



WSPÓLNY KATALOG ODMIAN GATUNKÓW ROŚLIN ROLNICZYCH
Suplement A 2024/10

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(C/2024/6278)

1. Aby uwzględnić informacje przekazane Komisji przez państwa członkowskie, w niniejszym suplemencie do wersji skonsolidowanej wspólnego katalogu odmian gatunków roślin rolniczych ⁽¹⁾ wprowadzono niezbędne poprawki.
2. Informacje w niniejszym suplemencie przedstawione są według takiego samego podziału jak informacje zawarte w wersji skonsolidowanej. W związku z tym można odwoływać się do legendy tego wydania.
3. Niniejszy suplement obejmuje powiadomienia otrzymane w dniach od 1.9.2024 r. do 30.9.2024 r.
4. Poprawki do wersji skonsolidowanej przedstawione są 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,
 - (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, informacje dotyczące jego nazwy oraz adresu można uzyskać od wskazanej w wykazie instytucji danego państwa członkowskiego lub państwa EFTA.

—

⁽¹⁾ Wersja skonsolidowana z dnia 22 grudnia 2022 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.

Spis treści

	Strona
II. Fodder plants	
13 <i>Festuca arundinacea</i> Schreber – Tall fescue	3
19 <i>Festulolium</i> Asch. et Graebn. – Hybrids resulting from the crossing of a species of the genus <i>Festuca</i> with a species of the genus <i>Lolium</i>	3
21 <i>Lolium perenne</i> L. – Perennial ryegrass	3
25 <i>Phleum pratense</i> L. – Timothy	3
29 <i>Poa pratensis</i> L. – Smooth-stalked meadowgrass	3
47 <i>Medicago sativa</i> L. – Lucerne	4
63 <i>Trifolium pratense</i> L. – Red clover	4
III. Oil and fibre plants	
83 <i>Brassica napus</i> L. (partim) – Swede rape	5
85 <i>Cannabis sativa</i> L. – Hemp	7
88 <i>Gossypium</i> spp. – Cotton	8
93 <i>Glycine max</i> (L.) Merr. – Soya bean	8
IV. Cereals	
95 <i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. byzantina</i> K. Koch) – Oat and Red oat	9
97.1 <i>Hordeum vulgare</i> L. >> 2-row barley	9
97.2 <i>Hordeum vulgare</i> L. >> 6-row barley	10
100 <i>Secale cereale</i> L. – Rye	10
105 <i>Triticum aestivum</i> L. – Wheat	10
108 <i>Zea mays</i> L. (partim) – Maize	12
V. Potatoes	
109 <i>Solanum tuberosum</i> L. – Potato	14

II. Fodder plants

13. *Festuca arundinacea* Schreber – Tall fescue

Epos		mod.
Epos	DE 283	(add.)
Epos	FR S14431	

19. *Festulolium* Asch. et Graebn. – Hybrids resulting from the crossing of a species of the genus *Festuca* with a species of the genus *Lolium*

Linnea		add.
Linnea	NO 499	(add.)

21. *Lolium perenne* L. – Perennial ryegrass

Barrialto		add.
Barrialto	NL 205	(add.)

Crownstar		add.
Crownstar	DE 61	(add.)

Lemon		add.
Lemon	SK 629	(add.)

Lize		mod.
Lize	DE 283	(add.)
Lize	NL 1036	

Novix		add.
Novix	DE 7663	(add.)

25. *Phleum pratense* L. – Timothy

Vega		mod.
Vega	NO 518	(del.)
Vega	IS 000	

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

Eva		del.
Eva	NO 323	(del.)

47. *Medicago sativa* L. – Lucerne

PR54Q29		mod.
PR54Q29	RO 2225	(mod.)
PR54Q29	BG 34	

PR55V48		mod.
PR55V48	RO 2225	(mod.)
PR55V48	BG 34	

63. *Trifolium pratense* L. – Red clover

Betty		mod.
Betty	NO 323	(del.)
Betty	SE 71	
Betty	IS 19	

Lasse		mod.
Lasse	NO 518	(del.)
Lasse	IS 21	

III. Oil and fibre plants

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

99 EY 030 MS		del.
99 EY 030 MS	DE 105	(del.) Component Variety=Yes
99 FS 081 MS		del.
99 FS 081 MS	DE 105	(del.) Component Variety=Yes
Catmandu CL		del.
Catmandu CL	DE 147	(del.)
DK Imagis CL		del.
DK Imagis CL	DE 39	(del.)
DR 12		del.
DR 12	DE 39	(del.) Component Variety=Yes
DRCL 15		add.
DRCL 15	DE 39	(add.) Component Variety=Yes
DS 2054		del.
DS 2054	DE 39	(del.) Component Variety=Yes
DWS 03 A		del.
DWS 03 A	DE 147	(del.) Component Variety=Yes
H 7102832		del.
H 7102832	DE 105	(del.) Component Variety=Yes
Harcady		del.
Harcady	DE 1716	(del.)

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

Hybra		mod.
Hybra	DE 7352	(mod.)

Jubiletta		mod.
Jubiletta	DE 8145	(del.)
Jubiletta	RO 2198	

KG 184 W 11		add.
KG 184 W 11	DE 147	(add.) Component Variety=Yes

KG 187 W 11		add.
KG 187 W 11	DE 147	(add.) Component Variety=Yes

KWS Lupos		del.
KWS Lupos	DE 105	(del.)

LH 331 W 11		add.
LH 331 W 11	DE 147	(add.) Component Variety=Yes

MSL 327 C		add.
MSL 327 C	DE 39	(add.) Component Variety=Yes

Modetta		mod.
Modetta	DE 8145	(add.)
Modetta	RO 2198	

Mufasa		del.
Mufasa	SK 224	(del.)

Picto		del.
Picto	DE 1716	(del.)

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

Plurax CL		mod.
Plurax CL	DE 39	(del.)
Plurax CL	RO 2135	

R 20155 BNA		del.
R 20155 BNA	DE 105	(del.) Component Variety=Yes

R 4302		del.
R 4302	DE 105	(del.) Component Variety=Yes

S 140051 Y 11		add.
S 140051 Y 11	DE 105	(add.) Component Variety=Yes

SY Alix		del.
SY Alix	DE 6880	(del.)

WDS 118		add.
WDS 118	DE 39	(add.) Component Variety=Yes

WDS 620		add.
WDS 620	DE 39	(add.) Component Variety=Yes

85. *Cannabis sativa* L. – Hemp

Fenojoy		mod.
XTAZ	BG 10	(mod.)

Fenoqueen		mod.
CBD HEAVEN	BG 10	(mod.)

88. *Gossypium* spp. – Cotton

Flash		mod.
Flash	EL 303	(mod.) Market extension date=30/06/2026

Konstantine		add.
Konstantine	BG 37	(add.)

Maximos		add.
Maximos	BG 37	(add.)

Nagia		add.
Nagia	BG 37	(add.)

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

Axioma		mod.
Axioma	SK 508	(add.)
Axioma	AT 124	

SU Cutena		mod.
SU Cutena	SK 595	(add.)
SU Cutena	DE 8905	

IV. Cereals

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

Alvar		add.
Alvar	NO 323	(add.)
Dovre		del.
Dovre	NO 499	(del.)
Hurum		del.
Hurum	NO 499	(del.)
Staur		del.
Staur	NO 499	(del.)
Årnes		del.
Årnes	NO 499	(del.)

97.1. *Hordeum vulgare* L. >> 2-row barley

KWS Atrika		mod.
KWS Atrika	NO 85	(del.)
KWS Atrika	LT 41	
KWS Gimlet		del.
KWS Gimlet	DE 3344	(del.)
Lykke		mod.
Lykke	NO 499	(del.)
Lykke	EE 17	
Melius		mod.
Melius	NO 623	(del.)
Melius	FI 6234	
Myway		del.
Myway	NO 565	(del.)

97.1. *Hordeum vulgare* L. >> 2-row barley

Tyra		del.
Tyra	NO 499	(del.)

97.2. *Hordeum vulgare* L. >> 6-row barley

Souleyka		del.
Souleyka	DE 9056	(del.)

100. *Secale cereale* L. – Rye

Danko		del.
Danko	NO 186	(del.)

KWS Edmondo		mod.
KWS Edmondo	DE 129	(del.)
KWS Edmondo	DK 230	

LO 1119 N		del.
LO 1119 N	DE 129	(del.) Component Variety=Yes

105. *Triticum aestivum* L. – Wheat

Adesso		mod.
Adesso	DE 9925	(del.)
Adesso	AT 124	

Akteur		mod.
Akteur	NO 183	(del.)
Akteur	DE 39	

Ambientus		add.
Ambientus	DE 1410	(add.)

Gustav		del.
Gustav	DE 25	(del.)

105. *Triticum aestivum* L. – Wheat

KWS Barrel		del.
KWS Barrel	DE 3344	(del.)

KWS Conros		mod.
KWS Conros	DE 3344	(del.)
KWS Conros	IE 7	

KWS Firefly		mod.
KWS Firefly	DE 3344	(del.)
KWS Firefly	DK 225	

KWS Kerrin		del.
KWS Kerrin	DE 3344	(del.)

KWS Santiago		del.
KWS Santiago	DE 3344	(del.)

KWS Scimitar		mod.
KWS Scimitar	DE 3344	(del.)
KWS Scimitar	DK 225	

Kingkong		mod.
Kingkong	NL 1077	(add.)
Kingkong	FR S8520	

RGT Furiosa		mod.
RGT Furiosa	PL 631	(mod.)

Rabagast		del.
Rabagast	NO 499	(del.)

SU Horizon		mod.
SU Horizon	NL 1160	(add.)
SU Horizon	FR S14807	

105. *Triticum aestivum* L. – Wheat

SU Hybingo		add.
SU Hybingo	DE 12	(add.)

Skagen		mod.
Skagen	NO 565	(del.)
Skagen	LU 6005	
Skagen	DE 25	
Skagen	EE 67	
Skagen	FI 6196	
Skagen	LT 144	
Skagen	PL 340	

108. *Zea mays* L. (partim) – Maize

Bercano		add.
Bercano	SK 406	(add.)

Farmekong		mod.
Farmekong	IT 272	(mod.)

Guadiana		mod.
Guadiana	IT 837	(mod.)

Motivi CS		mod.
Motivi CS	DE 3501	(del.)
Motivi CS	CZ 1684	
Motivi CS	PL 1273	
Motivi CS	IT 345	
Motivi CS	FR S15312	

Newcastle		mod.
Newcastle	IT 1847	(mod.)

Palmer		del.
Palmer	DE 8600	(del.)

108. *Zea mays* L. (partim) – Maize

Prexxtton		mod.
Prexxtton	IT 1889	(mod.)
Prexxtton	AT 930	

Ridley		del.
Ridley	DE 2787	(del.)

V. Potatoes

109. *Solanum tuberosum* L. – Potato

Red Sky		del.
Red Sky	NL 1013	(del.) Market extension date=30/06/2027