

## II

(Meddelanden)

MEDDELANDEN FRÅN EUROPEISKA UNIONENS INSTITUTIONER, BYRÅER  
OCH ORGAN

## EUROPEISKA KOMMISSIONEN

## GEMENSAMMA SORTLISTAN ÖVER ARTER AV LANTBRUKSVÄXTER

fjärde tillägget till den 33:e fullständiga utgåvan

(2015/C 144/01)

## Innehållsförteckning

	Sida
Beskrivning . . . . .	3
Lista över lantbruksväxter . . . . .	3
<b>I. Betor</b>	
1. <i>Beta vulgaris</i> L. Sockerbeta . . . . .	4
2. <i>Beta vulgaris</i> L. Foderbeta . . . . .	6
<b>II. Foderväxter</b>	
5. <i>Agrostis stolonifera</i> L. Krypven . . . . .	7
6. <i>Agrostis capillaris</i> L. Rödven . . . . .	7
12. <i>Dactylis glomerata</i> L. Hundäxing . . . . .	7
13. <i>Festuca arundinacea</i> Schreber Rörsvingel . . . . .	7
16. <i>Festuca pratensis</i> Huds. Ängssvingel . . . . .	7
17. <i>Festuca rubra</i> L. Rödsvingel . . . . .	7
20. <i>Lolium multiflorum</i> Lam. Italienskt rajgräs (även Westerwoldiskt) . . . . .	7
20.1 <i>Ssp. alternativum</i> . . . . .	7
20.2 <i>Ssp. non alternativum</i> . . . . .	7
21. <i>Lolium perenne</i> L. Engelskt rajgräs . . . . .	8
25. <i>Phleum pratense</i> L. Timotej . . . . .	8
29. <i>Poa pratensis</i> L. Ängsgröe . . . . .	8
30. <i>Poa trivialis</i> L. Kärrgröe . . . . .	8
36. <i>Lupinus angustifolius</i> L. Blå lupin . . . . .	8
39. <i>Medicago sativa</i> L. Blålusern . . . . .	9
42. <i>Pisum sativum</i> L. (Partim) Ärt . . . . .	9
44. <i>Trifolium hybridum</i> L. Alsikeklöver . . . . .	9

	Sida
46. <i>Trifolium pratense</i> L. Rödklöver . . . . .	9
47. <i>Trifolium repens</i> L. Vitklöver . . . . .	9
50. <i>Vicia faba</i> L. (Partim) Åkerböna . . . . .	9
51. <i>Vicia pannonica</i> Crantz Ungersk vicker . . . . .	10

### III. Olje- och fiberväxter

59. <i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs Rybs. . . . .	11
61. <i>Brassica napus</i> L. (partim) Raps . . . . .	11
66. <i>Gossypium</i> spp. Bomull . . . . .	13
67. <i>Helianthus annuus</i> L. Solros . . . . .	13
68. <i>Linum usitatissimum</i> L. Lin . . . . .	14
69. <i>Papaver somniferum</i> L. Vallmo . . . . .	14
70. <i>Sinapis alba</i> L. Vitsenap. . . . .	14
71. <i>Glycine max</i> (L.) Merrill Sojaböna. . . . .	14

### IV. Stråsäd

72. <i>Avena nuda</i> L. Nakenhavre . . . . .	15
73. <i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. byzantina</i> K. Koch) Havre och rödhavre . . . . .	15
75. <i>Hordeum vulgare</i> L. Korn . . . . .	15
75.1 Korn tvårads. . . . .	15
75.2 Korn sexrads. . . . .	16
76. <i>Oryza sativa</i> L. Ris . . . . .	16
78. <i>Secale cereale</i> L. Råg. . . . .	17
82. × <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus Hybrider som uppkommit genom korsning av en art av släktet <i>Triticum</i> med en art av släktet <i>Secale</i> . . . . .	17
83. <i>Triticum aestivum</i> L. Vete . . . . .	17
84. <i>Triticum durum</i> Desf. Durumvete . . . . .	19
85. <i>Triticum spelta</i> L. Speltvete . . . . .	19
86. <i>Zea mays</i> L. Majs . . . . .	19

### V. Potatis

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

**BESKRIVNING**

1. Detta fjärde tillägg till den 33:e fullständiga utgåvan av den gemensamma sortlistan över arter av lantbruksväxter <sup>(1)</sup> innehåller de ändringar som har behövt göras med hänsyn till de uppgifter som kommissionen fått från medlemsstaterna.
2. Detta tillägg följer samma indelning som den 33:e fullständiga utgåvan. Hänvisning kan göras till beskrivningen i denna.
3. Detta tillägg omfattar perioden till och med den 28 februari 2015.
4. De ändringar som gjorts av den 33:e fullständiga utgåvan anges i kolumn 4 på följande sätt:
  - (add.): Anger en ny post i den gemensamma sortlistan.
  - (mod.): Anger att en befintlig post ändrats. Uppgifterna om denna post i detta tillägg ersätter uppgifterna i den 33:e fullständiga utgåvan.
  - (del.): Anger att posten och alla uppgifter om den utgår ur den gemensamma sortlistan.
5. Detta tillägg avser de anmälda arter som omfattas av bestämmelserna i artikel 16.1 i rådets direktiv 2002/53/EG <sup>(2)</sup>.
6. Om en upprätthållares kod inte anges i den 33:e fullständiga utgåvan kan upprätthållarens namn och adress fås från den myndighet som anges i förteckningen för medlemsstaten eller Eftalandet i fråga.

---

<sup>(1)</sup> EUT C 450, 16.12.2014.

<sup>(2)</sup> EGT L 193, 20.7.2002, s. 1.

## I

1. *Beta vulgaris* L. - Sugar beet

1	2	3	4
Absalon			f: 30.6.2017
Active			(del.)
Admiral	*PL 833		D m (2) (add.)
Amazonia	*PL 833		D m (2) (add.)
Andalus			(del.)
Anna			f: 30.6.2017
Annelaura KWS	*BE 713, *DE 105, *NL 301		D m (2) (mod.)
Archos	*ES 1502		D m (2) (add.)
Arriba			(del.)
Arvid			f: 30.6.2017
Babetta			f: 30.6.2017
Benalup	*ES 1502		D m (2) (add.)
Berlingo			f: 30.6.2017
Bilbao			f: 30.6.2017
Bjarne			f: 30.6.2017
Boryna	*LT 191, *PL 481		D m (2) (mod.)
Bravo	*LT 130, *PL 47		D m (2) (add.)
BTS 275	*PL 52		D m (2) (add.)(32)
BTS 655	*DE 9210		D m (2) (add.)(32)
BTS 955	*PL 52		D m (2) (add.)(32)
Cantabria KWS	*DK 28, *ES 1105		D m (2) (mod.)
Cavallo	*HR 251, *LT 130, *HU 105677, *AT 533		D m (2) (mod.)
Cocktail	*LT 58		D m (2) (add.)
Contenta	*ES 6212, *PL 478		D m (2) (add.)
Cooper	*BE 221, *LT 119		D m (2) (mod.)
Cyberta	*ES 6212		D m (2) (mod.)
Daphna	*DE 105, *FR S12266		D m (2) (add.)
Darnella KWS	*DK 28, *SE 89		m (2) (mod.)
Denzel	*PL 906		D m (2) (add.)
Diablo			f: 30.6.2017
Diesel	*NL 606, *SE 70		m (2) (add.)
Doblo	*DK 11, *LT 130		D m (2) (mod.)
Elianna			(del.)
Elora KWS	*DK 28, *ES 1105, *FR S12266, *SE 89		D m (2) (mod.)

## 1. Beta vulgaris L. - Sugar beet

1	2	3	4
Emerald	*SE 143		m (2) (add.)
Ernesta KWS			f: 30.6.2017
Esperanza	*CZ 69, *DE 105		D m (2) (mod.)
Fantazja	*PL 36		D m (2) (add.)
Filomena			(del.)
Fresia KWS	*ES 1105		D m (2) (add.)
Frieda KWS	*DK 28		D m (2) (mod.)
Gallant	*CZ 110, *LT 130, *HU 107770, *PL 47, *RO 2132, *SK 366		D m (2) (mod.)
Gellert	*CZ 1244, *LT 145, *HU 100418, *PL 906		D m (2) (mod.)
Geneal			(del.)
Giada	*IT 264		D m (2) (mod.)
Giralda			(del.)
Graciana KWS	*PL 52		D m (2) (add.)
Hammond	*PL 906		D m (2) (add.)
Hestia KWS			f: 30.6.2017
Huzar	*LT 191, *PL 481		D m (2) (mod.)
Impreza KWS			f: 30.6.2017
Irmina KWS			f: 30.6.2017
Jagger	*PL 906		D m (2) (add.)
Jaquetta			f: 30.6.2017
Jump			(del.)
Juncal	*ES 1502		D m (2) (add.)
Leibniz	*DK 125, *SE 70		m (2) (mod.)
Leonella KWS	*BE 713, *NL 301, *SE 89		m (2) (mod.)
Louisa KWS	*DK 28, *ES 1105, *FR S12266, *SE 89		D m (2) (mod.)
Maldive	*SE 143		m (2) (add.)
Marinus	*PL 906		D m (2) (add.)
MA3005			(del.)
Monza	*DE 6880, *HR 143		D m (2) (mod.)
Myria KWS	*ES 1105, *FR S12266		D m (2) (add.)
Néctar			(del.)
Nefertitis	*ES 6212		D m (2) (add.)
Orlena KWS	*DK 28, *SE 89		m (2) (mod.)
Pavla KWS	*CZ 69, *SK 221		D m (2) (mod.)
Pelican	*NL 704		D m (2) (mod.)
Picobella KWS	*CZ 69, *PL 52		D m (2) (add.)
Premiere	*DE 9004		D m (2) (mod.)

1. *Beta vulgaris* L. - Sugar beet

1	2	3	4
PR0011			(del.)
PR0251			(del.)
Rhino	*LT 119, *NL 704		D m (2) (mod.)
Rianna	*DE 8145		D m (2) (add.)
Silezja	*PL 36		D m (2) (add.)
Sobieski	*PL 481		D m (2) (add.)
S2263			(del.)
Taylor	*DK 125, *SE 70		m (2) (mod.)
Tigris			(del.)
Tivoli			f: 30.6.2017
Toleranza KWS	*CZ 69, *LT 73, *PL 52		D m (2) (add.)
Trebujena	*ES 1502		D m (2) (add.)
Trobal	*ES 1502		D m (2) (add.)
Tuvalu	*SE 143		m (2) (add.)
Winston			f: 30.6.2017
Xanthus	*EL 13, *ES 6255		D m (2) (mod.)
Zephyr	*FR 10490, *LT 170		D m (2) (mod.)

2. *Beta vulgaris* L. - Fodder beet

1	2	3	4
Cyklamen	*PL 321		D M (2) (add.)
Solidar Bis	*PL 321		D m (2) (add.)
Syriusz Bis	*PL 321		D m (2) (add.)

## II

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

1	2	3	4
Emerald			(del.)

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

1	2	3	4
Verknè			f: 30.6.2017

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

1	2	3	4
Niva	*CZ 201, *LT 64, *PL 161, *SK 170		(mod.)

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

1	2	3	4
Sun Devil	*PL 816		(add.) <sup>(1)</sup>

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

1	2	3	4
Senu	*EE 13, *SK 185		(mod.)
- Senu pajbjerg	*LT 64, *RO 2059		
Senu pajbjerg			(mod.)= Senu

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

1	2	3	4
Alkas	*LT 32		(add.) <sup>(1)</sup>
Lovisa		*NO 323	(mod.) <sup>(1)</sup> <sup>(7)</sup>
Matylða	*PL 1		(add.) <sup>(8)</sup>

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

1	2	3	4
<b>1</b> Gonzales	<b>Ssp. alternativum -</b> *CZ 25		(mod.)
<b>2</b>	<b>Ssp. non alternativum -</b>		

**21. Lolium perenne L. - Perennial ryegrass**

1	2	3	4
Amadeus	*CZ 115, *SK 542		D (mod.) <sup>(1)</sup>
Cashel			f: 30.6.2017
Feeder	*PL 161		D (mod.)
Foundation			f: 30.6.2017
Gervais	*IT 238		D (add.) <sup>(1)</sup>
Gravity	*PL 816		D (add.) <sup>(1)</sup>
Kennedy	*PL 816		D (add.) <sup>(1)</sup>
Manchester	*NL 205		D (add.)
Mondial	*CZ 115, *EE 13, *HR 127, *NL 444, *SK 542		D (mod.) <sup>(1)</sup>
Spyglass	*PL 816		D (add.) <sup>(1)</sup>
Svea	*FI 6109	*IS 19	D (mod.)
Uno	*IT 238		D (add.) <sup>(1)</sup>
Veja DS	*LT 32		D (add.)

**25. Phleum pratense L. - Timothy**

1	2	3	4
Nitro	*LT 124		<sup>(1)</sup> (add.)
Promesse	*EE 84, *FR 10419, *LT 118, *LU 21005, *NL 693, *PL 843		(mod.)

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

1	2	3	4
Compact	*NL x, *SK 185		(mod.) <sup>(1)</sup> <sup>(12)</sup>
Galvè			f: 30.6.2017
Haga			(del.)
Jackpot	*PL 816		(add.) <sup>(1)</sup> <sup>(12)</sup>
Oxford	*DE 283, *EE 13, *NL x, *AT 579	*NO 29	(mod.)

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

1	2	3	4
Darkhorse	*SE 16		(mod.) <sup>(1)</sup>

**36. Lupinus angustifolius L. - Narrow leaved lupin**

1	2	3	4
Lazur	*PL 618		(add.)
Rumba	*PL 1		(add.)
Salsa	*PL 1		(add.)

36. *Lupinus angustifolius* L. - Narrow leaved lupin

1	2	3	4
VB Ugniai			f: 30.6.2017

39. *Medicago sativa* L. - Lucerne

1	2	3	4
Diane	*FR 12818, *NL x, *PL 442		(mod.)
Ezzelina	*IT x		(mod.)
Marshal	*FR 10858, *PL 823		(mod.)
Préri			f: 30.6.2017

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

1	2	3	4
Arwena	*PL 153		(add.)
Astronaute	*CZ 1065, *DE 147, *FR S13804, *LT 86, *AT 527		(mod.)
Blueprint			(del.)
Debreceeni apró			f: 30.6.2017
Harnas			f: 30.6.2015
Ieva DS	*LT 32		(add.)

44. *Trifolium hybridum* L. - Alsike clover

1	2	3	4
Poliai	*LT 32		T (add.)

46. *Trifolium pratense* L. - Red clover

1	2	3	4
Fanny			(del.)
Kelly	*SE 71		T (add.)
Vivi			(del.)

47. *Trifolium repens* L. - White clover

1	2	3	4
Beaumont		*CH 165	(add.)
Riesling	*DE 32, *FR 13201, *LT 118, *NL 227, *AT 830, *PL 60		(mod.)

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

1	2	3	4
Boxer	*EE 46, *LT 42, *UK 1707		(mod.) <sup>(16)</sup>
Isabell	*DE 3032, *EE 46, *LT 42		(mod.) <sup>(16)</sup>

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

1	2	3	4
Laura	*CZ 1523, *EE 46, *IT 474, *LT 42		(mod.) <sup>(16)</sup>
Tattoo	*DE 147		(mod.)

51. *Vicia pannonica* Crantz - Hungarian vetch

1	2	3	4
Ali Baba	*HU 152671		(mod.) <sup>(15)</sup>

## III

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

1	2	3	4
Arrivée	*EE 103		(add.) <sup>(15)</sup>
Boel	*EE 103		(add.) <sup>(16)</sup>
Retur	*EE 103		(add.) <sup>(15)</sup>

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

1	2	3	4
Agra	*EE 46, *LT 42, *PL 217		(mod.) <sup>(16)</sup> ( <sup>38</sup> )
Alexander	*FR 44360, *HU 132938		H (mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>39</sup> )
Alvaro KWS	*HU 149293, *PL 52, *SK 221		H (add.) <sup>(15)</sup> ( <sup>39</sup> )
Amazon	*PL 849		H (add.) <sup>(15)</sup> ( <sup>38</sup> )
Anderson	*FR 44360, *HU 132938, *PL 849		H (mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>38</sup> )
Angelina	*FR 8226, *SK 406, *UK 224		(mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>38</sup> )
Anthony	*HU 106630		(add.) <sup>(15)</sup> ( <sup>30</sup> )
Antilop	*HU 209137		H (add.) <sup>(15)</sup> ( <sup>30</sup> )
Aragon	*DE 147		(mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>38</sup> )
Arazzo	*DK 44, *HU 108227, *UK 6192		H (mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>39</sup> )
Archibald	*HU 132938, *SK 406		H (mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>39</sup> )
Arizona	*CZ 1405, *FR 44360, *HU 132938, *SK 406		H (mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>39</sup> )
Asgard	*CZ 24, *HR 56		(mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>38</sup> )
Atora	*PL 159		H (add.) <sup>(15)</sup> ( <sup>38</sup> )
Avatar	*DE 147, *LT 44, *LU 6016, *UK 6192		H (mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>38</sup> )
Axana	*IT 2029, *LV 171, *LT 82		H (mod.) <sup>(16)</sup> ( <sup>38</sup> )
Banjo	*LV 178		H (mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>38</sup> )
Berny	*HU 106630		H (add.) <sup>(15)</sup> ( <sup>30</sup> )
Blizzard	*HU 209137		H (add.) <sup>(15)</sup> ( <sup>30</sup> )
Borealis	*HU 100452		H (add.) <sup>(15)</sup> ( <sup>30</sup> )
Brander	*LT 82		H (add.) <sup>(16)</sup> ( <sup>38</sup> )
Campino	*DE 147, *EE 31, *FI 6174		(mod.) <sup>(16)</sup> ( <sup>38</sup> )
Champlain	*UK 1574		H (mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>38</sup> )
Click CL	*LT 44		H (add.) <sup>(16)</sup> ( <sup>38</sup> )
Cuillin			(del.)
Cult	*DK 241, *EE 46, *LT 42		(mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>39</sup> )
Delorean	*HU 132949		H (add.) <sup>(15)</sup> ( <sup>30</sup> )
DK Exalte	*FR 11827, *PL 788		H (mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>38</sup> )

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

1	2	3	4
DK Exedo	*PL 788		H (add.) <sup>(15)</sup> ( <sup>38</sup> )
DK Exmore	*HU 132949		H (add.) <sup>(15)</sup> ( <sup>30</sup> )
DK Exsor	(*)FR 11827, *HU 132949, *PL 788		H (mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>39</sup> )
DK Exssence	*CZ 1114, (*)FR 11827, *HU 132949, *AT 708, *PL 788		H (mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>39</sup> )
DK Imistar CL	*LV 128, *LT 183		H (mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>38</sup> )
DK Impressario CL	*HU 132949		H (add.) <sup>(15)</sup> ( <sup>30</sup> )
DK Impression CL	*CZ 25, *EE 11, *LT 51, *HU 100452, *PL 205		H (mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>38</sup> )
DK 7175 CL	*LT 125		H (add.) <sup>(16)</sup> ( <sup>32</sup> )( <sup>38</sup> )
Doktrin	*CZ 24, *EE 31, *LT 44, *PL 159, *SK 63, *SE 79, *UK 6192		H (mod.) <sup>(16)</sup> ( <sup>39</sup> )
Elektra	*DE 9421, *PL 903		H (mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>38</sup> )
ES Sombrero	*HU 104164, *SK 507		H (add.) <sup>(15)</sup> ( <sup>30</sup> )
Factor KWS	*CZ 69, *LT 73, *HU 149293, *SK 221		H (mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>39</sup> )
Fergus	*EE 46, *LT 42		(add.) <sup>(16)</sup> ( <sup>38</sup> )
Galileo	*FR 12946, *LT 42, *LU 6025, *UK 823		(mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>39</sup> )
Garou	*EE 31, *HU 106300, *PL 159		H (mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>39</sup> )
GK Csenge	*HU 149567		H (add.) <sup>(15)</sup> ( <sup>30</sup> )
Haydn			f: 30.6.2017
Hunter	*BG 30, *EE 39, *LV 171, *RO 2149, *UK 1936		(mod.) <sup>(16)</sup> ( <sup>39</sup> )
Inspiration	*CZ 25, *EE 11, *HR 24, *LT 51, *HU 100452, *AT 585, *PL 205, *SK 224		H (mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>39</sup> )
Iwan	*HU 186908		(mod.) <sup>(15)</sup>
Kalina			f: 30.6.2017
Kuga	*PL 159		H (add.) <sup>(15)</sup> ( <sup>38</sup> )
Livius			f: 30.6.2017
Mandela	*DK 44, *EE 31, *LT 44, *PL 159		H (mod.) <sup>(16)</sup> ( <sup>39</sup> )
Manitoba	*SK 406		(mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>38</sup> )
Marcant	*DE 4316		H (mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>38</sup> )
Medicus	*DK 44, *EE 31, *LT 44, *PL 159		H (mod.) <sup>(16)</sup> ( <sup>39</sup> )
Mendel	*DE 147		H (mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>38</sup> )
Menthal	*DK 44, *EE 31, *LT 44, *PL 159		H (mod.) <sup>(16)</sup> ( <sup>39</sup> )
Mentor	*DK 44, *DE 147, *PL 159, *UK 6192		H (mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>39</sup> )
Mercedes	*DE 147, *EE 31, *HU 106300, *PL 159, *SK 63		H (mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>38</sup> )
Mozart			f: 30.6.2017
Nemi	*SE 71		(add.) <sup>(16)</sup>
Nimbus	*HU 106300, *PL 159		H (add.) <sup>(15)</sup> ( <sup>39</sup> )
Noblesse	*FR S13962, *LT 82, *HU 186908		(mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>39</sup> )

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

1	2	3	4
Pick Up			(del.)
Pilani	*EE 46, *LT 42, *SE 71		H (mod.) <sup>(16)</sup> ( <sup>38</sup> )
PR46H75	*LT 190		H (add.) <sup>(16)</sup> ( <sup>32</sup> )( <sup>38</sup> )
Rasma	*EE 46, *LT 42		H (mod.) <sup>(16)</sup> ( <sup>39</sup> )
Register			f: 30.6.2017
SilverShadow	*DK 216, *EE 59, *LT 189		(mod.) <sup>(16)</sup> ( <sup>39</sup> )
Smart	*HR 100, *UK x		(mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>38</sup> )
Sunder	*EE 39, *LT 82		H (mod.) <sup>(16)</sup> ( <sup>38</sup> )
SW Landmark	*EE 25		(mod.) <sup>(16)</sup> ( <sup>39</sup> )
SY Alistorm	*PL 787		H (add.) <sup>(15)</sup> ( <sup>38</sup> )
SY Borsalino	*HU 207858		H (add.) <sup>(15)</sup> ( <sup>30</sup> )
SY Florida	*PL 787		H (add.) <sup>(15)</sup> ( <sup>38</sup> )
SY Medal	*PL 787		H (add.) <sup>(15)</sup> ( <sup>38</sup> )
Thorin	*DK 44		H (mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>38</sup> )
Thure	*PL 159		H (add.) <sup>(15)</sup> ( <sup>38</sup> )
Veritas CL	*HU 100452, *RO 2135		H (mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>30</sup> )
Voyager	*HU 100452		H (add.) <sup>(15)</sup> ( <sup>30</sup> )

66. *Gossypium* spp. - Cotton

1	2	3	4
DP577	*EL 150		(mod.) <sup>(32)</sup>
ST580			(del.)

67. *Helianthus annuus* L. - Sunflower

1	2	3	4
Birdy	*AT 20		H S (mod.)
Circe			(del.)
Masai			f: 30.6.2017
Prodisol	*FR S14123		H S (mod.)
PR64H48			(del.)
PR64H91	*IT 681		H S (mod.) <sup>(32)</sup> ( <sup>35</sup> )
P63LL02			(del.)
P64LE71			f: 30.6.2016
P64LL50	*RO 2097		H S (mod.) <sup>(32)</sup> ( <sup>35</sup> )
P64LL91			(del.)
Rumbosol 91	*ES 6294		H S (add.)
Zoltán			f: 30.6.2017
Zsuzsa			f: 30.6.2017

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

1	2	3	4
Alizee	*FR 12171		(mod.) <sup>(19)</sup>
Drakkar	*FR 12171		(mod.) <sup>(19)</sup>

**69. *Papaver somniferum* L. - Poppy**

1	2	3	4
Bergam	*CZ 1512, *SK 134		(mod.)
Csiki kék			f: 30.6.2017
Maraton	*CZ 1512, *SK 134		(mod.)

**70. *Sinapis alba* L. - White mustard**

1	2	3	4
Medicus	*CZ 1523, *DE 1413		(mod.)
Veronika	*CZ 946, *AT 721		(mod.)

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

1	2	3	4
Aligator	(*)FR 12749, *AT 761, *PL 741		(mod.)
Amandine	*LT 138, *AT 534	*CH 41	(mod.)
Galice		*CH 41	(add.)
Lajma	*LT 175		(add.)
Madlen	*PL 966		(add.)
Toutatis		*CH 41	(add.)
Vita	*HR 67, *HU 108029		(mod.)

## IV

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

1	2	3	4
Peloton	*UK 131		(add.) <sup>(15)</sup>

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>
Aragon	*DE 9056, (*)LU 6017		(mod.) <sup>(16)</sup>
Arkan	*UK 1800		(add.) <sup>(16)</sup>
Bison	*DE 9056, *EE 33, *LT 60, *AT 500, *SE 41		(mod.) <sup>(16)</sup>
Corrib			f: 30.6.2017
Duffy	*FR 8128		(mod.) <sup>(16)</sup>
Flämingsprofi	*DE 129, *EE 6, (*)LU 6014, *HU 107187		(mod.) <sup>(16)</sup>
Griffin	*UK 131		(add.) <sup>(15)</sup>
Husky	*DE 9056, *IE 115, *FR 8583, *UK 6080		(mod.) <sup>(16)</sup>
Navigator	*PL 611		(add.) <sup>(16)</sup>
Paskal	*PL 611		(add.) <sup>(16)</sup>
Pergamon	*DK 77, *LU 6017		(mod.) <sup>(16)</sup>
Poseidon	*CZ 77, *DK 236, *DE 9056, *EE 33, *LT 60, (*)LU 6017, *HU 107747		(mod.) <sup>(16)</sup>
Viva DS	*LT 32		(add.) <sup>(16)</sup>
Wenlock	*UK 131		(add.) <sup>(15)</sup>

75. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>2-row barley</b>		
Amber	*LT 42, *FI 6124, *SE 71		(mod.) <sup>(16)</sup>
Angora			f: 30.6.2017
Aruba			(del.)
Avalon	*DE 8887, *LT 56, *UK 1863		(mod.) <sup>(16)</sup>
Britney	*CZ 1261, *DE 8905, *EE 40, *FR S13496, *LT 57, *HU 100407, *AT 505, *PL 434, *SK 595		(mod.) <sup>(16)</sup>
Celinka			f: 30.6.2017
Collins			(del.)
Dragoon	*LT 141, *UK 897		(mod.) <sup>(16)</sup>
Evergreen	*DK 220, *EE 67, *LV 163		(mod.) <sup>(16)</sup>

75. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
Gesine	*DE 9056, *FR S8583, *HU 107747		(mod.) <sup>(16)</sup>
Ibiza			(del.)
Imperial			(del.)
Invictus	*DK 35, *EE 69, *LT 105, *UK 1681		(mod.) <sup>(16)</sup>
Justina	*PL 306, *FI 6147		(mod.) <sup>(16)</sup>
Kerstin	*DE 9056, *EE 33, *LT 60, *AT 500, *UK 6255		(mod.) <sup>(16)</sup>
KH Ászok			f. 30.6.2017
KWS Fabienne	*FR S13841, *PL 53		(mod.) <sup>(16)</sup>
Mandolina			f. 30.6.2017
Meloga	*BG 9		(mod.) <sup>(15)</sup>
Mercada	*EE 6, *LU 6014, *PL 53		(mod.) <sup>(16)</sup>
Michelle	*EE 40, *LT 57, *AT 505		(mod.) <sup>(16)</sup>
Minttu	*FI 6102		(mod.) <sup>(16)</sup>
Parma			(del.)
Passenger	*DE 1410		(mod.) <sup>(16)</sup>
Paustian	*DK 35, *DE 6918, *EE 69, *IE 222, *LT 105, *NL 749, *UK 1681		(mod.) <sup>(16)</sup>
Pilar			(del.)
Prestige	*CZ 1065, *FR S13804, *HR 673, (*)LU 28006, *HU 103716, *NL 635, *PL 716, *FI 6167, *UK x		(mod.) <sup>(16)</sup>
Radek	*PL 611		(add.) <sup>(16)</sup>
Scarlett	*FR 8174, (*)LU 6006, *FI 6129		(mod.) <sup>(16)</sup>
Shada	*IE 313, *UK 897		(mod.) <sup>(16)</sup>
Soulmate	*DK 220, *EE 67, *LT 144		(mod.) <sup>(16)</sup>
Taurus	*DK 35, *LT 105		(mod.) <sup>(16)</sup>
Tocada	*CZ 31, *DE 129, *HU 107187, *PL 53, *FI 6144	*NO 85	(mod.) <sup>(16)</sup>
Trekker	*LT 181, *FI 6102		(mod.) <sup>(16)</sup>
<b>2</b>	<b>6-row barley</b>		
Alinghi	*CZ 31, *FR 8279		(mod.) <sup>(15)</sup>
Fridericus	*CZ 31, *DE 129, *EE 58, *HU 148098, *AT 504, *PL 53		(mod.) <sup>(15)</sup>
Wootan	*CZ 1507, *DE 6880, *AT 820		(mod.) <sup>(15)</sup>

76. *Oryza sativa* L. - Rice

1	2	3	4
CL15	*IT 92		(add.) <sup>(22)</sup>
Lirio	*ES 275		(add.)
Risrus	*IT 71		(add.)

78. *Secale cereale* L. - Rye

1	2	3	4
Agronom	*EE 21		(mod.) <sup>(15)</sup>
Balistic	*AT 504		(mod.) <sup>(15)</sup>
Brasetto	*CZ 31, *DK 230, *DE 129, *LV 156, *LT 41, *AT 504, *PL 53, *SK 591, *FI 6144		H (mod.) <sup>(15)</sup>
Dańkowskie Amber	*EE 10, *LT 43, *PL 153		(mod.) <sup>(15)</sup>
Kapitan	*DE 9498, *FI 6201		(add.) <sup>(15)</sup>
KWS Magnifico	*CZ 31, *DK 230, *LV 156, *LT 41, *AT 504		(mod.) <sup>(15)</sup>
Matador	*CZ 30, *DE 404, *LT 80, *HU 106311, *PL 249, *SK 72		(mod.) <sup>(15)</sup>
Palazzo	*CZ 31, *DK 230, *DE 129, *HR 198, *LV 156, *LT 41, *LU 6044, *AT 504, *PL 53, *SK 591		H (mod.) <sup>(15)</sup>
Picasso	*CZ 31, *DE 129, *NL 321, *FI 6144, *UK 1335	*CH 84	H (mod.) <sup>(15)</sup>
Recrut	*CZ 31, *DE 129, *EE 6		(mod.) <sup>(15)</sup>
SU Stakkato	*CZ 1054, *DE 750, *LT 146, *PL 250		(mod.) <sup>(15)</sup>
Visello	*DK 230, *DE 129, *EE 6, *HR 198, *PL 53		(mod.) <sup>(15)</sup>
Walet	*PL 153, *FI 6105		(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
Cosinus	*DE 129, *FR 8279, *LV 156, *AT 504, *SK 591		(mod.) <sup>(15)</sup>
GK Maros	*HU 149567		(add.) <sup>(15)</sup>
Grenado	*DE 4633, *EE 10, *HR 195, (*)LU 23003, *PL 153, *UK 1800		(mod.) <sup>(15)</sup>
Gutek			(del.)
Preludio	*SE 24		(mod.) <sup>(15)</sup>
Puzon	*PL 153		(add.) <sup>(16)</sup>
Sopot	*PL 153		(add.) <sup>(16)</sup>
SW Valentino	*LT 42		(mod.) <sup>(15)</sup>
Szilaj	*HU 141000		(add.) <sup>(15)</sup>
Team PZO	*DE 59		(add.) <sup>(16)</sup>
Twingo	*PL 153		(mod.) <sup>(15)</sup>

83. *Triticum aestivum* L. - Wheat

1	2	3	4
Amazir	*ES 200		(add.) <sup>(15)</sup>
Anthus	*NL 321		(mod.) <sup>(15)</sup>
Arabella	*EE 10, *LV 67, *PL 153	*NO 186	(mod.) <sup>(16)</sup>
Banga S			f. 30.6.2017

## 83. Triticum aestivum L. - Wheat

1	2	3	4
Baskerville			(del.)
Báthoryčka			(del.)
Berlock	*EE 46, *LT 42	*NO 323	(mod.) <sup>(16)</sup>
Bobino			f: 30.6.2017
Calixo	*EE 102, *LT 160, *UK 1010		(mod.) <sup>(16)</sup>
Carlo			f: 30.6.2017
Cornetto	*DE 1410, *EE 102, *LT 160, *UK 1010		(mod.) <sup>(16)</sup>
Cubus	*DE 129, (*)LU 6014		(mod.) <sup>(15)</sup>
Dexter			(del.)
Eneas	*ES x		(mod.) <sup>(16)</sup>
Farak			(del.)
Fiel			(del.)
Frontal	*EE 79, *LV 132, *SE 142		(mod.) <sup>(15)</sup>
Gaja DS	*LT 32		(add.) <sup>(16)</sup>
Goplana	*PL 153		(add.) <sup>(16)</sup>
Hajdúság			f: 30.6.2017
Heroldo	*DK 120		(mod.) <sup>(15)</sup>
Idyla			(del.)
Kamelia	*PL 611		(add.) <sup>(16)</sup>
KWS Ozon	*CZ 31, *LT 41, *PL 53		(mod.) <sup>(15)</sup>
Linton	*UK 6149		(add.) <sup>(16)</sup>
Manero			(del.)
Patras	*CZ 25, *DE 39, *LT 51, (*)LU 6039, *PL 205		(mod.) <sup>(15)</sup>
Picolo	*EE 40, *FI 6166		(mod.) <sup>(16)</sup>
Quintus	*CZ 1365, *DE 25, *EE 106, *IE 306, *LT 167, *NL 736		(mod.) <sup>(16)</sup>
RGT Doubleshot	*IE 297, *UK 6094		(mod.) <sup>(16)</sup>
RGT Flyhalf			(del.)
RGT Pistolo	*ES 2023		(add.) <sup>(16)</sup>
Sailor	*CZ 1176, *DE 1410, *LV 175, *LT 160, (*)LU 6049, *AT 671, *PL 881		(mod.) <sup>(15)</sup>
Saxana	*CZ 172		(mod.) <sup>(16)</sup>
Sedula DS	*LT 32		(add.) <sup>(16)</sup>
Serenada	*PL 611		(add.) <sup>(16)</sup>
Soberbio	*ES 2005		(add.) <sup>(15)</sup>
Sonett	*DE 3032, *LT 42, *SE 71		(mod.) <sup>(16)</sup>
Spyder	*UK 6149		(add.) <sup>(15)</sup>
Stravinsky	*UK 6149		(add.) <sup>(16)</sup>
SW Skotte			(del.)

83. *Triticum aestivum* L. - Wheat

1	2	3	4
Trapio			(del.)
Veronika	*HR 67		(add.) <sup>(15)</sup>
Wicki	*LT 160, *FI 6170		(mod.) <sup>(15)</sup>
Zunda DS			f: 30.6.2017

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

1	2	3	4
Schwäbischer Veit Dickkopf	*DE 9657		(add.) Region of origin:Baden-Württemberg <sup>(15)</sup>

84. *Triticum durum* Desf. - Durum wheat

1	2	3	4
Bonitec			(del.)
Omnis	*ES 200		(add.)
Santadur			(del.)
Soteño			(del.)

85. *Triticum spelta* L. - Spelt wheat

1	2	3	4
Wirtas	*PL 755		(add.) <sup>(16)</sup>

86. *Zea mays* L. - Maize

1	2	3	4	4	4	
Activate	*DK 170, *EE 99, *IE 302, *UK 667		600	T	(mod.) <sup>(16)</sup>	
Agro Naut	*DE 105			S	(add.)	
Agro Polis	*DE 105			S	(add.)	
Akku	*LT 138			S	(add.)	
Alesis	*IT 68			S	(add.) <sup>(32)</sup>	
Artist	*UK 667			T	(mod.)	
Baloo	*LT 138			S	(add.)	
Batisti CS	*DE 9090			T	(add.)	
Bruno	*LT 138			S	(add.)	
Cashkai	*ES 2099, *IT 370			500	S	(mod.)
Conny	*LT 161			S	(add.)	
Corfinio KWS	*DE 105			S	(add.)	
Cuartal BT					(del.)	

## 86. Zea mays L. - Maize

1	2	3	4	4	4
DKC3014	*EE 107, *FR S12142, *NL 731			S	(mod.) <sup>(16)</sup> ( <sup>32</sup> )
DKC3333	*EE 107, *FR S12142, *IT x, *NL 694, *UK 1397		200	S	(mod.) <sup>(16)</sup> ( <sup>32</sup> )
DKC6550					(del.)
Dorka MGT	*LT 187			P	(add.)
Dráva			490	S	f: 30.6.2017
DS 1164 A	*DE 8703			S	(add.) <sup>(32)</sup>
EH6206KDDZ	*ES x		500	S	(add.) <sup>(32)</sup> ( <sup>34</sup> )
ES Amulet	*DE 8347			S	(add.)
ES Asteroid	*DE 462, *AT 772		300	S	(mod.)
ES Crossman	*DE 3501, *NL 671			S	(mod.)
ES Motocross YG	*ES x		500	S	(add.) <sup>(34)</sup>
ES Radiant YG	*ES x		400	S	(add.) <sup>(34)</sup>
Farmfire	*DE 3351, *IT 272, *NL 776		200	S	(mod.)
Fieldstar	*LT 165, *UK 667			S	(mod.)
Finkas	*FR S13804		300	S	(mod.)
Format	*LT 138			S	(add.)
Frederico KWS	*DE 105			T	(add.)
Gambier BT					(del.)
Hyperion KWS	*LT 73, *NL 301			S	(mod.)
Ida MGT	*LT 187			P	(add.)
Juri CS	*DE 4409			S	(add.)
Kanada	*SI 335		300	S	(mod.)
Kantorus	*DE 105			S	(add.)
Katari CS	*DE 2660, *FR S8197, *PT 555		200	S	(mod.)
Keltikus	*DE 105			S	(add.)
Kilomeris	*DE 105			S	(add.)
KWSEK 513	*DE 105			S	(add.) <sup>(32)</sup> ( <sup>33</sup> )
Lenci	*RO 2045		300	S	(mod.)
Lentoso				S	f: 30.6.2017
LG 25.30					(del.)
LG30254	*DE 8600			S	(add.) <sup>(32)</sup>
LG30212	*FR 44420, *LT 165			T	(mod.) <sup>(32)</sup>
LG30248	*BE 842, *DE 2787, *NL 756			S	(mod.) <sup>(32)</sup>
LG30617 YG	*ES 6264		600	S	(add.) <sup>(32)</sup> ( <sup>34</sup> )
LG30669	*ES 6264, *IT x		600	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
LG30690 YG	*ES 6264		600	S	(add.) <sup>(32)</sup> ( <sup>34</sup> )
Liberator	*DE 105			T	(add.)
Lidano	*CZ 414, *LT 153		220	S	(mod.)

## 86. Zea mays L. - Maize

1	2	3	4	4	4
Liprimus	*DE 39			S	(add.)
MAS 04E	*LT 161			S	(add.) <sup>(32)</sup>
MAS 09P	*LT 161			P	(add.) <sup>(32)</sup>
MAS 10T	*LT 161			S	(add.) <sup>(32)</sup>
MAS 13V	*LT 161			P	(add.) <sup>(32)</sup>
MAS 26T	*DE 900, *IT 370		200	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
MAS 45WX	*ES 2099, *PT 560		400	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
MAS 54H	*ES 2099		500	S	(add.) <sup>(32)</sup>
MAS 56A	*ES 2099		500	S	(add.) <sup>(32)</sup>
MAS 77D	*ES 2099, *IT 370		700	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
Maxxym					(del.)
Mv 273			310	S	f: 30.6.2017
Norico	*DE 1328, *PL 264, *SK 60		270	S	(mod.)
Occitan Sumo			300	S	f: 30.6.2017
P8201	*DE 1357			S	(add.) <sup>(32)</sup>
P8631	*DE 8035			S	(add.) <sup>(32)</sup>
P9106	*DE 3914			S	(add.) <sup>(32)</sup>
Poxxim	*SI 401		450	S	(mod.) ex: PL (8.5.2006)*
Prophet	*LT 138			P	(add.)
P0216Y	*ES 142		400	S	(add.) <sup>(32)</sup> <sup>(34)</sup>
P0640	*ES 142, *IT x		400	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
P1356	*ES 142, *IT x		500	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
P1535Y	*ES 142		700	S	(add.) <sup>(32)</sup> <sup>(34)</sup>
P1902	*ES 142, *IT x		700	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
P1921Y	*ES 142		700	S	(add.) <sup>(32)</sup> <sup>(34)</sup>
P7905	*IE 299, *NL 685, *SK 450		230	S	(mod.) <sup>(17)</sup> <sup>(32)</sup>
P9400Y	*ES 142		300	S	(add.) <sup>(32)</sup> <sup>(34)</sup>
Quattro		*CH 41			(add.)
Raxxia	(*)FR S13804, *IT 1125, *SI 401		430	S	(mod.) ex: PL (8.5.2006)*
Rizzo	*LT 153			P	(add.)
Saporo					(del.)
Scolari	*IT 345, *LT 186		200	S	(mod.)
Silagro			540	T	f: 30.6.2017
Silofor			220	T	f: 30.6.2017
Stacey	*DE 8033			S	(add.)
Surterra	*DE 214			S	(add.)
Suvitan		*CH 41			(add.)
SY Gibuti	*DE 6880, *PL 874			S	(add.)

## 86. Zea mays L. - Maize

1	2	3	4	4	4
SY Pracht	*DE 6880, (*)FR S14123			S	(mod.)
SY Talisman	*DE 6880			S	(add.)
SY Welas	*DE 6880			S	(add.)
Szandra	*RO 2045		410	S	(mod.) ex: PL (8.5.2006)*
Tasmano	*LT 153			S	(add.)
Trofeo					(del.)
Walterinio KWS	*DE 105			S	(add.)
Yukon	*BE 842, *DK 223, *LT 165, *UK 667			S	(mod.)

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

1	2	3	4	4	4
Alpenfex	*DE 9383		Index maturi- tas <sup>(25&gt;)</sup>	Forma H <sup>(26&gt;)</sup>	(add.) Region of origin:Ger- many

## V

87. *Solanum tuberosum* L. - Potato

1	2	3	4
Abelia	*NL 678		(add.)
Alouette	*NL 408		(add.)
Anett	*NL 714		(add.)
Anouk	*NL 408		(add.)
Ariata KWS	*NL 545		(add.)
Arielle	*CZ 294, *NL 408, *PL 238, *SK 4, *FI 6158	*NO 587	(mod.)
Aveo	*NL 680		(add.)
Bondi	*NL 782		(add.)
Bonnata KWS	*NL 545		(add.)
Botond	*HU 152176		(add.)
Cayenne	*NL 408		(add.)
Euroviva	*NL 723		(add.)
Farida	*NL 463		(add.)
Festo	*NL 617		(add.)
Hansa	*DK 237, *LU 18001, *NL 783		(mod.)
Impresja	*PL 617		(add.)
Iryna	*NL 429		(add.)
Jennifer	*NL 772		(add.)
Kysia	*NL 666		(add.)
Larissa	*NL 723		(add.)
Leonata KWS	*NL 545		(add.)
Lunarossa	*NL 382		(add.)
Magistral	*NL 617		(add.)
Magnolia	*PL 308		(add.)
Manureva	*FR S10711, *IT 528		(add.)
Marlen	*CZ 294, *HR 718, *PL 238		(mod.)
Mieszko	*PL 308		(add.)
Mont Blanc	*LU 21027, *NL 767		(mod.)
Noblesse	*NL 429		(add.)
Nubila	*NL 666		(add.)
Plasure	*NL 627		(add.)
Primabelle	*NL 585		(add.)
Rafelli	*NL 666		(add.)
Ranomi	*NL 408		(add.)

## 87. Solanum tuberosum L. - Potato

1	2	3	4
Riviera	*PL 238, *UK 1481		(mod.)
Rosi	*NL 429		(add.)
Sarvari borostyan	*HU 101284		(add.)
Summer Delight	*NL 782		(add.)
Toronto	*NL 767		(add.)
Trophy	*NL 408		(add.)
VB Rasa			f: 30.6.2017
Venusz	*HR 698		(add.)
Widawa	*PL 617		(add.)