

## II

(Komunikaty)

KOMUNIKATY INSTYTUCJI, ORGANÓW I JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH  
UNII EUROPEJSKIEJ

## KOMISJA EUROPEJSKA

## WSPÓLNY KATALOG ODMIAN GATUNKÓW ROŚLIN ROLNICZYCH

Suplement 2022/8

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2022/C 338/01)

## 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 .....	4
<b>II. Rośliny pastewne</b>	
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
19. × <i>Festulolium</i> Asch. et Graebn. Mieszańce powstałe ze skrzyżowania gatunku rodzaju <i>Festuca</i> z gatunkiem rodzaju <i>Lolium</i> .....	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 x hybridum</i> Hausskn. Życica mieszańcowa (rajgras oldenburski) .....	7
25. <i>Phleum pratense</i> L. Tymotka łąkowa .....	7
29. <i>Poa pratensis</i> L. Wiechlina łąkowa .....	7
47. <i>Medicago sativa</i> L. Lucerna siewna .....	8
54. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Groch siewny .....	8

	Strona
60. <i>Trifolium incarnatum</i> L. Koniczyna krwistoczerwona (koniczyna inkarnatka) .....	8
62. <i>Trifolium michelianum</i> Savi koniczyna Michela .....	8
63. <i>Trifolium pratense</i> L. Koniczyna łąkowa (koniczyna czerwona) .....	8
64. <i>Trifolium repens</i> L. Koniczyna biała .....	8
68. <i>Trifolium vesiculosum</i> Savi Koniczyna pęcherzykowata .....	9
71. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Bobik .....	9
<b>III. Rośliny oleiste i włókniste</b>	
83. <i>Brassica napus</i> L. (partim) Rzepak .....	10
88. <i>Gossypium</i> spp. Bawełna .....	11
89. <i>Helianthus annuus</i> L. Słonecznik .....	11
90. <i>Linum usitatissimum</i> L. Len zwyczajny .....	11
93. <i>Glycine max</i> (L.) Merr. Soja .....	11
<b>IV. Rośliny zbożowe</b>	
95. <i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. Byzantina</i> K. Koch) Owies zwyczajny i owies bizantyjski .....	13
97. <i>Hordeum vulgare</i> L. Jęczmień .....	13
97.1. Jęczmień - dwurzędowy .....	13
97.2. Jęczmień - sześciorzędowy .....	13
98. <i>Oryza sativa</i> L. Ryż .....	13
100. <i>Secale cereale</i> L. Żyto .....	13
104. × <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus Mieszańce powstałe ze skrzyżowania gatunku rodzaju <i>Triticum</i> z gatunkiem rodzaju <i>Secale</i> .....	14
105. <i>Triticum aestivum</i> L. Pszenica zwyczajna .....	14
106. <i>Triticum durum</i> Desf. Pszenica twarda .....	14
108. <i>Zea mays</i> L. (partim) Kukurydza .....	15
<b>V. Ziemniaki</b>	
109. <i>Solanum tuberosum</i> L. Ziemniak .....	17

**LEGENDA**

1. Aby uwzględnić informacje przekazane Komisji przez państwa członkowskie, w niniejszym suplemencie do wersji skonsolidowanej wspólnego katalogu odmian gatunków roślin rolniczych z 2021 r. <sup>(1)</sup> wprowadzono niezbędne poprawki.
2. Informacje w niniejszym suplemencie przedstawione są według takiego samego podziału jak informacje zawarte w wersji skonsolidowanej z 2021 r. W związku z tym można odwoływać się do legendy tego wydania.
3. Niniejszy suplement obejmuje powiadomienia otrzymane w dniach 1 do dnia 30 czerwca 2022 r.
4. Poprawki do wersji skonsolidowanej z 2021 r. 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 wersji skonsolidowanej z 2021 r.,
  - (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 wersji skonsolidowanej z 2021 r., informacje dotyczące jego nazwy oraz adresu można uzyskać od wskazanej w wykazie instytucji danego państwa członkowskiego lub państwa EFTA.

---

<sup>(1)</sup> Wersja skonsolidowana z dnia 13 grudnia 2021 r.:

[https://ec.europa.eu/food/plant/plant\\_propagation\\_material/plant\\_variety\\_catalogues\\_databases\\_en](https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_databases_en)

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

## I.

1. *Beta vulgaris* L. - Sugar beet

1	2	3	4
Bettina KWS	*HR 737, *IT 183		D m (2) (mod.)
Comix	*NL 1025		D m (2) (mod.)
Elisabeta KWS			(del.)
Priscilla KWS			(del.)
Smart Blanca KWS			(del.)
Smart Perla KWS	*HR 737, *IT 183, *HU 149293, *PL 52		D m (2) (mod.)
Smart Tomma KWS			(del.)

2. *Beta vulgaris* L. - Fodder beet

1	2	3	4
Alianka	*DK 263		(mod.)
Delicante	*DK 263		(mod.)
Enermax	*BE 505, *DK 14, *DE 829, *FR S14431, *PL 161		P m (4) (mod.)
Feldherr	*DE 283, *IE 334, *AT 533, *PL 161		P m (4) (mod.)
Kyros	*DE 283, *FR 8231, *LT 64, *NL x, *AT 533, *PL 161	*NO 29	P m (4) (mod.)

## II.

12. *Dactylis glomerata* L. - Cocksfoot

1	2	3	4
Destiny	*FR S12818		(add.)
Lotuss			(del.)
Prosika	*CZ 147		(add.)
Totem			f: 30.6.2025

13. *Festuca arundinacea* Schreber - Tall fescue

1	2	3	4
Barrific	*FR S8016		(add.)
Propelka	*CZ 147		(add.)
Rohrella	*AT 534		(add.)
Tatonka	*FR S8233		(add.)(1)
Vénus			f: 30.6.2025

16. *Festuca pratensis* Huds. - Meadow fescue

1	2	3	4
Gunvor	*SE 8		(add.)
Preval	*DE 39, *FR S14324, *LU 5002, *NL 682	*CH 162	(mod.)
Promira	*CZ 147		(add.)

17. *Festuca rubra* L. - Red fescue

1	2	3	4
Bardiral			f: 30.6.2025
Bardiva	*DK 2, *DE 7663, *PL 302		(mod.)(1)(7)
Barniblick	*FR S8016, *SK 8		(mod.)(1)(7)
Barnoustie	*FR S8016, *SK 8		(mod.)(1)(7)
Baroyal	*DK 2, *DE 7663, *FR 8016, *NL 205		(mod.)(1)(7)
Barpatria	*FR S8016, *SK 8		(mod.)(1)(7)
Barpearl	*DE 7663, *NL 205		(mod.)(1)(7)
Lindyhop	*FR S13804, *SK 520		(mod.)(1)(8)
Nightclub	*FR S13804, *SK 520		(mod.)(1)(7)
Woodstock	*FR S13804, *SK 520		(mod.)(1)(7)

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

1	2	3	4
Barlegant	*FR S8016, *SK 8		(mod.)(1)

**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
Prouni	*CZ 147		(add.)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Ssp. alternativum -</b>		
<b>2</b>	<b>Ssp. non alternativum -</b>		
Galya	*CZ 1065, *FR S13804		(add.)
Karmyl	*CZ 1065, *FR S13804		(add.)(1)
Pepsyl	*FR S13804		(add.)
Riamy	(*)FR S12818, *PT 165		(mod.)(17)

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

1	2	3	4
Acapulco	*FR S14431, *NL 444		D (add.)(1)
Acoustik	*FR S13804		(add.)(1)
Alcazar	*LU 5001		T (mod.)(17)
Bardurance	*FR S8016		(add.)(1)
Berlino	*DE 283		T (add.)
Candore			f: 30.6.2024
Charisma			f: 30.6.2024
Django	*FR S13804		(add.)(1)
Enora	*FR S8016		(add.)
Everland	*DK 14, *NL 1036		T (mod.)(17)
Graphic	(*)FR S14431, *NL 603		D (mod.)
Hanova	*DE 283		T (add.)
Indra			(del.)
Kubus			(del.)
Lautrec	*FR S14431		(add.)(1)
Merseval	*BE 218		D (add.)(17)

21. *Lolium perenne* L. - Perennial ryegrass

1	2	3	4
Metiss	*FR S12818		(add.)
Moleko	*FR S14431		(add.)(1)
Pirate			(del.)
Quartz			(del.)
Regliss	*FR S12818		(add.)
Roseanne	*FR S14431		(add.)(1)
Talpal	*FR S8233		(add.)
Tammy	*FR S14431		(add.)(1)
Tavani	*FR S13804		(add.)
Tetrafan	*DE 39		T (add.)(1)
Topical	*FR S13804		(add.)
Zenital			(del.)

22. *Lolium x hybridum* Hausskn. - Hybrid ryegrass

1	2	3	4
Calimera	*FR S13804		(add.)
Divinial	*FR S13804		(add.)
Gemdor	*FR S9426		(add.)
Oleta	*FR S13804		(add.)
Rhea	*FR S11444		(add.)
Rhetory	*FR S12818		(add.)
Salaria	*FR S11444		(add.)
Sumatra	*FR S12818		(add.)
Utopial	*FR S13804		(add.)

25. *Phleum pratense* L. - Timothy

1	2	3	4
Livada		*NO 499	(add.)

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

1	2	3	4
Hetera			(del.)
Nino	*DE 39, *FR S8233		(mod.)(1)

**47. Medicago sativa L. - Lucerne**

1	2	3	4
Arlesienne	*FR S14431		(add.)
Barnor	*FR S8016		(add.)
Carmagnole	*FR S14431		(add.)
Eride	*IT x, *HU 141967		(mod.)
Farandole	*FR S14431		(add.)
Ritournelle	*FR S14431		(add.)

**54. Pisum sativum L. (partim) - Field pea**

1	2	3	4
Mascara			(del.)
Pinochio			(del.)

**60. Trifolium incarnatum L. - Crimson clover**

1	2	3	4
Casanova	*FR S13804		(add.)
Vasco	*FR 96281, *PT 596		(mod.)(17)

**62. Trifolium michelianum Savi - Balansa clover**

1	2	3	4
Vista	*FR S15375		(add.)

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

1	2	3	4
Latti		*NO 499	(add.)
Vågan		*NO 499	(add.)

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

1	2	3	4
Dolbby	*FR S13804		(add.)



**68. Trifolium vesiculosum Savi - Arrow-leaf clover**

1	2	3	4
Zulu II	*FR S15375		(add.)

**71. Vicia faba L. (partim) - Field bean**

1	2	3	4
Lippói	*HU 141967		(mod.)
Melenka	*BE 760		(mod.)(16)

## III.

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

1	2	3	4
Ainco			(del.)
Armani	*DE 39		H (mod.)(15)(38)
Ascender	*DK 178		H (add.) ant. DK Exxoss(15)(38)
Attica	*DK 223, *FR 44360		H (mod.)(15)(38)
Cebra CL	*DE 147, *EE 31, *LT 44, *FI 6174		H (mod.)(16)(38)
Chip CL	*DE 147, *LT 44, *FI 6174		H (mod.)(16)(38)
Ciclus CL	*DE 147, *LT 44		H (mod.)(16)(38)
Claudio KWS	*HU 149293		H (mod.)(15)(38)
CMS 061 A 11	*DE 147		(add.)(15)(32)(33)(38)
Columbia	*HR 44, *IT 370		H (mod.)(15)
Contra CL	*DE 147, *LT 44		H (mod.)(16)(38)
Devil	*DK 16		H (add.)(15)(38)
DK Exxoss			(del.)
Dojos	*HR 745		H (add.)(15)
DS 2308	*DE 39		(add.)(15)(32)(33)(38)
DS 2589	*DE 39		(add.)(15)(32)(33)(38)
DWS 012 A 13	*DE 147		(add.)(15)(32)(33)(38)
Fencer	*BG 57, *LV 213		H (mod.)(15)(39)
Hesperides	*HR 746		H (mod.)(15)(38)
INV1200			(del.)
INV1205			(del.)
Jenifer			f: 30.6.2023
Jumper			f: 30.6.2023
KWS Georgios	*HR 745		H (add.)(15)
Lexer	*HU 241463		H (mod.)(15)(38)
LG Ambrosius	*DK 223		H (add.)(15)(38)
LR 26 CL	*DE 39		(add.)(15)(32)(33)(38)
LS 7370 CL	*DE 39		(add.)(15)(32)(33)(38)
LS 7750 CL	*DE 39		(add.)(15)(32)(33)(38)
LS 7754 CL	*DE 39		(add.)(15)(32)(33)(38)
President			(del.)
PT205			(del.)
RGT Laperuzz	*DK 208		H (add.)(15)(38)
RGT2201HE	*DK 208		H (add.)(15)(32)(38)
Starška	*SI 136		(add.)(15)(17)

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

1	2	3	4
V 292 OL			(del.)
V298OL			(del.)
WDS 119	*DE 39		(add.)(15)(32)(33)(38)
WDS 219	*DE 39		(add.)(15)(32)(33)(38)
WDS 417	*DE 39		(add.)(15)(32)(33)(38)
WRG 1903	*DE 39		(add.)(15)(32)(33)(38)

88. *Gossypium* spp. - Cotton

1	2	3	4
Ariel	*BG 156		(add.)

89. *Helianthus annuus* L. - Sunflower

1	2	3	4
P63LL110			(del.)

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

1	2	3	4

90. *Linum usitatissimum* L. - Flax, Linseed - Conservation varieties

1	2	3	4
Majski	*SI 615		(add.) Region of origin:Slovenia (18)

93. *Glycine max* (L.) Merr. - Soya bean

1	2	3	4
Dana	*HR 793		(add.)
Dragibus	*SI 587		(add.)
ES Albator	*HR 179, *HU 104164		(mod.)
ES Generator	*HR 179, *HU 104164		(mod.)
ES Inspector	*HR 179, *HU 102786, *SK 858		(mod.)
ES Warrior	*HR 179, *HU 104164		(mod.)
Herta PZO	*DE 10310		(mod.)

## 93. Glycine max (L.) Merr. - Soya bean

1	2	3	4
Meridian PZO	*DE 10310		(mod.)
Pelikan	*HR 793		(add.)
Pula	*PL 892, *SI 587		(mod.)
Silvia PZO			f: 30.6.2024

## IV.

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

1	2	3	4
Brandval		*NO 499	(add.)
Mo		*NO 499	(add.)
Vallset		*NO 499	(add.)

97. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>- 2-row barley</b>		
Aros	*DK 35, *DE 6918		(mod.)(15)
CB Cornet			(del.)
CB Courage			(del.)
Chill			(del.)
China			(del.)
Goldmarie	*DE 44		(add.)(15)
Ismena	*CZ 77, *PL 306	*NO 191	(mod.)(16)
KWS Glacier			(del.)
Maalfrid		*NO 499	(add.)(16)
Natasia			f: 30.6.2024
Vanille	*FR S8359, *FI 6129	*NO 570	(mod.)(16)
<b>2</b>	<b>- 6-row barley</b>		
SU Hylona	*CZ 1084, *HU 100870		(mod.)(15)
Sverre	*FI 6146	*NO 499	(mod.)(16)
SY Rangoon	*HR 102		(add.)(15)

98. *Oryza sativa* L. - Rice

1	2	3	4
Alfiero	*BG 71		(add.)
Mirwa	*BG 71		(add.)
Profumato Giwang	*BG 71		(add.)
Rosso Giwang	*BG 71		(add.)

100. *Secale cereale* L. - Rye

1	2	3	4
SU Fenrir	*EE 21		(mod.)(15)

**100. Secale cereale L. - Rye - Conservation varieties**

1	2	3	4
Mecklenburger Marienroggen	*DE 9342		(add.) Region of origin:Germany (15)

**104. ×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
Dicaprio	*IT 361		(mod.)
GK Rege			(del.)

**105. Triticum aestivum L. subsp. aestivum - Wheat**

1	2	3	4
Absolut	*DE 4046		(add.)(15)
Casper			(del.)
Centrodur			(del.)
Festus		*NO 499	(add.)(16)
Frisky	*CZ 1405, *PL 849		(mod.)(15)
Gondol		*NO 499	(add.)(16)
Hallfreda	*EE 46, *SE 71	*NO 323	(mod.)(15)
KWS Dawsum	*DK 225		(add.)(15)
LG Rozarka	*CZ 1405, *SK 433		(mod.)(15)
Libertina	*CZ 172	*NO 646	(mod.)(15)(16)
Malvolio		*NO 323	(add.)(16)
Merit			(del.)
Pannonikus			f: 30.6.2024
Rotax	*PL 933	*NO 593	(mod.)(15)
Turges			(del.)
Wintersonne			(del.)

**106. Triticum turgidum L. subsp. durum (Desf.) van Slageren – Durum wheat**

1	2	3	4
Centrodur	*HR 788		(add.)(15)
Wintersonne	*HR 788		(add.)(15)

108. *Zea mays* L. (partim) - Maize

1	2	3	4	5	6
			Index maturitas (25>)	Forma H(26>)	
Almondo	*FR S14995, *PL 52, *SK 221		250	S	(mod.)
Already	*SI 400		240	S	(add.)
Amanova	*BE 713, *DE 105, *AT 618		230	T	(mod.)
B2368C	*IT 53, *SI 481		340	S	(mod.)(32)
B2857B	*IT 53, *SI 481		260	S	(mod.)(32)
Babilon	*IT 53, *SI 481		260	S	(mod.)
Balluf	*SI 220		290	S	(add.)
Bots	*SI 587		260	S	(add.)
Coconut	*IT 1171, *SI 400		380	S	(mod.)
Cricket	*IT 1764, *SI 587		260	S	(mod.)
DS1902C	*BG 92, *SI 481		370	S	(mod.)(32)
Earnest	*SI 587		280	S	(mod.)
Embelixx					(del.)
ES Myfriend	*CZ 1684, *SI 400		290	T	(mod.)
Farmazur	*SI 587		260	S	(mod.)
Frizinga	*SI 220		300	S	(add.)
Hapak	*SI 587		250	T	(add.)
Hipster	*IT 1171, *SI 400		410	S	(mod.)
Ilirka	*HR 67		300	S	(add.)
Kaprillas	*BE 713, *DE 105		230	T	(mod.)
Kompetens	*BE 713			S	(mod.)
Kontigos	*IT 264, *SI 282		500	S	(mod.)
Kordalis	*BE 713, *FR S14995			T	(mod.)
Korfu	*BG 68		200	S	(add.)
KWS Advisio	*RO 2032, *SK 221		430	S	(mod.)
KWS Almonzo	*SK 221		380	S	(add.)
KWS Iconico	*BE 713, *FR S14995, *PL 52		240	S	(mod.)
KWS Lauro	*RO 2032, *SK 221		280	S	(mod.)
KWS Mino	*SK 221		340	S	(add.)
KWS Osiris	*BE 713				(mod.)
KWS Rolando	*SK 221		290	S	(add.)

## 108. Zea mays L. (partim) - Maize

1	2	3	4	5	6
KWS Sabino	*HU 149293, *SK 221		280	S	(mod.)
KWS Selestino	*SK 221		290	S	(add.)
KWS Timoteo	*RO 2032, *SK 221		310	S	(mod.)
Lafelicita KWS					(del.)
LBS2387	*IT 53, *SI 481, *SK 450		340	T	(mod.)(32)
LBS2525	*SI 481		260	S	(mod.)(32)
LBS2981	(*)FR S10858, *SI 481, *SK 450		280	S	(mod.)(32)
Leovox					(del.)
NS 288	*SI 160		200	S	(mod.)(32)
Odin	*LT 192, *SK 409		180	T	(mod.)(16)
OS5520	*HR 67		500	S	(add.)(32)
P7364	*NL 1099, *SI 481		190	S	(mod.)(32)
P8213					(del.)
P8240	*IT 53, *SI 481		260	S	(mod.)(32)
P8556	*IT 53, *SI 481		270	S	(mod.)(32)
P8609					(del.)
P8683	*DE 514, *IT 53, *SI 481		260	S	(mod.)(32)
P8711	*IT 53, *SI 481		340	S	(mod.)(32)
P9042	*IT 53, *AT 77, *SI 481		320	S	(mod.)(32)
Piano	*IT 1764, *SI 587		260	S	(mod.)
RGT Abanax					(del.)
RGT Bonifox	*CZ 1065, *DE 7352				(mod.)
RGT Easix	*NL 359			T	(add.)
RGT Koleox					(del.)
RGT Vitaxa					(del.)
Rutobi	*IT 1764, *SI 587		250	S	(mod.)
Torpid	*SI 587		270	S	(mod.)
Touchy	*SI 587, *SK 604		230	S	(mod.)
Weimar	*SI 587		230	S	(add.)
Worms	*SI 587		240	S	(add.)



## V.

109. *Solanum tuberosum* L. - Potato

1	2	3	4
Asparges			(mod.)= Ratte
Ditta	*DE 10846, *FR 11 336, *AT 21		(mod.)
Elfe	*DE 3532		(mod.)
Finka	*CZ 653, *DE 3532		(mod.)
Jelly	*CZ 653, *DE 3532, *LU 6012, *PL 267, *SK 297		(mod.)
Kuras	*DE 10846, *NL 594, *AT 570, *PL 238		(mod.)
Laura	*CZ 653, *DE 3532, *LU 6012, *SK 297		(mod.)
Ratte	*FR 8531, (*)LU 12042		(mod.)
- Asparges	*DK 267		
Val Red	*CZ 225		(add.)