



SPOLOČNÝ KATALÓG
odrodní poľnohospodárskych rastlinných druhov – dodatok A 2024/6
(Text s významom pre EHP)

(C/2024/4136)

1. V tomto dodatku ku konsolidovanému zneniu Spoločného katalógu odrôd poľnohospodárskych rastlinných druhov⁽¹⁾ sa zohľadňujú zmeny, ktoré bolo potrebné zapracovať vzhľadom na informácie doručené Komisii od členských štátov.
2. V tomto dodatku sa používa členenie prijaté v konsolidovanom znení. Môžu sa uviesť odkazy na vysvetlivky z tohto vydania.
3. Tento dodatok sa týka oznámení doručených od 1. mája 2024 do 31. mája 2024.
4. Zmeny vykonané v konsolidovanom znení sa uvádzajú takto:
 - (add.): znamená, že do spoločného katalógu bola vložená nová položka,
 - (mod.): znamená, že existujúca položka bola zmenená. Údajmi, ktoré sa týkajú tejto položky v súčasnom dodatku, sa nahrádzajú údaje v konsolidovanom znení,
 - (del.): znamená, že položka a všetky údaje, ktoré sa jej týkajú, sa zo spoločného katalógu vypúšťajú.
5. Tento dodatok sa týka oznámených odrôd, na ktoré sa vzťahujú ustanovenia článku 16 ods. 1 smernice Rady 2002/53/ES⁽²⁾.
6. Ak sa v konsolidovanom znení nenachádza kód udržiavateľa, jeho meno a adresu možno získať od orgánu, ktorý je v zozname uvedený za príslušný členský štát alebo príslušnú krajinu EZVO.

⁽¹⁾ Konsolidované znenie z 22. decembra 2022: https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_data_bases_en

⁽²⁾ Ú. v. ES L 193, 20.7.2002, s. 1.

Obsah		<i>Strana</i>
I. Beet		
1	<i>Beta vulgaris</i> L. – Sugar beet	3
2	<i>Beta vulgaris</i> L. – Fodder beet	3
II. Fodder plants		
6	<i>Agrostis capillaris</i> L. – Brown top	3
12	<i>Dactylis glomerata</i> L. – Cocksfoot	4
13	<i>Festuca arundinacea</i> Schreber – Tall fescue	4
16	<i>Festuca pratensis</i> Huds. – Meadow fescue	4
17	<i>Festuca rubra</i> L. – Red fescue	4
20.1	<i>Lolium multiflorum</i> Lam. >> <i>Ssp. alternativum</i>	5
21	<i>Lolium perenne</i> L. – Perennial ryegrass	5
22	<i>Lolium x hybridum</i> Hausskn. – Hybrid ryegrass	7
29	<i>Poa pratensis</i> L. – Smooth-stalked meadowgrass	7
47	<i>Medicago sativa</i> L. – Lucerne	7
54	<i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Field pea	8
64	<i>Trifolium repens</i> L. – White clover	8
71	<i>Vicia faba</i> L. (partim) – Field bean	8
73	<i>Vicia sativa</i> L. – Common vetch	9
III. Oil and fibre plants		
79	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers. – Fodder radish	9
83	<i>Brassica napus</i> L. (partim) – Swede rape	10
85	<i>Cannabis sativa</i> L. – Hemp	12
88	<i>Gossypium</i> spp. – Cotton	12
89	<i>Helianthus annuus</i> L. – Sunflower	13
93	<i>Glycine max</i> (L.) Merr. – Soya bean	13
IV. Cereals		
95	<i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. byzantina</i> K. Koch) – Oat and Red oat	15
96	<i>Avena strigosa</i> Schreb. – Black oat / Bristle oat	15
97.1	<i>Hordeum vulgare</i> L. >> 2-row barley	15
97.2	<i>Hordeum vulgare</i> L. >> 6-row barley	17
98	<i>Oryza sativa</i> L. – Rice	18
100	<i>Secale cereale</i> L. – Rye	19
101	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench – Sorghum	20
103	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench × <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf. – Hybrids resulting from the crossing of <i>Sorghum bicolor</i> and <i>Sorghum sudanense</i>	20
104	× <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus – Hybrids resulting from the crossing of a species of the genus <i>Triticum</i> and a species of the genus <i>Secale</i>	20
105	<i>Triticum aestivum</i> L. – Wheat	21
106	<i>Triticum durum</i> Desf. – Durum wheat	27
107	<i>Triticum spelta</i> L. – Spelt wheat	27
108	<i>Zea mays</i> L. (partim) – Maize	27
V. Potatoes		
109	<i>Solanum tuberosum</i> L. – Potato	35

I. Beet

1 *Beta vulgaris* L. – Sugar beet

Denver		del.
Denver	CZ 1209	(del.)

Dervish		mod.
Dervish	SK 366	(add.)
Dervish	HU 107770	

FD Epic		add.
FD Epic	PL 57	(add.)

FD Pagaj		add.
FD Pagaj	PL 57	(add.)

Proton		add.
Proton	SK 366	(add.)

2 *Beta vulgaris* L. – Fodder beet

Dynamo		add.
Dynamo	NL 1148	(add.)

Kokomo		add.
Kokomo	NL 1148	(add.)

Rimon		mod.
Rimon	HU 100485	(mod.)

II. Fodder plants

6 *Agrostis capillaris* L. – Brown top

Kuzma		del.
Kuzma	CZ 201	(del.)

Saulsbury		add.
Saulsbury	NL 603	(add.)

12 *Dactylis glomerata* L. – Cocksfoot

Theodor		add.
Theodor	RO 1002	(add.)

13 *Festuca arundinacea* Schreber – Tall fescue

Hero		add.
Hero	CZ 1637	(add.)

Maksi		mod.
Maksi	DE 61	(add.)
Maksi	BE 70017	

Rosparon		mod.
Rosparon	DE 39	(add.)
Rosparon	FR S8233	

Sun Devil		del.
Sun Devil	PL 1240	(del.)

16 *Festuca pratensis* Huds. – Meadow fescue

Fedelia		add.
Fedelia	DE 39	(add.)

Pratigi		add.
Pratigi	DE 61	(add.)

Tedina		add.
Tedina	DE 39	(add.)

17 *Festuca rubra* L. – Red fescue

Bartico		add.
Bartico	NL 205	(add.)

Feelshine		add.
Feelshine	DE 61	(add.)

17 Festuca rubra L. – Red fescue

Homegreen		add.
Homegreen	DE 61	(add.)

20.1 *Lolium multiflorum* Lam. >> Ssp. alternativum

Carboxyl		add.
Carboxyl	PL 631	(add.)

Goupyl		add.
Goupyl	PL 631	(add.)

21 *Lolium perenne* L. – Perennial ryegrass

Askrig		mod.
Askrig	DE 283	(add.)
Askrig	NL 603	

Avani		add.
Avani	DE 283	(add.)

Bargade		add.
Bargade	NL 205	(add.)

Bartui		mod.
Bartui	DE 7663	(add.)
Bartui	NL 205	

Buddy		add.
Buddy	CZ 1637	(add.)

Colanima		add.
Colanima	DE 39	(add.)

Corenno		add.
Corenno	NL 1011	(add.)

21 Lolium perenne L. – Perennial ryegrass

Daftpunk		add.
Daftpunk	PL 631	(add.)

Euromagic		add.
Euromagic	DE 39	(add.)

Fanclub		add.
Fanclub	PL 631	(add.)

Frofeld		add.
Frofeld	DE 283	(add.)

Hecata		add.
Hecata	DE 39	(add.)

Maracanã		add.
Maracanã	CZ 1637	(add.)

Melsahara		add.
Melsahara	DE 283	(add.)

Mount Everest		add.
Mount Everest	DE 61	(add.)

Reybann		add.
Reybann	DE 39	(add.)

Salenia		mod.
Salenia	DE 2661	(add.)
Salenia	CH 162	

Sornico		add.
Sornico	NL 1011	(add.)

21 *Lolium perenne* L. – Perennial ryegrass

Teknal		add.
Teknal	PL 631	(add.)
Youkal		add.
Youkal	PL 631	(add.)
Zita		add.
Zita	PL 631	(add.)

22 *Lolium x hybridum* Hausskn. – Hybrid ryegrass

Herdis		add.
Herdis	DE 39	(add.)

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

Kenan		add.
Kenan	DE 283	(add.)
Paledo		add.
Paledo	DE 39	(add.)

47 *Medicago sativa* L. – Lucerne

Andantino		mod.
Andantino	DE 283	(add.)
Andantino	FR S14431	
Andantino	PL 161	
Andantino	EE 13	
Andantino	CZ 115	
Cigale		mod.
Cigale	DE 283	(add.)
Cigale	FR S14431	
Cigale	PL 161	
Cigale	EE 13	
Cigale	CZ 115	

47 *Medicago sativa* L. – Lucerne

Extase		add.
Extase	PL 442	(add.)
Julianna		mod.
Ateka	HU 278142	(mod.)
Lopaly		mod.
Lopaly	DE 61	(add.)
Lopaly	FR S12818	
Luxury		mod.
Luxury	DE 8534	(add.)
Luxury	FR S12818	

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

LG Amigo		del.
LG Amigo	DE 1323	(del.)

64 *Trifolium repens* L. – White clover

Kakariki		mod.
Kakariki	IE 153	(add.)
Kakariki	FR S13147	

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

Baraca 1		mod.
Baraca 1	ES 78 447	(mod.)
Prothabon 101		mod.
Prothabon 101	ES 9 172	(mod.)
Vishnu		mod.
Vishnu	EE 52	(add.)
Vishnu	DK 50	

73 *Vicia sativa* L. – Common vetch

Ebena		mod.
Ebena	DE 3415	(del.)
Ebena	CZ 946	
Ebena	AT 526 / 3415	

III. Oil and fibre plants

79 *Raphanus sativus* L. var. *oleiformis* Pers. – Fodder radish

Almeria		mod.
Almeria	NL 1072	(add.)
Almeria	DE 676	

Carrera		mod.
Carrera	NL 104	(add.)
Carrera	DE 2418	

Mamba		mod.
Mamba	NL 1046	(add.)
Mamba	DE 7352	

Marcus		mod.
Marcus	NL 1072	(add.)
Marcus	DE 1220	

Sharky		mod.
Sharky	NL 1046	(add.)
Sharky	DE 7352	

Temuco		mod.
Temuco	NL 104	(add.)
Temuco	DE 2418	

Tobarra		mod.
Tobarra	NL 104	(add.)
Tobarra	DE 2418	

79 *Raphanus sativus* L. var. *oleiformis* Pers. – Fodder radish

Vilada		mod.
Vilada	NL 104	(add.)
Vilada	DE 2418	

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

Amazon		mod.
Amazon	PL 738	(del.)
Amazon	HU 132938	

Copola		add.
Copola	RO 2123	(add.)

DK Exigent		add.
DK Exigent	PL 431	(add.)

Dinosaur		del.
Dinosaur	DK 16	(del.)

Elietta		add.
Elietta	RO 2198	(add.)

Hiberia		add.
Hiberia	PL 879	(add.)

Hostine		mod.
Hostine	RO 2209	(add.)
Hostine	DK 184	
Hostine	SK 424	
Hostine	HR 745	
Hostine	FR S14472	

Invigor 2066 CL		add.
Invigor 2066 CL	BG 57	(add.)

83 Brassica napus L. (partim) – Swede rape

Invigor 305 PS		mod.
Invigor 305 PS	EE 111	(add.)
Invigor 305 PS	LT 82	
Invigor 305 PS	PL 1178	

KWS Granos		mod.
KWS Granos	RO 2032	(add.)
KWS Granos	FR S14400	
KWS Granos	HU 149293	
KWS Granos	LV 205	
KWS Granos	PL 52	

LG Antigua		mod.
LG Antigua	RO 2111	(add.)
LG Antigua	AT 889	
LG Antigua	CZ 1405	
LG Antigua	LT 165	
LG Antigua	HU 132938	
LG Antigua	SK 441	

LG Austin		mod.
LG Austin	RO 2111	(add.)
LG Austin	AT 562	
LG Austin	DK 223	
LG Austin	CZ 000	
LG Austin	HU 132938	
LG Austin	FR 44360	

LG Aviron		mod.
LG Aviron	RO 2111	(add.)
LG Aviron	AT 562	
LG Aviron	BG 21	
LG Aviron	DK 223	
LG Aviron	FR 44360	
LG Aviron	HU 132938	
LG Aviron	SK 406	
LG Aviron	LT 165	

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

LG Aviron	LU 12041 / 6043	
LG Aviron	PL 849	

Modetta		add.
Modetta	RO 2198	(add.)

PT323		add.
PT323	RO 2097	(add.)

SY Elisabetta		add.
SY Elisabetta	RO 2198	(add.)

SY Lionetta		mod.
SY Lionetta	RO 2198	(add.)
SY Lionetta	DE 6880	

SY Picoletta		add.
SY Picoletta	RO 2198	(add.)

85 *Cannabis sativa* L. – Hemp

Marideea		add.
Marideea	RO 1018	(add.)

88 *Gossypium* spp. – Cotton

A1088555		add.
A1088555	ES 345 0613 5072	(add.)

Cassandra		add.
Cassandra	ES 0613 5072	(add.)

Ducati		add.
Ducati	BG 61	(add.)

Lusitania		add.
Lusitania	ES 345 618 0613 5072	(add.)

88 *Gossypium* spp. – Cotton

Pele		add.
Pele	BG 61	(add.)

89 *Helianthus annuus* L. – Sunflower

1047L CLP		mod.
1047L CLP	SK 858	(add.)
1047L CLP	BG 22	

Arunasun IR		mod.
Arunasun IR	SK 850	(add.)
Arunasun IR	RO 1126	

Heritage CLP		add.
Heritage CLP	SK 858	(add.)

Insun 266 CLP		add.
Insun 266 CLP	SK 858	(add.)

Insun 288 CLP		mod.
Insun 288 CLP	SK 858	(add.)
Insun 288 CLP	IT 1171	

Irinasol		mod.
Irinasol	SK 850	(add.)
Irinasol	RO 1126	

LID6038H CLP		mod.
LID6038H CLP	SK 858	(add.)
LID6038H CLP	IT 1847	

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

Adelfia		mod.
Adelfia	CZ 1052	(add.)
Adelfia	DE 31	
Adelfia	FR S8470	

93 Glycine max (L.) Merr. – Soya bean

Adelfia	PL 676	
Adelfia	AT 124	
Admiralix		add.
Admiralix	SI 587	(add.)
Antigua		del.
Antigua	PL 676	(del.)
Astramelix		mod.
Astramelix	SI 587	(add.)
Astramelix	PL 892	
Astronomix		mod.
Astronomix	SI 587	(add.)
Astronomix	PL 892	
GL Britta		add.
GL Britta	SI 220	(add.)
Ikone		add.
Ikone	PL 496	(add.)
LID Andalor		add.
LID Andalor	RO 2205	(add.)
LID Educator		add.
LID Educator	RO 2205	(add.)
LID Lingodor		add.
LID Lingodor	RO 2205	(add.)
LID Tussor		add.
LID Tussor	RO 2205	(add.)

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

Magix		add.
Magix	SI 587	(add.)
P26A10		add.
P26A10	RO 2097	(add.)

IV. Cereals

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

Venafor		add.
Venafor	RO 2191	(add.)
WPB Mohair		mod.
WPB Mohair	DK 234	(del.)
WPB Mohair	LT 167	
WPB Mohair	EE 95	

96 *Avena strigosa* Schreb. – Black oat / Bristle oat

Hippo		add.
Hippo	NL 1047	(add.)

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

Axxis		add.
Axxis	DE 8905	(add.)
Bonnovi		add.
Bonnovi	DE 8887	(add.)
Brunilda		del.
Brunilda	DE 8905	(del.)
Claudia		mod.
Claudia	SK 508	(add.)
Claudia	HR 678	

97.1 Hordeum vulgare L. >> 2-row barley

Collie		add.
Collie	DE 8887	(add.)

Furio		add.
Furio	PL 611	(add.)

Gala		del.
Gala	ES 6279	(del.)

Gretchen		mod.
Gretchen	IE 007	(add.)
Gretchen	LT 56	
Gretchen	DE 8887	

KWS Andris		add.
KWS Andris	DE 3344	(add.)

KWS Kanaris		add.
KWS Kanaris	DE 129	(add.)

Kiss		add.
Kiss	DE 8887	(add.)

LG Callista		add.
LG Callista	DE 1323	(add.)

LG Carthago		del.
LG Carthago	DE 1323	(del.)

LG Caspari		del.
LG Caspari	DE 1323	(del.)

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

LG Rhapsody		mod.
LG Rhapsody	SK 406	(add.)
LG Rhapsody	FR S13491	
LG Rhapsody	CZ 1405	

Orcade		mod.
Orcade	DE 9960	(add.)
Orcade	DK 220	
Orcade	FR S13483	

Orchella		del.
Orchella	ES 2023	(del.)

SY Tennyson		add.
SY Tennyson	IE 296	(add.)

Spinner		mod.
Spinner	IE 007	(add.)
Spinner	DK 97	

Yvonne		del.
Yvonne	DE 9056	(del.)

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

Fascination		mod.
Fascination	DE 39	(add.)
Fascination	CZ 25	
Fascination	AT 585	
Fascination	FR S8233	

Gunni		del.
Gunni	DK 109	(del.)

Hirondella		mod.
Hirondella	DK 218	(del.)

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

Hirondella	RO 2107	
Hirondella	FR S13496	

Indiana		del.
Indiana	DK 207	(del.)

KWS Delis		mod.
KWS Delis	DE 1716	(add.)
KWS Delis	FR S14472	

LG Veronika		mod.
LG Veronika	DE 1323	(del.)
LG Veronika	LU 6043	
LG Veronika	RO 2111	

MH Irén		add.
MH Irén	SK 549	(add.)

RGT Alessia		mod.
RGT Alessia	DE 8905	(add.)
RGT Alessia	PL 434	

SU Majella		mod.
SU Majella	DE 9056	(add.)
SU Majella	PL 306	

Valena		add.
Valena	DE 8266	(add.)

98 *Oryza sativa* L. – Rice

Montsianell		mod.
Montsianell	ES 111 43	(mod.)

Olesa		mod.
Olesa	ES 111 43	(mod.)

KWS Baridor		mod.
KWS Baridor	DE 129	(add.)
KWS Baridor	EE 28	
KWS Baridor	DK 230	
KWS Baridor	AT 504	

KWS Creor		add.
KWS Creor	DE 129	(add.)

KWS Cursor		mod.
KWS Cursor	EE 28	(add.)
KWS Cursor	PL 53	
KWS Cursor	DK 230	

KWS Emphor		mod.
KWS Emphor	DE 129	(add.)
KWS Emphor	AT 504	
KWS Emphor	DK 230	

KWS Fidalgor		mod.
KWS Fidalgor	EE 28	(add.)
KWS Fidalgor	PL 53	

KWS Jannor		del.
KWS Jannor	EE 28	(del.)

KWS Wisdor		mod.
KWS Wisdor	EE 28	(add.)
KWS Wisdor	AT 504	

LO 1128 N		add.
LO 1128 N	DE 129	(add.) Component Variety=Yes

100 *Secale cereale* L. – Rye

SU Erling		mod.
SU Erling	DE 750	(add.)
SU Erling	DK 91	

SU Torvi		mod.
SU Torvi	EE 21	(add.)
SU Torvi	DK 91	

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

Rufuss		add.
Rufuss	CZ 163	(add.)

Shumensko sladko		add.
Shumensko sladko	BG 14	(add.)

103 *Sorghum bicolor* (L.) Moench × *Sorghum sudanense* (Piper) Stapf. – Hybrids resulting from the crossing of *Sorghum bicolor* and *Sorghum sudanense*

Forage King		add.
Forage King	CZ 1622	(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*

Bicross		mod.
Bicross	DE 871	(add.)
Bicross	FR S8128	

Borowik		mod.
Borowik	DE 7949	(del.)
Borowik	AT 844	
Borowik	PL 611	
Borowik	LT 59	

Casimir		del.
Casimir	DK 256	(del.)

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

Comodoro		mod.
Comodoro	EE 94	(add.)
Comodoro	PL 611	

Fantastico		add.
Fantastico	DE 4046	(add.)

Jeremias PZO		add.
Jeremias PZO	DE 10310	(add.)

SU Hubertus		add.
SU Hubertus	DE 9056	(add.)

Saranto		add.
Saranto	EE 101	(add.)

Tinos		mod.
Tinos	PL 1	(mod.)

105 *Triticum aestivum* L. – Wheat

Akteur		mod.
Akteur	CZ 25	(del.)
Akteur	DE 39	
Akteur	NO 183	

Alabama		add.
Alabama	PL 611	(add.)

Alegoria		mod.
Alegoria	EE 10	(add.)
Alegoria	PL 153	

105 Triticum aestivum L. – Wheat

Anapolis		mod.
Anapolis	DE 9056	(mod.) Market extension date=30/06/2026
Basilisk		add.
Basilisk	DE 1410	(add.)
Big Ben		add.
Big Ben	PL 1011	(add.)
Capri		add.
Capri	DE 6918	(add.)
Carlander		mod.
Carlander	EE 110	(add.)
Carlander	LT 193	
Director		add.
Director	DE 129	(add.)
Eriksen		mod.
Eriksen	DE 10310	(add.)
Eriksen	PL 513	
Esperado		mod.
Esperado	ES 56 345	(mod.)
Fabian		mod.
Fabian	PL 153	(mod.)
Fantazja		mod.
Fantazja	PL 1	(mod.)

105 Triticum aestivum L. – Wheat

Glenn		mod.
Glenn	ES 607 6309	(mod.)
Hobby		add.
Hobby	CZ 172	(add.)
Inka		add.
Inka	CZ 172	(add.)
Jamajka		add.
Jamajka	PL 611	(add.)
KWS Alabaster		del.
KWS Alabaster	DE 3344	(del.)
KWS Barolum		mod.
KWS Barolum	EE 28	(add.)
KWS Barolum	DK 230	
KWS Barolum	LT 41	
KWS Fixum		mod.
KWS Fixum	IE 007	(add.)
KWS Fixum	DK 225	
KWS Rhum		mod.
KWS Rhum	SK 583	(add.)
KWS Rhum	HR 745	
KWS Rhum	IT 000	
LG Kermit		add.
LG Kermit	DE 1323	(add.)
LG Kunhuta		add.
LG Kunhuta	SK 433	(add.)

105 Triticum aestivum L. – Wheat

LG Lorimar		add.
LG Lorimar	DE 1323	(add.)

LG Optimist		mod.
LG Optimist	SK 433	(add.)
LG Optimist	BE 842	
LG Optimist	DE 1323	
LG Optimist	PL 738	

LG Wisent		add.
LG Wisent	DE 1323	(add.)

Luxus		add.
Luxus	CZ 172	(add.)

Magadan		add.
Magadan	PL 496	(add.)

Mandalore		mod.
Mandalore	EE 46	(add.)
Mandalore	LT 42	
Mandalore	LV 178	

Margita		mod.
Margita	SK 508	(add.)
Margita	HU 106630	

Maxus		mod.
Maxus	CZ 25	(add.)
Maxus	PL 205	

Mv Mambó		mod.
Mv Mambó	HU 148098	(mod.)

105 Triticum aestivum L. – Wheat

Mv Naszád		add.
Mv Naszád	HU 143257	(add.)
NOS Frigg		add.
NOS Frigg	DK 220	(add.)
Ohio		mod.
Ohio	DK 204	(del.)
Ohio	PL 340	
Peter		add.
Peter	SK 363	(add.)
RGT Felicio		add.
RGT Felicio	PL 631	(add.)
RGT Konzert		add.
RGT Konzert	DE 7352	(add.)
RGT Konzert	NL 1046	(add.)
RGT Racer		mod.
RGT Racer	SK 401	(add.)
RGT Racer	CZ 1162	
RGT Whisper		add.
RGT Whisper	SK 401	(add.)
Rebell		mod.
Rebell	DE 7352	(mod.) Market extension date=30/06/2026
SU Henner		add.
SU Henner	DE 25	(add.)

105 Triticum aestivum L. – Wheat

SU Juri		add.
SU Juri	DE 25	(add.)
SU Magnetron		add.
SU Magnetron	DE 9056	(add.)
SU Marathon		add.
SU Marathon	PL 306	(add.)
SU Quiz		add.
SU Quiz	PL 306	(add.)
Tritus		mod.
Tritus	LV 193	(del.) Market extension date=30/06/2026
Tritus	LT 193	
Vagabund		mod.
Vagabund	CZ 1364	(add.)
Vagabund	HU 235589	
Vinzenz		add.
Vinzenz	DE 1410	(add.)
WPB Devon		add.
WPB Devon	DE 25	(add.)
WPB Lynx		mod.
WPB Lynx	EE 95	(add.)
WPB Lynx	LT 167	
WPB Lynx	PL 523	
Westport		add.
Westport	DE 1410	(add.)

105 *Triticum aestivum* L. – Wheat

Willcox		add.
Willcox	DE 9925	(add.)

106 *Triticum durum* Desf. – Durum wheat

RGT Belalur		mod.
RGT Belalur	DE 7352	(add.)
RGT Belalur	FR S13804	

107 *Triticum spelta* L. – Spelt wheat

Alliente		add.
Alliente	DE 3907	(add.)

Conforte		add.
Conforte	DE 7092	(add.)

108 *Zea mays* L. (*partim*) – Maize

Akaba Yg		add.
Akaba Yg	ES 0613 5072	(add.) GMO=Yes

Alissio		add.
Alissio	SK 60	(add.)

Alpedro		mod.
Alpedro	SK 60	(add.)
Alpedro	AT 20	

Anakonda		add.
Anakonda	SK 604	(add.)

BRV2445B		mod.
BRV2445B	NL 1099	(add.)
BRV2445B	IT 53	

108 Zea mays L. (partim) – Maize

Beles Sur		mod.
Beles Sur	ES 2016 5099	(mod.) GMO=Yes
Biskoto		add.
Biskoto	SK 604	(add.)
Bonfire		del.
Bonfire	DE 9925	(del.)
Bugatto		add.
Bugatto	SK 60	(add.)
Calamin		mod.
Calamin	SI 587	(add.)
Calamin	IT 272	
Carballeira		add.
Carballeira	ES 495	(add.) Conservation Variety=Yes Region of Origin=PONTEVEDRA (GALICIA)
Ceborin		add.
Ceborin	SK 164	(add.)
Cewat		add.
Cewat	SK 164	(add.)
Corcovado		del.
Corcovado	ES 0613 5072	(del.)
DKC3209		del.
DKC3209	CZ 1114	(del.)

DKC3538		del.
DKC3538	CZ 1114	(del.)
DKC5209YG		add.
DKC5209YG	ES 0613 5072	(add.) GMO=Yes
DKC6212YG		add.
DKC6212YG	ES 0613 5072	(add.) GMO=Yes
DKC6402YG		add.
DKC6402YG	ES 0613 5072	(add.) GMO=Yes
DKC6646SC		mod.
DKC6646SC	ES 0613 5072	(add.)
DKC6646SC	IT 1889	
DKC6715		mod.
DKC6715	ES 0613 5072	(add.)
DKC6715	IT 000	
DKC6836SC		mod.
DKC6836SC	ES 0613 5072	(add.)
DKC6836SC	IT 469 / 1166	
Dedicace		del.
Dedicace	CZ 1114	(del.)
Delicao		mod.
Delicao	DE 1328	(del.)
Delicao	CZ 414	
Delporto		del.
Delporto	HU 132949	(del.)

108 Zea mays L. (partim) – Maize

Market extension date=30/06/2027		
Doridas		add.
Doridas	SK 725	(add.)
Egidio		add.
Egidio	SK 60	(add.)
Erriko		mod.
Erriko	RO 2025	(mod.)
Esposito		add.
Esposito	SK 60	(add.)
Farmabello		add.
Farmabello	SI 587	(add.)
Farmistik		mod.
Farmistik	SK 604	(add.)
Farmistik	IT 272	
Filando		add.
Filando	SK 60	(add.)
Findor		mod.
Findor	CZ 711	(del.)
Findor	IT 1164	
Gallardo		add.
Gallardo	SK 60	(add.)
Gosol YG		add.
Gosol YG	ES 0613 5072	(add.) GMO=Yes

Henley		mod.
Henley	PL 738	(del.)
Henley	NL 1009	

Iquique		add.
Iquique	SK 858	(add.)

Joffrey		mod.
Joffrey	PL 738	(del.)
Joffrey	FR 45164	

Kanaveral		add.
Kanaveral	SK 571	(add.)

Kaspiko		add.
Kaspiko	SK 60	(add.)

Kerozen		add.
Kerozen	SK 604	(add.)

Keystone		mod.
Keystone	SK 858	(add.)
Keystone	IT 1847	

LG31271		mod.
LG31271	PL 738	(add.)
LG31271	SK 406	

LG31304		add.
LG31304	PL 738	(add.)

LID1244C		mod.
LID1244C	SK 858	(add.)
LID1244C	PL 1273	

108 Zea mays L. (partim) – Maize

LID2123C		add.
LID2123C	SK 858	(add.)
LID2550C		del.
LID2550C	CZ 1684	(del.)
LID2888C		mod.
LID2888C	SK 858	(add.)
LID2888C	CZ 1684	
LID2888C	IT 345	
LID3999C		add.
LID3999C	SK 858	(add.)
Lalin		add.
Lalin	ES 495	(add.) Conservation Variety=Yes Region of Origin=PONTEVEDRA (GALICIA)
Levantto		add.
Levantto	SK 60	(add.)
Magineo		del.
Magineo	CZ 1114	(del.)
Miloxan YG		mod.
Miloxan YG	ES 061 3 5072	(mod.) GMO=Yes
Miramax		add.
Miramax	SK 571	(add.)
Mustair		add.
Mustair	SK 571	(add.)

Narkotik		mod.
Narkotik	HU 132949	(del.) Market extension date=30/06/2027
Narkotik	SK 438	
Nashorn		add.
Nashorn	SK 604	(add.)
Navarino		add.
Navarino	SK 60	(add.)
Norico		mod.
Norico	DE 1328	(del.)
Norico	SK 60	
Oxxam		add.
Oxxam	NL 1009	(add.)
P0900Y		add.
P0900Y	PT 457	(add.) GMO=Yes
P0933Y		add.
P0933Y	PT 457	(add.) GMO=Yes
P0937Y		add.
P0937Y	PT 457	(add.) GMO=Yes
P7737		mod.
P7737	NL 1099	(add.)
P7737	AT 77	
P7737	IT 53	

108 Zea mays L. (partim) – Maize

P82703		mod.
P82703	NL 1099	(add.)
P82703	IT 53	

P82848		mod.
P82848	NL 1099	(add.)
P82848	IT 53	

P83224		mod.
P83224	NL 1099	(add.)
P83224	IT 53	

Pelikan		add.
Pelikan	SI 587	(add.)

Prospect		mod.
Prospect	IE 302	(add.)
Prospect	NL 1009	

RGT Elenixx		mod.
RGT Elenixx	SK 520	(add.)
RGT Elenixx	IT 1125	

RGT Suffixxe		mod.
RGT Suffixxe	SK 520	(add.)
RGT Suffixxe	IT 1125	

Resolute		mod.
Resolute	IE 302	(add.)
Resolute	NL 1009	
Resolute	DK 223	

Roncato		add.
Roncato	SK 60	(add.)

108 *Zea mays* L. (partim) – Maize

SY Bradford		del.
SY Bradford	CZ 711	(del.)
Shelter		add.
Shelter	NL 1029	(add.)
Sidero		add.
Sidero	SK 60	(add.)
Sniper		add.
Sniper	SI 587	(add.)
Sparkling		mod.
Sparkling	ES 061 3 5072	(del.)
Sparkling	IT 000	
Stellano		add.
Stellano	SK 60	(add.)
Suringo		add.
Suringo	SK 60	(add.)
Xangai YG		add.
Xangai YG	ES 061 3 5072	(add.) GMO=Yes

V. Potatoes

109 *Solanum tuberosum* L. – Potato

Caledonian Pearl		add.
Caledonian Pearl	IE 335	(add.)
Caledonian Phoenix		add.
Caledonian Phoenix	IE 335	(add.)

109 Solanum tuberosum L. – Potato

Caledonian Rose		add.
Caledonian Rose	IE 335	(add.)
Cyranka		add.
Cyranka	PL 617	(add.)
Kresnik		mod.
Kresnik	SI 557	(mod.)
Zoom		add.
Zoom	NL 1044	(add.)