

## II

(Közlemények)

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

## EURÓPAI BIZOTTSÁG

## MEZŐGAZASÁGI NÖVÉNYFAJOK KÖZÖS FAJTAJEGYZÉKE

Hatodik kiegészítés a 33. teljes kiadáshoz

(2015/C 284/01)

## Tartalom

	Oldal
Magyarázat . . . . .	4
Szántóföldi fajok jegyzéke . . . . .	4

## I. Répafélék

1. <i>Beta vulgaris</i> L. Cukorrépa . . . . .	5
--	---

## II. Takarmánynövények

5. <i>Agrostis stolonifera</i> L. Tarackos tippán . . . . .	7
6. <i>Agrostis capillaris</i> L. Cérna tippán . . . . .	7
12. <i>Dactylis glomerata</i> L. Csomós ebír . . . . .	7
13. <i>Festuca arundinacea</i> Schreber Nádképtű csenkesz . . . . .	7
15. <i>Festuca ovina</i> L. Juh csenkesz . . . . .	7
16. <i>Festuca pratensis</i> Huds. Réti csenkesz . . . . .	7
17. <i>Festuca rubra</i> L. Vörös csenkesz . . . . .	8
18. <i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina Keménylevelű csenkesz . . . . .	8
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 . . . . .	8

	Oldal
20. <i>Lolium multiflorum</i> Lam. Olasz perje . . . . .	8
20.1 <i>Ssp. alternativum</i> . . . . .	8
20.2 <i>Ssp. non alternativum</i> . . . . .	8
21. <i>Lolium perenne</i> L. Angol perje . . . . .	9
22. <i>Lolium × boucheanum</i> Kunth Hibrid perje. . . . .	10
25. <i>Phleum pratense</i> L. Réti komócsin . . . . .	10
29. <i>Poa pratensis</i> L. Réti perje. . . . .	10
30. <i>Poa trivialis</i> L. Sovány perje . . . . .	11
34. <i>Lotus corniculatus</i> L. Szarvaskerep . . . . .	11
35. <i>Lupinus albus</i> L. Fehérvirágú csillagfürt. . . . .	11
39. <i>Medicago sativa</i> L. Kékvirágú lucerna . . . . .	11
42. <i>Pisum sativum</i> L. (Partim) Takarmányborsó . . . . .	11
43. <i>Trifolium alexandrinum</i> L. Alexandriai here. . . . .	12
46. <i>Trifolium pratense</i> L. Vöröshere . . . . .	12
47. <i>Trifolium repens</i> L. Fehéhere. . . . .	12
49. <i>Trigonella foenum-graecum</i> L. Görögszéna. . . . .	13
50. <i>Vicia faba</i> L. (Partim) Lóbab . . . . .	13
52. <i>Vicia sativa</i> L. Tavaszi bükköny. . . . .	13
54. <i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb. Karórépa . . . . .	13

### III. Olaj- és rostonövények

58. <i>Arachis hypogea</i> L. Földimogyoró. . . . .	14
60. <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. Szareptai mustár . . . . .	14
61. <i>Brassica napus</i> L. (partim) Káposztarepce . . . . .	14
66. <i>Gossypium</i> spp. Gyapot . . . . .	18
67. <i>Helianthus annuus</i> L. Napraforgó . . . . .	18
68. <i>Linum usitatissimum</i> L. Len . . . . .	24
69. <i>Papaver somniferum</i> L. Mák . . . . .	24
70. <i>Sinapis alba</i> L. Fehér mustár. . . . .	24
71. <i>Glycine max</i> (L.) Merrill Szója . . . . .	25

### IV. Gabonafélék

72. <i>Avena nuda</i> L. Csupasz zab . . . . .	26
73. <i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. byzantina</i> K. Koch) Zab és bizánci zab. . . . .	26

	Oldal
75. <i>Hordeum vulgare</i> L. Árpa . . . . .	26
75.1 Kétsoros árpa . . . . .	26
75.2 Többsoros árpa . . . . .	29
76. <i>Oryza sativa</i> L. Rizs . . . . .	30
78. <i>Secale cereale</i> L. Rozs . . . . .	30
79. <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench Cirok . . . . .	30
81. <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 . . . . .	31
82. × <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus A <i>Triticum</i> nemzetség valamely fájának és a <i>Secale</i> nemzetség valamely fájának keresztezéséből származó hibridek . . . . .	31
83. <i>Triticum aestivum</i> L. Búza . . . . .	31
84. <i>Triticum durum</i> Desf. Durum búza . . . . .	34
85. <i>Triticum spelta</i> L. Tönköly búza . . . . .	34
86. <i>Zea mays</i> L. Kukorica . . . . .	34

#### V. Burgonyafélék

87. <i>Solanum tuberosum</i> L. Burgonya . . . . .	46
--	----

---

**MAGYARÁZAT**

1. A Mezőgazdasági Növényfajok Közös Fajtajegyzékének 33. teljes kiadásához <sup>(1)</sup> fűzött 6. kiegészítés azokat a módosításokat tartalmazza, amelyek a tagállamoktól a Bizottsághoz érkezett információk alapján szükségszerűnek mutatkoztak.
2. E kiegészítés a 33. teljes kiadásban alkalmazott felosztást követi. Annak magyarázatai irányadóak.
3. E kiegészítés a 2015. június 15-ig terjedő időszakra vonatkozik.
4. A 33. teljes kiadás módosításai a következőképpen jelennek meg a 4. oszlopban:
  - „(add.)”: új bejegyzés kerül bevezetésre a közös fajtajegyzékbe,
  - „(mod.)”: egy létező bejegyzés kerül módosításra. Az e bejegyzésre vonatkozóan a jelenlegi kiegészítésben szereplő adatok a 33. teljes kiadásban 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 33. teljes kiadásban nincs feltüntetve a fenntartó kódja, a fenntartó nevét és címét az érintett tagállam vagy EFTA-ország esetében megjelölt hatóságnál lehet beszerezni.

---

<sup>(1)</sup> HL C 450., 2014.12.16., 1. o.

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

## I

## 1. Beta vulgaris L. - Sugar beet

1	2	3	4
Alisha KWS	*UK 611		D m (2) (add.)
Arcas	*EL 13, *HR 251, *RO 2132		D m (2) (mod.)
Aristea KWS	*ES 1105		D m (2) (add.)
Bali	*DK 81, *NL 704, *SE 143		D m (2) (mod.)
Baltika	*HU 107770		D m (2) (mod.)
Bartok	*HR 249, *LT 145, *HU 100418, *RO 2119		D m (2) (mod.)
Bivoj	*CZ 1209		D m (2) (add.)
Brian	*CZ 1244, *HU 100418, *SK 457		D m (2) (mod.)
BTS 245	*ES 1105		D m (2) (add.)(32)
BTS 260	*UK 611		D m (2) (add.)(32)
BTS 625	*NL 785		D m (2) (add.)(32)
BTS 655	*DE 9210, *ES 1105		D m (2) (mod.)(32)
BTS 860	*UK 611		D m (2) (add.)(32)
Cantona KWS	*DK 28, *SE 89		m (2) (mod.)
Casata			f: 30.6.2017
Collins	*IT 1104		D m (add.)
Darnella KWS	*DK 28, *SE 89, *UK 611		D m (2) (mod.)
Davy	*UK 6186		D m (2) (add.)
Dickens	*FR S13489, *UK 6186		D m (2) (mod.)
Doctor	*CZ 316		D m (2) (add.)
Drake	*CZ 316		D m (2) (add.)
Gazeta	*HR 143, *HU 100528, *SK 173		D m (2) (mod.)
Gorilla	*CZ 1209		D m (2) (add.)
Havana	*IT 571		P (add.)
Helenika KWS	*HR 38, *HU 149293, *AT 618		D m (2) (mod.)

1. *Beta vulgaris* L. - Sugar beet

1	2	3	4
Jagger	*CZ 1244, *PL 906		D m (2) (mod.)
Leesha KWS	*UK 611		D m (2) (add.)
Lemoore	*IT 1104		D m (add.)
Mesange	*CZ 335, *FR S8444, *PL 57		D m (2) (mod.)
Mitika	*IT 1104		D m (add.)
Paula	*IT 1104		P (add.)
Puma	*IT 547		D m (2) (add.)
Steffka KWS	*HR 38, *HU 149293, *PL 52		D m (2) (mod.)
Tabatha KWS	*UK 611		D m (2) (add.)

## II

### 5. *Agrostis stolonifera* L. - Creeping bent

1	2	3	4
Kromi	*CZ 115, *DK 17, *EE 13, *LT 64, *RO 2059, *SK 185		(mod.) <sup>(1)</sup>

### 6. *Agrostis capillaris* L. - Brown top

1	2	3	4
Bardot	*CZ 497, *EE 3, *FR 8016, *NL 205	*IS 3, *NO 8	(mod.) <sup>(1)</sup>

### 12. *Dactylis glomerata* L. - Cocksfoot

1	2	3	4
Artabro	*ES x		(mod.)
Barexcel	*HR 152, *LU 21002, *AT 581, *SK 8		(mod.) <sup>(17)</sup>

### 13. *Festuca arundinacea* Schreber - Tall fescue

1	2	3	4
Cochise	*IT 304		(mod.) <sup>(1)</sup>
Finelawn	*CZ 115, *IT 304, *RO 2059		(mod.) <sup>(1)</sup>
Marvla	*RO 1004		(add.)
Ninkoko	*CZ 115		(add.)
Rahela	*CZ 1367, *PL 824		(mod.)
Vlarom	*RO 1004		(add.)

### 15. *Festuca ovina* L. - Sheep's fescue

1	2	3	4
Big Horn GT			(del.)

### 16. *Festuca pratensis* Huds. - Meadow fescue

1	2	3	4
Baraika	*RO 2133, *SK 8		(mod.) <sup>(17)</sup>

16. *Festuca pratensis* Huds. - Meadow fescue

1	2	3	4
Carpathi	*SK 8		(add.) <sup>(17)</sup>
Eevert	*FI 6102		(add.) <sup>(17)</sup>
Lukana	*SK 629		(add.) <sup>(17)</sup>
Vollan		*NO 499	(add.) <sup>(17)</sup>

17. *Festuca rubra* L. - Red fescue

1	2	3	4
Bargreen	*CZ 497, *DE 9, *EE 3, *FR 8016, *HR 152, *NL 205, *SK 8	*IS 3, *NO 8	(mod.) <sup>(1)</sup> ( <sup>7</sup> )
Barpaul	*DE 7663		(add.) <sup>(1)</sup> ( <sup>7</sup> )
Reda	*CZ 1367, *PL 1		(mod.) <sup>(8)</sup>

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

1	2	3	4
Big Horn GT	*IT 777		(add.) <sup>(1)</sup>

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
Hathor	*CZ 201		T (add.)
Hermes	*CZ 201		T (add.)
Hostyn	*CZ 201, *SK 170		T (mod.) <sup>(17)</sup>
Lenor	*SK 629		P (add.) <sup>(17)</sup>

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Ssp. alternativum -</b>		
Bigboss	*IT 328		(add.)
Condado	(*)LU 21016, *NL 682, *FI 6130	*IS 23	T (mod.)
ED	*IT 328		(add.) <sup>(32)</sup>
Rockin R	*IT 531		(add.)
<b>2</b>	<b>Ssp. non alternativum -</b>		
Bilovka	*CZ 201		(add.)



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

1	2	3	4
Cazzano	*UK 600		(add.)
Danergo	*LU 7001, *AT 579, *UK 600	*IS 7	T (mod.)
Lipurus	(*)LU 5001	*CH 162	T (mod.)
Protektor	*CZ 147		(add.)
Turtetra	*CZ 1367, *PL 153, *FI 6108		T (mod.)
Yacht	*UK 6192		(add.)

21. *Lolium perenne* L. - Perennial ryegrass

1	2	3	4
Aberzeus	*UK 131		D (add.)
Allodia	*DE 2661	*CH 162	T (mod.) <sup>(17)</sup>
Antonella	*DE 283, *FR S8116, *NL 603		D (mod.) <sup>(1)</sup>
Arelío	*DE 39, *NL 786, *UK 719		D (add.)
Barhoney	*DE 7663, *NL 205		D (add.)
Barlunca	*RO 2133		D (add.)
Boccacio	*DE 936		T (add.)
Candice	*NL 603		D (add.) <sup>(1)</sup>
Casero	*DE 936, *FR S8442		T (mod.)
Charisma	*DE 147, *AT 532, *UK 6192		T (mod.)
Conductor	*DE 39, *NL 682		T (mod.)
Cosaco	*IT 789		D (add.) <sup>(1)</sup>
Diwan	*DE 283, *FR S8116, *NL 745, *UK 600		T (mod.)
Florianne	*DE 283, *NL 603		D (mod.) <sup>(1)</sup>
Gerrison			(del.)
Indra	*DE 7352, *FR S13804		D (mod.)
Kubus	*CZ 24, *DE 147		T (mod.)
Lihersa			f: 30.6.2018
Lipresso	*DE 39, *IT 458	*CH 182	D (mod.)
Marava	*DE 2661		D (add.)

21. *Lolium perenne* L. - Perennial ryegrass

1	2	3	4
Marcellina	*NL 603, *UK 600		D (mod.) <sup>(1)</sup>
Masai	*DK 14		T (mod.) <sup>(17)</sup>
Mavuna	*NL 603		T (add.)
Melbolt	*NL 603		T (add.)
Missinger	*UK 600		T (add.)
Mohos	*RO 1093		D (add.)
Nagano	*DE 283, *NL 603		D (mod.) <sup>(1)</sup>
Prunella	*NL 603, *UK 600		D (mod.) <sup>(1)</sup>
Rastro	*DE 39		D (mod.)
SW Birger	*FI 6124, *SE 71	*IS 19	T (mod.)
SW Corvus	*SE 71		(mod.) <sup>(1)</sup>
Taya	*DK 17, *DE 3025, *EE 13, *LT 64, *PL 161, *SK 185	*NO 29	D (mod.) <sup>(1)</sup>

22. *Lolium × boucheanum* Kunth - Hybrid ryegrass

1	2	3	4
Barvitra	*FR S13797, *UK 33		T (mod.)

25. *Phleum pratense* L. - Timothy

1	2	3	4
Bottnia ii			f: 30.6.2016
Niilo			f: 30.6.2018
Spector	*RO 2133		(add.)

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

1	2	3	4
Baron	*CZ 497, *DE 9, *EE 3, *NL x, *PL 302	*NO 8	(mod.) <sup>(1)</sup> <sup>(12)</sup>
Baronial	*CZ 497, *HU 107813, *SK 8		(mod.) <sup>(1)</sup> <sup>(12)</sup>
Bradley	*CZ 201, *AT 579		(mod.)

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

1	2	3	4
Dolfine			f: 30.6.2018

30. *Poa trivialis* L. - Rough-stalked meadowgrass

1	2	3	4
Racehorse	*CZ 957		(add.) (1)(12)

34. *Lotus corniculatus* L. - Birdsfoot trefoil

1	2	3	4
Tenor	*CZ 544		(add.)

35. *Lupinus albus* L. - White lupin

1	2	3	4
Mihai	*RO 1026		(add.)

39. *Medicago sativa* L. - Lucerne

1	2	3	4
Bardine	*FR S8016, *RO 2133		(mod.)
OS 101	*RO 2126		(add.)
SK Rasa	*LV 20		(add.)

42. *Pisum sativum* L. (Partim) - Field pea

1	2	3	4
Alek	*HR 111		(mod.) <sup>(17)</sup>
Brutus			f: 30.6.2017
Crackerjack	*UK 1731		(mod.)
Falstaff			(del.)
Genki	*UK 1731		(mod.) <sup>(16)</sup>
Hydra			(del.)
Nitouche	*UK 224		(mod.)
Rose	*UK 1731		(mod.)
Sakura	*UK 1731		(mod.)

42. *Pisum sativum* L. (Partim) - Field pea

1	2	3	4
Tudor			(del.)
Venture	*UK 1731		(mod.)

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

1	2	3	4
Otto	*DE 404		(add.)

46. *Trifolium pratense* L. - Red clover

1	2	3	4
Cyllene	*CZ 201		D (add.)
David Liv	*RO 1017		D (add.)
Feng	*CZ 147		D (add.)
Fregata	*DE 61	*CH 162	T (mod.)
Gandalf		*NO 499	(add.)
Isomäki			f: 30.6.2016
Isomäki	*FI 6160		
Maragato	*ES x		D (mod.)
Tinu Liv	*RO 1017		D (add.)
Viola	*CZ 1368		D (mod.)

47. *Trifolium repens* L. - White clover

1	2	3	4
Bobr	*CZ 171, *DE 147		(mod.)
Coolfin	*DE 4397		(add.)
Hobbit	*DE 61		(add.)
Largo		*NO 499	(add.)
Merlyn	*DE 61, *AT 657, *SI 524		(mod.) <sup>(17)</sup>
Silvester	*DK 14, *DE 283, *AT 579	*NO 29	(mod.)

47. *Trifolium repens* L. - White clover

1	2	3	4
SW Hebe	*AT 558, *FI 6124, *SE 71	*NO 499	(mod.)

49. *Trigonella foenum-graecum* L. - Fenugreek

1	2	3	4
Óvári 4			(del.)
Óvári 4	*HU 169794		(add.)

50. *Vicia faba* L. (Partim) - Field bean

1	2	3	4
Boxer	*EE 46, *LT 42, *UK 1717		(mod.) <sup>(16)</sup>
Fabiola	*ES 10		(add.)
Louhi	*FI 6102		(add.)
Lynx	*DK 44, *UK 652		(mod.) <sup>(16)</sup>
Sampo	*FI 6102		(add.)
SF511	*ES 10		(add.) <sup>(32)</sup>

52. *Vicia sativa* L. - Common vetch

1	2	3	4
Eszter	*HU 151751		(mod.)
Rasina	*IT 486		(add.)

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

1	2	3	4
Champion	(*)NL 771		(mod.)
- Jaune à collet rouge	*FR 9676		

## III

58. *Arachis hypogea* L. - Groundnut/Peanut

1	2	3	4
Dabuleni 14	*RO 1073		(add.)
Viviana	*RO 1073		(add.)

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

1	2	3	4
Virginia	*RO 1078		(add.)

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

1	2	3	4
Alabama	*SK 441, *UK 6132		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Alexander	*FR 44360, *HU 132938, *SK 406		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(39)</sup>
Alzza	*UK 652		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Aquarel CL	*UK 1397		H (add.) ant. CWH192 CL <sup>(15)</sup> <sup>(32)</sup> <sup>(38)</sup>
Arazzo	*DK 44, *HU 108227, *SK 520, *UK 6192		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(39)</sup>
Asteran	*DK 223, (*)FR 44360, *SK 406		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(39)</sup>
Atlantic	*HU 106674, *SK 406, *UK 224		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Axana	*IT 2029, *LV 171, *LT 82, *FI 6217		H (mod.) <sup>(16)</sup> <sup>(38)</sup>
Barbados	*UK 6111		(add.) <sup>(15)</sup>
Berny	*HU 106630, *SK 508		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(30)</sup>
Brander	*LV 171, *LT 82, *FI 6217		H (mod.) <sup>(16)</sup> <sup>(38)</sup>
Brother	*UK 6284		H (add.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Builder	*EE 39, *LV 171, *LT 82, *FI 6217, *UK 6284		H (mod.) <sup>(16)</sup> <sup>(38)</sup>
Carnival			(del.)
CB Sigurdie	*RO 2081		H (add.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Chandler	*UK 6284		H (add.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>

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

1	2	3	4
Click CL	(*DE 147, *LT 44		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(16)</sup> <sup>(38)</sup>
Codicol	*IT 345		H (add.) <sup>(30)</sup>
Croft			(del.)
CWH192 CL			(del.)
DK Exadix	*UK 1397		(add.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
DK Exoma	*UK 1397		(add.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
DK Imaret CL	*SK 598		H (add.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
DK Impression CL	*CZ 25, *EE 11, *LT 51, *HU 100452, *PL 205, *RO 2135		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
DK 7175 CL	*LT 125, *FI 6212		H (mod.) <sup>(16)</sup> <sup>(32)</sup> <sup>(38)</sup>
Dobrava	*CZ 1405, *PL 872, *RO 2111		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Dodger	*LV 171, *LT 82, *PL 903, *FI 6217, *UK 6284		H (mod.) <sup>(16)</sup> <sup>(38)</sup>
Dual			f: 30.6.2018
Duster	*SK 63		H (add.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Dylan	*LT 42		H (mod.) <sup>(16)</sup> <sup>(38)</sup>
Elmer CL	*RO 2149		H (add.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
ES Alonso	*RO 2084, *SK 507, *UK 1083		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
ES Angel	*IT 1171		H (add.) <sup>(30)</sup>
ES Betty	*LT 106, *UK 1083		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(39)</sup>
ES Danube	*BG 22, *FR 12749		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
ES Domino	*PL 741		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
ES Hydromel	*UK 1083		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
ES Jason	*BG 22, *HU 104164, *SK 507		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(39)</sup>
ES Mercure	*BG 22, *FR 12749, *PL 741, *RO 2084, *UK 1083		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
ES Natalie	*BG 22, (*)FR 12749, *HR 26, *HU 102786, *RO 2084		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(39)</sup>
ES Neptune	*BG 22, *FR 12749, *HU 102786, *RO 2084, *SK 507		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
ES Odice	*HU 104164, *RO 2084, *SK 507		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(39)</sup>
ES Saphir			f: 30.6.2016
ES Silene	*RO 2084, *SK 507		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
ES Solist	*HU 104164, *RO 2084		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>

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

1	2	3	4
Fashion	*DK 241, *HU 108371, *UK 1717		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(39)</sup>
Finley	*SK 508		(add.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Flower	*UK 6284		H (add.) <sup>(16)</sup> <sup>(38)</sup>
Fusili CS	*SK 500		H (add.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Gaelis	*FR 11827, *UK 1379		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Galileo	*FR 12946, *LT 42, *LU 6025, *UK 1717		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(39)</sup>
Gardenia	*UK 6111		(add.) <sup>(15)</sup>
GK Csenge	*HU 149567, *RO 2043		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(39)</sup>
GK Reka	*RO 2043		H (add.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Gloria	*AT 847, *UK 1791		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Harcot	*IT 441		H (add.) <sup>(30)</sup>
Legba	*RO 2123		H (add.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Mandela	*DK 44, *EE 31, *LT 44, *PL 159, *SE 79, *UK 6192		H (mod.) <sup>(16)</sup> <sup>(39)</sup>
Marcelo	*SK 390		(add.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Marley	*SK 508		(add.) <sup>(15)</sup> <sup>(39)</sup>
Marsot	*IT 370		H (add.) <sup>(30)</sup>
Marstrip	*IT 370, *RO 2123		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(39)</sup>
Mazari CS	*IT 345		H (add.) <sup>(30)</sup>
Medicus	*DK 44, *EE 31, *LT 44, *PL 159, *SE 79, *UK 6192		H (mod.) <sup>(16)</sup> <sup>(39)</sup>
Mendelson	*DK 44, *LU 6016		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(39)</sup>
Menhir	*UK 6192		H (add.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
MH09H3	*IT 441		H (add.) <sup>(30)</sup> <sup>(32)</sup>
Monroe	*UK 224		H (add.) <sup>(15)</sup>
Nelson	*LT 152		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Nimbus	*HU 106300, *PL 159, *SK 63		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(39)</sup>
NK Aviator	*FR S14123, *HR 100		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
NK Petrol	*BG 25, *CZ 711, *HR 100, *LT 152, *HU 103431, *UK 1791		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Odeon	*SK 242		(add.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>



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

1	2	3	4
Odeta	*SK 242		(add.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Ogusti CS	*IT 345		H (add.) <sup>(30)</sup>
Olifant			(del.)
Orwell			(del.)
Palladium			(del.)
Poldie	*RO 2081		H (add.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
PR44D07	*FI 6218		(add.) <sup>(15)</sup> <sup>(32)</sup>
PR46W24	*DK 87, *HR 214, *SI 482, *FI 6218		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(32)</sup> <sup>(38)</sup>
PT231	(*)FR S10858, *RO 2097		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(32)</sup> <sup>(38)</sup>
PT238	*RO 2097, *UK 1891		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(32)</sup> <sup>(38)</sup>
PT244	*UK 1891		H (add.) <sup>(15)</sup> <sup>(32)</sup> <sup>(38)</sup> ant. PT224
Puncher	*HU 186908, *RO 2149		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Rinker	*UK 6284		(add.) <sup>(15)</sup>
Rozzelin			(del.)
Sázava	*CZ 231		(add.) <sup>(16)</sup>
Senator	*LT 42		(mod.) <sup>(16)</sup> <sup>(38)</sup>
Shelley			(del.)
Siska	*CZ 1242, *EE 39, *HR 726, *AT 676, *SK 80		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Stepper	*RO 2149, *SK 643		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Sunder	*EE 39, *LV 171, *LT 82		H (mod.) <sup>(16)</sup> <sup>(38)</sup>
SY Medal	*PL 787, *UK 1791		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Tactic	*SK 443, *UK 1791		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Toccatà	*HR 100		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(39)</sup>
Unicorn	*UK 224		(add.) <sup>(17)</sup>
Vectra	*BG 30, *CZ 1242, *EE 39, *HR 726, *LV 171, *LT 82, *HU 186908, *AT 676, *PL 903, *RO 2149, *SK 80		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>

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

1	2	3	4
Vision	*DK 116, *DE 4635, *IE 312, *FR 12946, *SK 399, *UK 1717		(mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>38</sup> )
Voyager	*HU 100452, *SK 224		H (mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>39</sup> )
Wapiti CS	*SK 500		H (add.) <sup>(15)</sup> ( <sup>38</sup> )
71 30 CL	*LT 125, *FI 6212		H (mod.) <sup>(16)</sup> ( <sup>32</sup> )( <sup>38</sup> )

66. *Gossypium* spp. - Cotton

1	2	3	4
Sirius	*BG 33		(add.)

67. *Helianthus annuus* L. - Sunflower

1	2	3	4
Aitana	*ES 44, *RO 2084		H S (mod.) <sup>(35)</sup>
Antalia			f: 30.6.2017
Ariadna	*ES 44		S (mod.) <sup>(35)</sup>
Armagnac OL	*RO 2123		H S (add.)
Astigi	*IT 336		H S (add.)
Aurasol	*FR S14123		H S (mod.)
- Orasole	*PT 556		
Baraka	*IT 370, *RO 2123		H S (add.)
Bastia CS	*RO 2129		H T (add.)
Bosanova	*RO 2082		H S (add.)
Cadillac CL	*IT 370		H S (add.)
Candia CS	*RO 2129		H T (add.)
Carrera CLP	*ES 2099, *IT 370		H S (add.)
Caspian	*IT 370		H S (add.)
Casto ST	*IT 2059		H S (add.)
Celso ST	*IT 1259		H S (add.)
Codiflash	*IT 1164, *RO 2129		H S (add.)

67. *Helianthus annuus* L. - Sunflower

1	2	3	4
Codiflex	*PT 555, *RO 2129		H S (mod.)
Codiflorum CL	*IT 345, *PT 555, *RO 2129		H S (mod.)
Codipad	*SK 500		H S (add.)
Codistar	*RO 2129		H S (mod.)
Codiwer			f. 30.6.2017
Cressidia CS	*IT 345, *RO 2129		H S (mod.)
Daytona	*RO 2166		H T (add.)
Dea	*RO 2143		H S (add.)
Duet CL	*IT 2070		H S (add.)
ES Baghera	*IT 1171		H S (add.)
ES Bellamis CL	*BG 22, *HU 102786		H S (mod.)
ES Camila	*ES 44		H S (mod.) <sup>(35)</sup>
ES Erika	*CZ 1133, *IT 1171		H S (mod.)
ES Euromis CL	*BG 22, *RO 2084		H S (mod.)
ES Fluoric	*IT 1171		H S (add.)
ES Idillic	*IT 1171		H S (add.)
ES Lolita	*CZ 1133, (*)FR 12749, *IT 1171, *HU 102786		H S (mod.)
ES Melanic	*IT 1171		H S (add.)
ES Novamis CL	*BG 22, *IT 1171, *RO 2084		H S (mod.)
ES Orama	*RO 2084		H S (mod.)
ES Oriental	*IT 1171		H S (add.)
ES Romantic	*BG 22, (*)FR S12749, *IT 1171		H S (mod.)
ES Strabella	*RO 2084		H S (add.)
ES Terramis CL	*BG 22, *RO 2084		H S (mod.)
ES Trivia	*FR S12749		H S (add.)
ES Twistic	*FR S12749		H T (add.)
ES Whisky	*IT 1171		H S (mod.)
Europa CLP	*IT 345		H S (add.)
Fabulo CLP	*IT 370		H S (add.)

67. *Helianthus annuus* L. - Sunflower

1	2	3	4
Fausto ST	*IT 2059		H S (add.)
Floresta CL	*RO 2003		H S (add.)
Freya	*IT 2057		H S (add.)
Fusion	*RO 2082		H S (add.)
Greta	*IT 2057		H S (add.)
Heroic			f: 30.6.2018
Himalia CL	*IT 345, *RO 2129		H S (mod.)
Hornet	*IT 2070		H S (add.)
Hysun 231 HO			(del.)
Hysun 231 HO CL	*RO 2148		H S (add.) ant. Hysun 231 HO
Inesol	*IT 2053		H T (add.)
Iolen	*IT 2054		H S (add.)
Jazzy	*FR S14123		H S (mod.) <sup>(35)</sup>
Joana			f: 30.6.2018
Leila	*ES 44		H T (mod.) <sup>(35)</sup>
LG5380			(del.)
LG5380M	*FR 13724, *HR 162, *IT 368		H S (mod.) <sup>(32)</sup>
LG5424	*IT 1243		H S (mod.) <sup>(32)</sup>
LG5425	*IT 837		H S (add.) <sup>(32)</sup>
LG5428	*IT 837		H S (add.) <sup>(32)</sup>
LG5444			(del.)
LG5458HO			f: 30.6.2017
LG5468HO	*FR 45000		H S (add.) <sup>(32)</sup>
LG5471HO CP	*SK 406		H S (add.) <sup>(32)</sup>
LG5483	*IT 1243		H S (mod.) <sup>(32)</sup>
LG5490B	*IT 837		H S (add.) <sup>(32)</sup>
LG5499	*FR 45000		H S (add.) <sup>(32)</sup>
LG5504HO	*IT 837		H S (add.) <sup>(32)</sup>
LG5530	*IT 1243		H S (mod.) <sup>(32)</sup>
LG5531 CLP	*IT 837		H S (add.) <sup>(32)</sup>

67. *Helianthus annuus* L. - Sunflower

1	2	3	4
LG5555 CLP	*IT 837		H S (add.) <sup>(32)</sup>
LG5593	*IT 837		H S (add.) <sup>(32)</sup>
LG5629	*IT 837, *SK 406		H S (add.) <sup>(32)</sup>
LG5631CL	*RO 2111, *SK 679		H S (mod.) <sup>(32)</sup>
LG5637 CLP	*IT 837		H S (add.) <sup>(32)</sup>
LG5638	*IT 837		H S (add.) <sup>(32)</sup>
LG5668			f: 30.6.2017
LG5671 CLP	*IT 837		H S (add.) <sup>(32)</sup>
LG5672HO	*IT 1243		H S (mod.) <sup>(32)</sup>
LG5678 CLP	*IT 837		H S (add.) <sup>(32)</sup>
LG5696 CLP	*IT 837		H S (add.) <sup>(32)</sup>
LG5698HO	*FR 45000, *IT 837		H S (add.) <sup>(32)</sup>
Mahe	*FR S13804		H S (add.)
Marbelia CL	*IT 345, *RO 2129		H S (add.)
Marquesa CL	*RO 2003		H S (add.)
MAS 80D	*IT 370		H S (add.) <sup>(32)</sup>
MAS 81OL	*IT 370		H S (add.) <sup>(32)</sup>
MAS 84IR	*IT 370		H S (add.) <sup>(32)</sup>
MAS 85SU	*RO 2123		H S (add.) <sup>(32)</sup>
MAS 86IO	*RO 2123		H S (add.) <sup>(32)</sup>
MAS 86K	*IT 370, *RO 2123		H S (mod.) <sup>(32)</sup>
MAS 86OL	*FR S12208, *IT 370		H S (add.) <sup>(32)</sup>
MAS 87IR	*ES 2099, *IT 370, *RO 2123		H S (mod.) <sup>(32)</sup>
MAS 87OL	*RO 2123		H S (add.) <sup>(32)</sup>
MAS 88D	*IT 370		H S (mod.) <sup>(32)</sup>
MAS 89M	*FR S12923, *IT 370, *RO 2123		H S (mod.) <sup>(32)</sup>
MAS 90F	*IT 370, *RO 2123		H S (add.) <sup>(32)</sup>
MAS 92CP	*ES 2099, *RO 2123		H S (mod.) <sup>(32)</sup>
MAS 93T	*IT 370		H S (add.) <sup>(32)</sup>

## 67. Helianthus annuus L. - Sunflower

1	2	3	4
MAS 97A	*ES 2099, *FR 12208, *IT 370, *HU 132961, *RO 2123		H S (mod.) <sup>(32)</sup> <sup>(35)</sup>
MAS 98M	*IT 370		H S (mod.) <sup>(32)</sup>
Maxtor	*IT 2070		H S (add.)
NK Adagio	*HU 102335, *SK 219		H S (mod.)
NK Alego	*HU 102335, *SK 446		H S (mod.) <sup>(35)</sup>
NK Armoni	*FR S14123, *HR 102, *HU 102335		H S (mod.) <sup>(35)</sup>
NK Brio			(mod.)= Tekny
NK Kondi	*FR S14123, *HR 102, *HU 102335		H S (mod.)
NK Neoma	*HR 102, *AT 833, *SK 219		H S (mod.) <sup>(35)</sup>
NS Probus	*RO 2012		H S (add.)
NS Rafaelo	*RO 2012		H S (add.)
NS Sonata	*RO 2012		H S (add.)
Numantia	*IT 336		H S (add.)
NX89011	*RO 2082		H S (add.) <sup>(32)</sup>
Olesis	*IT x		H S (add.)
Orasole			= Aurasol
Orfeo ST	*IT 2059		H S (add.)
Pacific	*FR 12749, *IT 468, *SK 398		H S (mod.)
Patricia CL	*IT 345		H S (add.)
Pomar RM	*IT 468		H S (mod.)
PRO121SU	*RO 1098		H S (add.) <sup>(32)</sup>
PRO122SU	*RO 1098		H S (add.) <sup>(32)</sup>
PRO132	*RO 1098		H S (add.) <sup>(32)</sup>
PRO138	*RO 1098		H S (add.) <sup>(32)</sup>
PR63A04	*IT 681		H S (mod.) <sup>(32)</sup>

67. *Helianthus annuus* L. - Sunflower

1	2	3	4
PR63A82	*FR 10858, *IT x, *HU 149204		H S (mod.) <sup>(32)</sup>
PR64A88	*IT 681		H S (mod.) <sup>(32)</sup>
PR64H24			f: 30.6.2018
PR64H61	*IT x		H S (mod.) <sup>(32)</sup>
P62LL109	*CZ 776		H S (add.) <sup>(32)</sup>
P63LE113	*RO 2097		H S (add.) <sup>(32)</sup>
P64LC53	*ES 142, *IT 1057, *RO 2097		H S (mod.) <sup>(32)</sup> <sup>(35)</sup>
P64LL115	*RO 2097		H S (add.) <sup>(32)</sup>
P64LL82	*FR S10858, *HR 214, *RO 2097, *SK 450		H S (mod.) <sup>(32)</sup>
P64LL92	*FR S10858, *HR 214, *RO 2097		H S (mod.) <sup>(32)</sup>
RGT Fellini	*FR S13804		H S (add.)
RGT Volluto	*FR S13804		H S (add.)
Robia CS	*IT 345		H S (mod.)
Rufo ST	*IT 2059		H S (add.)
Sarita			f: 30.6.2017
Sevar	*RO 2143		H S (add.)
Subaro	*IT 1164, *RO 2082		H S (mod.)
Sullik	*IT 1125		H S (mod.)
Sumiko	*IT 1164, *HU 156097, *RO 2082		H S (mod.)
Suntec HO CL	*RO 2003		H S (add.)
Surimi CL	*RO 2003		H S (add.)
Surprimus CL Plus	*RO 2003		H S (add.)
Surprise CL Plus	*RO 2003		H S (add.)
SY Arisona	*IT 1164, *SK 219		H S (mod.)
SY Gracia CLP	*IT 1164, *PT 586		H S (mod.)
SY Guardia CLP	*IT 1164, *SK 219		H S (mod.)
SY Neostar CLP	*IT 1164, *SK 219		H S (mod.)
SY Rialto	*FR S14123, *PT 586, *SK 219		H S (mod.)

67. *Helianthus annuus* L. - Sunflower

1	2	3	4
Tekny	*FR S14123		H S (mod.) <sup>(35)</sup>
- NK Brio	*CZ 711, *HU 102335		
Tellia	*FR S13804, *HR 73, *SK 520		H S (mod.)
Tenerif	*FR S13804		H S (add.)
Tristan	*ES 6212		H S (mod.)
Vouillac	*FR S13804		H S (add.)
Xilo	*IT 2054		H S (add.)
X9668	*SK 712		H T (add.) <sup>(32)</sup>
X9767	*SK 712		H T (add.) <sup>(32)</sup>
8H270CLDM	*IT 1326		H T (add.) <sup>(32)</sup>

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

1	2	3	4
Alaska			(del.)
Aquarius	*UK 1252		(add.) <sup>(18)</sup>
Boudica	*UK 1361		(add.) <sup>(18)</sup>
Carina	*UK 1252		(add.) <sup>(18)</sup>
Empress	*UK 1882		(add.) <sup>(18)</sup>
Octal	*UK 263		(add.) <sup>(18)</sup>

69. *Papaver somniferum* L. - Poppy

1	2	3	4
Opex	*CZ 1354		(add.)

70. *Sinapis alba* L. - White mustard

1	2	3	4
Agent	*CZ 172		(add.)
Bella	*RO 1078		(add.)
Cezanne	*NL 609		(add.)
Cezara	*RO 1078		(add.)
Cratos	*NL 296		(add.)



70. *Sinapis alba* L. - White mustard

1	2	3	4
Iris	*DE 2418, *NL 609		(mod.)
Ultimo	*NL 296		(add.)

71. *Glycine max* (L.) Merrill - Soya bean

1	2	3	4
Amphor	*FR 12749, *IT 373, *AT 814		(mod.)
Bia TD	*RO 1005		(add.)
Blancas	*IT 224		(add.)
Caro TD	*RO 1005		(add.)
Favorit	*RO 2012		(add.)
Fortuna	*RO 2012		(add.)
Ilinca TD	*RO 1005		(add.)
Jana			f: 30.6.2018
Jutra	*IT 229		(add.)
Kofu	*CZ 771		(add.)
Mea	*SK 745		(add.)
NS Maximus	*RO 2012		(add.)
NS Virtus	*RO 2012		(add.)
Procera 1012	*RO 1098		(add.) ant. PS1012 <sup>(32)</sup>
Procera 1020	*RO 1098		(add.) ant. PS1020 <sup>(32)</sup>
PS1012			(del.)
PS1020			(del.)
Sava	*RO 2012		(add.)
SG Anser	*RO 2165		(add.)
SG Calao	*RO 2165		(add.)
SG Nation	*RO 2165		(add.)
SG Stern	*RO 2165		(add.)
Tajfun	*IT x, *RO 2012		(mod.)
Victoria	*RO 2012		(add.)

## IV

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

1	2	3	4
Dunajec	*SK 134		(add.) <sup>(16)</sup>
Hynek	*CZ 172		(add.) <sup>(16)</sup>
Patrik	*CZ 172		(add.) <sup>(16)</sup>

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

1	2	3	4
Avetron	*FI 6146, *SE 123		(mod.)
Bingo	*CZ 1053, *PL 611		(mod.) <sup>(16)</sup>
Carron			f: 30.6.2017
Dovre		*NO 499	(add.)
Harald	*FI 6206		(add.)
Hugo	*FR S8583		(add.) <sup>(16)</sup>
Hurum		*NO 499	(add.)
Persane			f: 30.6.2018
PS Pankrac	*SK 134		(add.) <sup>(15)</sup>
Sorin	*RO 1002		(add.) <sup>(15)</sup>
Spartan	*CZ 77, *AT 500		(mod.) <sup>(16)</sup>
Vit	*SK 134		(add.) <sup>(16)</sup>
Våler		*NO 499	(add.)

75. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>2-row barley</b>		
Alveston			(del.)
Auriga			f: 30.6.2017
Blazing			(del.)
Boreale	*FR 8520, *IT x, *HU 100760, *SK 239		(mod.) <sup>(15)</sup>
Braemar	(*)LU 6031, *HU 106849, *UK 897		(mod.) <sup>(16)</sup>
Bunting			(del.)
Butler			(del.)

75. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
Cellar	*NL 637		(mod.) <sup>(16)</sup>
Ceria	*FR S13841		(add.) <sup>(16)</sup>
Chalice			(del.)
Challenge	*FR S13496		(add.) <sup>(16)</sup>
Checkmate			(del.)
Class	*DK 120, *LV 132, *HU 104076, *NL x, *PL 716		(mod.) <sup>(16)</sup>
Cocktail			(del.)
Corinna	*SK 595		(add.) <sup>(16)</sup>
Crescendo	*FR S8520, *UK 733		(mod.) <sup>(16)</sup>
Cruiser			f: 30.6.2016
Diligence	*FR 1263		(add.) <sup>(16)</sup>
Dorinka	*FR S8359		(add.) <sup>(16)</sup>
Dragoon	*FR 45067, *LT 141, *UK 897		(mod.) <sup>(16)</sup>
Eifel	*AT 671, *FI 6170		(mod.) <sup>(16)</sup>
Exalis	*SK 113		(add.) <sup>(16)</sup>
Fabiola	*AT 500, *FI 6205		(mod.) <sup>(16)</sup>
Fennica	*FI 6102		(add.)
Fentara			(del.)
Forensic			(del.)
Fortuna	*DE 8905, *FI 6210		(mod.) <sup>(16)</sup>
Gesine	*CZ 77, *DE 9056, *FR S8583, *HU 107747, *FI 6205		(mod.) <sup>(16)</sup>
Glassel			(del.)
Haven			(del.)
Imax	*FR S13157		(add.) <sup>(15)</sup>
IS Perlina	*SK 115		(add.) <sup>(16)</sup>
JB Maltasia	*UK 1863		(mod.) <sup>(16)</sup>
Jubiley 100			(del.)
Justina	*PL 306		(mod.) <sup>(16)</sup>
Kampa	*CZ 1405		(add.) <sup>(16)</sup>
Krasy 2			(del.)
Kvorning	*CZ 1261, *DK 218		(mod.) <sup>(16)</sup>
KWS Ariane	*CZ 31, *DE 129		(mod.) <sup>(15)</sup>

75. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
KWS Asta	*CZ 31, *DK 230, *DE 129, *EE 28, *LT 41, *AT 504, *SK 591		(mod.) <sup>(16)</sup>
KWS Rose	*DK 230, *UK 1335		(mod.) <sup>(15)</sup>
KWS Thessa	*DE 129, *EE 28, *AT 504, *SK 591		(mod.) <sup>(16)</sup>
Luhkas	*ES 2041, *FI 6214, *SE 142		(mod.) <sup>(16)</sup>
Maaren			f: 30.6.2016
Maltesse	*FR S8520, *UK 733		(add.) <sup>(15)</sup>
Maraca			(del.)
Marylin	*FR S14288		(add.) <sup>(16)</sup>
Melius	*DE 6880, *LT 141, *FI 6215, *UK 897		(mod.) <sup>(16)</sup>
Montoya	*CZ 1261, *DE 8905, *EE 40, *FR S13496, *LT 57, *SK 595, *UK 618		(mod.) <sup>(16)</sup>
Odyssey	*CZ 1405, *FR 12965, *LT 150, *NL 756, *SK 594, *UK 224		(mod.) <sup>(16)</sup>
Oglon			(del.)
Olympic	*CZ 345, *FR S13804, *HU 104076, *PL 716, *SK 520		(mod.) <sup>(16)</sup>
Overture	*CZ 1405, *DE 1323, *FR 12965, *LT 150, *SK 594, *FI 6102, *UK 224		(mod.) <sup>(16)</sup>
Patrik			f: 30.6.2018
Paustian	*DK 35, *DE 6918, *EE 69, *IE 222, *FR S12599, *LT 105, *NL 749		(mod.) <sup>(16)</sup>
Penthouse			(del.)
Poet			(del.)
Pompe	*FI 6205, *SE 41		(mod.) <sup>(16)</sup>
Premuda	*SK 448		(mod.) <sup>(15)</sup>
Prodigal			(del.)
Publican	*DK 211, *LV 58, *FI 6163		(mod.) <sup>(16)</sup>
Purdey			(del.)
Quantum	*FR S8520		(add.) <sup>(16)</sup>
Renaissance			(del.)
RGT Bazille	*FR S13804		(add.) <sup>(16)</sup>
Ruen			(del.)
Rusalka	*AT 505, *FI 6210		(mod.) <sup>(16)</sup>
Sanette	*CZ 1507, *DK 211, *EE 47, *IE 313, *FR 45052, *LV 180, *LT 141, *UK 897		(mod.) <sup>(16)</sup>
Sangria	*FR S13496		(add.) <sup>(16)</sup>

75. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
Shaloo	*DK 211		(mod.) <sup>(16)</sup>
Snapper			(del.)
Soldo	*EE 33, *IE 115, *LT 60, *HU 107747, *PL 306, *SK 295, *UK 1801		(mod.) <sup>(16)</sup>
Soloman			f: 30.6.2016
Soulmate	*DK 220, *EE 67, *FR S13483, *LT 144, *FI 6196		(mod.) <sup>(16)</sup>
Static			(del.)
Sumit			(del.)
SY Aboyne			(del.)
SY Barrell			(del.)
SY Firkin			f: 30.6.2016
SY Universal			(del.)
Tartan			(del.)
Tatum	*EE 33, *HU 107747, *AT 500, *SK 295		(mod.) <sup>(16)</sup>
Tolkien			f: 30.6.2017
Torbellino	*FR 45067		(add.) <sup>(16)</sup>
Totem			(del.)
Trick			(del.)
Typhoon			(del.)
Vilgott	*FI 6124, *SE 71		(mod.) <sup>(16)</sup>
Wicket	*IE 118		(mod.) <sup>(16)</sup>
<b>2</b>	<b>6-row barley</b>		
Alvari	*FI 6102		(add.)
Balloon			(del.)
Paso	*BE 216, *CZ 1062, *RO 2111		(mod.) <sup>(15)</sup>
Simbol	*RO 1001		(add.) <sup>(15)</sup>
Tiril		*IS 22, *NO 499	(mod.) <sup>(16)</sup>
Troophy			(del.)

75. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
Vertti	*FI 6102		(add.)

76. *Oryza sativa* L. - Rice

1	2	3	4
Bulgarka			(del.)
Illeta	*ES 275		(add.)
Mariana			(del.)
Prostor			(del.)

78. *Secale cereale* L. - Rye

1	2	3	4
Dańkowskie Agat	*DK 229, *FI 6216		(mod.) <sup>(15)</sup>
Kier	*HR 195, *AT 516		(mod.) <sup>(15)</sup>
Ponsi			f: 31.10.2015
Ursus			(del.)

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

1	2	3	4
Arizona	*FR S13860		H S (add.)
DK 18			f: 30.6.2017
ES Athena	*FR S13860		H (add.)
ES Passat	*FR S13860		H S (add.)
Etrusco	*IT 1355		H S (add.)
Friggo			f: 30.6.2017
Kinggo			f: 30.6.2017
Novograss	*ES 6248		H S (add.)
RGT Benggal	*IT 1125		H S (add.)
RGT Flagg	*IT 1125		H S (add.)
SBG 5874	*BG 27		H (add.) <sup>(32)</sup>
Taxus	*IT x		H S (add.)

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

1	2	3	4
Tonga	*FR S13858, *IT 1321		H S (mod.)
Turbograss	*ES 6248		H T (add.)

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

1	2	3	4
Fortin	*IT 1356		(add.)
KWS Inka			f. 30.6.2018

82. ×*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
Agostino	*CZ 930, *DE 3032, *FR 12814, *AT 542, *PL 792, *UK 1603		(mod.) <sup>(15)</sup>
Blagovest	*BG 1		(add.)
Kargo	*LT 59, *PL 611		(mod.) <sup>(16)</sup>
KWS Fido	*FR S12946, *UK 1603		(mod.)
MT0809	*RO 2056		(add.) <sup>(15)</sup>
MT0810	*RO 2056		(add.) <sup>(15)(32)</sup>
Riparo	*IT 474		(add.)
Ruja	*EE 48		(mod.) <sup>(15)</sup>
Tradiro	*UK 1603		(mod.)
Woltario		*NO 186	(mod.) <sup>(15)</sup>

83. *Triticum aestivum* L. - Wheat

1	2	3	4
Akamar	*BG 21, *IT x, *RO 2111		(mod.) <sup>(15)</sup>
Alhambra	*ES 200, *FR 44360, *SK 671		(mod.) <sup>(15)</sup>
Alka	*CZ 172		(mod.) <sup>(15)</sup>
Angelus	*AT 124, *SK 508		(mod.) <sup>(15)</sup>
Aprilio	*BG 21, *FR 12814, *RO 2111		(mod.) <sup>(15)</sup>
Arkeos	*BG 21, *FR 44360, *RO 2111		(mod.) <sup>(15)</sup>
Ascott	*BG 21, *FR 44360, *RO 2111		(mod.) <sup>(15)</sup>
Astana	*BG 21, *IT 838		(mod.) <sup>(15)</sup>

## 83. Triticum aestivum L. - Wheat

1	2	3	4
Balitus	*CZ 1052, *HU 106630, *RO 2165		(mod.) <sup>(15)</sup>
Banderola	*CZ 385, *PL 153		(mod.) <sup>(15)</sup>
Barroko	*SK 537		(mod.) <sup>(15)</sup>
BC Anica	*HR 10, *RO 2131		(mod.) <sup>(15)</sup>
Bernstein	*CZ 1151, *DE 3032, *AT 542		(mod.) <sup>(15)</sup>
Biscay	*DE 129, *UK 1335		(mod.) <sup>(15)</sup>
Bonanza	*CZ 66, *DE 25		(mod.) <sup>(15)</sup>
Calixo	*EE 102, *LT 160, *FI 6170, *UK 1010		(mod.) <sup>(16)</sup>
Ceylon	*FI 6124, *SE 71		(mod.) <sup>(15)</sup>
Codru	*RO 1005		(add.) <sup>(15)</sup>
Cornetto	*DE 1410, *EE 102, *LT 160, *FI 6170, *UK 1010		(mod.) <sup>(16)</sup>
Dafne	*CZ 172, *FI 6105		(mod.) <sup>(16)</sup>
Denman			(del.)
Effekt	*SE 71		(add.) <sup>(15)</sup>
Ellen	*SE 71		(add.) <sup>(15)</sup>
Erika	*SE 91		(add.) <sup>(15)</sup>
Fajer	*SE 71		(add.) <sup>(15)</sup>
Feeling	*FR S8128		(add.) <sup>(16)</sup>
Festival	*SE 71		(add.) <sup>(15)</sup>
Franz	*DE 9056, *HU 107747, *PL 306, *SE 41		(mod.) <sup>(15)</sup>
Frisky	*CZ 1405, *AT 826		(mod.) <sup>(15)</sup>
Gines			(del.)
GTW Anna			(del.)
Gunbo			f: 31.10.2017
Happy	*SE 71		(add.) <sup>(16)</sup>
Hereford	*DK 35		(mod.) <sup>(15)</sup>
Herttua	*FI 6102		(add.) <sup>(16)</sup>
Hybery	*FR 11615, *UK 1040		H (mod.) <sup>(15)</sup>
Hypnotic			f: 30.6.2018
Hypod			f: 30.6.2018
Hyrise			f: 30.6.2018
IS Laudis	*SK 115		(add.) <sup>(15)</sup>
IS Leticia	*SK 115		(add.) <sup>(15)</sup>



## 83. Triticum aestivum L. - Wheat

1	2	3	4
Kingdom	*IE 118		(mod.) <sup>(15)</sup>
Konrad	*SK 508		(add.) <sup>(15)</sup>
Konzil	*BE 717, *SK 441		(mod.) <sup>(15)</sup>
Kranich	*DE 3710, *LT 108, *PL 1043, *SE 92		(mod.) <sup>(15)</sup>
Kreivi	*FI 6102		(add.) <sup>(16)</sup>
Kristalina	*BG 1		(add.) <sup>(15)</sup>
Nimfodora	*BG 90		(add.) <sup>(15)</sup>
NS Futura	*BG 23		(add.) <sup>(15)</sup>
NS Ilina	*BG 23		(add.) <sup>(15)</sup>
NS 5007	*BG 23		(add.) <sup>(15)</sup> <sup>(32)</sup>
Olivin	*EE 54, *LV 132, *PL 631	*NO 499	(mod.) <sup>(15)</sup>
OS Alka	*HR 67, *RO 2126, *SI 198		(mod.) <sup>(15)</sup>
Pankratz	*CZ 1364, *AT 546		(mod.) <sup>(15)</sup>
Paris	*SK 583		(add.) <sup>(15)</sup>
PG102	*RO 1125		(add.) <sup>(15)</sup> <sup>(32)</sup>
Piccolo	*EE 40		(mod.) <sup>(16)</sup>
Pitar	*RO 1001		(add.) <sup>(15)</sup>
Prosa	*FI 6213	*CH 41	(mod.) <sup>(16)</sup>
PS Jeldka	*SK 134		(add.) <sup>(15)</sup>
PS Puqa	*SK 134		(add.) <sup>(15)</sup>
Rajka	*SK 89		(add.) <sup>(15)</sup>
RGT Gejzír	*SK 401		(add.) <sup>(15)</sup>
RGT Matahari	*CZ 1162		(add.) <sup>(15)</sup>
RGT Reform	*DE 7352, *NL 359, *SE 142		(mod.) <sup>(15)</sup>
Sirael			(del.)
Sokarno	*IT 345		(mod.)
Solution			f: 30.6.2017
Svilena			(del.)
Talia			f: 30.6.2018
Tjalve			(del.)

83. *Triticum aestivum* L. - Wheat

1	2	3	4
Topolitsa	*BG 36		(add.) <sup>(15)</sup>
Urbanus	*RO 2165, *SK 508		(add.) <sup>(15)</sup>
Xeela	*BG 36		(add.) <sup>(15)</sup>

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

1	2	3	4
Caaveiro	*ES 398		(add.) Region of origin:Galicia <sup>(16)</sup>

84. *Triticum durum* Desf. - Durum wheat

1	2	3	4
Arnacoris			(del.)
Artemide			(del.)
Durfort			(del.)
Haristide	*FR S8197		(add.)
IS Spiradur	*SK 115		(add.) <sup>(15)</sup>
Kehlibar	*BG 33		(add.)
Maestà	*IT 1143		(add.)
Sesostri			(del.)
Trakiets	*BG 33		(add.)

85. *Triticum spelta* L. - Spelt wheat

1	2	3	4
Holdlander	*NL 609		(mod.)

86. *Zea mays* L. - Maize

1	2	3	4	4	4
Aadress	*SK 406		Index maturi- tas <sup>(23&gt;)</sup>	Forma H <sup>(26&gt;)</sup>	(mod.)
Acropole	*FR S12266		330	S	(add.)
Aimeri				T	f: 30.6.2017
Alvarez KWS	*DK 28, *UK 611			S	(mod.)

## 86. Zea mays L. - Maize

1	2	3	4	4	4
Amaverde	*NL 301			S	(add.)
Ambiance					(del.)
Ampli				S	f: 30.6.2017
Anjou 277 YG					(del.)
Aristis	*ES 2431		700	S	(mod.)
Assist	*NL 243			S	(add.)
Asteri Duo					f: 30.6.2017
Asturial	(*)FR 12533, *HR 179, *SI 182		600	S	(mod.) ex: PL (8.5.2006)*
Athos	*FR S12266			T	(add.)
Aurelia	*NL 712			S	(mod.) <sup>(17)</sup>
Aurelius KWS	*DK 28, *UK 611			S	(mod.)
Axxo	*HR 73, *IT 1125, *HU 103716		400	S	(mod.)
Balma	*RO 2123		350	T	(add.)
Bamaco	*FR S12266			T	(add.)
Banjo	*FR S12266			T	(mod.)
Batisti CS	*DE 9090, *SK 500		290	T	(mod.)
Batz			200	S	f: 30.6.2016
BC 424	*HR 10		400	S	(add.) <sup>(32)</sup>
BC 525	*HR 10		500	S	(add.) <sup>(32)</sup>
Belami	*FR S14123			S	(add.)
Borsalino	*FR S13804			S	(add.)
Boxxis				S	f: 30.6.2016
Bruno	*LT 138, *SK 571		220	S	(mod.)
Calango KWS	*FR S12266			S	(add.)
Careli	*IT 345		200	S	(mod.)
Casino	*FR S12266			S	(add.)
Cathleen	*SK 406		290	T	(add.)
Cera 270	*RO 1098		250	S	(add.)
Cera 310	*RO 1098		350	S	(add.)
Cera 320	*RO 1098		350	S	(add.)

## 86. Zea mays L. - Maize

1	2	3	4	4	4
Cera 380	*RO 1098		450	S	(add.)
Cera 391 Qtek	*RO 1098		450	S	(add.)
Cera 395	*RO 1098		450	T	(add.)
Cera 450	*RO 1098		450	S	(add.)
Cesone	*SK 164		250	S	(add.)
Cetip	*SK 164		240	T	(add.)
Cisko	*CZ 711, *FR 12584, *HR 102, *IT 423, *HU 102335		300	S	(mod.)
Clarica	*ES 5052, *FR 8309, *PL 802		300	S	(mod.)
Clariti CS	*IT 345		200	S	(mod.)
Codexa	*SK 365		240	T	(add.)
Codibel	*SK 500		300	T	(add.)
Codistar	*SI 400		600	S	H (mod.) ex: PL (8.5.2006)*
Comotti	*FR S13804			S	(add.)
Complice	(*)FR S14123, *UK 1961			S	(mod.)
Craziwax				S	f: 30.6.2017
CSM1879	*RO 2129		550	S	(add.) <sup>(32)</sup>
Cuartal	*BG 22, *IT 389		600	S	(mod.)
Diamento	*FR S12266			T	(add.)
DK 312	*RO 2101, *SK 520		300	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
DKC3150	*NL 694			T	(add.) <sup>(32)</sup>
DKC3240					(del.)
DKC3333	*EE 107, *IT x, *NL 694, *UK 1397		200	S	(mod.) <sup>(16)(32)</sup>
DKC3343	*FR S12142			T	(add.) <sup>(32)</sup>
DKC3350	*FR S12142, *IT x		200	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
DKC3352	*FR S12161			S	(add.) <sup>(32)</sup>
DKC3553	*FR S12142, *IT x		200	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
DKC3811	*HU 132949, *RO 2081		300	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
DKC4014	*HU 108843, *RO 2081		290	S	(mod.) <sup>(32)</sup>

## 86. Zea mays L. - Maize

1	2	3	4	4	4
DKC4082	*CZ 1114, *HR 47, *IT x, *HU 108843, *SK 217		290	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
DKC4444	*FR S12142, *IT x		300	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
DKC4557YG				S	f: 30.6.2017
DKC4626	*HR 130, *HU 108843		400	S	(mod.) ex: PL (8.5.2006)* <sup>(32)</sup>
DKC4650	*FR S12142			S	(add.) <sup>(32)</sup>
DKC4740YG				S	f: 30.6.2017
DKC4779YG				S	f: 30.6.2017
DKC5051YG				S	f: 30.6.2017
DKC5320				S	f: 30.6.2017
DKC5671YG				S	f: 30.6.2017
DKC5740YG				S	f: 30.6.2017
DKC5741	*FR S12142			S	(add.) <sup>(32)</sup>
DKC5830	*IT x, *PT 374		400	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
DKC6125YG				S	f: 30.6.2017
DMS Adapter	*RO 2123		450	S	(add.)
DS1120D	*FR S13583, *SI 554		440	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
DS1157A	*FR S13583			S	(add.) <sup>(32)</sup>
DS1164	*UK 6202			S	(add.) <sup>(32)</sup>
DS1284C	*FR S13583			S	(add.) <sup>(32)</sup>
Elamia	*SK 586		200	T	(add.)
ES Baroque	*FR 11619			S	(add.)
ES Bastion	*IT 1171		400	S	(mod.)
ES Benita	*IT 1171, *HU 102786, *PT 590, *SI 400		300	S	(mod.)
ES Brillant	(*)FR 11619, *AT 772, *SK 507		270	T	(mod.)
ES Creative	*FR 11619			S	(add.)
ES Crossman	*DE 3501, *FR S12749, *NL 671			S	(mod.)
ES Diademe	(*)FR 12749, *IT 1171, *RO 2084		200	T	(mod.)
ES Fortress	*IT 1171, *AT 772		200	S	(mod.)

## 86. Zea mays L. - Maize

1	2	3	4	4	4
ES Gallery	*CZ 1133, *FR S12749, *AT 772, *SK 507		340	S	(mod.)
ES Garant	*BG 22, *CZ 1133, *DE 7875, *FR 12749, *AT 772, *RO 2084		300	T	(mod.)
ES Jasmine	*FR 11619			S	(add.)
ES Lovely	*UK 6058			T	(add.)
ES Mandoline	*FR 11619			S	(add.)
ES Metronom	*DE 3501, *FR 11619, *PL 741		240	S	(mod.)
ES Milonga				S	f: 30.6.2017
ES Paolis					f: 30.6.2017
ES Paolis YG	*ES x		400	S	(mod.) <sup>(34)</sup>
ES Pearl	*NL 671, *UK 6058			S	(mod.)
ES Quadron				S	f: 30.6.2017
ES Sensor	*BG 22, *IT 1171, *HU 102786, *AT 772, *RO 2084		300	T	(mod.)
ES Tendance	*FR 11619			S	(add.)
ES Viole	*FR 11619			T	(add.)
Esquadrille				S	f: 30.6.2017
Eurytmi	*UK 1940			T	(add.)
Extasia	*FR S12142			S	(add.)
Fabius					(del.)
Falbala				S	f: 30.6.2017
Feiri					f: 30.6.2017
Feldi CS	*CZ 167			T	(mod.)
Fiacre			400	S	f: 30.6.2018
Figaro	*FR S12266			S	(add.)
Fixxif					(del.)
Flavi	*IT 345		300	S	(mod.)
Florenca	*HR 214, *HU 149204		600	S	(mod.)
Formi				S	f: 30.6.2017
Fulbi CS	*SK 500		280	S	(mod.)
F423	*RO 1001		450	S	(add.) <sup>(32)</sup>
GKT271	*SK 215		280	S	(add.) <sup>(32)</sup>

## 86. Zea mays L. - Maize

1	2	3	4	4	4
GKT381	*SK 215		350	S	(add.) <sup>(32)</sup>
GKT384	*SK 215		360	T	(add.) <sup>(32)</sup>
Gregorio	*FR S12266, *IT 264		300	S	(mod.)
Harmonium	*FR S12142			S	(add.)
Heliostar					(del.)
Jacuzi	*FR S12142			S	(add.)
Jennifer	*HR 10, *HU 106146				(mod.) BC 418 B HR
Juvento	*BE 713, *FR S12266, *NL 301			T	(mod.)
Kalideas	*FR S12266			S	(add.)
Kaliffo	*BG 16		510	S	(mod.)
Kamparis	*BG 16, *HR 38, *RO 2032		400	S	(mod.)
Kamponi CS	*FR S8197, *IT 345		200	S	(mod.)
Kapsus	*BG 16, *AT 618		430	S	(mod.)
Karamelis	*FR S12266			S	(add.)
Katarsis	*FR S12266			S	(add.)
Kelastis	*FR S12266			S	(add.)
Kenobis	*FR S12266, *IT 264		300	S	(mod.)
Kirghis	*FR S12266, *IT 264		300	S	(mod.)
Kodeks	*RO 2032		350	S	(add.)
Kolossalis	*FR S12266			T	(add.)
Kompares	*FR S12266			S	(add.)
Kompetens	*BE 713, *NL 301			S	(mod.)
Kondor	*RO 2074		450	S	(add.)
Konfirmas	*RO 2032		350	S	(add.)
Konfites	*BG 16, *HR 38, *IT 264, *RO 2032		400	S	(mod.)
Konfluens	*FR S12266			T	(add.)
Korneli	*IT 345		200	S	(mod.)
Kriteres	*FR S12266			T	(add.)
Kursus	*BG 16, *HU 149293		400	S	(mod.) ex: PL (8.5.2006)* <sup>(32)</sup>
Kuxxar	*FR S13804, *HU 103716, *SK 520		300	S	(mod.)
KWS2323	*AT 618, *SK 221		320	S	(mod.) <sup>(32)</sup>

## 86. Zea mays L. - Maize

1	2	3	4	4	4
KWS2370	*HU 149293, *RO 2032, *SI 282		290	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
KWS2482	*BG 16, *HR 38, *RO 2032, *SK 221		400	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
KWS3479	*RO 2032		350	S	(add.) <sup>(32)</sup>
Labeli CS	*HR 182, *IT 345		400	S	(mod.)
Lacta	*DE 105		240	S	(mod.)
Lampard	*FR S12142			S	(add.)
Laxxot	*ES 2023, *FR S13804, *IT 1125, *HU 103716, *SI 401, *SK 520		300	S	H (mod.)
Lazulia	*SK 586		200	T	(add.)
LBS1371	*SI 481		240	S	(add.) <sup>(32)</sup>
LBS1379	*NL 711, *SK 450		180	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
LBS1567	*SK 450		200	S	(add.) <sup>(32)</sup>
LBS2077	*NL 711, *SK 450		200	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
LBS3403	*FR S10858			S	(add.) <sup>(32)</sup>
LBS4414	*RO 2097		450	S	(add.) <sup>(32)</sup>
LG30215	*BE 842, *DE 8033, *FR 44360, *NL 756, *AT 562, *PL 738		250	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
LG30231	*FR 44420			S	(add.) <sup>(32)</sup>
LG30248	*BE 842, *DE 2787, *FR 44420, *NL 756			S	(mod.) <sup>(32)</sup>
LG30254	*DE 8600			S	(add.) <sup>(32)</sup>
LG30257	*SK 406		280	T	(add.) <sup>(32)</sup>
LG30268	*FR 44360			S	(add.) <sup>(32)</sup>
LG30273	*CZ 1405, *FR 44360, *AT 562, *PL 738		260	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
LG30307	(*)FR 44420, *SK 406		300	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
LG30315	*SK 406		340	S	(add.) <sup>(32)</sup>
LG30360	*BG 21, *RO 2111, *SK 406		350	T	(mod.) <sup>(32)</sup>
LG30389	*RO 2111, *SK 406		420	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
LG30430	*RO 2111, *SK 406		400	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
LG30444	*FR 44360, *IT x		400	S	(mod.) <sup>(32)</sup>



## 86. Zea mays L. - Maize

1	2	3	4	4	4
LG3211					(del.)
LG3233 DUO					(del.)
LG3233YG					(del.)
LG3252	*FR 44420, *PL 738		250	T	(mod.) <sup>(32)</sup>
LG3391	*ES x		300	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
Lisetta	*ES 2099		500	S	(mod.)
Litchi RH	*FR S8197			D	(add.)
Maja	*HR 7		400	S	(add.)
Mansion	*SK 406		200	T	(add.)
MAS 09P	*LT 161, *RO 2123		200	T	(mod.) <sup>(32)</sup>
MAS 11B	*NL 743, *UK 820			S	(add.) <sup>(32)</sup>
MAS 26T	*DE 900, *IT 370, *SK 365		200	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
MAS 40F	*FR S12923, *IT 370, *RO 2123		300	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
MAS 52K	*FR S12923, *IT 370, *RO 2123		400	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
MAS 56A	*ES 2099, *FR S12208		500	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
MAS 58M	*ES 2099, *IT 370		600	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
MAS 60WX	*IT 370		500	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
Mastri CS	*CZ 167			S	(mod.)
Mehari				S	f: 30.6.2017
Méribel				S	f: 30.6.2017
Meridien			450	S	f: 30.6.2017
MLB5510				S	f: 30.6.2017
Monipeni	*FR 44420			S	(add.)
Moscato	*FR S13804, *AT 775		330	S	(mod.)
Naudi	*IT 345		400	S	(mod.)
Neffel	*RO 2081		350	S	(add.)
NS 3022	*SI 160		390	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
NS 5051	*BG 23		470	S	(add.) <sup>(32)</sup>
Occitan	*HU 107857		300	S	(mod.)

## 86. Zea mays L. - Maize

1	2	3	4	4	4
Opcja	*PL 618, *SI 569		240	T	(mod.)
Oxanna	*SK 604		200	T	(add.)
Panash	*SK 365		230	T	(add.)
Patrick	*DE 1323, *FR 44420		270	S	(mod.)
Pensil	*SK 701		250	T	(add.)
Phantom	*FR 44420		250	S	(mod.)
Portorico	*FR S12266			S	(add.)
Promi	*IT 345		400	S	(mod.) ex: PL (8.5.2006)*
Prophet	*LT 138, *SK 571		210	T	(mod.)
PR37K92	*HR 138, *IT x, *HU 106168, *AT 513, *SI 481		400	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
PR38M27	*AT 806, *SI 481		300	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
PR39F58	*DE 8346, *FR 10858, *HR 63, *PL 48		260	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
PR39H84					(del.)
PR39H93					(del.)
Puymauri CS	*HR 182, *RO 2129		500	S	(mod.)
P0023	*IT x, *RO 2097, *SI 481		300	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
P0247	(*)FR S10858, *IT x, *RO 2097		300	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
P0531	*IT x, *RO 2097		400	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
P1517W	*IT x, *RO 2097		600	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
P1570Y	*ES 142		600	S	(add.) <sup>(32)</sup> <sup>(34)</sup>
P7054	*SK 450		170	S	(add.) <sup>(32)</sup>
P7326	*DK 87, *UK 1891			S	(mod.) <sup>(32)</sup>
P7465	*NL 711			S	(add.) <sup>(32)</sup>
P7535	*RO 2097		200	S	(add.) <sup>(32)</sup>
P7539	*NL 685			T	(mod.) <sup>(32)</sup>
P7708	*NL 685			S	(mod.) <sup>(32)</sup>
P7724	*NL 711, *SK 450		180	T	(mod.) <sup>(32)</sup>

## 86. Zea mays L. - Maize

1	2	3	4	4	4
P7923	*NL 711			S	(add.) <sup>(32)</sup>
P8079	(*)FR S10858, *SI 481, *SK 450		240	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
P8318	*SK 450		240	S	(add.) <sup>(32)</sup>
P8631	*DE 8035			S	(add.) <sup>(32)</sup>
P8688	*RO 2097		200	T	(add.) <sup>(32)</sup>
P8925	*RO 2097, *SK 450		250	T	(add.) <sup>(32)</sup>
P8943	*SK 450		270	S	(add.) <sup>(32)</sup>
P9135	*RO 2097		250	T	(add.) <sup>(32)</sup>
P9213	*FR S10858, *IT x, *RO 2097		200	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
P9261	*FR S10858, *RO 2097		250	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
P9606	*IT x, *RO 2097, *SI 481		300	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
P9721	*HU 166210, *RO 2097		410	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
Quantico KWS	*CZ 69		280	T	(add.)
Rafalot	*SK 586		300	T	(add.)
Reason	*UK 1033			T	(add.)
Renfor	*RO 2081		350	S	(add.)
RGT Afixx	*FR S13804, *IT 1125		200	S	(mod.)
RGT Culturexx	*FR S13804			S	(add.)
RGT Denomixx	(*)FR S13804, *IT 1125, *SK 520		200	S	(mod.)
RGT Emerixx	*FR S13804			S	(add.)
RGT Exxaltan	*FR S13804			S	(add.)
RGT Exxclusiv Duo	*FR S13804			S	(add.)
RGT Fuxxter	*FR S13804			S	(add.)
RGT Huxxtor	*FR S13804			S	(add.)
RGT Oxxgood	*DK 208, *UK 652			S	(mod.)
RGT Planoxx	*FR S13804			S	(add.)
RGT Prefixx	*FR S13804, *IT 1125		200	S	(mod.)

## 86. Zea mays L. - Maize

1	2	3	4	4	4
RGT Profilexx	*PT 594, *SK 520		200	T	(mod.)
RGT Xxavi	*FR S13804			S	(add.)
Ronny	*FR 44360			S	(add.)
Rulexx	(*)FR S13804, *HU 103716		370	S	(mod.)
Ruse 555					(del.)
San Diano RH	*FR 72			T	(add.)
San Leo RH	*FR 72			T	(add.)
Saxxoo	*FR S13804, *AT 620		280 380*	S	(mod.)
Scandi CS	*IT 345, *SK 500		300	S	(mod.)
Scofield	*SK 500		250	S	(add.)
Selti CS	*UK 1940			T	(mod.)
Sesame	*FR S12266			T	(add.)
Shelbey	*FR 44420			S	(add.)
Shirkan	*RO 2123		250	S	(add.)
Sibylis					(del.)
Sidony				S	f: 30.6.2017
Sinatra			370	S	f: 30.6.2018
Sinteria	*SK 586		250	T	(add.)
Sloogui CS	*CZ 167			T	(mod.)
SNH2504	*RO 2163		500	S	(add.) <sup>(32)</sup>
Softi CS				S	f: 30.6.2017
Solario	*FR S12266			S	(add.)
Solferino	*FR S12266			S	(add.)
Splav MS290	*RO 2123		350	S	(add.)
Spyci CS	*IT 345, *UK 1940		200	S	(mod.)
Staccato	*CZ 414		270	S	(add.)
Stivi CS	*DE 4409, *IT 345, *AT 649, *SK 500		200	S	(mod.)

## 86. Zea mays L. - Maize

1	2	3	4	4	4
Successor KWS	*BE 713, *NL 301			S	(mod.)
Surterra	*DE 214, *SK 604		250	S	(mod.)
SY Dartona	*FR S14123, *IT 1164		200	S	(mod.)
SY Fenomen	*FR S14123			S	(add.)
SY Izoar	*FR S14123, *IT 1164		300	S	(mod.)
SY Kreon	*FR S14123, *IT 1164		300	S	(mod.)
SY Madras	*BE 881, *FR S14123			S	(mod.)
SY Miller	*SK 219		300	S	(add.)
SY Nordicstar	*DK 187, (*)FR S14123, *NL 610, *UK 1961			S	(mod.)
SY Salvi	*FR S14123, *SK 219		260	S	(add.)
SY Triade	*FR S14123, *IT 1164		300	S	(mod.)
SY Valetta	*FR S14123, *SK 219		300	S	(add.)
Taranis	(*)FR 12533, *IT 373, *SK 398		350	S	(mod.)
Texxud	*FR S13804			S	(mod.)
Topsil	*SK 701		260	T	(add.)
Traci CS	*IT 345, *RO 2129		400	S	(mod.)
Trocadero	*FR S12266			S	(add.)
Troubadour	*FR 44420			S	(mod.)
Tyrex	*ES 2023, *FR S13804, *IT 1125		500	S	(mod.) ex: PL (8.5.2006)*
Valverdi CS	*SI 556		530	S	(add.)
Vaska	*IT 370		500	S	(mod.)
Veracruz	*BG 92		600	S	(add.) ex: PL (8.5.2006)*
Vialli	*IT 345		200	T	(mod.)
Vicbil				S	f: 30.6.2017
Volodia	*FR S12142			S	(add.)
Walki CS				S	f: 30.6.2017
Wisdom	*UK 1033			T	(add.)
Yogi CS	*CZ 167, *IT 345		200	S	(mod.)
ZE Hilda	*SK 250		400	S	(add.)
ZE Zeamax	*SK 250		430	S	(add.)
ZE Zelstar	*SK 250		310	S	(add.)
ZP161	*RO 2025		200	T	(add.) <sup>(32)</sup>
ZP280	*RO 2025		250	T	(add.) <sup>(32)</sup>
Zuma	*SK 409		220	S	(add.)

## V

87. *Solanum tuberosum* L. - Potato

1	2	3	4
Amandine	*FR 12855		(mod.)
Appell			f: 30.6.2016
Arielle	*NL 408, *PL 238, *SK 4, *FI 6158	*NO 587	(mod.)
Camel	*HR 29, *NL 545		(mod.)
Carminelle	*NL 429		(add.)
Carmona			(del.)
Castrum	*RO 1008		(add.)
Corinna	*DE 3532		(add.)
Daisy	*FR 12855		(mod.)
Entzia	*ES 112		(add.)
Esprit			(del.)
Flora			(del.)
Fontane	*HR 718, *NL 270, *AT 563, *PT 752, *SK 4	*NO 617	(mod.)
Futura	*NL 515		(mod.)
Jasmina	*CZ 216		(add.)
Jupiter	*HU 107132, *SK 143		(mod.)
Karo	*CZ 216		(add.)
Kulta			f: 30.6.2017
Levinata KWS	*NL 545		(add.)
Loreen	*DE 1703		(add.)
Maestro	*CZ 727, *FR 12855, *SK 192		(mod.)
Marine	*FR 12855		(mod.)
Marvis	*RO 1008		(add.)
Minerva	*NL 514, *AT 647		(mod.)
Nixe	*DE 3052		(add.)
Oxania	*DE 1703		(add.)
Paroli	*DE 3052		(add.)

87. *Solanum tuberosum* L. - Potato

1	2	3	4
Ramos	*CZ 1245, *EL 114, *HR 29, *NL 545, *SK 512		(mod.)
Redlana	*DE 1703		(add.)
Redstar	*NL 429		(mod.)
Royata KWS	*HR 29, *NL 545		(mod.)
Salome	*DE 3052		(mod.)
Samson	*DE 55		(add.)
Santana	*NL 545	*NO 578	(mod.)
Sarion	*CZ 1481, *HU 106751		(mod.)
Sarmis	*RO 1008		(add.)
Sonate			(del.)
Stirling	*UK 1759		(mod.)
Swing	*DE 3052		(add.)
Vales Everest	*UK 1759		(mod.)