

## II

(Komunikaty)

KOMUNIKATY INSTYTUCJI, ORGANÓW I JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH  
UNII EUROPEJSKIEJ

## KOMISJA EUROPEJSKA

## WSPÓLNY KATALOG ODMIAN ROŚLIN ROLNICZYCH

## 3. suplement do 33. pełnego wydania

(2015/C 109/01)

## Spis treści

	Strona
Legenda . . . . .	3
Lista gatunków roślin rolniczych . . . . .	3
<b>I. Buraki</b>	
1. <i>Beta vulgaris</i> L. Burak cukrowy . . . . .	4
<b>II. Rośliny pastewne</b>	
6. <i>Agrostis capillaris</i> L. Mietlica pospolita . . . . .	5
8. <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl et C. Presl. Rajgras wyniosły . . . . .	5
12. <i>Dactylis glomerata</i> L. Kupkówka pospolita . . . . .	5
13. <i>Festuca arundinacea</i> Schreber Kostrzewa trzcinowa . . . . .	5
16. <i>Festuca pratensis</i> Huds. Kostrzewa łąkowa . . . . .	5
17. <i>Festuca rubra</i> L. Kostrzewa czerwona . . . . .	5
18. <i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina Kostrzewa szczeciniasta . . . . .	6
20. <i>Lolium multiflorum</i> Lam. Życica wielokwiatowa (rajgras włoski i rajgras holenderski) . . . . .	6
20.1 <i>Ssp. alternativum</i> . . . . .	6
20.2 <i>Ssp. non alternativum</i> . . . . .	6
21. <i>Lolium perenne</i> L. Życica trwała (rajgras angielski) . . . . .	6
22. <i>Lolium × boucheanum</i> Kunth Życica mieszańcowa (rajgras oldenburski) . . . . .	7
25. <i>Phleum pratense</i> L. Tymotka łąkowa . . . . .	7
27. <i>Poa nemoralis</i> L. Wiechlina gajowa . . . . .	7
28. <i>Poa palustris</i> L. Wiechlina błotna . . . . .	7
29. <i>Poa pratensis</i> L. Wiechlina łąkowa . . . . .	7
39. <i>Medicago sativa</i> L. Lucerna siewna . . . . .	8
42. <i>Pisum sativum</i> L. (Partim) Groch siewny . . . . .	8

	Strona
44. <i>Trifolium hybridum</i> L. Koniczyna białoróżowa (koniczyna szwedzka) . . . . .	8
46. <i>Trifolium pratense</i> L. Koniczyna łąkowa (koniczyna czerwona). . . . .	8
47. <i>Trifolium repens</i> L. Koniczyna biała. . . . .	8
50. <i>Vicia faba</i> L. (Partim) Bobik . . . . .	9
52. <i>Vicia sativa</i> L. Wyka siewna . . . . .	9
54. <i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb. Brukiew pastewna . . . . .	9

### III. Rośliny oleiste i włókniste

59. <i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs Rzepik . . . . .	10
61. <i>Brassica napus</i> L. (partim) Rzepak. . . . .	10
65. <i>Carum carvi</i> L. Kminek zwyczajny . . . . .	11
67. <i>Helianthus annuus</i> L. Słonecznik . . . . .	11
71. <i>Glycine max</i> (L.) Merrill Soja . . . . .	12

### IV. Rośliny zbożowe

73. <i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. byzantina</i> K. Koch) Owies zwyczajny i owies bizantyjski. . . . .	13
74. <i>Avena strigosa</i> Schreb. Owies szorstki / Owies owsik . . . . .	13
75. <i>Hordeum vulgare</i> L. Jęczmień. . . . .	13
75.1 Jęczmień - dwurzędowy . . . . .	13
75.2 Jęczmień - sześciorzędowy . . . . .	14
78. <i>Secale cereale</i> L. Żyto . . . . .	14
79. <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench Sorgo zwyczajne . . . . .	14
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> . . . . .	14
82. × <i>Triticosecale</i> Wittm. ex <i>A. Camus</i> Mieszańce powstałe ze skrzyżowania gatunku rodzaju <i>Triticum</i> z gatunkiem rodzaju <i>Secale</i> . . . . .	14
83. <i>Triticum aestivum</i> L. Pszenica zwyczajna . . . . .	15
86. <i>Zea mays</i> L. Kukurydza . . . . .	15

### V. Ziemniaki

87. <i>Solanum tuberosum</i> L. Ziemniak. . . . .	23
---	----

**LEGENDA**

1. W niniejszym 3. suplemencie do 33. pełnego wydania Wspólnego katalogu odmian roślin rolniczych <sup>(1)</sup> wprowadzono poprawki, aby uwzględnić informacje przekazane Komisji przez państwa członkowskie.
  2. Niniejszy suplement utrzymuje podziały przyjęte w 33. pełnym wydaniu. Można odnosić się do legendy tego wydania.
  3. Niniejszy suplement obejmuje okres do dnia 31 stycznia 2015 r.
  4. Poprawki do 33. pełnego wydania katalogu przedstawione są w kolumnie 4 w następujący sposób:
    - „(add.)” oznacza nową pozycję wprowadzoną do wspólnego katalogu,
    - „(mod.)” oznacza zmianę istniejącej pozycji. Wskazówki odnoszące się do tej pozycji w niniejszym suplemencie zastępują wskazówki obecne w 33. pełnym wydaniu,
    - „(del.)” oznacza, że wskazana pozycja wraz ze wskazówkami odnoszącymi się do niej została skreślona ze wspólnego katalogu.
  5. Niniejszy suplement dotyczy notyfikowanych odmian, wobec których zastosowano przepisy art. 16 ust. 1 dyrektywy Rady 2002/53/WE <sup>(2)</sup>.
  6. W przypadku gdy numer podmiotu odpowiedzialnego za zachowanie odmiany nie pojawia się w 33. pełnym wydaniu, jego nazwę i adres można otrzymać z instytucji wskazanej w wykazie dla odpowiedniego państwa członkowskiego lub państwa EFTA.
- 

<sup>(1)</sup> Dz.U. C 450 z 16.12.2014, 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
Hendrika KWS	*NL 301		D m (2) (add.)
Lycienne KWS	*NL 301		D m (2) (add.)

## II

6. *Agrostis capillaris* L. - Brown top

1	2	3	4
Teno	*CZ 147		(mod.) <sup>(1)</sup>
Vítek	*CZ 147		(mod.) <sup>(1)</sup>

8. *Arrhenatherum elatius* (L.) P. Beauv. ex J. Presl et C. Presl. - Tall oatgrass

1	2	3	4
Rožnovský	*CZ 158		(mod.)

12. *Dactylis glomerata* L. - Cocksfoot

1	2	3	4
Amba	*EE 13, *LU 7001, *AT 579		(mod.)
Balzac	*SK 224		(mod.)
Glorus			(del.)
Pasado	*SK 224		(mod.) <sup>(17)</sup>
Verfoot	*PT 596		(add.) <sup>(1)</sup>

13. *Festuca arundinacea* Schreber - Tall fescue

1	2	3	4
Asterix	*CZ 25, *FR 13084, *SK 224		(mod.) <sup>(1)</sup>
Kora	*CZ 201, (*)PL 161, *RO 2064, *SK 170, *FI 6161	*NO 29	(mod.)
Retu	*FI 6102	*NO 14	(mod.)
Swaj	*FI 6124, *SE 71	*NO 323	(mod.)
Verdark	*PT 596		(add.) <sup>(1)</sup>
Verdorm	*PT 596		(add.) <sup>(1)</sup>

16. *Festuca pratensis* Huds. - Meadow fescue

1	2	3	4
Laura	*CZ 115, *EE 13, *LV 38, *AT 579, *PL 161, *SI 72, *SE 16		(mod.)
SW Minto	*FI 6124, *SE 71	*NO 323	(mod.)

17. *Festuca rubra* L. - Red fescue

1	2	3	4
Alice	*NL 444		(mod.) <sup>(1)</sup> (7)

17. *Festuca rubra* L. - Red fescue

1	2	3	4
Cindy	*NL 227		(mod.) <sup>(1)</sup> <sup>(8)</sup>
Eucarina	*DE 39		(add.) <sup>(1)</sup> <sup>(7)</sup>
Felix	*HR 127, *HU 149336, *NL 444		(mod.) <sup>(1)</sup> <sup>(8)</sup>
Lobi			(del.)
Lovisa	*SE 71	*NO 323	(mod.) <sup>(1)</sup> <sup>(7)</sup>
Mocassin	*NL 444, *SK 542		(mod.) <sup>(1)</sup> <sup>(7)</sup>
Napoli			(del.)
Rosana	*CZ 544		(mod.) <sup>(1)</sup>
Wilma	*SE 71	*NO 323	(mod.) <sup>(1)</sup> <sup>(7)</sup>

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

1	2	3	4
Mentor	*DE 39, *FR 13084, *PL 205		(mod.) <sup>(1)</sup> <sup>(39)</sup>
Nordic	*DE 32, *FR 10550	*NO 20	(mod.) <sup>(1)</sup>

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Ssp. alternativum -</b>		
Condado	(*)LU 21016, *NL 682, *PL 205, *FI 6130	*IS 23	T (mod.)
Elunaria	*DE 39, *NL 682		T (mod.)
Supreme Q	*PT 1002		(add.)
Sustainer	*PT 1002		(add.)
Swale	*EE 46, *SE 71	(*)NO 323	D (mod.) <sup>(17)</sup>
<b>2</b>	<b>Ssp. non alternativum -</b>		
Barextra	(*)FR 8016, *HR 152, (*)LU 21002		T (mod.) <sup>(17)</sup>
Bofur			f: 30.6.2015
Fabio	*CZ 25, *DE 39, *IE 27, (*)LU 21016, *NL 682, *PL 205, *FI 6130	*NO 183	T (mod.)
Lipsos	*DE 39	*NO 183	T (mod.) <sup>(17)</sup>
Romul	*CZ 544		D (mod.)

21. *Lolium perenne* L. - Perennial ryegrass

1	2	3	4
Aberelf			(del.)
Aberimp			(del.)
Acento	*DE 39, *LU 6039	*NO 183	T (mod.) <sup>(17)</sup>
Adagio	*DE 147		D (add.) <sup>(1)</sup>

21. *Lolium perenne* L. - Perennial ryegrass

1	2	3	4
Barolympic	*CZ 497, *DE 7663		D (mod.) <sup>(1)</sup>
Barstade	*DE 7663, *FR S8016		D (mod.) <sup>(1)</sup>
Calico	*DE 936, *FR S8442		D (mod.) <sup>(1)</sup>
Cality	*DE 936		D (add.) <sup>(1)</sup>
Ivar		*NO 499	(add.) <sup>(17)</sup>
Napoleon			(del.)
Pimpernel	*AT 579		D (mod.)
Ronja	*SE 71	*IS 19, *NO 323	D (mod.) <sup>(1)</sup>
Sport	*CZ 147		D (mod.) <sup>(1)</sup>
Tarsus	*PT 376		D (add.) <sup>(1)</sup>
Tetrasport	*DE 39		T (add.) <sup>(1)</sup>
Tonga			(del.)
Verspeed	*PT 596		D (add.) <sup>(1)</sup>
Xanthus	*DE 147, *UK 6192		T (mod.)
Zakonese			f: 30.6.2018

22. *Lolium × boucheanum* Kunth - Hybrid ryegrass

1	2	3	4
Molisto			f: 30.6.2017
Sagane	*PT 596		D (add.) <sup>(1)</sup>

25. *Phleum pratense* L. - Timothy

1	2	3	4
Switch	*AT 558, *FI 6124, *SE 71	*NO 323	(mod.)

27. *Poa nemoralis* L. - Wood meadowgrass

1	2	3	4
Dekora			(mod.)= Shadow
Shadow	*DE 61, *HR 133		(mod.) <sup>(1)</sup>
- Dekora	*CZ x		

28. *Poa palustris* L. - Swamp meadowgrass

1	2	3	4
Rožnovská	*CZ x		(mod.)

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

1	2	3	4
Baron	*CZ 497, *DE 9, *EE 3, *NL x, *PL 302, *FI 6121	*NO 8	(mod.) <sup>(1)</sup> <sup>(12)</sup>
Compact	*LT 64, *NL x, *SK 185		(mod.) <sup>(1)</sup> <sup>(12)</sup>
Entopper			(del.)
Eva	*DE 1413, *SE 71	*NO 323	(mod.) <sup>(1)</sup> <sup>(12)</sup>
Orfeo	*CZ 25		(mod.) <sup>(1)</sup> <sup>(12)</sup>

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

1	2	3	4
Lesina			(del.)
Radia	*PT 599		(add.)

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

1	2	3	4
Ottoman			(del.)
Strada			(del.)
Stratford			(del.)
Xantos			f: 30.6.2017

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

1	2	3	4
Táborský	*CZ 544		D (mod.)

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

1	2	3	4
Betty	*FI 6109, *SE 71	*IS 19, *NO 323	T (mod.)
Bjursele	*FI 6124	*IS 19, *NO 323	D (mod.)
Ílte	*EE 23, *FI 6133	*NO 561	T (mod.)
Lavine		*NO 499	(add.)
Liv Siri			(del.)
Vivi	*SE 71		T (mod.)

**47. Trifolium repens L. - White clover**

1	2	3	4
Hilde		*NO 518	(add.)
Litago		*NO 518	(add.)
Milkanova			= Milkanova Pajbjerg
Milkanova Pajbjerg	*AT 579		(mod.)



47. *Trifolium repens* L. - White clover

1	2	3	4
- Milkanova	*DE 283, *EE 13, *LU 7001		
Sonja	*SE 71	*NO 323	(mod.)
Stine		*NO 518	(add.)

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

1	2	3	4
Isabell	*DE 3032, *EE 46, *LT 42		(mod.) <sup>(16)</sup>
Laura	*CZ 736, *EE 46, *IT 474, *LT 42		(mod.) <sup>(16)</sup>
Merlin	*CZ 172		(mod.) <sup>(16)</sup>
Nile			(del.)

52. *Vicia sativa* L. - Common vetch

1	2	3	4
Slovena	*AT 20		(mod.)

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

1	2	3	4
Bangholm Olsgård		*NO 491	(mod.)

## III

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

1	2	3	4
Agena		*NO 323	(mod.) <sup>(16)</sup> <sup>(30)</sup>
Legato	*EE 23		(add.) <sup>(15)</sup>
SW Petita	*FI 6124, *SE 71	*NO 323	(mod.) <sup>(16)</sup> <sup>(30)</sup>

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

1	2	3	4
Achilles	*DK 223, (*)DE 1323		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(30)</sup>
Appolon	(*)FR 44360, *SK 406		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Arabella	*CZ 1405, *DE 1323, *UK 224		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Archipel	*DE 1323		H (add.) <sup>(15)</sup> <sup>(30)</sup>
Astronom	*CZ 1405, *FR 44360, *HU 132938, *AT 562, *SK 406		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Bonzzai	*CZ 1065, *DK 92		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(39)</sup>
Californium	*EE 90, *LV 107, *PL 554, *SK 217		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Caracas	*SK 217, *UK 1397		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Chagall	*CZ 1523, *HR 197, *AT 542, *PL 217, *SK 399		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Chief			(del.)
Cleopatra	*CZ 414		(add.) <sup>(16)</sup> <sup>(38)</sup>
Delta	*SE 71	*IS 19	(mod.) <sup>(16)</sup> <sup>(17)</sup>
- Solan		*NO 323	
Diego	*CZ 1489		(add.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
DK Exception	*CZ 1114, *FR 11827		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
DK Impression CL	*CZ 25, *EE 11, *LT 51, *HU 100452, *PL 205		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Edimax CL	*BG 91, *EE 11, *HU 100452		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(39)</sup>
Euforia	(*)DE 3032, *HU 209061, *SE 151		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(30)</sup>
Executive			f: 30.6.2017
Factor KWS	*CZ 69, *LT 73, *HU 149293, *SK 221		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Fencer	*DE 9421, *UK 6284		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(39)</sup>
GMSD 501	*CZ 1489, *DE 9498		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(30)</sup> <sup>(32)</sup> <sup>(33)</sup>
H 7102832	*DE 105		(add.) <sup>(15)</sup> <sup>(30)</sup> <sup>(32)</sup> <sup>(33)</sup>
Haydn	*LT 44		(mod.) <sup>(16)</sup> <sup>(39)</sup>
Libomir			f: 30.6.2017
Mandela	*DK 44, *EE 31, *LT 44, *PL 159		H (mod.) <sup>(16)</sup> <sup>(30)</sup>
Medicus	*DK 44, *EE 31, *LT 44, *PL 159		H (mod.) <sup>(16)</sup> <sup>(30)</sup>

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

1	2	3	4
Menthal	*DK 44, *EE 31, *LT 44, *PL 159		H (mod.) <sup>(16)</sup> <sup>(30)</sup>
Mentor	*DK 44, *DE 147, *PL 159, *UK 6192		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(39)</sup>
MSL 307 C	*DE 39		(add.) <sup>(15)</sup> <sup>(30)</sup> <sup>(32)</sup> <sup>(33)</sup>
MSL 308 C	*DE 39		(add.) <sup>(15)</sup> <sup>(30)</sup> <sup>(32)</sup> <sup>(33)</sup>
Oriolus	*CZ 25, *EE 11, *PL 205, *SK 224		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Penn	*DE 147		H (add.) <sup>(15)</sup> <sup>(30)</sup>
Popular	*DE 39, *PL 205, *UK 719		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(39)</sup>
PT242	*DK 87, *DE 514		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(30)</sup> <sup>(32)</sup>
Raffiness	*DE 39, *UK 719		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(39)</sup>
Rasma	*EE 46, *LT 42		H (add.) <sup>(16)</sup>
Sheik	*FI 6124, *SE 71	(*)NO 323	(mod.) <sup>(16)</sup> <sup>(38)</sup>
Solan			= Delta
SY Alissa	*CZ 711, (*)FR 11839		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
SY Saveo	*CZ 711, *DK 187, *HU 107857, *PL 787		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(39)</sup>
99 FS 081 MS	*DE 105		(add.) <sup>(15)</sup> <sup>(30)</sup> <sup>(32)</sup> <sup>(33)</sup>

65. *Carum carvi* L. - Caraway

1	2	3	4
Bleija	*NL 781		(add.)

67. *Helianthus annuus* L. - Sunflower

1	2	3	4
Bambo	*HU 149567		H S (mod.)
Diabolo PR			f: 30.6.2017
ES Aeris	*PT 590		H (add.)
Geol			f: 30.6.2017
Hysun 233	*IT 1396, *PT 598		H S (mod.)
Hysun 297	*PT 598		H (add.) <sup>(32)</sup>
Italica	*PT 364		H (add.)
Rimisol	*RO 2012		H S (mod.)
Rio			f: 30.6.2017
SY Bacardi CLP	*PT 586		H (add.)
SY Casablanca	*PT 586		H (add.)
SY Energo	*PT 586		H (add.)
SY Gracia CLP	*PT 586		H (add.)
SY Rialto	*PT 586		H (add.)
8H421CPDM	*PT 1201		H (add.) <sup>(32)</sup>

---

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

1	2	3	4
Avigeya	*BG 24		(mod.)
Indian	*IT 2071		(mod.)
London	*HU 103035		(mod.)
Magnum	*IT 2071		(mod.)

## IV

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

1	2	3	4
Apollon	*DE 9056, *EE 33, *LT 60, *SE 41		(mod.) <sup>(16)</sup>
Belinda	*LT 42, *FI 6124, *SE 71	*IS 19, *NO 323	(mod.) <sup>(16)</sup>
Bison	*DE 9056, *EE 33, *LT 60, *AT 500, *SE 41		(mod.) <sup>(16)</sup>
GK Iringó			f: 30.6.2016
Pinnacle	*DE 59		(add.) <sup>(16)</sup>
Shooter	*PT 475		(add.)
Yukon	*DE 9056, *UK 1552		(mod.) <sup>(16)</sup>

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

1	2	3	4
Alhama	*PT 364		(add.)

75. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>2-row barley</b>		
Axelina		*NO 323	(mod.) <sup>(16)</sup>
Biatlon	*HU 148098		(mod.) <sup>(16)</sup>
Bolina			f: 30.6.2017
Contender	*UK 733		(add.) <sup>(16)</sup>
Crescendo	*UK 733		(add.) <sup>(16)</sup>
Defender	*UK 733		(add.) <sup>(16)</sup>
Garant			f: 30.6.2017
Gladiator	*DE 8887		(add.) <sup>(16)</sup>
Gustav	*LV 178, *LT 42, *SE 71	*NO 323	(mod.) <sup>(16)</sup>
Kaleidos			(del.)
KWS Eileen	*DE 129		(add.) <sup>(16)</sup>
KWS Grenada	*DE 129		(add.) <sup>(16)</sup>
Paustian	*DK 35, *DE 6918, *EE 69, *IE 222, *LT 105, *NL 749, *UK 1681		(mod.) <sup>(16)</sup>
Philadelphia			f: 30.6.2017
RGT Planet	*DK 208, *DE 7352, *FR S13804, *UK 6103		(mod.) <sup>(16)</sup>
Rheingold	*DE 8887		(add.) <sup>(16)</sup>
Tatum	*EE 33, *HU 107747, *AT 500		(mod.) <sup>(16)</sup>

75. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
Tocada	*CZ 31, *DE 129, *LV 156, *HU 107187, *PL 53, *FI 6144	*NO 85	(mod.) <sup>(16)</sup>
Uta	*DE 9056		(add.) <sup>(16)</sup>
Ventina	*DE 8887		(add.) <sup>(16)</sup>
<b>2</b>	<b>6-row barley</b>		
Bazooka	*UK 897		(add.) <sup>(15)</sup>

78. *Secale cereale* L. - Rye

1	2	3	4
KWS Daniello	*EE 28, *AT 504		(mod.) <sup>(15)</sup>

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

1	2	3	4
Aberas	*IT 1355		H (add.)
Advancegrazer			(del.)
ES Mousson	*IT 1355		H (add.)
KWS Lemnos	*PT 120		H S (add.)
KWS Leonie	*PT 120		H S (add.)
KWS Narni	*PT 120		H S (add.)
KWS Sapri	*PT 120		H S (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
Advancegrazer	*IT 1317		(add.)
KWS Inka	*HR 38, *IT x		(mod.)
KWS Sammos	*PT 120		(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
Benetto	*DE 4633, *UK 1800		(mod.) <sup>(15)</sup>
- Sorento	*PL 153		
Lamberto	*EE 10	*CH 31	(mod.) <sup>(15)</sup>
Ruja	*EE 23		(add.) <sup>(15)</sup>
Sorento			(mod.)= Benetto
Wanad			f. 30.6.2017

83. *Triticum aestivum* L. - Wheat

1	2	3	4
Amulett	*EE 46, *LT 42	*NO 323	(mod.) <sup>(16)</sup>
Arpège			(del.)
Avle			(del.)
Benchmark	*DK 35, *NL 749		(mod.) <sup>(15)</sup>
Bjarne	*FI 6146	*NO 323	(mod.)
Bjørke		*NO 323	(mod.) <sup>(15)</sup>
Bruta			f: 30.6.2017
Calimero	*LV 175		(mod.) <sup>(16)</sup>
Calixo	*EE 102, *LT 160, *UK 1010		(add.) <sup>(16)</sup>
Clever	*PL 631		(mod.) <sup>(15)</sup>
Cornetto	*DE 1410, *EE 102, *LT 160, *UK 1010		(mod.) <sup>(16)</sup>
Etana	*CZ 25, *EE 11		(mod.) <sup>(15)</sup>
Finans		*NO 323	(mod.) <sup>(15)</sup>
Krabat	*FI 6146	*NO 499	(mod.) <sup>(16)</sup>
Kuban	*LT 108, *SE 91	*NO 594	(mod.) <sup>(15)</sup>
Lennox	*DE 214, *FR S13489, *AT 546, *FI 6208, *UK 6186		(mod.) <sup>(16)</sup>
Licamero	*DK 198, *DE 1410, *EE 102, *LT 160		(mod.) <sup>(16)</sup>
Meritto	*CZ 172		(mod.) <sup>(15)</sup>
Mjølner		*NO 323	(mod.)
Monsun	*PL 53		(mod.) <sup>(16)</sup>
Pegassos	*DE 214	*CH 121	(mod.) <sup>(15)</sup>
Quintus	*CZ 1365, *DE 25, *EE 106, *IE 306, *LT 167, *NL 736		(mod.) <sup>(16)</sup>
Salviter	*IT 68		(add.)
Sherlock	*UK 733		(add.) <sup>(15)</sup>
Sulamit	*CZ 172		(mod.) <sup>(15)</sup>
SW Kronjet	*AT 558		(mod.) <sup>(16)</sup>
SW Magnifik	*LT 42, *FI 6124	*NO 323	(mod.) <sup>(15)</sup>
Viador			f: 30.6.2017
Vinjett	*CZ 1523, *EE 46, *LV 178, *SE 71	*NO 323	(mod.) <sup>(16)</sup>
Zebra	*EE 46, *LV 178, *FI 6124	*NO 323	(mod.) <sup>(16)</sup>

86. *Zea mays* L. - Maize

1	2	3	4	4	4
Aga Einstein	*IT 440		Index maturitas <sup>(25)</sup> 200	Forma H <sup>(26)</sup> S	(add.)
Aga Gold	*IT 272		200	S	(add.)
Alesis	*IT 68		600	S	(add.) ant. GDM753 <sup>(32)</sup>

## 86. Zea mays L. - Maize

1	2	3	4	4	4
Alhambra					(del.)
Amancio	*IT 426		200	S	(add.)
Andiamo	*IT 272		200	T	(add.)
Anjou 281			300	S	f: 30.6.2017
Assorti CS	*IT 345		200	S	(add.)
Azzara	*IT x		700	S	(add.)
Barnabi CS	(*)FR S8197, *IT 345, *PT 555		200	S	(mod.)
Barula	*IT 370, *SK 365		250	S	(mod.)
Belido	*IT 426		300	S	(add.)
Bellevue			240 to 250	S	f: 30.6.2017
Blanki CS	*IT 345		200	S	(add.)
Boyard	*IT x		400		(add.)
Cadixxio Duo	(*)FR S13804, *IT 1125		300	S	(mod.)
Cashkai	*ES 2099, *IT 370		500	S	(add.)
Celebrity	*IT 370		500	T	(add.)
Celio 250	*CZ 196		260	T	(mod.)
Ceran 195	*CZ 196		190	T	(mod.)
Ceslav			400	T	f: 30.6.2017
Cester 230	*CZ 196		220	T	(mod.)
Chamoni CS	*IT 345		200	S	(add.)
Cibrian	*IT 426		200	S	(add.)
Clinton	*IT 370		200	S	(add.)
Codikorn	*IT 345		200	S	(add.)
Codimail	*IT 345		200	S	(add.)
Codiway	*IT 345		400	S	(add.)
Colivi	*PT 594		400	S	(add.)
CSM2160	*IT 345		200	S	(add.)
Demonti	*IT 272		200	S	(add.)
DKC3251	*IT x		200	S	(add.)
DKC3350	*IT x		200	S	(add.)
DKC3450	*IT x		200	S	(add.)
DKC3511	*HR 277, *HU 108843, *AT 708		300	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
DKC3553	*IT x		200	S	(add.)
DKC3556	*IT x		200	S	(add.)
DKC4351	*IT x		300	S	(add.)
DKC4444	(*)FR S12142, *IT x		300	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
DKC4541	*IT x, *HU 108843		360	S	(mod.) <sup>(32)</sup>



## 86. Zea mays L. - Maize

1	2	3	4	4	4
DKC4652	*IT x		300	S	(add.)
DKC4751	*IT x		300	S	(add.)
DKC4943	*IT x, *HU 108843, *AT 708		450	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
DKC5144	*FR S12142, *IT x		400	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
DKC5152	*IT x		400	S	(add.)
DKC6050	*IT x		500	S	(add.)
DKC6351	*IT x		500	S	(add.)
DKC6751	*IT x		600	S	(add.)
DKC6752	*IT x		600	S	(add.)
DKC7050	*IT x		700	S	(add.)
DK247			220 to 240	S	f: 30.6.2017
DK287	*ES x, *FR 12142		200	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
DK315	*FR 12161, *HU 132949, *AT 708		400	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
DS1326D	*IT 1326		400	S	(add.)
Dubai	*IT 1164		200	T	(mod.)
Dunia			450	S	f: 30.6.2015
Emaldo	*IT 272		200	S	(add.)
Energico	*IT 1164		600	S	(mod.)
ES Revue	*IT 1171		400	S	(add.)
ES Zlatan	*IT 1171		500	S	(add.)
Evitto	*IT 272		200	S	(add.)
Fabell	*SK 604		270	T	(mod.)
Farmega	*SK 604		230	S	(mod.)
Farmfancy	*IT 272		200	T	(add.)
Farpilot	*IT 272		200	S	(add.)
Fersen			260	S	f: 30.6.2017
Fiacre	*CZ 69, *HR 38, *SI 282		400	S	(mod.)
Frontini CS	(*)FR S8197, *IT 345, *SI 556		500	S	(mod.)
Galieni CS	*IT 345		300	T	(add.)
Gavott	*CZ 69, *DE 105, *FR 12266, *RO 2032		200	S	(mod.)
GDM753					(del.)
Gerdano	*IT 1164		600	S	(add.)
Goldaccord	*HU 102511		310 to 350	S	(mod.)
Gottardo KWS	*BE 713, *CZ 69, *NL 301, *SK 221	*CH 78	230	S	(mod.)
Gregorio	*IT 264		300	S	(add.)
Hatay	*IT 336		600	S	(add.)
Hunor	*HR 4, *HU 148098		350	S	(mod.) ex: PL (8.5.2006)*

## 86. Zea mays L. - Maize

1	2	3	4	4	4
Irvine	*IT 1125		200	S	(add.)
ISH201	*IT 1338		200	S	(add.)
ISH620	*IT 1338		600	S	(add.)
Isostar			260	T	f: 30.6.2017
Jornal			450	S	f: 30.6.2017
Jumper	*IT 1171		500	S	(add.) ex: PL (8.5.2006)*
Juvento	*BE 713, *FR S12266			T	(mod.)
Kaliffo	*BG 16, *HR 38, *IT x, *HU 149293, *SI 282		510	S	(mod.)
Kamperos	*IT 264		700	S	(add.)
Kamponi CS	*IT 345		200	S	(add.)
Kapsus	*BG 16, *HR 38, *AT 618, *SI 282		430	S	(mod.)
Karedi CS	*PT 555		400	S	(add.)
Kebeos	*IT 264		700	S	(add.)
Keideas	*IT 264		600	S	(add.)
Kenobis	*IT 264		300	S	(add.)
Kiparis	*BE 713, *FR S12266, *NL 301			T	(mod.)
Kirghis	*IT 264		300	S	(add.)
Kompetens	*BE 713			S	(add.)
Konfidens	*CZ 69, *FR 12266		250	T	(mod.)
Kontigos	*IT 264		500	S	(add.)
Korneas	*IT 264		500	S	(add.)
Kovac	*PT 594		200	S	(add.) ant. Smaxx
Krioneris	*IT 264		500	S	(add.)
Kuantikos	*IT 264		500	S	(add.)
Kursus	*BG 16, *HR 38, *HU 149293, *SI 282		400	S	(mod.) ex: PL (8.5.2006)* <sup>(32)</sup>
KWS1393	*CZ 69, *IT x, *HU 149293, *SI 282		500	S	(mod.) ex: PL (8.5.2006)* <sup>(32)</sup>
KWS3563	*IT 264		600	S	(add.)
KWS3565	*IT 264		600	S	(add.)
Latizana	*IT x		320	T	(mod.)
Laureat					f: 30.6.2017
Lauréat			300	S	f: 30.6.2017
LBS3756	*IT x		200	S	(add.)
Leonor	*IT 426		600	S	(add.)
LG30209	*BE 842, *DK 223, (*)FR 44420, *NL 756			T	(mod.) <sup>(32)</sup>
LG30215	*BE 842, *DE 8033, *AT 562		250	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
LG30248	*BE 842, *DE 2787, *NL 756			S	(mod.) <sup>(32)</sup>
LG30444	*IT x		400		(add.)
LG30603	*IT x		600	S	(add.)

## 86. Zea mays L. - Maize

1	2	3	4	4	4
LG30669	*ES 6264, *IT x		600	S	(add.)
LG3226	*DE 1323		250 270*	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
Marciano	*IT 426		200	S	(add.)
MAS 22K	*IT 370, *SK 365		280	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
MAS 26T	*DE 900, *IT 370		200	S	(add.)
MAS 36CR	*IT 370		200	S	(add.)
MAS 49G	*IT 370		300	S	(add.)
MAS 77D	*ES 2099, *IT 370		700	S	(add.)
Maurussat	*SK 604		245	S	(mod.)
Mayola	*IT 426		500	S	(add.)
Meandros	*IT 272		200	T	(add.)
Merced	*IT 426		500	S	(add.)
Meridien	*FR 12266, *SI 282		450	S	(mod.) ex: PL (8.5.2006)*
Moboss	*IT 272		200	S	(add.)
Mocora	*IT 272		200	T	(add.)
Mondarius	*IT 272		200	T	(add.)
Monleri CS	*IT 345		200	T	(add.)
Morisat	*AT 714, *SK 604		280	S	(mod.)
Mostyle	*IT 272		200	T	(add.)
Nexxos YG					(del.)
NK Helico	(*)FR 12584, *HR 102, *HU 102335		550	T	(mod.)
Orencio	*IT 426		200	S	(add.)
Perley	*NL 756			S	(add.)
PR32A68					(del.)
PR32B56					(del.)
PR32Y71					(del.)
PR33K39					(del.)
PR33R77					(del.)
PR37D25	*IT x, *HU 149204, *AT 513, *SI 426		400	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
PR39H32	*LT 83, *AT 513, *PL 823, *SI 426		200 250*	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
P0471	*IT x		400	S	(add.)
P0704	*IT x		400	S	(add.)
P0729	*IT x, *PT 595		400	S	(add.)
P0865	*HR 214, *IT x, *RO 2097		200	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
P0923					(del.)
P0937	*IT x		500	S	(add.)

## 86. Zea mays L. - Maize

1	2	3	4	4	4
P1013					(del.)
P1020					(del.)
P1025	*IT x		500	S	(add.)
P1103	*IT x		500	S	(add.)
P1134	*IT x		500	S	(add.)
P1241	*IT x		500	S	(add.)
P1261	*IT x		600	S	(add.)
P1426	*IT x		500	S	(add.)
P1433	*IT x		600	S	(add.)
P1477W	*IT x		500	S	(add.)
P1647	*IT x		700	S	(add.)
P1659W	*IT x		600	S	(add.)
P1805	*IT x		700	S	(add.)
P1807	*IT x		700	S	(add.)
P1827	*IT x		700	S	(add.)
P2061	*IT x		700	S	(add.)
P8910	*IT x		200	S	(add.)
P8971	*IT x		200	S	(add.)
P9178	*IT x		200	S	(add.)
P9209	*IT x		300	S	(add.)
P9314	*IT x		200	S	(add.)
P9353	*IT x, *AT 77		330	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
P9537	*IT x		300	S	(add.)
P9543	*IT x, *AT 77		370	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
P9701	*IT x		300	S	(add.)
P9832	*IT x		300	S	(add.)
P9923	*IT x		300	S	(add.)
Quentin	*IT 448		200	S	(add.)
Quincey	*CZ 1405, *IT x		300	S	(mod.)
RGT Afixx	*IT 1125		200	S	(add.)
RGT Joxxlin	*PT 594		400	S	(add.)
RGT Multiplexx	*IT 1125		200	S	(add.)
RGT Oxxlow	*IT 1125		200	S	(add.)
RGT Prefixx	*IT 1125		200	S	(add.)
RGT Proflexx	*PT 594		200	T	(add.)
RGT Texxtal	*IT 1125		400	S	(add.)
Rolfo	*IT 1125		200	S	(add.)
RS Rutheo	*IT 272		200	S	(add.)

## 86. Zea mays L. - Maize

1	2	3	4	4	4
Sacasa	*IT 345		200	S	(add.)
Salgado	*BE 713, *CZ 69, *DE 105, *UK 611		240	S	(mod.)
Schips	*IT 345		200	S	(add.)
Sinatra	*HR 38, *HU 149293		370	S	(mod.) ex: PL (8.5.2006)*
Smaxx					(del.)
SNH2618	*IT 95		600	S	(add.)
Spyci CS	*IT 345		200	S	(add.)
Sterling	*CZ 69, *FR 12266		270	S	(mod.)
Sublime	*IT 1338		400	S	(add.)
Suentra	*IT 1338		200	S	(add.)
Sufesta	*IT 1338		300	S	(add.)
Sunshinos	*BE 842, *DE 8033, *NL 741			S	(mod.)
SY Aqualin	*IT 1164		600	S	(add.)
SY Brabus	*IT 1164		700		(add.)
SY Darsen	*IT 1164		500	S	(add.)
SY Defender	*IT 1164		400	S	(mod.)
SY Fanatic	*BE 881, *FR S14123			T	(mod.)
SY Feeditop	*BE 881, *FR S12584, *SI 335		100	S	(mod.)
SY Generoso	*IT 1164, *SI 335		680	S	(mod.)
SY Izoar	*IT 1164		300	S	(add.)
SY Kreon	*IT 1164		300	S	(add.)
SY Manor	*IT 1164		600	S	(add.)
SY Nativa	*IT 1164		200	S	(add.)
SY Nekkar	*IT 1164		200	S	(add.)
SY Nicoso	*IT 1164		200	S	(add.)
SY Nordicstar	*DK 187, (*)FR S14123, *NL 610			S	(mod.)
SY Qualitat	*IT 1164, *PT 586		700	S	(mod.)
SY Rodiens	*IT 1164		200	S	(add.)
SY Scandium	*IT 1164		300	S	(add.)
SY Templar	*IT 1164		700	S	(add.)
SY Thorium	*IT 1164		700	S	(add.)
SY Tivio	*NL 610			S	(add.)
SY Triade	*IT 1164		300	S	(add.)
Taipei	*IT 336		500	S	(add.)
Telesto	*IT 345		200	S	(add.)
Temuco	*IT 336		500	S	(add.)
Venturo	*IT 426		400	S	(add.)
Vivaldo	*IT 426		200	S	(add.)

## 86. Zea mays L. - Maize

1	2	3	4	4	4
Wiky					(del.)
Wonga			360	S	f: 30.6.2017
Zlatti CS	*IT 345		400	S	(add.)

## V

87. *Solanum tuberosum* L. - Potato

1	2	3	4
Agata	*FR 8215, *HU 106070, *NL 270, *AT 563		(mod.)
Almera	*PL 238		(mod.)
Captain	*PT 576		(add.)
Cartagena	*NL 382		(add.)
Constance	*NL 780		(add.)
Daisy	*BG 49, *FR 12855		(mod.)
Fakse	*DK 36	*NO 88	(mod.)
Fanchette	*CZ 727		(mod.)
Fleur Bleue	*PT 576		(add.)
Grom		*NO 518	(add.)
Inova	*EL 114, *NL 545		H (mod.)
Katka			f: 30.6.2017
Presto	*CZ 653		(mod.)
Princess	*EE 78, *HR 680, *LT 68, *NL 766		(mod.)
Rosella			f: 30.6.2017
Toledo			(del.)