

## II

(Komunikaty)

KOMUNIKATY INSTYTUCJI, ORGANÓW I JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH  
UNII EUROPEJSKIEJ

## KOMISJA EUROPEJSKA

## WSPÓLNOTOWY KATALOG ODMIAN ROŚLIN ROLNICZYCH

## 2. suplement do 29. pełnego wydania

(2011/C 70 A/01)

## SPIS TREŚCI

	Strona
Legenda .....	3
Lista gatunków roślin rolniczych .....	4
<b>I. Buraki</b>	
1. <i>Beta vulgaris</i> L. Burak cukrowy .....	4
2. <i>Beta vulgaris</i> L. Burak pastewny .....	5
<b>II. Rośliny pastewne</b>	
20. <i>Lolium multiflorum</i> Lam. Życica wielokwiatowa (rajgras włoski i rajgras holenderski) .....	6
1 <i>Ssp. alternativum</i> .....	6
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) .....	6
34. <i>Lotus corniculatus</i> L. Komonica zwyczajna .....	7
37. <i>Lupinus luteus</i> L. Łubin żółty .....	7
42. <i>Pisum sativum</i> L. (Partim) Groch siewny .....	7
46. <i>Trifolium pratense</i> L. Koniczyna łąkowa (koniczyna czerwona) .....	7
47. <i>Trifolium repens</i> L. Koniczyna biała .....	7
50. <i>Vicia faba</i> L. (Partim) Bobik .....	7
<b>III. Rośliny oleiste i włókniste</b>	
61. <i>Brassica napus</i> L. (partim) Rzepak .....	8
63. <i>Cannabis sativa</i> L. Konopie .....	9

	Strona
67. <i>Helianthus annuus</i> L. Słonecznik .....	9
69. <i>Papaver somniferum</i> L. Mak .....	9
70. <i>Sinapis alba</i> L. Gorczyca biała .....	9
71. <i>Glycine max</i> (L.) Merrill Soja .....	10
<b>IV. Rośliny zbożowe</b>	
72. <i>Avena nuda</i> L. Owies nagi / Owies nagoziarnisty .....	11
73. <i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. byzantina</i> K. Koch) Owies zwyczajny i owies bizantyjski .....	11
75. <i>Hordeum vulgare</i> L. Jęczmień .....	11
1 Jęczmień - dwurzędowy .....	11
2 Jęczmień - sześciorzędowy .....	12
78. <i>Secale cereale</i> L. Żyto .....	13
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> .....	13
83. <i>Triticum aestivum</i> L. Pszenica zwyczajna .....	13
84. <i>Triticum durum</i> Desf. Pszenica twarda .....	14
85. <i>Triticum spelta</i> L. Pszenica orkisz .....	14
86. <i>Zea mays</i> L. Kukurydza .....	14
<b>V. Ziemiaki</b>	
87. <i>Solanum tuberosum</i> L. Ziemniak .....	17

---

**LEGENDA**

1. W niniejszym, 2. suplement do 29. pełnego wydania Wspólnego katalogu odmian gatunków roślin uprawnych <sup>(1)</sup> wprowadzono poprawki, aby uwzględnić informacje przekazane Komisji przez państwa członkowskie.
2. Informacje w niniejszym suplemencie przedstawione są według takiego samego podziału jak te zawarte w 29. pełnym wydaniu katalogu. W związku z tym można odwoływać się do legendy tego wydania.
3. Niniejszy suplement obejmuje okres do dnia 31 grudnia 2010 r.
4. Poprawki do 29. pełnego wydania katalogu przedstawione są w kolumnie 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 29. 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 29. 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 337 A z 14.12.2010, 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
Amalia KWS	*DK 28, *SE 89		D m (2) (add.)
Aranka KWS	*HU 149293, *AT 618		D m (2) (mod.)
Arcanta	*FR 13044		D m (2) (mod.)
Arnold	*DE 8719, *AT 848		D m (2) (mod.)
Arvid	*LT 58		D m (2) (mod.)
Bagheera	*BE 221		D m (2) (add.)
Baiji	*BE 221		D m (2) (add.)
Banquet	*BE 713		D m (2) (add.)
Belinda	*DE 105, *HU 149293	*CH 78	D m (2) (mod.)
Belvista	*DK 11, *SE 86		D m (2) (add.)
Boogie	*DK 11		D m (2) (add.)
Brigitta	(*)DE 105, *EL 10, *ES 1105, *NL 301		D m (2) (mod.)
Cactus	*DK 226, *FR 13115		D m (2) (mod.)
Canaria	*HU 149260, *IT 847		D m (2) (mod.)
Candimax	*BE 809		D m (2) (add.)
Chagall	*DK 228		D m (2) (add.)
Charleston	*DK 11		D m (2) (add.)
Claritta	*BE 713		D m (2) (add.)
Cooper	*BE 221		D m (2) (add.)
Criollo	*DK 226		D m (2) (add.)
Evelina	*DE 105, *EL 10, *IT 264, *RO 2032		D m (2) (mod.)
Garrano	*DK 226		D m (2) (add.)
Gladiator	*CZ 1209, *AT 827		D m (2) (mod.)
Hereford	*DK 11		D m (2) (add.)
Husky	*BE 221		D m (2) (add.)
Ilias	*AT 533		D m (2) (add.)
Impact	*CZ 1209, *EL 302, *ES 1519		D m (2) (mod.)
Isabella KWS	*BE 713, *DK 28, *DE 105, *ES 1105, *FR 12266, *NL 301		D m (2) (mod.)
Jesper			(del.)
Julius	*BE 750		D m (2) (add.)
Limousine	*DK 11		D m (2) (add.)
Lincoln			(del.)
Lotta			(del.)
Mufflon	*AT 827		D m (2) (add.)
Pasteur	*BE 750, *DK 228, *FR 13489		D m (2) (mod.)
Rambler	*BE 713		D m (2) (add.)

## 1. BETA VULGARIS L. - SUGAR BEET

1	2	3	4
Sandra KWS	*DK 28, *SE 89		D m (2) (add.)
Sophia	*DE 105, *ES 1105, *FR 12266, *SK 221, *UK 611		D m (2) (mod.)
Svea			(del.)
SY Badia	*AT 535		D m (2) (add.)
SY Blix	*AT 535		D m (2) (add.)
SY Demeter	*BE 1703		D m (2) (add.)
SY Muse	*BE 1703		D m (2) (add.)
Theresa KWS	*BE 713, *DE 105, *ES 1105, *FR 12266, *NL 301		D m (2) (mod.)
Valentina	*ES 1105		D m (2) (mod.)
Verena KWS			f: 30.6.2013
Vivianna KWS	*BE 713		D m (2) (add.)
Wagner	*FR 13489, *AT 848		D m (2) (mod.)
Xanadu	*CZ 110, *AT 533		D m (2) (mod.)

## 2. BETA VULGARIS L. - FODDER BEET

1	2	3	4
Gerty KWS	*DK 28		D m (2) (add.)
Lissy KWS	*DK 28		D m (2) (add.)

## II

20. *LOLIUM MULTIFLORUM* LAM. - ITALIAN RYEGRASS (INCLUDING WESTERWOLD RYEGRASS)

1	2	3	4
1	<b>Ssp. alternativum -</b>		
2	<b>Ssp. non alternativum -</b>		
Aberepic	*AT 700		D (mod.)
Abermario			(del.)
Lipurus	*CZ 1036, *FR 8372, (*)LU 5001	*CH 162	T (mod.)
Melkim	*BE 218		(add.)
Melquatro	*BE 218, *DE 61, *AT 657		T (mod.)( <sup>17</sup> )
Midas	*AT 658	*CH 162	T (add.)( <sup>17</sup> )
Mustela	*DE 185, *AT 658		D (mod.)
Virgyl	*DE 7352, *FR 12452, *AT 775, *UK 6103		T (mod.)

21. *LOLIUM PERENNE* L. - PERENNIAL RYEGRASS

1	2	3	4
Abersilo	*AT 700		D (mod.)
Abersweet			(del.)
Artist			(del.)
Aspect	*UK 600		T (add.)
Banbury	*UK 600		D (add.)( <sup>1</sup> )
Cerotec Eceturion	*UK 85		D (add.)( <sup>1</sup> )
Elital	*FR 12452		T (mod.)
Kalmia	*UK 600		D (add.)( <sup>1</sup> )
Piamonte			f: 30.6.2011
Rorqual	*UK 652		T (add.)
Rosalin	*PL 161		T (mod.)
Vesuvius	*DK 212, *DE 8086, *FR 13084, *NL 698		D (mod.)( <sup>1</sup> )

22. *LOLIUM* × *BOUCHEANUM* KUNTH - HYBRID RYEGRASS

1	2	3	4
Acrobat	*DE 7352, *FR 12452		T (mod.)
Sorex		*CH 162	(add.)

**34. LOTUS CORNICULATUS L. - BIRDSFOOT TREFOIL**

1	2	3	4
Marianne	*AT 73		(add.)

**37. LUPINUS LUTEUS L. - YELLOW LUPIN**

1	2	3	4
Pootallong	*UK 6245		(mod.)

**42. PISUM SATIVUM L. (PARTIM) - FIELD PEA**

1	2	3	4
Beate			f: 30.6.2013
Herold	*CZ 172, *SK 202		(mod.)
Kenzzo	*FR 13157, *AT 753, *UK 686		(mod.) <sup>(16)</sup>
KWS Paris	*AT 124		(add.)
Strada	*UK 1252		(add.)

**46. TRIFOLIUM PRATENSE L. - RED CLOVER**

1	2	3	4
Tedi	*FR 8235	*CH 193	T (mod.)
Vesna	*CZ 201, *EE 13, *LT 64, *SK x, *RO 2064		T (mod.)

**47. TRIFOLIUM REPENS L. - WHITE CLOVER**

1	2	3	4
Aberatom			(del.)
Aberboost			(del.)
Aberguard			(del.)
Aberjet			(del.)
Aberspring			(del.)

**50. VICIA FABA L. (PARTIM) - FIELD BEAN**

1	2	3	4
Obelisk	*UK 1252		(add.) <sup>(15)</sup>

## III

## 61. BRASSICA NAPUS L. (PARTIM) - SWEDE RAPE

1	2	3	4
Alcazar			(del.)
Appolon	*CZ 1006, (*)FR 12814, *SK 441, *RO 2111, *BG 21		(mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>30</sup> )
Bellevue	*EE 39, *FR 11842, *PL 511, *RO 2090		(mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>30</sup> )
Boheme	*FR 12581, *UK 6190		(mod.) <sup>(16)</sup>
Brutus	*DK 28, (*)DE 105, *RO 2032		(mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>30</sup> )
Cicada	*EE 46		H (add.) <sup>(16)</sup>
Dexter	*HU 106542, *RO 2090		H (mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>30</sup> )
DK Camelot	*UK 1397		(add.) <sup>(16)</sup>
DK Catskill	*UK 1397		(add.) <sup>(16)</sup>
DK Cayene	*UK 1397		(add.) <sup>(16)</sup>
DK Exfile	*AT 585		H (add.) <sup>(15)</sup> ( <sup>30</sup> )
DK Expower	*DK 178, *UK 1397		H (mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>16</sup> )
Eraton	*UK 6192		(add.) <sup>(16)</sup> ( <sup>30</sup> )
ES Alonso	*UK 1083, *RO 2084		(mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>30</sup> )
ES Mercure	*FR 12749, *PL 741, *UK 1083, *RO 2084		(mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>30</sup> )
ES Neptune	*FR 12749, *HU 102786, *SK 507, *RO 2084, *BG 22		(mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>30</sup> )
Liaison	*LV 81, *UK 1348		(mod.) <sup>(16)</sup> ( <sup>30</sup> )
Lifinest	*IT 1063		(mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>30</sup> )
Manitoba	*CZ 1006, *SK 509, *RO 2104		(mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>30</sup> )
Ontario	*CZ 1006, *DE 1323, *LT 127, *UK 224, *RO 2104		(mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>30</sup> )
PR45D03	*FR 10858, *IE 299, *SI 482, *UK 1891, *RO 2097		(mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>30</sup> )( <sup>32</sup> )
PR46W14	*DK 87, *FR 10858, *SI 482, *SK 440, *UK 1891, *RO 2097		(mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>30</sup> )( <sup>32</sup> )
PR46W15	*DK 87, *DE 8346, *SI 482, *RO 2097		(mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>30</sup> )( <sup>32</sup> )
Rally	*DK 16, *HU 109192, *RO 2135		(mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>30</sup> )
Ricco	*FR 12266, *LV 54, *SK 221, *RO 2032		(mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>30</sup> )
Rivalda	*UK 611		H (add.) <sup>(16)</sup>
Salsa CL	*DK 44		H (add.) <sup>(16)</sup>
Sitro	*CZ 25, *EE 11, *HU 109192, *SK 224, *RO 2135		(mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>30</sup> )
SY Merlot	*UK 1791		(add.) <sup>(16)</sup>
Tactic	*SK 443, *UK 1791		(mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>16</sup> )( <sup>30</sup> )
Tamarin	*EE 46, *PL 217, *UK 1717		(mod.) <sup>(16)</sup> ( <sup>30</sup> )
Tassilo	*DK 28, *FR 12266, *LT 73, *LV 54, *SK 221, *RO 2032, *BG 16		(mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>30</sup> )
Traviata	*DK 28, *FR 12266		H (mod.) <sup>(15)</sup>
Vision	*DK 116, *DE 4635, *FR 12946, *HU 108371, *IE 312, *SK 399, *UK 1707		(mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>30</sup> )



**61. BRASSICA NAPUS L. (PARTIM) - SWEDE RAPE - CONSERVATION VARIETIES**

1	2	3	4
Nevin	*UK 6229		(add.) Region of origin:United Kingdom <sup>(16)</sup> <sup>(17)</sup>

**63. CANNABIS SATIVA L. - HEMP**

1	2	3	4
Armanca	*RO 1002		(add.)

**67. HELIANTHUS ANNUUS L. - SUNFLOWER**

1	2	3	4
Celia CL	*RO 2003		H S (add.)
ES Alminar	(*)FR 12749, *RO 2084		H S (mod.)
ES Azacan	*RO 2084		H S (add.)
ES Bayano	*IT 1171, *RO 2084, *BG 22		H S (mod.)
ES Pratic	*RO 2084, *BG 22		H S (mod.) <sup>(35)</sup>
ES Whisky	*IT 1171, *RO 2084		H S (mod.)
ES Zancara	*IT 1171, *RO 2084		H S (mod.)
Fabiola CS	*SK 500		H S (mod.)
Larissa			(del.)
Lea			f: 30.6.2013
NK Ferti	*FR 12584, *IT 1164, *AT 833		H S (mod.)
P63LL06	*AT 77		H S (add.) <sup>(32)</sup>
P64HE39	*RO 2097		H S (add.) <sup>(32)</sup>
SU Clarissa	*RO 2043		H S (add.) ant. Larissa

**69. PAPAVER SOMNIFERUM L. - POPPY**

1	2	3	4
Ametiszt	*HU 108810		(mod.) <sup>(16)</sup>
Botond	*HU 103859		(mod.) <sup>(16)</sup>
Korona	*HU 103859		(mod.) <sup>(16)</sup>
Minoán	*HU 103859		(mod.) <sup>(16)</sup>
Nigra	*HU 153359		(mod.) <sup>(16)</sup>

**70. SINAPIS ALBA L. - WHITE MUSTARD**

1	2	3	4
Genial			f: 30.6.2013
Litember	*DK 202, *DE 39, *LT 51, (*)LU 6007, *LV 81		(mod.)

---

**71. GLYCINE MAX (L.) MERRILL - SOYA BEAN**

1	2	3	4
Alma Ata	*DE 7624, *AT 89, *SK 329		(mod.)
ES Mentor	*FR 12749, *AT 761		(mod.)
Lotus	*DE 7624, *AT 89		(mod.)
Naya	*CZ 771, *HU 108997, *AT 89		(mod.)
OAC Erin	*CZ 1025, *FR 8186, *HU 103530, *SK 526		(mod.)
Primus	*DE 7624, *AT 89, *SK 329		(mod.)
Suedina	*FR 12452, *AT 775		(mod.)

## IV

## 72. AVENA NUDA L. - SMALL NAKED OAT / HULLESS OAT

1	2	3	4
Mason	*UK 131		(add.) <sup>(16)</sup>

## 73. AVENA SATIVA L. (INCLUDING A. BYZANTINA K. KOCH) - OAT AND RED OAT

1	2	3	4
Azur	*CZ 172		(mod.) <sup>(16)</sup>
Baron	*AT 124		(add.) <sup>(16)</sup>
Capri	*UK 907		(add.) <sup>(15)</sup>
Cavalcade	*UK 182		(add.) <sup>(15)</sup>
Ehostar			f: 30.6.2013
Explorer			f: 30.6.2013
Flämingsprofi	*DE 129, *EE 6, *HU 107187, *LT 41, (*)LU 6014, *PL 53		(mod.) <sup>(16)</sup>
Melody	*UK 1552		(add.) <sup>(15)</sup>
Winnipeg			f: 30.6.2013

## 75. HORDEUM VULGARE L. - BARLEY

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>2-row barley</b>		
Agrippina	*AT 525		(add.) <sup>(16)</sup>
Archer	*UK 224		(add.) <sup>(16)</sup>
Barke	*DK 109, *DE 2610, *LT 56, *NL 222, *AT 519, *FI 6129, *RO 1078		(mod.) <sup>(16)</sup>
Bogart	*UK 1681		(add.) <sup>(15)</sup>
Breunskyllie	*CZ 528, *HU 102962		(mod.) <sup>(15)</sup>
Cassandra	*DK 35		(add.) <sup>(16)</sup>
Cavell	*UK 823		(add.) <sup>(16)</sup>
Cerbinetta	*AT 505		(add.) <sup>(16)</sup>
Columbus	*DK 35, *UK 1681		(mod.) <sup>(16)</sup>
Cupito	*UK 1801		(add.) <sup>(15)</sup>
Datcha	*FR 8520, *AT 671		(mod.) <sup>(16)</sup>
Elfina			f: 30.6.2013
Elisa	*HU 100935, (*)LU 1001		(mod.) <sup>(16)</sup>
Facet	*DK 35		(add.) <sup>(15)</sup>
Florentine	*UK 1335		(add.) <sup>(16)</sup>
Genie	*UK 224		(add.) <sup>(15)</sup>

## 75. HORDEUM VULGARE L. - BARLEY

1	2	3	4
Gentle	*DK 221, (*)FR 13491, *UK 1252		(mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>16</sup> )
Gudrun	*BG 7		(mod.) <sup>(15)</sup>
Hanka	*NL 504		(mod.) <sup>(16)</sup>
Honey	*EE 46, *LT 42, *SE 71		(mod.) <sup>(16)</sup>
Kathinka	*DK 35		(add.) <sup>(16)</sup>
KWS Cassia	*FR 10373, *AT 835, *UK 1335		(mod.) <sup>(15)</sup>
Maresi	*UK 224		(mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>16</sup> )
Marielle	*AT 500		(add.) <sup>(15)</sup>
Matros	*DK 35, *UK 1681		(mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>16</sup> )
Mona	*AT 124		(add.) <sup>(16)</sup>
Overture	*UK 224		(add.) <sup>(15)</sup>
Paula	*AT 124		(add.) <sup>(16)</sup>
Penguin	*UK 1681		(add.) <sup>(15)</sup>
Pericula			f: 30.6.2013
Quench	*DK 211, *DE 43, *FR 12584, *LT 141, *LV 58, *AT 820, *FI 6163, *UK 897		(mod.) <sup>(16)</sup>
Roxana	*HU 102962		(mod.) <sup>(16)</sup>
Sabatina			f: 30.6.2013
Saga			f: 30.6.2013
Saloon	*NL 637		(mod.) <sup>(16)</sup>
Shandy	*UK 733		(add.) <sup>(15)</sup>
Soldo	*UK 1801		(add.) <sup>(15)</sup>
Sopran	*DK 35		(add.) <sup>(16)</sup>
SY Firkin	*UK 897		(add.) <sup>(15)</sup>
SY Ninkasi	*UK 897		(add.) <sup>(16)</sup>
Tatum	*AT 500		(add.) <sup>(16)</sup>
Tillitse	*DK 220		(add.) <sup>(16)</sup>
Virgo			f: 30.6.2013
Xenon	*DK 217		(add.) <sup>(15)</sup>
Zhana	*AT 671		(add.) <sup>(16)</sup>
<b>2</b>	<b>6-row barley</b>		
Georgia			f: 30.6.2013
Gudmund	*SE 71		(add.) <sup>(16)</sup>
KWS Meridian	*CZ 31, *DK 38, *HU 148098, *AT 504		(mod.) <sup>(15)</sup>
Lester	*CZ 172		(add.) <sup>(15)</sup>
Roseval	*BE 212		(mod.) <sup>(15)</sup>
Saphira	*AT 585		(add.) <sup>(15)</sup>
SW Judit	*EE 46, *SE 71		(mod.) <sup>(16)</sup>
Tatra	*CZ 84		(add.) <sup>(15)</sup>
Titus	*AT 598		(add.) <sup>(15)</sup>

## 78. SECALE CEREALE L. - RYE

1	2	3	4
Coboru	*DK 229		(add.) <sup>(15)</sup>
Picasso	*CZ 31, *DK 38, *DE 129, *LV 156, *NL 321, *SK 24, *FI 6144, *SE 74, *UK 1335	*CH 84, *NO 85	H (mod.) <sup>(15)</sup>

## 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
Elpaso	*AT 516, *PL 153		(mod.) <sup>(15)</sup>
Tarzan	*DE 59, *FR 13228, *AT 672		(mod.) <sup>(15)</sup>
Tremplin	*FR 9295		(mod.) <sup>(15)</sup>
Trimaran	*FR 8444, *NL 241		(mod.)
Vitalis	*DE 39, *LT 51, *LV 131		(mod.)

## 83. TRITICUM AESTIVUM L. - WHEAT

1	2	3	4
Alatus	*AT 546		(add.) <sup>(15)</sup>
Avatar	*UK 224		(add.) <sup>(16)</sup>
Bonitus			f: 30.6.2013
Compliment	*DE 39, *LT 51, *LV 131		(mod.) <sup>(15)</sup>
Crusoe	*UK 224		(add.) <sup>(16)</sup>
Delphi	*UK 6149		(add.) <sup>(16)</sup>
Ebi	*CZ 675, *SK 506		(mod.) <sup>(15)</sup>
Ennsio	*AT 5		(add.) <sup>(15)</sup>
Fredis	*EE 96, *LV 32		(mod.) <sup>(15)</sup>
Frontal	*SE 142		(add.) <sup>(15)</sup>
Ilias	*CZ 1207, *NL 227, *SK 212		(mod.) <sup>(15)</sup>
Komfort			f: 30.6.2013
KWS Collada	*AT 504		(add.) <sup>(16)</sup>
KWS Madryn	*UK 1335		(add.) <sup>(16)</sup>
Lucio	*AT 124		(add.) <sup>(15)</sup>
Monterey	*UK 6149		(add.) <sup>(16)</sup>
Mulika	*UK 6149		(add.) <sup>(15)</sup>
Portal		*NO 85	(mod.) <sup>(15)</sup>
Pursuit	*UK 6103		(add.) <sup>(16)</sup>
Razzano	*FR 12452, *UK 6103		(mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>16</sup> )
Relay	*UK 6103		(add.) <sup>(16)</sup>
Rigi	*EE 82	*CH 41	(mod.) <sup>(15)</sup>
Romanus			f: 30.6.2013
Sailor	*DE 4011, *AT 671		(mod.) <sup>(15)</sup>
Širvinta 1	*LT 32		(add.) <sup>(15)</sup>

## 83. TRITICUM AESTIVUM L. - WHEAT

1	2	3	4
Toras	*DE 3032, *LV 88		(mod.) <sup>(15)</sup>
Torch	*UK 6103		(add.) <sup>(16)</sup>
Vasco	*UK 733		(add.) <sup>(16)</sup>
Warrior	*UK 6103		(mod.) <sup>(15)</sup>

## 84. TRITICUM DURUM DESF. - DURUM WHEAT

1	2	3	4
Ambrodur			f: 30.6.2013
Duroprimus			f: 30.6.2013
Malvadur	*AT 124		(add.) <sup>(16)</sup>
Prowidur			f: 30.6.2013

## 85. TRITICUM SPELTA L. - SPELT WHEAT

1	2	3	4
Öko 10			(del.)
Poème	(*)LU 2002		f: 30.6.2013

## 86. ZEA MAYS L. - MAIZE

1	2	3	4	4	4
			Index maturitas ( <sup>25</sup> )	Forma H ( <sup>26</sup> )	
Admiro	*AT 20		240	S	(add.)
Apostrof	*BE 842			T	(mod.)
Atalante	*CZ 1207, *SK 209		290	S	(mod.)
Avenger					(del.)
Beauty	(*)FR 12814			S	(del.)
Codimust	*CZ 1215		270	S	(add.)
Crown					(del.)
DKC2949	*DE 7502, *NL 694		250	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
DKC3401	*AT 708		300	S	(add.) <sup>(32)</sup>
DKC4102	*AT 708		350	S	(add.) <sup>(32)</sup>
DKC4406	*AT 708		380	S	(add.) <sup>(32)</sup>
DKC4408	*AT 708		370	S	(add.) <sup>(32)</sup>
DKC4608	*FR 12161, *AT 708			S	(mod.) <sup>(32)</sup>
DKC4626	*FR 12161, *HU 108843, *SK 334, *RO 2081		400	S	(mod.) ex: PL (8.5.2006)* <sup>(32)</sup>
DKC4845	*IT x		400	S	(mod.) ex: PL (8.5.2006)* <sup>(32)</sup>

## 86. ZEA MAYS L. - MAIZE

1	2	3	4	4	4
DKC5007	*HU 132949, *AT 708			S	(mod.) <sup>(32)</sup>
DKC5103	*AT 708		450	S	(add.) <sup>(32)</sup>
DK440	*HU 107792, *IT 469, *SK 213, *RO 2005		300	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
Dodixx	*AT 775		350	S	(add.)
Eisenhower	*NL 276			S	(mod.)
ES Combi	*AT 772		220	S	(add.)
ES Cubus	*AT 772		310	S	(add.)
ES Karbon	*AT 772		320	S	(add.)
Everest	*DK 170			S	(add.)
Furioso	*EE 57			S	(mod.)
Futurixx	*FR 12452, *IT 1125, *AT 775		400	S	(mod.)
Grosso	*DE 105, *AT 618			S	(mod.)
Impression					(del.)
Intention	*DK 170, *UK 667			T	(mod.)
Karriol	*DK 28, *UK 611			S	(mod.)
Kingdom	*IE 309			S	(mod.)
Konger	*DK 28, *UK 611			T	(mod.)
Lancelot			280	S	f: 30.6.2013
LG 21.85	(*)FR 12814		200	T	(del.)
LG 21.95	*FR 12814			T	(mod.) <sup>(32)</sup>
LG3193					(del.)
LG3214	*BE 842, (*)FR 12814		230	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
Loretto	*DE 1220, *FR 12814		280*	S	(mod.)
Lotus			200	S	f: 30.6.2013
Magister	*CZ 711		270	S	(mod.)
Majestic					(del.)
MAS 25T	*AT 648		270	S	(add.) <sup>(32)</sup>
Panther	*CZ 1207, *FR 12814		300*	S	(mod.)
Pantherduo				S	f: 30.6.2013
PR38A75	*AT 77		370	S	(add.) <sup>(32)</sup>
P8400	*AT 77		280	S	(add.) <sup>(32)</sup>
P8745	*AT 77		290	S	(add.) <sup>(32)</sup>
P8992	*AT 77		310	S	(add.) <sup>(32)</sup>
P9000E	*AT 77		340	S	(add.) <sup>(32)</sup>
P9087	*AT 77		350	S	(add.) <sup>(32)</sup>
P9423	*AT 77		370	S	(add.) <sup>(32)</sup>
P9569	*AT 77		370	S	(add.) <sup>(32)</sup>
P9637	*AT 77		380	S	(add.) <sup>(32)</sup>
P9662	*AT 77		410	S	(add.) <sup>(32)</sup>
Roxy	*ES x, *FR 12161, *AT 775		300	S	(mod.)

## 86. ZEA MAYS L. - MAIZE

1	2	3	4	4	4
Sacoco			370	S	f: 30.6.2013
Septre					(del.)
Sherley	*AT 562		350	S	(add.)
Sherman	(*)FR 12814			T	(del.)
SY Consistent	*AT 543		290	S	(add.)
SY Quartz	*FR 12584, *AT 543			S	(mod.)
Tarro			280*	S	f: 30.6.2013
Ziroxx	*DK 208, *UK 652			S	(mod.)



## V

## 87. SOLANUM TUBEROSUM L. - POTATO

1	2	3	4
Adora	*CZ 1018, *FR 12423, *HU 107132, *LT 71, *NL 330, *AT 572, *SI 320, *SK 143, *FI x, *BG 55		(mod.)
Albata	*RO 2136		(add.)
Berber	*BE 1481, *CZ 1018, *DE 470, *EE 20, *IT 554, *NL 429, *AT 572, *PL 599, *SK 143		(mod.)
Corsa	*AT 21		(add.)
Remarka	*BE 1498, *FR 12873, *LT 71, *NL 566, *AT 572, *BG 56		(mod.)
Rustic românesc	*RO 1008		(add.)