



Tartalom

II Közlemények

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

**Európai Bizottság**

2022/C 460/01	A mezőgazdasági növényfajok közös fajtajegyzéke — 2022/11. kiegészítés <sup>(1)</sup> ..... 1
2022/C 460/02	A zöldségfajok közös fajtajegyzéke — 2022/11. kiegészítés <sup>(1)</sup> ..... 13



## II

(Közlemények)

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

## EURÓPAI BIZOTTSÁG

## A MEZŐGAZDASÁGI NÖVÉNYFAJOK KÖZÖS FAJTAJEGYZÉKE

2022/11. kiegészítés

(EGT-vonatkozású szöveg)

(2022/C 460/01)

## TARTALOM

	Oldal
Magyarázat .....	3
Szántóföldi fajok jegyzéke .....	4
<b>I. Répafélék</b>	
1. <i>Beta vulgaris</i> L. Cukorrépa .....	4
<b>II. Takarmánynövények</b>	
6. <i>Agrostis capillaris</i> L. Cérna tippán .....	5
12. <i>Dactylis glomerata</i> L. Csomós ebír .....	5
16. <i>Festuca pratensis</i> Huds. Réti csenkesz .....	5
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 .....	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
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 .....	6
37. <i>Lupinus albus</i> L. Fehérvirágú csillagfűrt .....	6
47. <i>Medicago sativa</i> L. Kékvirágú lucerna .....	6
50. <i>Medicago x varia</i> T. Martyn Tarkavirágú lucerna .....	7
54. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Takarmányborsó .....	7
55. <i>Trifolium alexandrinum</i> L. Alexandriai here .....	7

	Oldal
59. <i>Trifolium hybridum</i> L. Svédhere .....	7
63. <i>Trifolium pratense</i> L. Vöröshere .....	7
71. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Lóbab .....	7
<b>III. Olaj- és rostnövények</b>	
83. <i>Brassica napus</i> L. (partim) Káposztarepce .....	8
89. <i>Helianthus annuus</i> L. Napraforgó .....	9
93. <i>Glycine max</i> (L.) Merr. Szója .....	9
<b>IV. Gabonafélék</b>	
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 .....	10
100. <i>Secale cereale</i> L. Rozs .....	10
101. <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench Cirok .....	10
105. <i>Triticum aestivum</i> L. Búza .....	10
106. <i>Triticum durum</i> Desf. Durum búza .....	11
108. <i>Zea mays</i> L. (partim) Kukorica .....	11
<b>V. Burgonyafélék</b>	
109. <i>Solanum tuberosum</i> L. Burgonya .....	12

**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 magyarzatai irányadóak.
3. Ez a kiegészítés a 2022. szeptember 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 <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
Alonso			f: 30.6.2024
Bidos			f: 30.6.2024
Felix			f: 30.6.2024
Gladiator	*CZ 1209		D m (2) (mod.)
Kim			f: 30.6.2024
Ovilava			f: 30.6.2024
Pelekano	*NL 704		D m (2) (mod.)
Pizarro			f: 30.6.2024
Spinner smart	*HR 90		m (2) (add.)
Vulpes	*HR 90		D m (2) (mod.)

## II.

6. *Agrostis capillaris* L. - Brown top

1	2	3	4
Saulsbury	*NL 603		(add.)

12. *Dactylis glomerata* L. - Cocksfoot

1	2	3	4
Priekuļu 30	*LV 214		(mod.)

16. *Festuca pratensis* Huds. - Meadow fescue

1	2	3	4
Patra	*LV 214		(mod.)
Silva	*LV 214		(mod.)
Vaira	*LV 214		(mod.)

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
Vizule	*LV 214		(mod.)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Ssp. alternativum -</b>		
<b>2</b>	<b>Ssp. non alternativum -</b>		
Song	*SK 827		(add.)

21. *Lolium perenne* L. - Perennial ryegrass

1	2	3	4
Agent			(del.)
Barathon	*NL 205		D (add.)
Dzelme	*LV 214		(mod.)
Liesel			(del.)
Playfast			f: 30.6.2025

21. *Lolium perenne* L. - Perennial ryegrass

1	2	3	4
Spīdola	*LV 214		T (mod.)

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

1	2	3	4
Saikava	*LV 214		T (mod.)

25. *Phleum pratense* L. - Timothy

1	2	3	4
Teicis	*LV 214		(mod.)
Varis	*LV 214		(mod.)
Viking			(del.)

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

1	2	3	4
Bradley Sunbeam	*CZ 201		(mod.) f: 30.6.2025

37. *Lupinus albus* L. - White lupin

1	2	3	4
Angus	*FR 96281		(mod.)
Figaro	*FR 96281		(mod.)
Magnus	*FR 96281		(mod.)
Orus	*FR 96281		(mod.)
Sulimo	*FR 96281		(mod.)
Ulysse	*FR 96281		(mod.)

47. *Medicago sativa* L. - Lucerne

1	2	3	4
SK Rasa	*LV 214		(mod.)

**50. Medicago × varia T. Martyn - Sand lucerne**

1	2	3	4
Skriveru	*LV 214		(mod.)

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

1	2	3	4
Konnu			f: 30.6.2024

**55. Trifolium alexandrinum L. - Berseem/Egyptian clover**

1	2	3	4
Szarvasi Alexandra	*SI 250		(add.)

**59. Trifolium hybridum L. - Alsike clover**

1	2	3	4
Menta	*LV 214		D (mod.)

**63. Trifolium pratense L. - Red clover**

1	2	3	4
Arija	*LV 214		D (mod.)
Dīvaja	*LV 214		T (mod.)
Jancis	*LV 214		(mod.)
Marita	*LV 214		(mod.)
Sandis	*LV 214		(mod.)
Skriveru Tetra	*LV 214		T (mod.)

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

1	2	3	4
Bumble	*FR S9504		(mod.)

## III.

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

1	2	3	4
Clementis	*HU 132949		H (mod.)(15)
Cristal	*HU 106300		H (mod.)(15)(38)
Crocus	*FR S8233		H (add.)(15)(38)
DK Exclamation			f: 30.6.2023
DK Exentiel			f: 30.6.2023
DK Exkio			f: 30.6.2023
DK Exploration			f: 30.6.2023
DK Exposition	*HU 108843		H (mod.)(15)(38)
DK Expower	*CZ 1114, *HR 797		(mod.)(15)(38)
DK Exprit			f: 30.6.2023
DK Exsor	*HU 132949		H (mod.)(15)(39)
DK Exssence	*CZ 1114, *HU 132949		H (mod.)(15)(39)
DK Extenso			f: 30.6.2023
DK Extrovert	*IE x		(mod.)(15)(38)
DK Plaster			f: 30.6.2023
DK Plastron			f: 30.6.2023
DK Pleasure			f: 30.6.2023
DK Sensei	*CZ 1114		H (mod.)(15)(38)
Dorian			(del.)
ES Alegria	*DE 3501, *FR S15312, *SK 507		(mod.)(15)(38)
ES Alicia	*FR S15312		(mod.)(38)
ES Angel	(*)FR S15312, *IT 1171		H (mod.)(15)(39)
ES Barocco	(*)FR S15312, *HU 104164, *PL 1273		H (mod.)(15)(38)
ES Capello	*FR S15312		H (mod.)(15)(38)
ES Diablo	(*)FR S15312, *HU 104164, *SK 507		H (mod.)(15)(38)
ES Eldorado	(*)FR S15312, *HU 104164		H (mod.)
ES Gabriel	(*)FR S15312		(del.)
ES Imperio	*CZ 1684, *FR S15312, *HU 104164, *PL 1273, *SK 507		H (mod.)(15)(38)
ES Mambo	*FR S15312		(mod.)(15)(38)
ES Navigo	*FR S15312, *LU 12032, *HU 104164		(mod.)(15)(38)
LG Austin	*DK 223, *FR 44360, *HU 132938, *AT 562		H (mod.)(15)(39)
Mainstar	*FR S11394		(add.)(15)(38)
Memori CS	*FR S15312, *IT 345		H (mod.)(15)(39)
NK Linus			(del.)
NK Octans			(del.)

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

1	2	3	4
Olimpico	(*)FR S15312, *SK 507		H (mod.)(15)(38)
Replay	*FR 96133		H (add.)(15)(38)
Sirtaki CS	(*)FR S15312, *IT 345		H (mod.)(15)(30)
Trezzor	*CZ 1065, *LT 86, *SK 520		H (mod.)(15)(38)
Trinity			(del.)
V331OL			f: 30.6.2023
Vapiano			(del.)

89. *Helianthus annuus* L. - Sunflower

1	2	3	4
LS Kiwy	*FR S12882		S (add.)
SY Edenis	*HR 102		S (mod.)

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

1	2	3	4
RGT Shouna	*FR S13804		(mod.)
Solena	*FR S13804		(mod.)

## IV.

97. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>- 2-row barley</b>		
Heroic	*DE 1410, (*)LU 12023		(mod.)(15)
Michelle	*EE 40, *LT 57		(mod.)(16)
Milena	*AT 5		(mod.)(15)
Olympic	*FR S13804, *HU 104076, *PL 716		(mod.)(16)
SY Secure			(del.)
Tunika			f: 30.6.2024
<b>2</b>	<b>- 6-row barley</b>		

98. *Oryza sativa* L. - Rice

1	2	3	4
Alva	*BG 26		(add.)

100. *Secale cereale* L. - Rye

1	2	3	4
KWS AB182R			f: 30.6.2025
KWS Bono	*DE 129, *LV 156, *LT 41		H (mod.)(15)
LO1047N	*DE 129		(mod.)(15)(32)(33)

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

1	2	3	4
Arack	*FR S13860		H S (mod.)
ES Passat	*FR S13860		H S (mod.)

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

1	2	3	4
KWS Dawsum	*DK 225, *NL 1048		(mod.)(15)
KWS Peplum	*HR 745		(add.)(15)
KWS Rhum	*HR 745		(add.)(15)
Tauste	*ES 2048		(add.)(16)

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

1	2	3	4
WPB Gambit	*NL 1010		(add.)(15)

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

1	2	3	4
Doudou	*ES 2048		(add.)

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

1	2	3	4	5	6
			Index maturitas (25>)	Forma H(26>)	
Angelo			330	S	f: 30.6.2024
Colprimo	*SI 216		350	S	(add.)
DK315	*HU 132949		400	S	(mod.)(32)
DKC3441			280	S	f: 30.6.2024
DKC3511	*HU 108843		300	S	(mod.)(32)
DKC3912				S	f: 30.6.2024
DKC4025	*HU 108843		330	S	(mod.)(32)
DKC4117				S	f: 30.6.2024
DKC4431			360	S	f: 30.6.2024
Ixtoria	(*)FR 45483, *IT x		350	S	(mod.)
Konsulixx					(del.)
LBS2191					(del.)
P2085Y	*ES 116		700	S	(add.)(32)(34)
P9230	*ES 116, *IT 53, *SI 481		200	S	(mod.)(32)
Paulino			240	S	f: 30.6.2024
Pegoro	*SI 216, *SK 60		370	S	(mod.)
Roberto				S	f: 30.6.2024
Sixxtus					(del.)
SL Gasparo			270	S	f: 30.6.2024

## V.

109. *Solanum tuberosum* L. - Potato

1	2	3	4
KIS Mangart	*SI 136		(add.)

## A ZÖLDSÉGFAJOK KÖZÖS FAJTAJEGYZÉKE

2022/11. kiegészítés

(EGT-vonatkozású szöveg)

(2022/C 460/02)

## TARTALOM

Oldalszám

Magyarázat .....	15
Zöldségfajok jegyzéke .....	16
1. <i>Allium cepa</i> L. ....	16
1.1. <i>Allium cepa</i> L. Aggregatum csoport - Salottahagyma .....	16
1.2. <i>Allium cepa</i> L. Ceba csoport - Vöröshagyma .....	16
2. <i>Allium fistulosum</i> L. Téli sarjadékhagyma .....	16
4. <i>Allium sativum</i> L. Fokhagyma .....	16
10. <i>Brassica oleracea</i> L. ....	16
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. Leveles kel csoport .....	16
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. Karfiol csoport .....	16
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. Brokkoli csoport (calabrese és sprouting típus) .....	16
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. Bimbós kel csoport .....	16
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. Kelkáposzta csoport .....	16
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. Fejes káposzta csoport .....	16
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. Vöröskáposzta csoport .....	17
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. Karalábé csoport .....	17
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. Feketekáposzta csoport .....	17
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. Portugál kel csoport (portugál káposzta) .....	17
12. <i>Capsicum annum</i> L. Paprika .....	17
13. <i>Cichorium endivia</i> L. Endivia .....	17
13.1. <i>Cichorium endivia</i> L. Borzaslevelű endívia .....	17
13.2. <i>Cichorium endivia</i> L. Széleslevelű endívia .....	17
14. <i>Cichorium intybus</i> L. Cikória .....	18
14.1. <i>Cichorium intybus</i> L. Hajtató cikória csoport .....	18
14.2. <i>Cichorium intybus</i> L. Leveles cikória csoport .....	18
14.3. <i>Cichorium intybus</i> L. Ipari cikória csoport .....	18
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Görögdinnye .....	18
16. <i>Cucumis melo</i> L. Sárgadinnye .....	18
17. <i>Cucumis sativus</i> L. Uborka .....	18
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. Salátauborka csoport .....	18
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. Konzervuborka csoport .....	18
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. Tök .....	19

	Oldalszám
20. <i>Cynara cardunculus</i> L. ....	19
20.1. <i>Cynara cardunculus</i> L. Articsóka csoport ....	19
20.2. <i>Cynara cardunculus</i> L. Kardi csoport ....	19
23. <i>Lactuca sativa</i> L. Saláta ....	19
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. Paradicsom ....	20
25. <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill Petrezselyem ....	21
26. <i>Phaseolus coccineus</i> L. Tűzbab ....	22
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Zöldbab ....	22
27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Zöldbab (bokorbab) csoport ....	22
27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Zöldbab (futóbab) csoport ....	22
29. <i>Raphanus sativus</i> L. ....	22
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. Retek csoport ....	22
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. Fekete retek csoport ....	22
32. <i>Solanum melongena</i> L. Tojásgyümölcs ....	22
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. Spenót ....	22
36. <i>Zea mays</i> L. (partim) ....	23
36.1. <i>Zea mays</i> L. Csemegekukorica csoport ....	23
36.2. <i>Zea mays</i> L. Pattogató kukorica csoport ....	23
37. Tőként történő felhasználásra szánt fajok és fajkeresztezéssel létrehozott, tőként történő felhasználásra szánt fajták ....	23
37.1. <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché ....	23
37.2. <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch. ....	23
37.3. <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. ....	23
37.4. <i>Lycopersicon esculentum</i> L. x <i>S. habrochaites</i> ....	23
37.5. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i> ....	23
37.6. <i>Sicyos angulatus</i> ....	23
37.7. <i>Cucurbita moschata</i> ....	23
37.8. <i>Solanum torvum</i> Sw. ....	23
37.9. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i> ....	23
37.10. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i> ....	23
37.11. <i>Solanum lycopersicum</i> L. ....	23
37.12. <i>Solanum aethiopicum</i> ....	23
37.13. <i>Capsicum annuum</i> ....	23
37.14. <i>Citrullus lanatus</i> ....	24
37.15. <i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i> ....	24
37.16. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i> ....	24
37.17. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. cheesmaniae</i> ....	24

**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 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. szeptember 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 <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>	<b>Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot</b>		
<b>2</b>	<b>Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion</b>		
Meta	a IT 143		H (add.)
Sedesta	a IT 1718		H (add.)

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

1	2	3	4
Susana	a NL 123a		(add.)

**4. Allium sativum L. - Garlic**

1	2	3	4
Emik	b SK 833		(add.)

**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>		
Chamonix			(del.)
Cleron			(del.)
Noverde			(del.)
Noviese			(del.)
Tardux			(del.)
<b>3</b>	<b>Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)</b>		
Giotto			(del.)
Riccio di Sarno			(del.)
Troll			(del.)
<b>4</b>	<b>Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group</b>		
<b>5</b>	<b>Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group</b>		
<b>6</b>	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage</b>		
Speedon			(del.)

## 10. Brassica oleracea L. -

1	2	3	4
7	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage</b>		
Redhead	a IT 797		H (add.)
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>		

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

1	2	3	4
AK3805	a IT 537		H (add.)(1)
AK3806	a IT 537		H (add.)(1)
AK3807	a IT 537		H (add.)(1)
Alicudi	a IT 1303		H (add.)
Athos	a IT 1303		H (add.)
Burabella	a NL 108		H (add.)
Cupolone	a IT 1433		H (add.)
Jelly	b IT 125		H (add.)
Negev	a IT 1487		H (add.)
P 170	b ES 474		H (add.)(1)
Panarea	a IT 1303		H (add.)
Pixy			(del.)
SMK5	a ES 6348		H (add.)(1)
Sugar	b IT 125		H (add.)

## 13. Cichorium endivia L. - Endive

1	2	3	4
1	<b>Cichorium endivia L. - Curled-leaved endive</b>		
Mekanal			(del.)
2	<b>Cichorium endivia L. - Plain-leaved endive</b>		
Ascolana			(del.)
Soleiado			(del.)

#### 14. *Cichorium intybus* L. - Chicory

1	2	3	4
<b>1</b> Surprix	<b>Cichorium intybus L. - Witloof Chicory Group</b>		(del.)
<b>2</b> Molfetta	<b>Cichorium intybus L. - Leaf Chicory Group (Large-leaved chicory / Italian chicory)</b>		(del.)
<b>3</b>	<b>Cichorium intybus L. - Industrial (Root) Chicory Group</b>		

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

1	2	3	4
Adelante			(del.)
Copacabana			(del.)
Ipanema			(del.)
Tapas			(del.)

#### 16. *Cucumis melo* L. - Melon

1	2	3	4
Caimital			(del.)
Caribbean Queen			(del.)

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

1	2	3	4
<b>1</b> Augusto Esparon Euphoria Huangshan Kosmico Kouper	<b>Cucumis sativus L. - Cucumber Group</b> a IT 1240		H (add.) (del.) (del.) (del.) (del.) (del.)
<b>2</b>	<b>Cucumis sativus L. - Gherkin Group</b>		(del.)

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

1	2	3	4
Ester			(del.)
Giulietta			(del.)

**20. Cynara cardunculus L. -**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Cynara cardunculus L. - Globe Artichoke Group</b>		
<b>2</b>	<b>Cynara cardunculus L. - Cardoon Group</b>		
Mater Cyn 01	a IT 1445		(add.)

**23. Lactuca sativa L. - Lettuce**

1	2	3	4
Addia			(del.)
Adroa	b ES 382		(add.)
Bionda Colosseo 5			(del.)= Lentissima a montare 5
Bionda lenta a montare 5			(del.)= Lentissima a montare 5
Bionda lentissima a montare 5			(del.)= Lentissima a montare 5
Blonde lente à monter 2	a FR x		(mod.)
Cottus			(del.)
Dongya	b ES 382		(add.)
Eline			(del.)
Esplai			(del.)
Filinia			(del.)
Grettona			(del.)
Idonea			(del.)
Ignatius			(del.)
Jaypur	b ES 382		(add.)
Lenta a montare 5			(del.)= Lentissima a montare 5
Lentissima a montare 5			(del.)
Livorno			(del.)
Mazatlanas			(del.)
Merchy			(del.)
MSX3126	a IT 226		(add.)(1)
Novelda			(del.)
Octavius			(del.)

23. *Lactuca sativa* L. - Lettuce

1	2	3	4
Olvidus	b ES 63		(del.)
Parrales		(add.)	
Red Contraste		(del.)	
Sanctus		(del.)	
Viatic		(del.)	
Vilar		(del.)	

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Action	a IT 141		H (add.)
Agata			(del.)
Alice			(del.)
Allison	a IT 141		H (add.)
Altabella	a NL 26		H (mod.)
Arsinoe	a IT 1401		H (add.)
Birillo			(del.)
Briseide			(del.)
Buster	a IT 141		H (add.)
Caboverde			(del.)
Capirex			(del.)
Carnaby			(del.)
Cherry Ball	a IT 797		H (add.)
Cirasa	a IT 1302		H (add.)
Davis UC 82			(del.)
Dominus	a IT 141		H (add.)
Electo			(del.)
Epico			(del.)
Etnico			(del.)
Gran merito 2			(del.)= S. Marzano gigante 2
Ikno	a IT 141		H (add.)
Imera	a IT 1302		H (add.)
Ioulia	a IT 1401		H (add.)
Jimmy	a IT 1433		H (add.)
Jorosso			(del.)
Kikko			(del.)
Lamyce			(del.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Leopard	a IT 141		H (add.)
Lumen	a IT 141		H (add.)
MG516	a IT 1779		H (add.)(1)
MG517	a IT 1779		H (add.)(1)
MG518	a IT 1779		H (add.)(1)
MG614	a IT x		H (add.)(1)
Montebelo			(del.)
Next			(del.)
Passenger	a IT 141		H (add.)
Pretender	a IT 141		H (add.)
Purpural Star	a IT 1785		H (add.)
S. Marzano gigante 2			(del.)
S. Marzano large fruit 2			(del.)= S. Marzano gigante 2
S. Marzano lungo 2			(del.)= S. Marzano gigante 2
S. Marzano selezione degli ortolani 2			(del.)= S. Marzano gigante 2
Scarlet Star	a NL 498		H (add.)
Scatolone 2			(del.)= S. Marzano gigante 2
Sunbrown	a IT 816		H (add.)
Supermech			(del.)
Surcal	a ES 604		H (mod.)
Syraz	a IT 1315		H (add.)
Taser	a IT 1315		H (add.)
Toboga			(del.)
Viarenghi	b IT 1846		(add.)
Vinamari	a IT 1401		H (add.)
Yukatan			(del.)

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
Festival 68	a CZ x, a PL x		(mod.)(5)

**26. Phaseolus coccineus L. - Runner bean**

1	2	3	4
A grano bicolore			(del.)

**27. Phaseolus vulgaris L. - French bean**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group</b>		
<b>2</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group</b>		
Billò	a IT 2019		(add.)

**29. Raphanus sativus L. -**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Raphanus sativus L. - Radish Group</b>		
Fruitella			(del.)
<b>2</b>	<b>Raphanus sativus L. - Black Radish Group</b>		

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

1	2	3	4
Lady			(del.)
Venere			(del.)

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

1	2	3	4
Crow			(del.)
El Hayat	a NL 79		H (add.)
El Palmo	a NL 79		H (add.)
El Tango	a NL 79		H (add.)
Jabiru			(del.)
Tuba	a NL 95a		H (add.)

36. *Zea mays* L. -

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Zea mays</i> L. - Sweet Corn Group</b>		
Calbuco	a IT 1787		H (add.)
Early Riser			(del.)
Mirador	a IT 1315		H (add.)
<b>2</b>	<b><i>Zea mays</i> L. - Popcorn Group</b>		

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché -</b>		
<b>2</b>	<b><i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch. -</b>		
<b>3</b>	<b><i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. -</b>		
<b>4</b>	<b><i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. habrochaites</i></b>		
<b>5</b>	<b><i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i> -</b>		
<b>6</b>	<b><i>Sicyos angulatus</i> -</b>		
<b>7</b>	<b><i>Cucurbita moschata</i> -</b>		
<b>8</b>	<b><i>Solanum torvum</i> Sw. -</b>		
<b>9</b>	<b><i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i> -</b>		
<b>10</b>	<b><i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i> -</b>		
<b>11</b>	<b><i>Solanum lycopersicum</i> L. -</b>		
<b>12</b>	<b><i>Solanum aethiopicum</i> -</b>		
<b>13</b>	<b><i>Capsicum annuum</i> -</b>		

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

1	2	3	4
<b>14</b>	<b>Citrullus lanatus -</b>		
<b>15</b> Melia	<b>Cucumis melo flexuosus x Cucumis melo melo -</b> b BG 33		H (add.)
<b>16</b>	<b>Solanum melongena x Solanum aethiopicum -</b>		
<b>17</b>	<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