

II

(Komunikaty)

KOMUNIKATY INSTYTUCJI, ORGANÓW I JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH
UNII EUROPEJSKIEJ

KOMISJA EUROPEJSKA

WSPÓLNY KATALOG ODMIAN GATUNKÓW ROŚLIN ROLNICZYCH

Suplement 2020/10

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2020/C 416/01)

SPIS TREŚCI

	Strona
Legenda	3
Lista gatunków roślin rolniczych	4
I. Buraki	
1. <i>Beta vulgaris</i> L. Burak cukrowy	4
II. Rośliny pastewne	
6. <i>Agrostis capillaris</i> L. Mietlica pospolita	5
16. <i>Festuca pratensis</i> Huds. Kostrzewa łąkowa	5
17. <i>Festuca rubra</i> L. Kostrzewa czerwona	5
21. <i>Lolium perenne</i> L. Życica trwała (rajgras angielski)	5
29. <i>Poa pratensis</i> L. Wiechlina łąkowa	5
37. <i>Lupinus albus</i> L. Łubin biały	6
47. <i>Medicago sativa</i> L. Lucerna siewna	6
54. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Groch siewny	6
63. <i>Trifolium pratense</i> L. Koniczyna łąkowa (koniczyna czerwona)	6
III. Rośliny oleiste i włókniste	
83. <i>Brassica napus</i> L. (partim) Rzepak	7
85. <i>Cannabis sativa</i> L. Konopie	7
89. <i>Helianthus annuus</i> L. Słonecznik	7

	Strona
IV. Rośliny zbożowe	
95. <i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. byzantina</i> K. Koch) Owies zwyczajny i owies bizantyjski	8
97. <i>Hordeum vulgare</i> L. Jęczmień	8
97.1. Jęczmień - dwurzędowy	8
97.2. Jęczmień - sześciorzędowy	8
98. <i>Oryza sativa</i> L. Ryż	9
101. <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench Sorgo zwyczajne	9
104. × <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus Mieszańce powstałe ze skrzyżowania gatunku rodzaju <i>Triticum</i> z gatunkiem rodzaju <i>Secale</i>	9
105. <i>Triticum aestivum</i> L. Pszenica zwyczajna	9
106. <i>Triticum durum</i> Desf. Pszenica twarda	10
107. <i>Triticum spelta</i> L. Pszenica orkisz	10
108. <i>Zea mays</i> L. (partim) Kukurydza	11
V. Ziemniaki	
109. <i>Solanum tuberosum</i> L. Ziemniak	12

LEGENDA

1. Aby uwzględnić informacje przekazane Komisji przez państwa członkowskie, w niniejszym suplemencie do wersji skonsolidowanej wspólnego katalogu odmian gatunków roślin rolniczych z 2019 r. ⁽¹⁾ wprowadzono niezbędne poprawki.
2. Informacje w niniejszym suplemencie przedstawione są według takiego samego podziału jak informacje zawarte w wersji skonsolidowanej z 2019 r. W związku z tym można odwoływać się do legendy tego wydania.
3. Niniejszy suplement obejmuje powiadomienia otrzymane od dnia 1 lipca do dnia 30 września 2020 r.
4. Poprawki do wersji skonsolidowanej z 2019 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 2019 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 ⁽²⁾.
6. Jeśli kod podmiotu odpowiedzialnego za zachowanie odmian nie pojawia się w wersji skonsolidowanej z 2019 r., informacje dotyczące jego nazwy oraz adresu można uzyskać od wskazanej w wykazie instytucji danego państwa członkowskiego lub państwa EFTA.

⁽¹⁾ Wersja skonsolidowana z dnia 30 października 2019 r.:
https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_databases_en

⁽²⁾ Dz.U. L 193 z 20.7.2002, s. 1.

I.**1. Beta vulgaris L. - Sugar beet**

1	2	3	4
Dawson	*UK 6186		D m (2) (add.)
Harlequin	*UK 6120		D m (2) (add.)
Hippo	*CZ 1209, *ES 1502		D m (2) (mod.)
Hippocampe	*ES 1502, *FR S13115		D m (2) (mod.)
Smart Letta KWS	*UK 611		D m (2) (add.)

II.

6. *Agrostis capillaris* L. - Brown top

1	2	3	4
Troy			(del.)

16. *Festuca pratensis* Huds. - Meadow fescue

1	2	3	4
Cykada			f: 30.6.2023
Mewa			f: 30.6.2023

17. *Festuca rubra* L. - Red fescue

1	2	3	4
Barquess	*CZ 497, *UK 33		(mod.)(1)(7)
Sawa			f: 30.6.2023

21. *Lolium perenne* L. - Perennial ryegrass

1	2	3	4
Altius			(del.)
Bargerio	*NL 205		T (add.)
Barpersie	*NL 205		D (add.)(1)
Charger	*IT 777		D (mod.)(1)
Euroscout	*UK 719		D (add.)(1)
Florianne			(del.)
Inka			f: 30.6.2023
Kintyre	*IE 1, *LU 14001		T (mod.)(17)
Quickstart			(del.)
Spartacus	*NL 1039, *UK 1024		D (mod.)(1)

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

1	2	3	4
Skiz			f: 30.6.2023

37. Lupinus albus L. - White lupin

1	2	3	4

37. Lupinus albus L. - White lupin - Conservation varieties

1	2	3	4
Pepe	*SI 34		(add.) Region of origin:Slovenia

47. Medicago sativa L. - Lucerne

1	2	3	4
Legend	*IT 657		(mod.)

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

1	2	3	4
Orchestra	*DE 147, *FR S13804, *UK 652		(mod.)(16)

54. Pisum sativum L. (partim) - Field pea - Conservation varieties

1	2	3	4
Concordia	*SE 146		(add.) Region of origin:Sweden

63. Trifolium pratense L. - Red clover

1	2	3	4
Nike			f: 30.6.2023

III.

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

1	2	3	4
Asteran	*HU 132938		H (mod.)(15)(39)
Chevy CL	(*)DE 147, *EE 31, *LT 44		H (mod.)(16)(39)
Dodger	*LT 82, *FI 6217		H (mod.)(16)(38)
Duke	*FR S8233, *HU 100452, *AT 585, *PL 205		H (mod.)(15)(38)
Halybi	*UK 6111		H (add.)(15)(38)
INV1055			(del.)
INV1077			(del.)
Ludger	*DE 39, *AT 585		H (mod.)(15)(38)
Mauro KWS			f: 30.6.2023
Mescal			(del.)
Patron			(del.)
Rumba	*HU 100452, *SK 224		H (mod.)(15)(39)

85. *Cannabis sativa* L. - Hemp

1	2	3	4
Sofia	*PL 1231		(mod.)

89. *Helianthus annuus* L. - Sunflower

1	2	3	4
Austin	*IT 1125		(add.)
Pretoria CLP	*IT 1125		(add.)
Suffix			(del.)
Suomi	*PT 586		S (add.) ant. Suffix

IV.

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

1	2	3	4
Active	*SE 71		(add.)(16)
Celer			f: 30.6.2023
Chimene	*ES 2023		(mod.)
Kasztan			f: 30.6.2023
KWS Nuage	*FR S14472		(add.)(16)
KWS Ocre	*FR S14472		(add.)(16)

97. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
1	- 2-row barley		
Abba	*DE 9056, *FR 45185, *FI 6205		(mod.)(16)
Amidala	*DE 9056, *FR 45185, *PL 306		(mod.)(16)
Bordeaux	*DK 220, *DE 8905, (*)FR S13483, (*)LU 7005, *UK 6214		(mod.)(15)
Calanque	*IT 1125		(mod.)(15)
Harrison	*UK 618		(add.)(16)
Kaspia	*FR S13496		(add.)(16)
LG Belcanto	*FR S13491		(add.)(16)
LG Globetrotter	*DK 223, *FR S13724		(mod.)(15)
Marigold	*DK 81	*NO 547	(mod.)(16)
Mirama	*FR S13496		(add.)(16)
Orofil	*ES 2023		(mod.)(15)
Orpaille			f: 30.6.2022
Pleiade	*FR S8520		(add.)(15)
RGT Elysium			f: 30.6.2022
Skyway	*UK 6214		(add.)(16)
SY Topaze			f: 30.6.2022
Tyne	*UK 6434		(mod.)(16)
Valérian	*FR S12599		(add.)(16)
Yoda	*FR S14202		(add.)(16)
2	- 6-row barley		
Bagatel			f: 30.6.2022
Creative	*BE 816, *FR S8128, *IT 361		(mod.)(15)
KWS Globe	*FR S14472		(add.)(15)
Marado	*IT 381		(mod.)(15)
Mascott	*FR S14288		(add.)(15)

97. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
Origami	*ES 2023		(mod.)(15)
Perroella	*FR S13496		(add.)(15)
SU Laurielle	*DE 9056, *FR 45185		(mod.)(15)

98. *Oryza sativa* L. - Rice

1	2	3	4
Rumba	*FR S12680		(add.)

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

1	2	3	4
Diadem	*IT 1125		(add.)

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
Ragtac			f: 30.6.2022
Renovac	*ES 2023		(mod.)(15)
RGT Blackjac			f: 30.6.2022
RGT Keac			f: 30.6.2022
RGT Kerouac			f: 30.6.2022
Tremplin			f: 30.6.2022
Trias	*DK 35, *FR S12599		(mod.)(15)

105. *Triticum aestivum* L. - Wheat

1	2	3	4
Adagio	*ES 2023, *IT 1125		(mod.)(15)
Antibes	*BE 816, (*)FR S8128		(mod.)
Avelino	*ES 2023, *IT 1125		H (mod.)(15)
Gavrik	*ES 2010		(add.)(15)
Gorolka	*SI 136		(mod.)(15)
Grafik			f: 30.6.2022
Leandre			f: 30.6.2022
Marcopolo	*ES 2023, *IT 1125		(mod.)(15)
Nirvana			f: 30.6.2022

105. *Triticum aestivum* L. - Wheat

1	2	3	4
Pezandor	*FR S14288		(add.)(15)
RGT Almagro 33	*ES 2023		(add.)(15)
RGT Ampiezzo			f: 30.6.2022
RGT Celesto			f: 30.6.2022
RGT Texaco			f: 30.6.2022
Salvador			f: 30.6.2022
Savinja	*SI 136		(mod.)(15)
Šimnic 60			f: 30.6.2022
Sobbel			f: 30.6.2022
Solive CS	*IT 345		(mod.)(15)
Spearhead	*NL 9e, *UK 6334		(mod.)(15)
SU Petronia			f: 30.6.2023
SU Trasco	*BE 216, *FR S12082		(mod.)(15)
Symetria	*PL 618		(mod.)(15)
Viridi	*ES 2048		(add.)(15)

106. *Triticum durum* Desf. - Durum wheat

1	2	3	4
Isildur	*IT 1125		(mod.)
Latinur	*IT 1143		(mod.)
Liberdur	*IT 1125		(mod.)
RGT Encablur			f: 30.6.2022
RGT Izalmur			f: 30.6.2022
Vulcano VSD	*IT 159		(add.)
Yelodur	*IT 381		(mod.)

107. *Triticum spelta* L. - Spelt wheat

1	2	3	4

107. *Triticum spelta* L. - Spelt wheat - Conservation varieties

1	2	3	4
Pava	*SI 34		(add.) Region of origin:Slovenia
Piva	*SI 34		(add.) Region of origin:Slovenia

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

1	2	3	4	5	6
			Index maturitas (25>)	Forma H(26>)	
Apollux	*SI 587		250	S	(add.)
B3977B	*IT 53, *SI 481		200	S	(mod.)(32)
DS1120D	*FR S13583		440	S	(mod.)(32)
EC 4746	*SI 587		270	S	(add.)(32)
Elsun	*SI 587		230	S	(add.)
ES Calderon	*SK 507		360	S	(add.)
ES Discover	*SI 400		260	S	(add.)
ES Marisol	*CZ 1133, *SI 400		280	S	(mod.)
ES Merion	*SI 400		280	S	(add.)
Isigni CS	*CZ 167, *SK 500		250	T	(mod.)(17)
LBS2515	*SI 481, *SK 450		200	S	(mod.)(32)
LBS2973	*SI 481, *SK 450		200	S	(mod.)(32)
LBS3374	*IT 53, *SI 481		300	S	(mod.)(32)
LG30202	*NL 1009				(add.)(32)
LG30203	*NL 1009				(add.)(32)
P7404	*AT 77, *SI 481		100	S	(mod.)(32)
P9230	*IT 53, *SI 481		300	S	(mod.)(32)
P9361	*HU 100265, *SI 481		300	S	(mod.)(32)
P9978	*HU 100265, *AT 77, *SI 481		400	S	(mod.)(32)
Polentin	*SI 625		320	S	(add.)
PR37Y12	*BG 34, *CZ 409, *HU 106168, *AT 806		350	S	(mod.)(32)
PR39B76	*IT x		280	S	(mod.)(32)

V.

109. *Solanum tuberosum* L. - Potato

1	2	3	4
Avaya			(del.)
Aveo			(del.)
Larner	*UK 1091		(add.)
Roclas Braşov			f: 30.6.2022
Viviana			f: 30.6.2023