)(32)(35)
P64LP146	*ES 142		(add.)(32)(35)
RGT Bellveder			(del.)
Sierra	*RO 2200		H S (add.)
SY Flavio CLP	*ES 6306, *PT 586		(add.)(35)
Torino	*RO 2200		H S (add.)
X4219	*RO 2200		H S (add.)(32)

92. Sinapis alba L. - White mustard

1	2	3	4
Sito	*FR S14400, *HR 737		(mod.)

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

1	2	3	4
Fukui	*FR 12161		(mod.)
Laurentiana			(del.)
Zen			(del.)

IV.

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

1	2	3	4
Max	*DE 7289, (*)LU 6046, *AT 522		(mod.)(15)(16)
RGT Motala	*SE 142		(add.)(16)

97. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
1	- 2-row barley		
Calcule	*FR 8128, *HR 178, *SK 487		(mod.)(16)
Grace	*DE 8905, *EE 33, *SK 295		(mod.)(16)
KWS Olof			f: 30.6.2022
Lotus	*HR 67		(add.)(15)
Metaxa			f: 30.6.2022
Natasia	*NL 749		(mod.)(16)
Olympic	*CZ 1065, *FR S13804, *HU 104076, *PL 716, *SK 520		(mod.)(16)
Prkos	*HR 67		(add.)(16)
Raskud			(del.)
SY Diamond	*HR 772		(add.)(16)
Tristan	*HR 67		(add.)(15)
2	- 6-row barley		
Abbeyroad	*BE 816		(add.)
Bazant			f: 30.6.2024
Holmes			f: 30.6.2024
KWS Meridian	*DE 129, *EE 58, *LV 156, *LT 41, (*)LU 6044, *HU 148098, *AT 504, *PL 53		(mod.)(15)
Pajdo	*HR 67		(add.)(15)

98. *Oryza sativa* L. - Rice

1	2	3	4
Levante	*IT 637		(add.) ant. RG101(32)
Maestrade	*IT 637		(add.) ant. RG203(32)
Reperso	*IT 1791		(mod.)
RG101			(del.)
RG203			(del.)

100. Secale cereale L. - Rye

1	2	3	4
Dankowskie Diament Rostockie Stach SU Drive	*DE 10480, *PL 153	*NO 186	(mod.)(15) f: 30.6.2024 f: 30.6.2024 f: 30.6.2023

101. Sorghum bicolor (L.) Moench - Sorghum

1	2	3	4
319X120	*RO 2200		S (add.)(17)(32)
419X124	*RO 2200		S (add.)(17)(32)
KWS Tarzan	*CZ 69, *DE 105, *HR 737, *IT x, *PT 120		H S (mod.)
KWS Zerberus	*HR 737, *IT x, *PT 120		H S (mod.)

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

1	2	3	4
KWS Freya	*CZ 69, *HR 737, *IT x		H S (mod.)

104. ×Triticosecale Wittm. ex A. Camus - Hybrids resulting from the crossing of a species of the genus Triticum and a species of the genus Secale

1	2	3	4
Algoso Subito Torino			(del.) f: 30.6.2024 f: 30.6.2024

105. Triticum aestivum L. - Wheat

1	2	3	4
AG Cleopatra	*HR 5		(add.)(15)
AG Mursa	*HR 5		(add.)(15)
Barba	*HR 67		(add.)(15)
Bećar	*HR 67		(add.)(15)
Bombona			f: 30.6.2024
Brentano			(del.)
Brko	*HR 67		(add.)(15)
Broadway	*BE 847		(add.)

105. *Triticum aestivum* L. - Wheat

1	2	3	4
Fidelius	*HU 106630, *AT 124, *SK 508		(mod.)(15)
Florus	*CZ 1364		(mod.)(15)
Forum			f: 30.6.2023
Graindor	*FR S14288, *HR 105, *HU 107527		(mod.)(15)
Henrik	*NL 741		(mod.)(15)
Indira	*HR 67		(add.)(15)
Jenga			f: 30.6.2023
KWS Ozon	*CZ 31	*NO 85	(mod.)(15)
Lavantus			f: 30.6.2023
Muszelka			f: 30.6.2024
Negev	*ES 200		(mod.)(16)
RW Nadal			(del.)
Socade CS	*BE 806		(add.)
SY Exaltation	*HR 772		(add.)(15)
Torrild			f: 30.6.2021

107. *Triticum spelta* L. - Spelt wheat

1	2	3	4

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

1	2	3	4
Lignee 24	*BE 223		(add.) Region of origin:Belgium (Walloon region)

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

1	2	3	4	5	6
			Index maturitas (25>)	Forma H(26>)	
Agro Fides	*BE 713, *DE 105, *LU 6044, *NL 1027, *PL 52		230	S	(mod.)
Agro Janus	*DE 105, *PL 52		240	T	(mod.)
Amalfredo			240	T	f: 30.6.2023
Amanova	*BE 713, *DE 105, *NL 1008, *AT 618		230	T	(mod.)
AS3300	*HR 743		300	S	(add.)(32)

108. Zea mays L. (partim) - Maize

1	2	3	4	5	6
AS4501	*HR 743		500	S	(add.)(32)
AS4502	*HR 743		500	S	(add.)(32)
Atletico	*DE 105		200 to 300	T	(mod.)
Balasco	*CZ 69, *HR 737, *IT 264		400	S	(mod.)
Barros					(del.)
Benco	*NL 1009			S	(add.)
Benedictio KWS	*BE 713, *DE 105, *NL 301, *PL 52		240	S	(mod.)
Blask			250	S	f: 30.6.2024
Carolinio KWS	*DE 105, *SK 221		220	T	(mod.)
Ceben					(del.)
Cemiss					(del.)
Ceskor					(del.)
Cewinr	*SK 164		270	S	(mod.)
Coradi CS	*PT 555		200	T	(mod.)
DKC2787					(del.)
DKC2961 YG					(del.)
DKC3477 YG					(del.)
DKC3511	*HR 797, *HU 108843, *AT 708		300	S	(mod.)(32)
DKC3705	*HR 797, *HU 132949		200	S	(mod.)(32)
DKC3795					(del.)
DKC4082	*CZ 1114, *HR 797, *IT x, *HU 108843, *SK 438		290	S	(mod.)(32)
DKC4490	*HR 797, *HU 132949		390	S	(mod.)(32)
DKC4590	*ES x, *HR 797		360	S	(mod.)(32)
DKC4608	*FR 12161, *HR 797		400	S	(mod.)(32)
DKC4795	*ES x, *FR 12161, *HR 797		300	S	(mod.)(32)
DKC4888	*HR 797		400	T	(mod.)(32)
DKC4964	*HR 797, *HU 132949		400	S	(mod.)(32)
DKC4983	*HR 797		400	S	(mod.)(32)
DKC4995	*ES x, *HR 797		300	S	(mod.)(32)
DKC5007	*ES x, *HR 797, *HU 132949		400	S	(mod.)(32)
DKC5170	*ES x, *HR 797		300	S	(mod.)(32)
DKC5190	*ES x, *FR 12161, *HR 797		400	S	(mod.)(32)
DKC5276	*ES x, *HR 797		400	S	(mod.)(32)
DKC5401	*HR 797, *IT x, *HU 132949		400	S	(mod.)(32)
DKC5699	*HR 797		500	S	(mod.)(32)

108. Zea mays L. (partim) - Maize

1	2	3	4	5	6
DKC5707	*HR 797, *IT x		500	S	(mod.)(32)
DKC5783	*FR 12161, *HR 797		500	S	(mod.) ex: PL (8.5.2006)*(32)
DKC6040	*HR 797, *IT x		500	S	(mod.) ex: PL (8.5.2006)*(32)
DKC6089	*HR 797		500	S	(mod.)(32)
DKC6101	*ES x, *HR 797, *IT x		500	S	(mod.)(32)
DKC6120	*HR 797		700	S	(mod.)(32)
DKC6315	*HR 797		600	S	(mod.)(32)
Donosor	*FR S14995			S	(mod.)
ES Dalia YG					(del.)
ES Marco	*NL 671			S	(mod.)
ES Newmilk					(del.)
Galeano	*BE 713				(add.)
Galicio	*HR 737		460	S	(mod.)
Grosso	*DE 105, *SK 221		260	S	(mod.)
Kaduras	*SK 221		260	S	(mod.)
Kalideas	*DE 105, *FR S14995, *NL 301			S	(mod.)
Kaligulas	*HR 737		400	S	(mod.)
Kamparis	*BG 16, *HR 737, *RO 2032, *SK 221		400	S	(mod.)
Kampius	*ES x, *HR 737, *PT 120		500	S	(mod.)
Kapellas					(del.)
Kapitolis	*BG 16, *HR 737, *RO 2032, *SK 221		300	S	(mod.)
Kaprillas	*BE 713, *DE 105, *NL 1008		230	T	(mod.)
Karnevalis	*HR 737, *HU 149293, *SI 282		290	S	(mod.)
Kartagos	*DE 105, *SK 221		240	S	(mod.)
Kassandras	*FR S14995, *HR 737		300-399	S	(mod.)
Kassius	*BG 16, *HR 737		350	S	(mod.)
Katarsis	*FR S14995			S	(mod.)
Keltikus	*DE 105, *PL 52, *SK 221		250	S	(mod.)
Kenobis	*FR S14995, *HR 737, *IT 264, *SI 282, *SK 221		300	S	(mod.)
Keops	*BE 713, *DE 105, *PL 52		230	T	(mod.)
Kerbanis	*HR 737		500	S	(mod.)
Kerberos	*HR 737		300	S	(mod.)

108. Zea mays L. (partim) - Maize

1	2	3	4	5	6
Kinemas	*BG 16, *HR 737, *HU 149293, *RO 2032, *SK 221		350	S	(mod.)
Kirghis	*FR S14995, *HR 737, *IT 264		300	S	(mod.)
Kleopatras	*HR 737		600	S	(mod.)
Kluni CS	*IT 345		200	S	(mod.)
Kolossalis	*FR S14995			T	(mod.)
Kolumbaris	*HR 737		550	S	(mod.)
Konfirmas	*HR 737, *RO 2032		350	S	(mod.)
Konfites	*BG 16, *HR 737, *IT 264, *RO 2032		400	S	(mod.)
Konkretis	*SK 221		270	S	(mod.)
Korimbos	*ES x, *HR 737, *IT x		500	S	(mod.)
Kovadis					(del.)
Krabas	*HR 737, *HU 149293, *SI 282		290	S	(mod.)
Kreatos	*HR 737, *SK 221		380	S	(mod.)
Krebs	*HR 737		500	S	(mod.)
KWS Corazon	*BE 713, *NL 1008		250	S	(mod.)
KWS Dyje					(del.)
KWS Exelon	*DK 28, *NL 1085			T	(mod.)
KWS Magnet	*BE 713, *LU 6013, *NL 1008, *AT 618		220	S	(mod.)
KWS Stefano	*DE 105		230	S	(mod.)
KWS2376	*HU 149293		400	S	(mod.) ex: PL (8.5.2006)*(32)
KWS2482	*BG 16, *HR 737, *SK 221		400	S	(mod.)(32)
KWS4484	*BG 16, *HR 737, *RO 2032, *SK 221		400	S	(mod.)(32)
KWS5050	*HR 737		500	S	(mod.)(32)
KWS 5133 ECO	*DE 105		250	T	(mod.)(32)
KWS9361	*DE 105, *FR S14400		310	S	(mod.)(32)
Lynxx	*HR 797		600	S	(mod.)
Oscarro	*SK 221		350	S	(mod.)
P8000	*DE 514, *FR 10858, *SI 481		240	S	(mod.)(32)
Pandoso			370	S	f: 30.6.2022
PR38Y34			260	S	f: 30.6.2023

108. Zea mays L. (partim) - Maize

1	2	3	4	5	6
Ricardinio	*BE 713, *DE 105, *NL 301, *AT 618, *PL 52		240	S	(mod.)
Ronaldinio	*DE 105, *FR S14995, *AT 618, *PL 52		260	T	(mod.)
Silvinio	*DE 105, *LT 73, *SK 221		220	T	(mod.)
Subianca			340	S	f: 30.6.2021
Susann	*FR 13583			S	(mod.)
SY Nomad	*BE 881, *NL 1029				(mod.)
SY Silverbull	*DK 187, *NL 1029			S	(mod.)
Tifenn					(del.)
Yogi YG					(del.)

V.

109. Solanum tuberosum L. - Potato

1	2	3	4
Camelia	*NL 1065		(add.)
Canberra	*HR 32, *NL x		(mod.)
Cecile	*CZ 1018, *FR 45295, *HR 32		(mod.)
Empress	*NL 1020		(add.)
Federa	*NL 1052		(add.)
Fenna	*NL 1019		(add.)
Galina	*NL 1068		(add.)
Jolana			(del.)
Jolene	*NL 1019		(add.)
Lilia	*NL 1068		(add.)
Linda	*DE x		(mod.)
Louna	*NL 1068		(add.)
Marjan	*NL 1104		(add.)
Oriana	*HR 32		(mod.)
Oriente	*NL 1063		(add.)
Pomi	*NL 1044		(add.)
Rashida	*NL 1065		(add.)
Ravel	*NL 1019		(add.)
Salvador	*NL 1019		(add.)
Shepherd	*NL 1063		(add.)
Sylvana	*HR 32, *NL x		(mod.)
Telma	*NL 1020		(add.)
Vicenta	*NL 1015		(add.)
Waterloo	*NL 1065		(add.)

109. Solanum tuberosum L. - Potato - Conservation varieties

1	2	3	4
Irish Peace	*IE 4		(add.) Region of origin:Ireland
Skerry Blue	*IE 4		(add.) Region of origin:Ireland

A ZÖLDSÉGFAJOK KÖZÖS FAJTAJEGYZÉKE

2021/4. kiegészítés

(EGT-vonatkozású szöveg)

(2021/C 111/02)

TARTALOM

Oldalszám

Magyarázat	25
Zöldségfajok jegyzéke	26
1. <i>Allium cepa</i> L.	26
1.1. <i>Allium cepa</i> L. Aggregatum csoport - Salottahagyma	26
1.2. <i>Allium cepa</i> L. Cepa csoport - Vöröshagyma	26
4. <i>Allium sativum</i> L. Fokhagyma	26
7. <i>Apium graveolens</i> L. Zeller	26
7.1. <i>Apium graveolens</i> L. Gyökérseller csoport	26
7.2. <i>Apium graveolens</i> L. Levélseller csoport	26
8. <i>Asparagus officinalis</i> L. Spárga	26
9. <i>Beta vulgaris</i> L.	26
9.1. <i>Beta vulgaris</i> L. Cékla csoport (cékla, a cheltenham répát is beleértve)	26
9.2. <i>Beta vulgaris</i> L. Mángold csoport	27
10. <i>Brassica oleracea</i> L.	27
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. Leveles kel csoport	27
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. Karfiol csoport	27
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. Brokkoli csoport (calabrese és sprouting típus)	27
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. Bimbós kel csoport	27
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. Kelkáposzta csoport	27
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. Fejes káposzta csoport	27
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. Vöröskáposzta csoport	27
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. Karalábé csoport	27
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. Feketekáposzta csoport	28
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. Portugál kel csoport (portugál káposzta)	28
11. <i>Brassica rapa</i> L.	28
11.1. <i>Brassica rapa</i> L. Kínai kel csoport	28
11.2. <i>Brassica rapa</i> L. Kínai kel/Tarlórépa csoport	28
12. <i>Capsicum annum</i> L. Paprika	28
13. <i>Cichorium endivia</i> L. Endivia	28
13.1. <i>Cichorium endivia</i> L. Borzaslevelű endivia	28
13.2. <i>Cichorium endivia</i> L. Széleslevelű endivia	28
14. <i>Cichorium intybus</i> L. Cikória	29
14.1. <i>Cichorium intybus</i> L. Hajtató cikória csoport	29
14.2. <i>Cichorium intybus</i> L. Leveles cikória csoport	29
14.3. <i>Cichorium intybus</i> L. Ipari cikória csoport	29

	Oldalszám
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Görögdinnye	29
16. <i>Cucumis melo</i> L. Sárgadinnye	29
17. <i>Cucumis sativus</i> L. Uborka	30
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. Salátauborka csoport	30
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. Konzervuborka csoport	30
18. <i>Cucurbita Maxima</i> Duchesne Sütőtök	31
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. Tök	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	31
23. <i>Lactuca sativa</i> L. Saláta	31
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. Paradicsom	32
25. <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill Petrezselyem	34
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	34
28.1. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Kifejtőborsó csoport	34
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
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. Spenót	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

MAGYARÁZAT

1. A Zöldségfajok Közös Fajtajegyzékének 2020. évi egységes szerkezetbe foglalt változatához fűzött jelen kiegészítés ⁽¹⁾ azokat a módosításokat tartalmazza, amelyek a tagállamoktól a Bizottsághoz érkezett információk alapján szükségszerűnek mutatkoztak.
2. Ez a kiegészítés a 2020. évi egységes szerkezetbe foglalt változatban alkalmazott felosztást követi. Annak magyarázatai irányadóak.
3. Ez a kiegészítés a 2021. január 1. és 31. között beérkezett értesítéseket tartalmazza.
4. A 2020. évi egységes szerkezetbe foglalt változat módosításai a következőképpen jelennek meg a 4. oszlopban:
 - (add.): új bejegyzés kerül bevezetésre a közös fajtajegyzékbe,
 - (mod.): egy meglévő bejegyzés kerül módosításra. Az e bejegyzésre vonatkozóan a jelenlegi kiegészítésben szereplő adatok a 2020. évi egységes szerkezetbe foglalt változatban szereplők helyébe lépnek,
 - (del.): a bejegyzés és a hozzá kapcsolódó összes adat törlésre kerül a közös fajtajegyzékből.
5. Ez a kiegészítés a 2002/55/EK tanácsi irányelv ⁽²⁾ 16. cikkének (1) bekezdésében meghatározott rendelkezések hatálya alá tartozó bejegyzett fajtákat érinti.
6. Ha a 2020. évi egységes szerkezetbe foglalt változatban nincs feltüntetve a fenntartó kódja, a fenntartó nevét és címét az érintett tagállam vagy EFTA-ország esetében megjelölt hatóságnál lehet beszerezni.

⁽¹⁾ Egységes szerkezetbe foglalt változat, 2020. november 12.:

https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_databases_en

⁽²⁾ HL L 193., 2002.7.20., 33. o.

1. Allium cepa L. -

1	2	3	4
1 Koribel	Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot a NL 8		H (add.)
2 Belva Bibi Briana Cedil Dangan Sangou Uluru	Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion b PT 384 b PT 384 b PT 384 b PT 34 b PT 1103 b PT 1103 b PT 34		(add.) H (add.) H (add.) H (add.) (add.) (add.) H (add.)

4. Allium sativum L. - Garlic

1	2	3	4
Mirka Narcyl Cardeno	b ES 491		(del.) (add.) V

7. Apium graveolens L. - Celery

1	2	3	4
1 Girisha	Apium graveolens L. - Celery Group b NL 108		H (add.)
2	Apium graveolens L. - Celeriac Group		

8. Asparagus officinalis L. - Asparagus

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

9. Beta vulgaris L. -

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

9. *Beta vulgaris* L. -

1	2	3	4
2	Beta vulgaris L. - Leaf Beet Group (Spinach beet or Chard)		
Fireworks	a NL 10a		(add.)
Lucullus	b NL 725		(mod.)

10. *Brassica oleracea* L. -

1	2	3	4
1	Brassica oleracea L. - Kale Group		
2	Brassica oleracea L. - Cauliflower Group		
Campanella			(del.)
Padme	a NL 79		H (add.)
Paige	b NL 108		H (add.)
Spacedream	a NL 79		H (add.)
Spacestar Gold	a NL 79		H (add.)
Valmer	a NL 108		H (add.)
Whitex	a NL 78a		H (add.)
3	Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)		
4	Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group		
Silvia	a NL 8		H (add.)
5	Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group		
6	Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage		
Allegro	a CZ 1275		H (add.)
Austin	a CZ 1275		H (add.)
Candisa			(del.)
Daytona	a CZ 1275		H (add.)
Infinity	a NL 134a		H (add.)
Palamut	a NL 8		H (add.)
7	Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage		
Saluda	a CZ 1275		H (add.)
8	Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group		
Express Forcer			(del.)

10. *Brassica oleracea* L. -

1	2	3	4
9	Brassica oleracea L. - Palm Kale Group		
10	Brassica oleracea L. - Tronchuda Group (Portuguese cabbage)		

11. *Brassica rapa* L. -

1	2	3	4
1	Brassica rapa L. - Chinese Cabbage Group		
2	Brassica rapa L. - Vegetable Turnip Group		
Massif	a NL 139		(add.)
Tyfon	a NL 139		(add.)

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

1	2	3	4
Doyum	a NL 8		(add.)
Geronimo	b ES 6313		H (add.)
Jaime			(del.)
Simeto			(del.)
SMK3	b ES 6348		H (add.)(1)
Sunakku Ichigo	a ES 6219		H (add.)
Sunakku Mikan	a ES 6219		H (add.)
Tandara			(del.)
Xingu	a NL 8		H (add.)

13. *Cichorium endivia* L. - Endive

1	2	3	4
1	Cichorium endivia L. - Curled-leaved endive		
President			= Wallonne
Wallonne	b ES 5027, b FR x, b NL x		(mod.) President NL
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		
Orchies	a FR 8444, a NL 241		(mod.)

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

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		

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

1	2	3	4

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

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

16. *Cucumis melo* L. - Melon

1	2	3	4
Alcares	a NL 26		H (add.)
Bernini	a NL 60		H (add.)
Exquiz	a NL 26		H (add.)
Friandiz	a NL 26		H (add.)
Gossip	a NL 60		H (add.)

16. Cucumis melo L. - Melon

1	2	3	4
Kalavon	a NL 26		H (add.)
Kumara	a NL 60		H (add.)
Tarquino	a NL 79		H (add.)
Tiare 206	a NL 60		H (add.)
Tiare 256	a NL 60		H (add.)
Tiare 306	a NL 60		H (add.)
Villa	a ES 418		H (add.)
Zanaka	a NL 26		H (add.)

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

1	2	3	4
Mangomel	a NL 728		H (add.)

17. Cucumis sativus L. - Cucumber/Gherkin

1	2	3	4
1	Cucumis sativus L. - Cucumber Group		
Bellissima			(del.)
Kydon	a CZ 1565		H (add.)
Rijana			(del.)
2	Cucumis sativus L. - Gherkin Group		
Boro	a CZ 1612		H (add.)
Cornichon de Paris			= Vert petit de Paris
Eagle	a CZ 1612		H (add.)
Monika	a CZ x, a PL 1087		(mod.)
National			= Vert petit de Paris
Piccolo verde di Parigi			= Vert petit de Paris
Rubin Medalista			f: 30.6.2024
Vert petit de Paris	a FR x		(mod.) National FR Wisconsin IT
- Cornichon de Paris	a CZ 1187, b ES 31		
- Piccolo verde di Parigi	b IT x		
Warrior	a CZ 1612		H (add.)
Wisconsin			= Vert petit de Paris

18. Cucurbita Maxima Duchesne - Gourd

1	2	3	4

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

1	2	3	4
Rabea	b DE 9684		(add.)

19. Cucurbita pepo L. - Marrow or Courgette

1	2	3	4
Amarador	b ES 113		H (add.)
Burpee hybrid zucchini			= Diamant
Caravaggio	b ES 10		H (add.)
Diamant	b ES 5102		H (mod.) Burpee hybrid zucchini IT
- Diamant hybrid	b IT 469		
Diamant hybrid			= Diamant
Leonardo	b ES 10		H (add.)
Mallueca	a ES 9		(add.)
Olivia	a SI 726		(add.)
Pascal	b ES 10		H (add.)
Sweety Queen	b ES 526		(add.)

21. Daucus carota L. - Carrot

1	2	3	4
1	Daucus carota L. - Carrot		
Allyance	a NL 60		H (add.)
Invicta			(del.)
2	Daucus carota L. - Fodder carrot		

23. Lactuca sativa L. - Lettuce

1	2	3	4
Alkimia	a NL 26		(add.)
Animix	a NL 26		(add.)

23. *Lactuca sativa* L. - Lettuce

1	2	3	4
Barcia	a NL 60		(add.)
Bassari	a NL 60		(add.)
Boratal	a NL 60		(add.)
Carnelian	a NL 108		(add.)
Casemiro	a NL 26		(add.)
Coulthard	a NL 108		(add.)
Dicata	a NL 26		(add.)
Estiada	a NL 60		(add.)
Firstkin	a NL 60		(add.)
Galactita	a NL 108		(add.)
Guayabita	a NL 108		(add.)
Jadekin	a NL 60		(add.)
Kalat	a NL 108		(add.)
Katusa	a NL 60		(add.)
Lagustus	a NL 60		(add.)
Mencius	a NL 108		(add.)
Pamex	a NL 108		(add.)
Redouan	a NL 26		(add.)
Sprinkin	a NL 60		(add.)
Xemerius	a NL 26		(add.)
Xoana	b NL 26		(add.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Alexandros			(del.)
Atago			(del.)
Azovian	a NL 60		H (add.)
Bawole Serce	a PL x		(mod.)
Bejo 3212	a NL 8		H (add.)(1)
Dual Plus			(del.)
Duty			(del.)
E15T41293	a NL 26		H (mod.)(1)
E15T41376	a NL 26		H (mod.)(1)
Federina	a NL 79		H (add.)
Heinz1162			(del.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Heinz1175			(del.)
Heinz1292			(del.)
Heinz1308			(del.)
Heinz1429			(del.)
Heinz1537			(del.)
Heinz1901	b PT 464		H (add.)(1)
Heinz1902	b PT 464		H (add.)(1)
Heinz1903	b PT 464		H (add.)(1)
Heinz1907	b PT 464		H (add.)(1)
Heinz2005			(del.)
Heinz5003			(del.)
Heinz7404			(del.)
Heinz8004			(del.)
Heinz9478			(del.)
Heinz9776			(del.)
Incipit	a NL 78a		H (add.)
Kawaguchi	a NL 108		H (add.)
Mountain Gem	a NL 8		H (add.)
NUN 06005	a NL 60		H (add.)(1)
Pinkwin	a NL 108		H (add.)
Piporro	a ES 435		H (add.)
Sampras	b ES 84		H (add.)
Sanford	b PT 34		H (add.)
Santasty	a NL 26		H (mod.)
Sopota	a NL 79		H (add.)
Swbtyl	b PT 34		H (add.)
Tulare	a NL 8		H (add.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato - Conservation varieties

1	2	3	4
Riccio di Parma	b IT 1753		(add.) Region of origin:Emilia Romagna

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

1	2	3	4
Gazela			(del.)
Moskrul 2	b NL x		(mod.)(5)
- Moss Curled 2	a CZ 1187		
- Nain fris�� mousse	b FR x		
Moss Curled 2			(add.)= Moskrul 2
Nain fris�� mousse			= Moskrul 2

27. Phaseolus vulgaris L. - French bean

1	2	3	4
1	Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group		
Alesia	a NL 140		(add.)
Bentley	a NL 95a		(mod.)
Zola	a NL 140		(add.)
2	Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group		
Cinteo	a NL 140		(add.)
Salgado	a NL 140		(add.)

28. Pisum sativum L. (partim) - Pea

1	2	3	4
1	Pisum sativum L. (partim) - Wrinkled Pea Group		
Anubis	a NL 139		(add.)
Arlette			(del.)
Dalton			(del.)
Fortress			(del.)
Jubilee	a NL 139		(add.)
LG Element	a NL 139		(mod.)
LG Midnight	a NL 139		(add.)
LG Valiant	a NL 139		(add.)
Marcello			(del.)
Oasis	a NL 139		(add.)
Ourthe			(del.)
Realm	a NL 139		(add.)
Starlight	a NL 139		(add.)
Terrain	a NL 139		(add.)
Twinkle	a NL 139		(add.)

28. *Pisum sativum* L. (partim) - Pea

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

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

1	2	3	4
1	<i>Pisum sativum</i> L. (partim) - Wrinkled Pea Group		
Klenshyttan	b SE 146		(add.)
Zinkgruvan	b SE 146		(add.)
2	<i>Pisum sativum</i> L. (partim) - Round Pea Group		
3	<i>Pisum sativum</i> L. (partim) - Sugar Pea Group		
Bananärt	b SE 146		(add.)
Kungs	b SE 146		(add.)
Kungsärt	b SE 146		(add.)
Martha	b SE 146		(add.)
Norrlands Express	b SE 146		(add.)

29. *Raphanus sativus* L. -

1	2	3	4
1	<i>Raphanus sativus</i> L. - Radish Group		
Belana	a CZ 1145		H (add.)
2	<i>Raphanus sativus</i> L. - Black Radish Group		
Icoon	a CZ 1275		H (add.)
Prelude	a CZ 1275		H (add.)
Prominence	a CZ 1275		H (add.)
Red Candle	a CZ 1275		H (add.)
Red Impression	a CZ 1275		H (add.)
Triumphator	a CZ 1275		H (add.)

33. Spinacia oleracea L. - Spinach

1	2	3	4
Artemis	a NL 498		H (add.)
Bylot	b NL 78a		H (add.)
Hyperion	a NL 498		H (add.)
Minkar	a NL 60		H (add.)
Nembus	a NL 60		H (add.)
Sculptur	a NL 60		H (add.)
Tabit	a NL 60		H (add.)
Viroflex			(del.)

36. Zea mays L. (partim) -

1	2	3	4
1	Zea mays L. - Sweet Corn Group		
GSS6924	a NL 79		H (add.)(1)
GSS 8388			(del.)
Impress	b HU 209148		H (add.)(1)
Mirza	b BG 41		H (add.)
SF 1979	b ES 10		H (add.)(1)
SF 1982	b ES 10		H (add.)(1)
SS3006	a NL 79		H (add.)(1)
XSY1451254	b BG 41		(add.)(1)
XT 1635	b BG 41		(add.)(1)
2	Zea mays L. - Popcorn Group		

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



Az Európai Unió
Kiadóhivatala
L-2985 Luxembourg
LUXEMBURG

HU