

## II

(Komunikaty)

KOMUNIKATY INSTYTUCJI, ORGANÓW I JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH  
UNII EUROPEJSKIEJ

## KOMISJA EUROPEJSKA

## WSPÓLNY KATALOG ODMIAN GATUNKÓW ROŚLIN ROLNICZYCH

trzeci suplement do 34. pełnego wydania

(2016/C 124/01)

## Spis treści

	Strona
Legenda . . . . .	4
Lista gatunków roślin rolniczych . . . . .	5

## I. Buraki

1. <i>Beta vulgaris</i> L. Burak cukrowy . . . . .	5
--	---

## II. Rośliny pastewne

5. <i>Agrostis stolonifera</i> L. Mietlica rozlogowa. . . . .	7
9. <i>Bromus catharticus</i> Vahl Stokłosa uniolowata . . . . .	7
12. <i>Dactylis glomerata</i> L. Kupkówka pospolita . . . . .	7
13. <i>Festuca arundinacea</i> Schreber Kostrzewa trzcinowa . . . . .	7
15. <i>Festuca ovina</i> L. Kostrzewa owcza . . . . .	7
17. <i>Festuca rubra</i> L. Kostrzewa czerwona . . . . .	7
18. <i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina Kostrzewa szczeciniasta. . . . .	8
19. × <i>Festulolium</i> Asch. et Graebn. Mieszańce powstałe ze skrzyżowania gatunku rodzaju <i>Festuca</i> z gatunkiem rodzaju <i>Lolium</i> . . . . .	8
20. <i>Lolium multiflorum</i> Lam. Życica wielokwiatowa (rajgras włoski i rajgras holenderski). . . . .	8
20.1 <i>Ssp. alternativum</i> . . . . .	8
20.2 <i>Ssp. non alternativum</i> . . . . .	8
21. <i>Lolium perenne</i> L. Życica trwała (rajgras angielski). . . . .	8
22. <i>Lolium × boucheanum</i> Kunth Życica mieszańcowa (rajgras oldenburski). . . . .	9
29. <i>Poa pratensis</i> L. Wiechlina łąkowa . . . . .	9

	Strona
39. <i>Medicago sativa</i> L. Lucerna siewna . . . . .	9
42. <i>Pisum sativum</i> L. (Partim) Groch siewny . . . . .	9
46. <i>Trifolium pratense</i> L. Koniczyna łąkowa (koniczyna czerwona). . . . .	9
48. <i>Trifolium resupinatum</i> L. Koniczyna perska . . . . .	10
52. <i>Vicia sativa</i> L. Wyka siewna . . . . .	10
53. <i>Vicia villosa</i> Roth. Wyka kosmata. . . . .	10
54. <i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb. Brukiew pastewna . . . . .	10

### III. Rośliny oleiste i włókniste

59. <i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs Rzepik . . . . .	11
61. <i>Brassica napus</i> L. (partim) Rzepak. . . . .	11
63. <i>Cannabis sativa</i> L. Konopie . . . . .	13
67. <i>Helianthus annuus</i> L. Słonecznik . . . . .	13
69. <i>Papaver somniferum</i> L. Mak . . . . .	14
70. <i>Sinapis alba</i> L. Gorczyca biała. . . . .	14
71. <i>Glycine max</i> (L.) Merrill Soja . . . . .	14

### IV. Rośliny zbożowe

72. <i>Avena nuda</i> L. Owies nagi / Owies nagoziarnisty . . . . .	15
73. <i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. byzantina</i> K. Koch) Owies zwyczajny i owies bizantyjski. . . . .	15
74. <i>Avena strigosa</i> Schreb. Owies szorstki / Owies owsik . . . . .	15
75. <i>Hordeum vulgare</i> L. Jęczmień. . . . .	15
75.1 Jęczmień - dwurzędowy . . . . .	15
75.2 Jęczmień - sześciorzędowy . . . . .	15
76. <i>Oryza sativa</i> L. Ryż. . . . .	16
78. <i>Secale cereale</i> L. Żyto . . . . .	16
79. <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench Sorgo zwyczajne . . . . .	16
81. <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench × <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf. Mieszańce będące wynikiem krzyżowania <i>Sorghum bicolor</i> i <i>Sorghum sudanense</i> . . . . .	17
82. × <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus Mieszańce powstałe ze skrzyżowania gatunku rodzaju <i>Triticum</i> z gatunkiem rodzaju <i>Secale</i> . . . . .	17
83. <i>Triticum aestivum</i> L. Pszenica zwyczajna . . . . .	17
84. <i>Triticum durum</i> Desf. Pszenica twarda . . . . .	18
85. <i>Triticum spelta</i> L. Pszenica orkisz . . . . .	18
86. <i>Zea mays</i> L. Kukurydza . . . . .	19

**V. Ziemniaki**

87.	<i>Solanum tuberosum</i> L. Ziemniak. . . . .	22
-----	---	----

---

**LEGENDA**

1. Aby uwzględnić informacje przekazane Komisji przez państwa członkowskie, w niniejszym trzecim suplemencie do 34. pełnego wydania wspólnego katalogu odmian gatunków roślin rolniczych <sup>(1)</sup> wprowadzono niezbędne poprawki.
2. Informacje w niniejszym suplemencie przedstawione są według takiego samego podziału jak informacje zawarte w 34. pełnym wydaniu katalogu. W związku z tym można odwoływać się do legendy tego wydania.
3. Niniejszy suplement obejmuje okres do dnia 31 stycznia 2016 r.
4. Poprawki do 34. pełnego wydania katalogu przedstawione są w kolumnie nr 4 w następujący sposób:
  - „(add.)” oznacza nową pozycję wprowadzaną do wspólnego katalogu,
  - „(mod.)” oznacza modyfikację istniejącej pozycji. Oznaczenia tej pozycji zawarte w niniejszym suplemencie zastępują oznaczenia zawarte w 34. pełnym wydaniu;
  - „(del.)” oznacza, iż wskazana pozycja oraz wszystkie odnoszące się do niej oznaczenia zostają usunięte ze wspólnego katalogu.
5. Niniejszy suplement dotyczy zgłoszonych odmian, do których mają zastosowanie przepisy art. 16 ust. 1 dyrektywy Rady 2002/53/WE <sup>(2)</sup>.
6. Jeśli kod podmiotu odpowiedzialnego za zachowanie odmian nie pojawia się w 34. pełnym wydaniu, informacje dotyczące jego nazwy oraz adresu można uzyskać od wskazanej w wykazie instytucji danego państwa członkowskiego lub kraju EFTA.

---

<sup>(1)</sup> Dz.U. C 404 z 4.12.2015, s. 1.

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 193 z 20.7.2002, s. 1.

## I

1. *Beta vulgaris* L. - Sugar beet

1	2	3	4
Abanico	*ES 6212		D m (2) (add.)
Anneberta KWS	*BE 713		m (2) (add.)
Bambou	*BE 221		D m (add.)
Baracouda			f: 30.6.2018
Barrosa	*ES 1502		D m (2) (add.)
BTS 505	*ES 1105, *FR 95693, *NL 785		D m (2) (mod.)(32)
BTS 5270 N	*NL 301		D m (2) (add.)(32)
BTS 6195	*ES 1105		D m (2) (add.)(32)
BTS 6365 N	*BE 713		m (2) (add.)(32)
BTS 7105 RHC	*NL 301		D m (2) (add.)(32)
BTS 8645 N	*BE 713		m (2) (add.)(32)
BTS 9655	*ES 1105		D m (2) (add.)(32)
Camel	*ES 1502, *HR 90		D m (2) (mod.)
Carma	*BE 505		m (2) (add.)
Cazoo	*BE 505, *ES 6255		D m (2) (mod.)
Continental	*HR 90, *SK 429		D m (2) (mod.)
Degas	*DK 228		(add.)
Deleita	*ES 6212		D m (2) (mod.)
Elisabeta KWS	*BE 713, *NL 301		D m (2) (add.)
Elixir	*SK 366		D m (2) (mod.)
Fertila			f: 30.6.2018
Flamingo	*ES 6255		D m (2) (mod.)
Flores	*IT 847, *SK 230		D m (2) (mod.)
Gaëlla KWS	*BE 713		m (2) (add.)
Gauss	*BE 750, *ES 6206, *AT 848		D m (2) (mod.)
Goldorak			f: 30.6.2018
Helvetia KWS	*BE 713		m (2) (add.)
Huberta			f: 30.6.2018
Imperial	*CZ 110		D m (2) (mod.)
Jollina KWS	*DK 28		D m (2) (mod.)
Kriszta			f: 30.6.2018
Langusta			f: 30.6.2018
Leonella KWS	*BE 713, *NL 301		D m (2) (mod.)

## 1. Beta vulgaris L. - Sugar beet

1	2	3	4
Louisa KWS	*DK 28, *ES 1105, *FR S14400		D m (2) (mod.)
Lumiere	*BE 750, *DK 228, *ES 6206, *FR S13489		D m (2) (mod.)
Lumina			f: 30.6.2018
Magritte			f: 30.6.2018
Mandarin	*SK 230		D m (2) (mod.)
Mayos	*ES 6255		D m (2) (add.)
Mejias	*ES 6212		D m (2) (add.)
Nancy	*CZ 110, *PL 47, *SK 366		D m (2) (mod.)
Original	*SK 225		D m (2) (mod.)
Palmier	*BE 221		D m (add.)
Pileta	*ES 1502		D m (2) (add.)
Protekta	*CZ 447		D m (2) (mod.)
Puramax	*BE 809		m (2) (add.)
Puszta			f: 30.6.2018
Rhizocta			f: 30.6.2018
Roche	*ES 1502		D m (2) (add.)
Sabatina KWS	*UK 611		D m (2) (mod.)
Sesrico			f: 30.6.2018
Silenta	*ES 6212, *HR 143, *AT 535, *SK 173		D m (2) (mod.)
Stabila			f: 30.6.2018
Tolemax	*BE 809		m (2) (add.)
Voltaire	*BE 750		D m (add.)
Wapiti	*HR 90, *LT 119		D m (2) (mod.)
Wilhelmina KWS	*NL 301		D m (2) (add.)
Xaviera KWS	*BE 713		m (2) (add.)

## II

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

1	2	3	4
Penncross			f: 30.6.2018

### 9. *Bromus catharticus* Vahl - Rescue grass

1	2	3	4
Luprime			f: 30.6.2018

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

1	2	3	4
Abertop			(del.)
Bargere			f: 30.6.2018
Lunella			f: 30.6.2018

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

1	2	3	4
Apache	*CZ 115		(mod.) <sup>(1)</sup>
Asterix	*CZ 25, *FR S8233, *SK 224		(mod.) <sup>(1)</sup>
Barseille			f: 30.6.2018
Danielle			f: 30.6.2018
Filippa			f: 30.6.2018
Karakum	*CZ 1370		(add.) <sup>(1)</sup>
Olivine			f: 30.6.2018
Wolfpack			f: 30.6.2018

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

1	2	3	4
Barpreza			f: 30.6.2018

### 17. *Festuca rubra* L. - Red fescue

1	2	3	4
Bardior			f: 30.6.2018
Herald	*CZ 292, *DE 32, *FR 13201, *NL 693, *SK 212, *FI 6104	*NO 485	(mod.) <sup>(1)</sup> <sup>(8)</sup>

17. *Festuca rubra* L. - Red fescue

1	2	3	4
Salut			(del.)
Swing			f: 30.6.2018

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

1	2	3	4
Nordic	*DE 32, *FR 10550	*NO 485	(mod.) <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
Frosta		*NO 499	(add.) <sup>(17)</sup>

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Ssp. alternativum -</b>		
Elirix	*PT 376		(add.)
Major	*NL 227	*NO 485	T (mod.)
<b>2</b>	<b>Ssp. non alternativum -</b>		
Alouette			f: 30.6.2018
Jolital			f: 30.6.2018

21. *Lolium perenne* L. - Perennial ryegrass

1	2	3	4
Aberzest			(del.)
Agosto	*FR S13278		(add.)
Barclaudia	*IT 590		(mod.) <sup>(1)</sup>
Bardrome			f: 30.6.2018
Bareuro	*CZ 497, *DK 2, *DE 7663, (*)LU 21002, *SK 8	*NO 8	D (mod.) <sup>(1)</sup>
Bargold	*DK 2, *DE 7663, *FR 8016, *PL 302, *SK 8		D (mod.) <sup>(1)</sup>
Barmilka			f: 30.6.2018
Barminton	*CZ 497, *SK 8		D (mod.) <sup>(1)</sup>
Elixir	*FR S12818		(add.)
Fairway	*IT 777		D (mod.) <sup>(1)</sup>
Flavor			f: 30.6.2018
Furio			f: 30.6.2018
Strix	*DE 1413		D (mod.) <sup>(1)</sup>
Trenck	*CZ 1370		D (add.) <sup>(1)</sup>



**22. Lolium × boucheanum Kunth - Hybrid ryegrass**

1	2	3	4
Antal			f: 30.6.2018
Barladin			f: 30.6.2018

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

1	2	3	4
Conni	*CZ 115, *DK 14, *DE 283, *EE 13, *FR 8116, *LT 64, *NL x, *PL 161, *FI 6107, *SE 16	*IS 7, *NO 29	(mod.) <sup>(1)</sup> ( <sup>12</sup> )
Explorer			(del.)
Limousine	*DK 202, *DE 39, *FR S8233, *NL 698, *PL 205, *FI 6104	*NO 485	(mod.) <sup>(1)</sup> ( <sup>12</sup> )
Miracle	*CZ 292, *DK 14, *DE 32, *NL 227, *PL 161, *SK 212	*IS 5, *NO 485	(mod.) <sup>(1)</sup> ( <sup>12</sup> )
Somlyó			f: 30.6.2018

**39. Medicago sativa L. - Lucerne**

1	2	3	4
Barmed			f: 30.6.2018
KM Agro			f: 30.6.2018

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

1	2	3	4
Amanda			f: 30.6.2018
Blizzard			(del.)
Bokros			f: 30.6.2018
Concorde			f: 30.6.2018
Florida	*DE 147		(mod.)
Integra			f: 30.6.2018
Kayanne	*FR 9084		(mod.)
Libor			f: 30.6.2018
Swing			30.6.2018

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

1	2	3	4
Aberruby			(del.)
Divin			f: 30.6.2018

**48. *Trifolium resupinatum* L. - Persian clover**

1	2	3	4
Sirius	*PT 19		(add.)

**52. *Vicia sativa* L. - Common vetch**

1	2	3	4
Caribou Eszter			(del.) f: 30.6.2018

**53. *Vicia villosa* Roth. - Hairy vetch**

1	2	3	4
Morada Palentina	*PT 381		(add.) <sup>(17)</sup>

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

1	2	3	4
Kvimar		*NO 518	(mod.)

## III

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

1	2	3	4
Járó arany			f: 30.6.2018
Kulta			(del.)
Tuli	*FI 6102		(mod.) <sup>(16)</sup> <sup>(30)</sup>
Valo	*FI 6102		(mod.) <sup>(16)</sup> <sup>(30)</sup>

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

1	2	3	4
Agaves	*HU 132938		H (add.)
Alicante	*CZ 1405, *FR 44360, *UK 1033		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Allison	*CZ 1405, *AT 562		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Alvaro KWS	*CZ 69, *HU 149293, *PL 52, *SK 221		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(39)</sup>
Alvin			f: 30.6.2018
Amazon	*HU 132938, *PL 738, *UK 1033		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Andrick			f: 30.6.2018
Asteran	(*)FR 44360, *HU 132938, *SK 406		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(39)</sup>
Atlantic	*UK 224		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Atora	*DE 147, *HU 106300, *PL 159		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Aurelius			f: 30.6.2018
Balathon			f: 30.6.2018
Brutus	*DK 28, *LV 183, *RO 2032		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Cassy			f: 30.6.2018
Catalina	*LV 162, *AT 708, *SK 504		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Cigal			f: 30.6.2018
Cuzzco	*FR S13804, *HU 103716		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
CWH248 CL	*HU 132949		H (add.) <sup>(32)</sup>
Dalton	*FR 11827, *HU 100452		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Dexter			f: 30.6.2018
DK Exedo	*HU 132949, *PL 788		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
DK Expiro	*HU 132949		H (add.)
DK Expression	*CZ 1447, *HU 132949, *AT 871		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
DK Implement CL	*HU 132949		H (add.)
Duplex CL	*HU 100452		H (add.)

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

1	2	3	4
Embleme	*BG 22, *IT 369		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(39)</sup>
ES Flamenco	*HU 104164		H (add.)
ES Valegro	*CZ 1133, *PL 741, *SK 507, *UK 1083		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Fabiano KWS	*HU 149293		H (add.)
Factor KWS	*BG 16, *CZ 69, *LT 73, *SK 221		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(39)</sup>
GK Olivia			f: 30.6.2018
Henry	*AT 124		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
INV1030	*HU 186908		H (add.) <sup>(32)</sup>
INV1033	*HU 192365		H (add.) <sup>(32)</sup>
Joplin	*LT 42		(mod.) <sup>(16)</sup> <sup>(38)</sup>
Kodiak	*BG 16, *SK 221		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(39)</sup>
Komando	*CZ 1005, *DK 184, *LT 127, *AT 753, *SK 424, *UK 686		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Lenzo			f: 30.6.2018
Marc KWS	*HU 149293		H (add.)
Marsland			(del.)
Marsot			(del.)
Merano	*CZ 1242, *EE 39, *LV 171, *LT 82, *RO 2149		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Meriva CL	*UK 719		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Milena	*LT 73		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Monica	*FR 13266		(mod.) <sup>(38)</sup>
Nimbus	*CZ 1241, *DE 147, *HU 106300, *PL 159, *SK 63		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup> <sup>(39)</sup>
NK Victory			(del.)
Orex	*CZ 1354		(add.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Phoenix CL	*HU 100452		H (add.)
PR46D07	*FR 10858		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(32)</sup> <sup>(38)</sup>
PX117	*CZ 776, *UK 1891		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(32)</sup> <sup>(38)</sup>
Remy	*HR 38, *LV 183, *LT 73		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Sammy	*AT 124, *SK 508		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Silver	*CZ 998, *HU 192365		H (add.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Sitro	*CZ 25, *HR 240, *LT 51, *RO 2135, *SK 224		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Stratford	*HU 108371		H (add.)
Susan	*HU 209137		H (add.)
SY Florida	(*)FR 11839, *HU 107857, *PL 787, *UK 1791		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>

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

1	2	3	4
Tommy			f: 30.6.2018
Winner	*UK 1936		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>

63. *Cannabis sativa* L. - Hemp

1	2	3	4
Carma	*IT 1532		(mod.)

67. *Helianthus annuus* L. - Sunflower

1	2	3	4
Albatre	*HR 179, *IT 1171		H S (mod.)
Alcantara	*PT 586		S (add.)
Arena PR	*FR S14123		H S (mod.) <sup>(35)</sup>
Cortinal	*IT 468		H S (mod.)
DSH422CP			(del.)
ES Andromeda	*ES 2022		H S (add.) <sup>(35)</sup>
ES Niagara	*ES 2022, *SK 507		H S (mod.) <sup>(35)</sup>
ES Veridic	*ES 2022		H S (add.) <sup>(35)</sup>
Fabulo CLP	*ES 2099, *IT 370		H S (mod.)
HYSUN 256IT	*PT 598		S (add.) <sup>(32)</sup>
Irma			f: 30.6.2018
Jocker	*FR S14123		H S (mod.)
Kersol	*PT 377		H S (add.)
LG5425	*ES 6264, *IT 837		H S (mod.) <sup>(32)</sup> <sup>(35)</sup>
LG5593	*ES 6264, *IT 837		H S (mod.) <sup>(32)</sup> <sup>(35)</sup>
Luciola	*IT 1266		H S (mod.)
MAS 88F	*ES 2099		H T (add.) <sup>(32)</sup> <sup>(35)</sup>
NK Rocky	*FR S14123		H S (mod.) <sup>(35)</sup>
Nova			f: 30.6.2018
NSH 484			f: 30.6.2018
Olimp			(del.)
Ollimi CL	*IT 1125		H S (mod.)
Olsavil	*IT 681		H S (mod.)
Pollka CL	*RO 2101		H S (mod.)
Pomar			f: 30.6.2018
PR64A30			f: 30.6.2018
PR64A44	*IT x		H S (mod.) <sup>(32)</sup> <sup>(35)</sup>

67. *Helianthus annuus* L. - Sunflower

1	2	3	4
P64HH106	*ES 142		H S (add.) <sup>(32)</sup> <sup>(35)</sup>
P64LE119	*ES 142		H S (add.) <sup>(32)</sup> <sup>(35)</sup>
P64LE121	*ES 142		H S (add.) <sup>(32)</sup> <sup>(35)</sup>
Samanta			f: 30.6.2018
SY Academi CLP	*PT 586		S (add.)
SY Amadeus	*ES 6306, *PT 586		H S (add.) <sup>(35)</sup>
SY Barbati	*PT 586		S (add.)
SY Belcanto	*PT 586		S (add.)
SY Duero	*ES 6306		H S (add.) <sup>(35)</sup>
SY Duomo	*PT 586		S (add.)
SY Illico	*PT 586		(add.)
SY Improva			(del.)
SY Palacio	*PT 586		S (add.)
8H412CPDM	*PT 121		S (mod.) <sup>(32)</sup> ant. DSH422CP
8H477CL	*PT 377		H S (add.)

69. *Papaver somniferum* L. - Poppy

1	2	3	4
Hunor	*HU 103859		(add.) <sup>(15)</sup>

70. *Sinapis alba* L. - White mustard

1	2	3	4
Medicus	*DE 1413		(mod.)

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

1	2	3	4
London			f: 30.6.2018
Moravians	*CZ 806		(mod.)
Primor			f: 30.6.2018

## IV

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

1	2	3	4
Cacko			f: 30.6.2018

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

1	2	3	4
AB III	*ES 9		(add.) <sup>(32)</sup>

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

1	2	3	4
Avelux	*FR 72		(add.)
Fregate	*FR S8635		(add.)
Oceane	*FR S8635		(add.)

75. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>2-row barley</b>		
Arcadia	*ES 2130, *FR 8520		(mod.) <sup>(16)</sup>
Ceylon			f: 30.6.2018
CIB 333	*ES 9		(add.) <sup>(15)</sup> <sup>(32)</sup>
Dado	*HR 67		(add.) <sup>(16)</sup>
Eger	*HU 149424		(add.) <sup>(15)</sup>
Madonna	*NL 321		(mod.) <sup>(16)</sup>
Marnie	*DE 7638		(mod.) <sup>(16)</sup>
Metis			f: 30.6.2018
Pivarac	*HR 67		(add.) <sup>(16)</sup>
Prestige	*CZ 1065, *FR S13804, *HR 673, (*)LU 28006, *NL 635, *PL 716, *FI 6167, *UK x		(mod.) <sup>(16)</sup>
Prudentia	*ES x		(mod.) <sup>(15)</sup>
Sultane			(del.)
Tocada	*CZ 31, *DE 129, *PL 53, *FI 6144		(mod.) <sup>(16)</sup>
<b>2</b>	<b>6-row barley</b>		
Campill			(del.)
Colibri			(del.)

75. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
KH Center			f: 30.6.2018
KWS Kosmos	*CZ 31, *DE 129, *FR S13841, *PL 53		(mod.) <sup>(15)</sup>
Monique	*BE 733, *HU 100870		(mod.) <sup>(15)</sup>
Rødhette		*NO 499	(add.) <sup>(16)</sup>

76. *Oryza sativa* L. - Rice

1	2	3	4
Ábel			f: 30.6.2018
Alice			(del.)
Bali			(del.)
Cobra			(del.)
Lamone			(del.)
Onda			(del.)
Riva			(del.)
Rova			(del.)
Santerno			(del.)
Sillaro			(del.)
Tanaro			(del.)
Zena			(del.)

76. *Oryza sativa* L. - Rice - Conservation varieties

1	2	3	4
Gigante Vercelli	*IT 1508		(add.) Region of origin:Provincia di Vercelli (Piemonte)
Maratelli	*IT x		(mod.) Region of origin:Piemonte region

78. *Secale cereale* L. - Rye

1	2	3	4
Caroass			f: 30.6.2019
KWS Daniello	*CZ 31, *DK 230, *EE 28, *AT 504, *PL 53		(mod.) <sup>(15)</sup>
Selgo			(del.)

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

1	2	3	4
Bengall			(del.)
Benggal	*IT 1125		H S (add.) ant. Bengall
KWS Juno	*PT 120		H S (add.) <sup>(17)</sup>
KWS Munin	*PT 120		H S (add.) <sup>(17)</sup>



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

1	2	3	4
KWS Neptun	*PT 120		H S (add.) <sup>(17)</sup>
Nutrigrain	*PT 163		H S (add.) <sup>(17)</sup>
Puma Star	*PT 163		H S (add.)
Sweet Delight	*PT 479		H S (add.) <sup>(17)</sup>
Szilárd			f. 30.6.2018

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

1	2	3	4
Mavrik	*PT 163		(add.)

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
Pawo	*PL 611		(mod.) <sup>(15)</sup>
Puzon	*CZ 385, *PL 153		(mod.) <sup>(16)</sup>
RGT Eleac	*ES 2023		H (add.)
Trinidad	*DE 9421		(mod.)

83. *Triticum aestivum* L. - Wheat

1	2	3	4
Activus	*HU 106630		(add.) <sup>(15)</sup>
Alicia	*CZ 172		(add.) <sup>(16)</sup>
Artist	*CZ 25, *LT 51, *HU 100452, *PL 205		(mod.) <sup>(15)</sup>
Atropos			(del.)
Beatus	*HU 106630		(add.) <sup>(15)</sup>
Bőség			f. 30.6.2018
Cadenza			(del.)
Capo	*AT 27		(mod.) <sup>(15)</sup>
Cornetto	*CZ 1176, *DE 1410, *EE 102, *LT 160, *FI 6170, *UK 1010		(mod.) <sup>(16)</sup>
Etana	*CZ 25, *EE 11, *HU 100452		(mod.) <sup>(15)</sup>
Eurofit	*CZ 420, *AT 5, *SK 291		(mod.) <sup>(15)</sup>
Frankó	*HU 192563		(add.) <sup>(15)</sup>
GK Bakony	*HU 149567		(add.) <sup>(15)</sup>
GK Mentor			(del.)
GK Szilard	*HU 149567		(add.) ant. GK Mentor <sup>(15)</sup>
Hyfi	*FR S11615, *HU 103903		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(32)</sup>
Iridium	*FR 9084, *SK 424		(mod.) <sup>(15)</sup>

83. *Triticum aestivum* L. - Wheat

1	2	3	4
Kompolti bokros	*HU 192563		(add.) <sup>(15)</sup>
KWS Recoleta			(del.)
KWS Sterling			(del.)
Lotte	*CZ 172		(add.) <sup>(16)</sup>
Maurizio	*HU 106630		(add.) <sup>(15)</sup>
Mirandus	*HU 100418		(add.) <sup>(15)</sup>
Mv Emese			f: 30.6.2018
Mv Ikva	*HU 148098		(add.) <sup>(15)</sup>
Mv Ispán	*HU 148098		(add.) <sup>(15)</sup>
Mv Melodia			f: 30.6.2018
Mv Mente	*HU 148098		(add.) <sup>(15)</sup>
Mv Palotás			f: 30.6.2018
Mv Sobri			f: 30.6.2018
Mv Verbunkos			f: 30.6.2018
Niagara			f: 30.6.2018
Paiva	*PT 2		(add.)
Penelope	*CZ 172		(add.) <sup>(15)</sup>
Roland	*HU 106630, *AT 124		(mod.) <sup>(15)</sup>
Taifun	*DE 129, *LT 41		(mod.) <sup>(16)</sup>
Tribat I33	*ES 9		(add.) <sup>(15)</sup>
Urbanus	*HU 106630, *RO 2165, *SK 508		(mod.) <sup>(15)</sup>
Vojvodina			f: 30.6.2018
Zlatka	*SI 160		(mod.) <sup>(15)</sup>

84. *Triticum durum* Desf. - Durum wheat

1	2	3	4
GK Julidur	*HU 149567		(add.) <sup>(15)</sup>
Mv Szuladur	*HU 148098		(add.) <sup>(15)</sup>

85. *Triticum spelta* L. - Spelt wheat

1	2	3	4
Mv Goldkom			(del.)
Mv Martongold	*HU 148098		(add.) ant. Mv Goldkom <sup>(15)</sup>

## 86. Zea mays L. - Maize

1	2	3	4	4	4
			Index maturi- tas <sup>(25&gt;)</sup>	Forma H <sup>(26&gt;)</sup>	
Absalon	*DK 223, *NL 756			S	(mod.)
Alcide			290	S	f: 30.6.2018
Arcielo	*PT 602		300	S	(add.)
Aristo			500 to 600	S	f: 30.6.2018
Árpád			410	S	f: 30.6.2018
Axelle			200	S	f: 30.6.2016
Belami	*FR S14123, *NL 610			S	(mod.)
Bogát			420	T	f: 30.6.2018
Capuzi	*IT x, *PT 374		500	S	(mod.)
Célest SUMO			450	S	f: 30.6.2018
Chamberi CS	*PT 555		200	T	(add.)
Coralba			580	T	f: 30.6.2018
CSL516			480	S	f: 30.6.2018
DKC3060	*NL 694			S	(add.) <sup>(32)</sup>
DKC3340					(del.)
DKC3561	*PT 374		200	S	(add.) <sup>(32)</sup>
DKC3564	*PT 374		200	S	(add.) <sup>(32)</sup>
DKC3569	*PT 374		200	S	(add.) <sup>(32)</sup>
DKC3764	*PT 374		200	S	(add.) <sup>(32)</sup>
DKC4547			340	S	f: 30.6.2018
DKC4604			400	S	f: 30.6.2018
DKC4851			400	S	f: 30.6.2018
DKC5550	*PT 374		300	S	(add.) <sup>(32)</sup>
DKC5650	*PT 374		400	S	(add.) <sup>(32)</sup>
DKC6061	*PT 374		300	S	(add.) <sup>(32)</sup>
Elixir	*SK 520		300	S	(mod.)
ES Bocuse			390	S	f: 30.6.2018
ES Violine	*BE 832, *FR 11619			T	(mod.)
Evelina IT			380	S	f: 30.6.2018
Fantastic	*FR 44420		280	S	(mod.)
Galicio	*HR 38, *RO 2032		460	S	(mod.)
Gigant					(del.)
Goldbar					(del.)
Góré			450	S	f: 30.6.2018

## 86. Zea mays L. - Maize

1	2	3	4	4	4
Graphite	*PT 594		200	T	(add.)
Hernád			340	S	f: 30.6.2018
Instilla	*CZ 1114		230	S	(add.) ant. DKC3340 <sup>(32)</sup>
Kaifus	*CZ 69, *RO 2032, *SK 221		320	T	(mod.)
Kalendula YG	*PT 120		600	S	(add.) <sup>(34)</sup>
Kamarillas	*CZ 69, *HU 149293		340	S	(mod.)
Kertus					(del.)
Kithas	*RO 2032		400	S	(mod.)
Kolibris	*HR 38, *HU 149293, *RO 2032		400	T	(mod.)
Kolossalis	*FR S12266, *NL 301			T	(mod.)
Kubitus	*BE 713, *CZ 69, *FR S12266			T	(mod.)
Kursus	*BG 16		400	S	(mod.) ex: PL (8.5.2006)* <sup>(32)</sup>
KWS2360	*BG 16		300	T	(mod.) <sup>(32)</sup>
Laxxot	*ES 2023, *IT 1125, *SI 401, *SK 520		300	S	H (mod.)
LG30274	*FR 44420		250	T	(mod.) <sup>(32)</sup>
LG31216	*NL 756			S	(add.) <sup>(32)</sup>
LG31218	*BE 842, *NL 756			T	(mod.) <sup>(32)</sup>
LG31235	*NL 756			T	(add.) <sup>(32)</sup>
Lindsey	*FR 44420, *PL 738		260	S	(mod.)
Luciana	*SK 447		420	T	(mod.) ex: PL (8.5.2006)*
Ludivine	*PT 594		200	S	(add.)
MAS 20T					(del.)
MAS 54A			500	S	f: 30.6.2016
Megusto KWS	*BE 713			S	(add.)
Mv 213			320	S	f: 30.6.2018
Mv 223			330	S	f: 30.6.2018
Mv 243			340	S	f: 30.6.2018
Mv 303			320	S	f: 30.6.2018
Mv 342			380	S	f: 30.6.2018
Mv 437			490	S	f: 30.6.2018
Nolween	*FR 44360			T	(mod.)
Portile Duo	*PT 555		300	S	(add.)
PR33H82	*HR 214, *IT x		600	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
PR36P85	*HR 214, *IT x, *SK 450		300	S	(mod.) ex: PL (8.5.2006)* <sup>(32)</sup>
PR37K85	*SK 450		410	S	(mod.) ex: PL (8.5.2006)* <sup>(32)</sup>
PR37M81 IT			380	S	f: 30.6.2018
PR38R92	*CZ 777, *HR 63, *IT x, *SK 450		300	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
P0023	*BG 34, *HR 214, *IT x, *RO 2097, *SI 481		300	S	(mod.) <sup>(32)</sup>

## 86. Zea mays L. - Maize

1	2	3	4	4	4
P0933Y	*PT 457		500	S	(add.) (32)(34)
P0937	*IT x, *PT 457		500	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
P1134	*IT x, *PT 457		500	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
P7932	*NL 711			S	(add.) <sup>(32)</sup>
P9903	*BG 34, *FR S10858, *HR 214, *IT x		300	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
Ramses	*BE 713, *FR S12266			S	(mod.)
Reseda	*SI 189		300	S	(mod.)
Réséda					= Reseda
RGT Reflexxion	*PT 594		300	S	(add.)
RGT Rixxdal	*PT 594		200	S	(add.)
RGT Springbokxx	*NL 359			S	(add.)
RGT Suxxesiv	*PT 594		400	S	(add.)
RGT Wandaxx	(*)FR S13804, *PT 594		300	S	(mod.)
RGT Xxenakis	*PT 594		200	S	(add.)
Rukraft	*NL 787			S	(add.)
Somacorn			340	S	f: 30.6.2018
Stacey	*DE 8033, *NL 756			S	(mod.)
Stromae	*CZ 533		240	S	(add.) ant. MAS 20T <sup>(32)</sup>
SY Aqualin	*IT 1164, *PT 586		600	S	(mod.)
Szamos			310	S	f: 30.6.2018
Vandoma	*IT 370		300	S	(mod.)
Zariski	*PT 594		200	S	(add.)

## 86. Zea mays L. - Maize - Conservation varieties

1	2	3	4	4	4
Nero spinoso	*IT x		Index maturi- tas <sup>(25&gt;)</sup>	Forma H <sup>(26&gt;)</sup>	(add.) Region of origin:Co- muni di Esine
				P	

## V

87. *Solanum tuberosum* L. - Potato

1	2	3	4
Abilene Russet	*NL 789		(add.)
Alicante	*NL 677		(add.)
Amorosa	*SK 4		(mod.)
Arielle	*NL 408, *PL 238, *FI 6158		(mod.)
Austin	*NL 789		(add.)
Basin Russet	*NL 677		(add.)
Biogold	*NL 545		(mod.)
Cecile	*CZ 1018, *FR 12873, *HR 628, *LU 21017, *HU 107132, *PL 599		(mod.)
Cerata KWS	*NL 545		(add.)
Cerisa	*FR 11336		(mod.)
Chérie	*FR 12855		(mod.)
Delia Red	*NL 429		(add.)
Dunastar	*NL 382		(add.)
Dundrod			(del.)
Elata KWS	*NL 545		(add.)
Erika	*FR S11336, *AT 21		(mod.)
Essenza	*NL 545		(add.)
Explorer	*NL 429		(add.)
Franceline	*FR 8514		(mod.)
Gaudi	*NL 516		(add.)
Jessica	*NL 429		(add.)
Jupiter	*SK 143		(mod.)
Kuras	(*)DE 22, *NL 594, *AT 570, *PL 238		(mod.)
Lady Rosetta	(*)DE x, *IE 4, *LT 66, (*)LU 21025, *HU 108074, *NL 524, *FI 6115, *SE 10		(mod.)
Laudine	*NL 677		(add.)
Lavata KWS	*NL 545		(add.)
Luca XL			f: 30.6.2018
Lucera	*NL 545		(add.)
Marabel	*BG 53, *CZ 44, *DE 22, *SK 86		(mod.)
Morgana	*NL 429		(add.)
Orlando			(del.)
Ornella	*CZ 209		(mod.)

87. *Solanum tuberosum* L. - Potato

1	2	3	4
Paris	*NL 767		(add.)
Romina	*NL 580, *AT 21		(mod.)
Rosagold	*NL 677		(mod.)
Salinero	*NL 516		(add.)
Satu	*FI x		(mod.)
Solist	*DE 3052, *LV 78		(mod.)
Sundance	*NL 429		(add.)
Sunray			(del.)
Sunred	*NL 429		(add.)
Tilbury	*PT 576		(add.)
Valencia	*NL 631		(add.)
Valéria			f: 30.6.2018
Vineta	*CZ 653, *DE 3532, *PL 267, *SK 297		(mod.)
Vitara			f: 30.6.2018
Vitesse	*CZ 607		(mod.)
Vogue	*NL 677		(add.)

87. *Solanum tuberosum* L. - Potato - Conservation varieties

1	2	3	4
Highland Burgundy Red	*FR 12805, *UK 6271		(mod.) Region of origin: France, United Kingdom