



## WSPÓLNY KATALOG ODMIAN GATUNKÓW ROŚLIN ROLNICZYCH

### Suplement A 2024/11

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(C/2024/7001)

1. Aby uwzględnić informacje przekazane Komisji przez państwa członkowskie, w niniejszym suplemencie do wersji skonsolidowanej wspólnego katalogu odmian gatunków roślin rolniczych<sup>(1)</sup> 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 1.10.2024 r. do 31.10.2024 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<sup>(2)</sup>.
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.

—

<sup>(1)</sup> Wersja skonsolidowana z dnia 22 grudnia 2022 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.

## Spis treści

	Strona
<b>I. Beet</b>	
1 <i>Beta vulgaris</i> L. – Sugar beet .....	4
<b>II. Fodder plants</b>	
12 <i>Dactylis glomerata</i> L. – Cocksfoot .....	5
15 <i>Festuca ovina</i> L. – Sheep's fescue .....	5
16 <i>Festuca pratensis</i> Huds. – Meadow fescue .....	5
17 <i>Festuca rubra</i> L. – Red fescue .....	6
20.1 <i>Lolium multiflorum</i> Lam. >> Ssp. <i>alternativum</i> .....	6
20.2 <i>Lolium multiflorum</i> Lam. >> Ssp. <i>non alternativum</i> .....	7
21 <i>Lolium perenne</i> L. – Perennial ryegrass .....	8
25 <i>Phleum pratense</i> L. – Timothy .....	8
29 <i>Poa pratensis</i> L. – Smooth-stalked meadowgrass .....	9
38 <i>Lupinus angustifolius</i> L. – Narrow leaved lupin .....	10
54 <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Field pea .....	10
55 <i>Trifolium alexandrinum</i> L. – Berseem/Egyptian clover .....	11
63 <i>Trifolium pratense</i> L. – Red clover .....	11
64 <i>Trifolium repens</i> L. – White clover .....	12
71 <i>Vicia faba</i> L. (partim) – Field bean .....	12
77 <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth. – California bluebell .....	13
<b>III. Oil and fibre plants</b>	
81 <i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs – Turnip rape .....	13
83 <i>Brassica napus</i> L. (partim) – Swede rape .....	13
85 <i>Cannabis sativa</i> L. – Hemp .....	15
89 <i>Helianthus annuus</i> L. – Sunflower .....	15
90 <i>Linum usitatissimum</i> L. – Flax, Linseed .....	20
93 <i>Glycine max</i> (L.) Merr. – Soya bean .....	20
<b>IV. Cereals</b>	
94 <i>Avena nuda</i> L. – Small naked oat / Hulless oat .....	21
95 <i>Avena sativa</i> L. ( <i>including A. byzantina</i> K. Koch) – Oat and Red oat .....	21
97.1 <i>Hordeum vulgare</i> L. >> 2-row barley .....	24
97.2 <i>Hordeum vulgare</i> L. >> 6-row barley .....	31
98 <i>Oryza sativa</i> L. – Rice .....	34
100 <i>Secale cereale</i> L. – Rye .....	34

101	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench – Sorghum .....	37
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> .....	37
105	<i>Triticum aestivum</i> L. – Wheat .....	38
106	<i>Triticum durum</i> Desf. – Durum wheat .....	46
108	<i>Zea mays</i> L. (partim) – Maize .....	47
	<b>V. Potatoes</b>	
109	<i>Solanum tuberosum</i> L. – Potato .....	53

**I. Beet**1. *Beta vulgaris* L. – Sugar beet

<b>Albeniz</b>		<b>del.</b>
Albeniz	ES 6206	(del.)

<b>Arcas</b>		<b>mod.</b>
Arcas	HR 251	(del.) Market extension date=30/06/2027
Arcas	EL 13	

<b>Cavallo</b>		<b>mod.</b>
Cavallo	HR 251	(del.) Market extension date=30/06/2027
Cavallo	HU 107770	
Cavallo	LT 130	

<b>Dukesa</b>		<b>del.</b>
Dukesa	ES 6392	(del.)

<b>Festus</b>		<b>del.</b>
Festus	ES 6206	(del.)

<b>Jelen</b>		<b>del.</b>
Jelen	HR 90	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>Koala</b>		<b>mod.</b>
Koala	HR 90	(del.) Market extension date=30/06/2027
Koala	NL 704	

<b>Pavarotti</b>		<b>del.</b>
Pavarotti	ES 6206	(del.)

<b>Pelayo</b>		<b>del.</b>
Pelayo	ES 6206	(del.)

<b>Quillard</b>		<b>mod.</b>
Quillard	ES 6392	(add.)

1. *Beta vulgaris* L. – Sugar beet

Quillard	FR S15330	
----------	-----------	--

Smart Akvila KWS		add.
Smart Akvila KWS	HR 737	(add.)

Smart Beppina KWS		mod.
Smart Beppina KWS	HR 737	(add.)
Smart Beppina KWS	HU 149293	
Smart Beppina KWS	CH 78	
Smart Beppina KWS	IT 183	

Vienetta KWS		del.
Vienetta KWS	ES 1105	(del.)

Wapiti		mod.
Wapiti	HR 90	(del.) Market extension date=30/06/2027
Wapiti	LT 119	

## II. Fodder plants

12. *Dactylis glomerata* L. – Cocksfoot

Apelsvoll		mod.
Apelsvoll	FI 6146	(del.)
Apelsvoll	EE 34	
Apelsvoll	IS 21	

15. *Festuca ovina* L. – Sheep's fescue

Dall		mod.
Dall	IT 1870	(mod.)

16. *Festuca pratensis* Huds. – Meadow fescue

Gunvor		mod.
Gunvor	FI 6102	(add.)
Gunvor	SE 8	

16. *Festuca pratensis* Huds. – Meadow fescue

<b>Kalevi</b>		<b>del.</b>
Kalevi	FI 6102	(del.)

<b>Kasper</b>		<b>mod.</b>
Kasper	FI 6124	(mod.)
Kasper	IS 19	

<b>Salten</b>		<b>mod.</b>
Salten	FI 6146	(del.)
Salten	IS 000	

17. *Festuca rubra* L. – Red fescue

<b>Tagera</b>		<b>mod.</b>
Tagera	LU 6016	(del.)
Tagera	CZ 544	
Tagera	SK 264	

<b>Tunia</b>		<b>add.</b>
Tunia	NL 603	(add.)

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

<b>Arnoldo</b>		<b>mod.</b>
Arnoldo	LU 6039	(add.)
Arnoldo	DE 39	

<b>Avance</b>		<b>mod.</b>
Avance	FI 6209	(mod.)
Avance	EE 13	

<b>Barcode</b>		<b>mod.</b>
Barcode	LU 21002	(add.)
Barcode	FR S8016	

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

<b>Liquattro</b>		<b>del.</b>
Liquattro	LU 6007 6039	(del.)

<b>Menvyl</b>		<b>mod.</b>
Menvyl	LU 12022 12008	(add.)
Menvyl	FR S13804	
Menvyl	CZ 1065	

<b>Pollanum</b>		<b>mod.</b>
Pollanum	FI 6106	(del.)
Pollanum	ES 1035	
Pollanum	LU 6007 / 6039	
Pollanum	DE 39	
Pollanum	PT 103	

<b>Rodillo</b>		<b>mod.</b>
Rodillo	LU 6039	(add.)
Rodillo	DE 39	
Rodillo	FR S8233	

20.2. *Lolium multiflorum Lam.* >> Ssp. *non alternativum*

<b>Bargent</b>		<b>mod.</b>
Bargent	LU 21002	(add.)
Bargent	FR S8016	

<b>Mitos</b>		<b>mod.</b>
Mitos	FI 6108	(del.)
Mitos	PL 153	

<b>Mondora</b>		<b>mod.</b>
Mondora	FI 6209	(mod.)
Mondora	EE 13	

20.2. *Lolium multiflorum* Lam. >> Ssp. non alternativum

Mondora	NO 29	
---------	-------	--

<b>Nabucco</b>		<b>mod.</b>
Nabucco	LU 6007 6039	(del.)
Nabucco	DE 39	
Nabucco	NL 698	

<b>Turgo</b>		<b>mod.</b>
Turgo	FI 6209	(mod.)

<b>Virgyl</b>		<b>mod.</b>
Virgyl	FI 6214	(add.)
Virgyl	FR S12452	

21. *Lolium perenne* L. – Perennial ryegrass

<b>Araias</b>		<b>mod.</b>
Araias	LU 6039	(add.)
Araias	CH 162	
Araias	DE 39	

<b>Koala</b>		<b>mod.</b>
Koala	LU 5001	(add.)
Koala	CH 162	

<b>Svea</b>		<b>mod.</b>
Svea	FI 6124	(del.)
Svea	IS 19	

25. *Phleum pratense* L. – Timothy

<b>Baronaise</b>		<b>mod.</b>
Baronaise	LU 21002	(add.)
Baronaise	NL 205	
Baronaise	DK 2	

25. *Phleum pratense* L. – Timothy

<b>Grindstad</b>		<b>mod.</b>
Grindstad	FI 6262	(mod.)
Grindstad	IS 25	
Grindstad	NO 51 / 6109	
Grindstad	SE 105	

<b>Jonatan</b>		<b>mod.</b>
Jonatan	FI 6146	(del.) Market extension date=30/06/2026
Jonatan	IS 19	

<b>Leopold</b>		<b>add.</b>
Leopold	SE 8	(add.)

<b>Lidar</b>		<b>mod.</b>
Lidar	FI 6146	(del.) Market extension date=30/06/2025
Lidar	NO 518	

<b>Nokka</b>		<b>mod.</b>
Nokka	FI 6256	(mod.)

<b>Saga</b>		<b>del.</b>
Saga	FI 6124	(del.)

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

<b>Conni</b>		<b>mod.</b>
Conni	FI 6209	(mod.)
Conni	NL 444	
Conni	NO 29	
Conni	CZ 115	
Conni	EE 13	
Conni	IS 7	
Conni	LT 64	
Conni	DK 14	

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

Conni	SE 16	
Conni	DE 283	
Conni	PL 161	

<b>Geronimo</b>		<b>mod.</b>
Geronimo	FI 6209	(mod.)

<b>Limousine</b>		<b>mod.</b>
Limousine	FI 6209	(del.)
Limousine	DE 39	
Limousine	NL 698	
Limousine	FR S8233	
Limousine	DK 16	

38. *Lupinus angustifolius* L. – Narrow leaved lupin

<b>Iris</b>		<b>del.</b>
Iris	DK 199	(del.)

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

<b>Autentic</b>		<b>mod.</b>
Autentic	FI 6214	(add.)
Autentic	FR S13804	

<b>Balder</b>		<b>mod.</b>
Balder	FI 6214	(add.)
Balder	SE 142	

<b>Hulda</b>		<b>del.</b>
Hulda	FI 6102	(del.) Market extension date=30/06/2026

<b>Jymy</b>		<b>del.</b>
Jymy	FI 6102	(del.) Market extension date=30/06/2026

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

<b>Karita</b>		<b>mod.</b>
Karita	FI 6124	(mod.)

<b>Martti</b>		<b>del.</b>
Martti	FI 6102	(del.) Market extension date=30/06/2026

<b>NOS Impact</b>		<b>mod.</b>
NOS Impact	FI 6196	(add.)
NOS Impact	DK 220	

<b>Rubicon</b>		<b>mod.</b>
Rubicon	LU 6016	(add.)
Rubicon	DE 147	

<b>Tiberius</b>		<b>mod.</b>
Tiberius	LU 2000	(add.)
Tiberius	AT 614	

55. *Trifolium alexandrinum* L. – Berseem/Egyptian clover

<b>Horos</b>		<b>mod.</b>
Horos	IT 1523	(mod.)

<b>Jonio</b>		<b>mod.</b>
Jonio	IT 1903 1812	(mod.)

63. *Trifolium pratense* L. – Red clover

<b>Bjursele</b>		<b>mod.</b>
Bjursele	FI 6124	(del.)
Bjursele	IS 19	

<b>Ilte</b>		<b>mod.</b>
Ilte	FI 6231	(mod.)
Ilte	EE 23	

63. *Trifolium pratense* L. – Red clover

Ilte	NO 561	
------	--------	--

<b>Jokioinen</b>		<b>del.</b>
Jokioinen	FI 6102	(del.)

64. *Trifolium repens* L. – White clover

<b>Clodagh</b>		<b>add.</b>
Clodagh	IE 001	(add.)

<b>Dungloe</b>		<b>add.</b>
Dungloe	IE 001	(add.)

<b>Jögeva 4</b>		<b>mod.</b>
Jögeva 4	FI 6231	(mod.)
Jögeva 4	EE 23	

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

<b>Fanfare</b>		<b>mod.</b>
Fanfare	DK 44	(del.)
Fanfare	DE 147	
Fanfare	IE 212	
Fanfare	LU 6016	
Fanfare	PL 159	
Fanfare	LT 44	

<b>Futura</b>		<b>mod.</b>
Futura	FI 6174	(add.)
Futura	SE 79	
Futura	DE 147	
Futura	FR S8632	
Futura	LT 44	

<b>Genius</b>		<b>mod.</b>
Genius	LU 6016	(add.)
Genius	DE 147	
Genius	PL 159	

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

Genius	EE 31	
Genius	LT 44	

<b>Hammer</b>		<b>mod.</b>
Hammer	FI 6174	(add.)
Hammer	DK 44	
Hammer	LT 44	
Hammer	DE 147	

<b>LG Cartouche</b>		<b>add.</b>
LG Cartouche	LU 12041	(add.)

77. *Phacelia tanacetifolia* Benth. – California bluebell

<b>Lisette</b>		<b>del.</b>
Lisette	LU 6007 6039	(del.)

**III. Oil and fibre plants**81. *Brassica rapa* L. var. *silvestris* (Lam.) Briggs – Turnip rape

<b>Juliet</b>		<b>del.</b>
Juliet	FI 6102	(del.) Market extension date=30/06/2026

<b>SW Rebus</b>		<b>del.</b>
SW Rebus	FI 6124	(del.)

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

<b>Acapulco</b>		<b>mod.</b>
Acapulco	PL 738	(del.) Market extension date=30/06/2027
Acapulco	SK 406	
Acapulco	FR 44360	
Acapulco	CZ 1405	

<b>Benefit</b>		<b>del.</b>
Benefit	CZ 172	(del.)

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

<b>Campino</b>		<b>del.</b>
Campino	FI 6174	(del.)

<b>Chip CL</b>		<b>mod.</b>
Chip CL	FI 6174	(del.) Market extension date=30/06/2026
Chip CL	DE 147	
Chip CL	LT 44	

<b>Darja CL</b>		<b>del.</b>
Darja CL	FI 6124	(del.) Market extension date=30/06/2026

<b>Hybrirock</b>		<b>mod.</b>
Hybrirock	HR 737	(del.) Market extension date=30/06/2027
Hybrirock	FR S14472	

<b>King 10</b>		<b>del.</b>
King 10	LU 6007	(del.)

<b>Liforum</b>		<b>del.</b>
Liforum	LU 6007	(del.)

<b>SY Kolumn</b>		<b>del.</b>
SY Kolumn	HR 100	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>SY Regis</b>		<b>del.</b>
SY Regis	DK 187	(del.)

<b>Taifun</b>		<b>del.</b>
Taifun	PL 205	(del.)

<b>Thure</b>		<b>del.</b>
Thure	FI 6174	(del.) Market extension date=31/10/2026

85. *Cannabis sativa* L. – Hemp

<b>Felsinea</b>		<b>add.</b>
Felsinea	IT 1675	(add.)

<b>Finola</b>		<b>mod.</b>
Finola	FI 6254	(mod.)

89. *Helianthus annuus* L. – Sunflower

<b>ASU1301</b>		<b>mod.</b>
Acvila 172ST	RO 1130	(mod.)

<b>Apolon</b>		<b>del.</b>
Apolon	HR 67	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>Cobalt 2</b>		<b>mod.</b>
Cobalt 2	IT 1898	(mod.)

<b>ES Activia</b>		<b>del.</b>
ES Activia	ES 2022	(del.)

<b>ES Starbella</b>		<b>del.</b>
ES Starbella	ES 2022	(del.)

<b>Fortera</b>		<b>mod.</b>
Fortera	IT 101	(mod.)

<b>HS09</b>		<b>del.</b>
HS09	ES 6230	(del.)

<b>Impact</b>		<b>mod.</b>
Impact	IT 1898	(mod.)

<b>Iolen</b>		<b>mod.</b>
Iolen	IT 101	(mod.)

89. *Helianthus annuus* L. – Sunflower

<b>N4H205 E</b>		<b>mod.</b>
N4H205 E	IT 1898	(mod.)

<b>N4H276 CL</b>		<b>mod.</b>
N4H276 CL	IT 1898	(mod.)

<b>N4H302 E</b>		<b>mod.</b>
N4H302 E	IT 1898	(mod.)
N4H302 E	RO 2224	

<b>N4H309 E</b>		<b>mod.</b>
N4H309 E	IT 1898	(mod.)

<b>N4H342 CLP</b>		<b>mod.</b>
N4H342 CLP	IT 1898	(mod.)

<b>N4H404 CL</b>		<b>mod.</b>
N4H404 CL	IT 1898	(mod.)
N4H404 CL	SK 712	

<b>N4H407 CL</b>		<b>mod.</b>
N4H407 CL	IT 1898	(mod.)
N4H407 CL	SK 712	
N4H407 CL	RO 2224	

<b>N4H413 CL</b>		<b>mod.</b>
N4H413 CL	IT 1898	(mod.)
N4H413 CL	RO 2224	

<b>N4H422 CL</b>		<b>mod.</b>
N4H422 CL	IT 1898	(mod.)
N4H422 CL	SK 712	
N4H422 CL	RO 2224	

89. *Helianthus annuus* L. – Sunflower

<b>N4H469 CL</b>		<b>mod.</b>
N4H469 CL	IT 1898	(mod.)

<b>N4H470 CLP</b>		<b>mod.</b>
N4H470 CLP	IT 1898	(mod.)

<b>N4H471 CL</b>		<b>mod.</b>
N4H471 CL	IT 1898	(mod.)

<b>N4HE115</b>		<b>mod.</b>
N4HE115	IT 1898	(mod.)

<b>N4HM411</b>		<b>mod.</b>
N4HM411	IT 1898	(mod.)
N4HM411	SK 845	

<b>N4L102 CL</b>		<b>mod.</b>
N4L102 CL	IT 1898	(mod.)

<b>N4L215 E</b>		<b>mod.</b>
N4L215 E	IT 1898	(mod.)

<b>N4L460 CL</b>		<b>mod.</b>
N4L460 CL	IT 1898	(mod.)

<b>N4L472 CL</b>		<b>mod.</b>
N4L472 CL	IT 1898	(mod.)
N4L472 CL	RO 2224	

<b>N4LM408</b>		<b>mod.</b>
N4LM408	IT 1898	(mod.)

<b>N4LM409</b>		<b>mod.</b>
N4LM409	IT 1898	(mod.)

89. *Helianthus annuus* L. – Sunflower

<b>N5H493 CL</b>		<b>mod.</b>
N5H493 CL	IT 1898	(mod.)

<b>N5L301 CL</b>		<b>mod.</b>
N5L301 CL	IT 1898	(mod.)
N5L301 CL	SK 845	

<b>N5LE442</b>		<b>mod.</b>
N5LE442	IT 1898	(mod.)

<b>N6L211 CL</b>		<b>mod.</b>
N6L211 CL	IT 1898	(mod.)

<b>N6LE417</b>		<b>mod.</b>
N6LE417	IT 1898	(mod.)

<b>N6LM304</b>		<b>mod.</b>
N6LM304	IT 1898	(mod.)

<b>NH4M354</b>		<b>add.</b>
NH4M354	IT 1898	(add.)

<b>NHK12M010</b>		<b>mod.</b>
NHK12M010	IT 1898	(mod.)
NHK12M010	RO 2224	
NHK12M010	SK 845	

<b>NLN12N005</b>		<b>mod.</b>
NLN12N005	IT 1898	(mod.)

<b>NLN12N011</b>		<b>mod.</b>
NLN12N011	IT 1898	(mod.)

89. *Helianthus annuus* L. – Sunflower

<b>PR63A90</b>		<b>del.</b>
PR63A90	HR 138	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>SUBEO</b>		<b>mod.</b>
SUBEO	HR 755	(add.)
SUBEO	RO 2082	
SUBEO	PT 586	
SUBEO	AT 543	

<b>SY Corsica AR</b>		<b>mod.</b>
SY Corsica AR	HR 755	(add.)
SY Corsica AR	RO 2082	

<b>SY Edenis</b>		<b>del.</b>
SY Edenis	HR 102	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>Telmo ST</b>		<b>mod.</b>
Telmo ST	IT 2058	(mod.)

<b>X3907</b>		<b>mod.</b>
X3907	IT 1898	(mod.)

<b>X3939</b>		<b>mod.</b>
X3939	IT 1898	(mod.)

<b>X4219</b>		<b>mod.</b>
X4219	IT 1898	(mod.)
X4219	RO 2224	

<b>X4237</b>		<b>mod.</b>
X4237	IT 1898	(mod.)

89. *Helianthus annuus* L. – Sunflower

<b>X4334</b>		<b>mod.</b>
X4334	IT 1898	(mod.)

<b>X4337</b>		<b>mod.</b>
X4337	IT 1898	(mod.)

<b>Xilo</b>		<b>mod.</b>
Xilo	IT 101	(mod.)

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

<b>Helmi</b>		<b>del.</b>
Helmi	FI 6102	(del.)

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

<b>Adelfia</b>		<b>mod.</b>
Adelfia	LU 1006	(add.)
Adelfia	PL 676	
Adelfia	DE 31	
Adelfia	AT 124	
Adelfia	CZ 1052	
Adelfia	FR 46737	

<b>Alhambra</b>		<b>mod.</b>
Alhambra	HR 80	(add.)
Alhambra	HU 106630	

<b>Aristea</b>		<b>add.</b>
Aristea	HR 80	(add.)

<b>Avisia</b>		<b>mod.</b>
Avisia	HR 80	(add.)
Avisia	HU 106630	

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

<b>LID Promotor</b>		<b>mod.</b>
LID Promotor	HR 179	(add.)
LID Promotor	SK 858	

## IV. Cereals

94. *Avena nuda L.* – Small naked oat / Hulless oat

<b>Lisbeth</b>		<b>del.</b>
Lisbeth	FI 6102	(del.)

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

<b>Aarre</b>		<b>del.</b>
Aarre	FI 6102	(del.)

<b>Akseli</b>		<b>mod.</b>
Akseli	FI 6102	(del.) Market extension date=30/06/2026
Akseli	NO 14	

<b>Alku</b>		<b>del.</b>
Alku	FI 6102	(del.) Market extension date=30/06/2025

<b>Aslak</b>		<b>del.</b>
Aslak	FI 6102	(del.) Market extension date=30/06/2026

<b>Asterion</b>		<b>mod.</b>
Asterion	LU 6067	(add.)
Asterion	DE 9056	
Asterion	CZ 77	

<b>BC Elza</b>		<b>add.</b>
BC Elza	HR 10	(add.)

<b>BOR Leena</b>		<b>add.</b>
BOR Leena	FI 6102	(add.)

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

<b>Eemeli</b>		<b>del.</b>
Eemeli	FI 6102	(del.) Market extension date=30/06/2026

<b>Enni</b>		<b>add.</b>
Enni	FI 6259	(add.)

<b>Erika</b>		<b>add.</b>
Erika	FI 6146	(add.)

<b>Favorita</b>		<b>add.</b>
Favorita	ES 345	(add.)

<b>Fiiä</b>		<b>del.</b>
Fiiä	FI 6102	(del.) Market extension date=30/06/2026

<b>Flocke</b>		<b>mod.</b>
Flocke	FI 6198	(del.)
Flocke	DE 3907	

<b>Haga</b>		<b>mod.</b>
Haga	FI 6146	(del.)
Haga	NO 499	

<b>Hamel</b>		<b>mod.</b>
Hamel	IT 1125 381	(mod.)
Hamel	FR 9295	
Hamel	ES 2023	

<b>Hanstad</b>		<b>add.</b>
Hanstad	FI 6146	(add.)

<b>Isaura</b>		<b>add.</b>
Isaura	ES 495	(add.)

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

<b>Ivory</b>		<b>mod.</b>
Ivory	FI 6147	(del.) Market extension date=30/06/2025
Ivory	DE 9056	
Ivory	LU 6017	
Ivory	LV 46	

<b>Julius</b>		<b>del.</b>
Julius	FI 6102	(del.) Market extension date=30/06/2026

<b>Karl</b>		<b>mod.</b>
Karl	LU 23004	(add.)
Karl	DE 10123	

<b>Matty</b>		<b>mod.</b>
Matty	FI 6147	(mod.)
Matty	EE 33	

<b>Mirella</b>		<b>del.</b>
Mirella	FI 6102	(del.) Market extension date=30/06/2026

<b>Riina</b>		<b>del.</b>
Riina	FI 6102	(del.) Market extension date=30/06/2025

<b>Rocky</b>		<b>del.</b>
Rocky	FI 6228	(del.)

<b>SW Ingeborg</b>		<b>del.</b>
SW Ingeborg	FI 6124	(del.) Market extension date=30/06/2025

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

<b>Steinar</b>		<b>del.</b>
Steinar	FI 6102	(del.) Market extension date=30/06/2026

<b>Venla</b>		<b>del.</b>
Venla	FI 6102	(del.) Market extension date=30/06/2026

<b>Vinger</b>		<b>mod.</b>
Vinger	FI 6146	(del.)
Vinger	NO 499	

<b>Viola</b>		<b>del.</b>
Viola	FI 6102	(del.) Market extension date=30/06/2025

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

<b>Ainsa</b>		<b>del.</b>
Ainsa	ES 38 2701 5072	(del.)

<b>Almut</b>		<b>mod.</b>
Almut	LU 6002	(add.)
Almut	DE 9676	

<b>Amidala</b>		<b>mod.</b>
Amidala	FI 6147	(add.)
Amidala	AT 500	
Amidala	CZ 77	
Amidala	DE 9056	
Amidala	EE 33	
Amidala	SK 295	
Amidala	LT 60	
Amidala	LU 6067	
Amidala	HU 107747	

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

Amidala	PL 306	
Amidala	FR 45185	

<b>Amy</b>		<b>mod.</b>
Amy	FI 6129	(add.)
Amy	LT 56	
Amy	EE 43	

<b>Annabell</b>		<b>del.</b>
Annabell	FI 6147	(del.)

<b>Anneli</b>		<b>mod.</b>
Anneli	FI 6124	(add.)
Anneli	SE 71	
Anneli	EE 46	

<b>Arlom</b>		<b>mod.</b>
Arlom	FI 6124	(add.)
Arlom	SE 71	

<b>Armi</b>		<b>add.</b>
Armi	FI 6124	(add.)

<b>Avus</b>		<b>mod.</b>
Avus	ES 6398	(add.)
Avus	AT 523	
Avus	SK 804	
Avus	PL 1011	
Avus	CZ 1150	

<b>BOR Veera</b>		<b>add.</b>
BOR Veera	FI 6102	(add.)

<b>CIB 333</b>		<b>del.</b>
CIB 333	ES 9	(del.)

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

<b>Cerbinetta</b>		<b>mod.</b>
Cerbinetta	FI 6210	(del.)
Cerbinetta	SK 595	

<b>Columbus</b>		<b>del.</b>
Columbus	FI 6172	(del.)

<b>Eifel</b>		<b>mod.</b>
Eifel	FI 6207	(mod.)

<b>Eloise</b>		<b>add.</b>
Eloise	ES 6279	(add.)

<b>Fairytales</b>		<b>mod.</b>
Fairytales	FI 6172	(del.) Market extension date=30/06/2026
Fairytales	NO 215	

<b>Fender</b>		<b>mod.</b>
Fender	FI 6124	(add.)
Fender	SE 155	

<b>Firefoxx</b>		<b>mod.</b>
Firefoxx	FI 6210	(add.)
Firefoxx	DE 8905	
Firefoxx	NL 1130	
Firefoxx	DK 218	
Firefoxx	LT 57	

<b>Fortuna</b>		<b>mod.</b>
Fortuna	FI 6210	(del.)
Fortuna	DE 8905	

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

<b>Goldmarie</b>		<b>mod.</b>
Goldmarie	LU 6002	(add.)
Goldmarie	DE 44	

<b>KWS Thalis</b>		<b>mod.</b>
KWS Thalis	FI 6144	(add.)
KWS Thalis	FR 14579	
KWS Thalis	LT 41	
KWS Thalis	EE 28	
KWS Thalis	CZ 31	
KWS Thalis	NL 1081	

<b>LG Aquitania</b>		<b>add.</b>
LG Aquitania	ES 200	(add.)

<b>LG Azahar</b>		<b>add.</b>
LG Azahar	ES 200	(add.)

<b>LG Campus</b>		<b>mod.</b>
LG Campus	LU 6043	(add.)
LG Campus	AT 888	
LG Campus	CZ 1405	
LG Campus	FR S13724	

<b>LG Nabuco</b>		<b>mod.</b>
LG Nabuco	FI 6225	(del.) Market extension date=30/06/2026
LG Nabuco	CZ 1405	
LG Nabuco	SK 433	

<b>Laureate</b>		<b>mod.</b>
Laureate	LU 6031 6056	(mod.)
Laureate	FI 6234	
Laureate	EE 126	
Laureate	SK 443	

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

Laureate	NL 798	
Laureate	LV 201	
Laureate	IE 328	
Laureate	LT 152	
Laureate	FR 11839	
Laureate	CZ 697	

<b>Leandra</b>		<b>mod.</b>
Leandra	LU 6006	(add.)
Leandra	AT 519	
Leandra	DE 8887	
Leandra	FR S14202	

<b>Laxy</b>		<b>mod.</b>
Laxy	FI 6129	(add.)
Laxy	EE 43	
Laxy	LU 6006	
Laxy	PL 407	
Laxy	LT 56	
Laxy	FR S14202	
Laxy	DE 8887	

<b>Luchi</b>		<b>add.</b>
Luchi	ES 6279	(add.)

<b>NOS Gambit</b>		<b>mod.</b>
NOS Gambit	FI 6196	(add.)
NOS Gambit	PL 880	
NOS Gambit	DK 220	

<b>NOS Playmaker</b>		<b>mod.</b>
NOS Playmaker	LU 7005 6064	(add.)
NOS Playmaker	DK 220	
NOS Playmaker	PL 880	

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

<b>Orofil</b>		<b>del.</b>
Orofil	ES 2023	(del.)

<b>RGT Samarkanda</b>		<b>add.</b>
RGT Samarkanda	ES 2023	(add.)

<b>RGT Serenata</b>		<b>add.</b>
RGT Serenata	ES 2023	(add.)

<b>RGT Slida</b>		<b>add.</b>
RGT Slida	ES 2023	(add.)

<b>Rolfi</b>		<b>del.</b>
Rolfi	FI 6102	(del.) Market extension date=30/06/2026

<b>Rusalka</b>		<b>del.</b>
Rusalka	FI 6210	(del.)

<b>Ruth</b>		<b>mod.</b>
Ruth	FI 6147	(add.)
Ruth	DE 9056	

<b>SU Laubella</b>		<b>mod.</b>
SU Laubella	LU 6067	(add.)
SU Laubella	HU 107747	
SU Laubella	AT 500	
SU Laubella	PL 306	
SU Laubella	DE 9056	
SU Laubella	FR 45185	
SU Laubella	CZ 77	

<b>SW Mitja</b>		<b>del.</b>
SW Mitja	FI 6124	(del.)

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

<b>SY Solar</b>		<b>mod.</b>
SY Solar	FI 6234	(add.)
SY Solar	AT 507	
SY Solar	CZ 1507	
SY Solar	LT 152	
SY Solar	LV 201	
SY Solar	EE 126	

<b>Salome</b>		<b>mod.</b>
Salome	FI 6147	(del.) Market extension date=30/06/2025
Salome	SK 295	
Salome	SE 41	

<b>Scrabble</b>		<b>mod.</b>
Scrabble	FI 6207	(del.)
Scrabble	FR S15434	

<b>Sfera</b>		<b>mod.</b>
Sfera	IT 60 1293	(mod.)

<b>Sting</b>		<b>mod.</b>
Sting	FI 6147	(add.)
Sting	FR 45185	
Sting	CZ 77	
Sting	PL 306	
Sting	DE 9056	
Sting	HU 107747	
Sting	LT 60	

<b>Thermus</b>		<b>mod.</b>
Thermus	DK 35	(del.)
Thermus	NO 215	
Thermus	LT 105	
Thermus	EE 69	

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

<b>Tolar</b>		<b>del.</b>
Tolar	FI 6177	(del.)

<b>Trekker</b>		<b>del.</b>
Trekker	FI 6102	(del.) Market extension date=30/06/2026

<b>Yoda</b>		<b>mod.</b>
Yoda	FI 6129	(del.) Market extension date=30/06/2026
Yoda	DE 8887	
Yoda	EE 43	
Yoda	LT 56	
Yoda	FR S14202	

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

<b>Aava</b>		<b>add.</b>
Aava	FI 6245	(add.)

<b>Artturi</b>		<b>del.</b>
Artturi	FI 6102	(del.) Market extension date=30/06/2025

<b>Arve</b>		<b>mod.</b>
Arve	FI 6146	(mod.)
Arve	EE 17	

<b>BG Mondo</b>		<b>add.</b>
BG Mondo	BG 159	(add.)

<b>BOR Katri</b>		<b>add.</b>
BOR Katri	FI 6102	(add.)

<b>BOR Reino</b>		<b>add.</b>
BOR Reino	FI 6102	(add.)

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

<b>Bertta</b>		<b>add.</b>
Bertta	FI 6102	(add.)

<b>Edvin</b>		<b>del.</b>
Edvin	FI 6102	(del.) Market extension date=30/06/2026

<b>Einar</b>		<b>del.</b>
Einar	FI 6102	(del.) Market extension date=30/06/2026

<b>Erkki</b>		<b>del.</b>
Erkki	FI 6102	(del.) Market extension date=30/06/2026

<b>Explora</b>		<b>mod.</b>
Explora	IT 60 1293	(mod.)

<b>Hedwig</b>		<b>mod.</b>
Hedwig	LU 6005	(del.)
Hedwig	DE 25	

<b>Hillevi</b>		<b>del.</b>
Hillevi	FI 6102	(del.) Market extension date=30/06/2026

<b>Iina</b>		<b>add.</b>
Iina	FI 6102	(add.)

<b>Integral</b>		<b>mod.</b>
Integral	LU 12023	(add.)
Integral	DE 1410	
Integral	FR S8520	

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

<b>Jalmari</b>		<b>del.</b>
Jalmari	FI 6102	(del.) Market extension date=30/06/2025

<b>Kerttu</b>		<b>add.</b>
Kerttu	FI 6102	(add.)

<b>Loisto</b>		<b>add.</b>
Loisto	FI 6245	(add.)

<b>Luise</b>		<b>del.</b>
Luise	CZ 25	(del.)

<b>Maria</b>		<b>add.</b>
Maria	FI 6245	(add.)

<b>NOS Salpa</b>		<b>add.</b>
NOS Salpa	FI 6196	(add.)

<b>NOS Tuike</b>		<b>add.</b>
NOS Tuike	FI 6196	(add.)

<b>Roima</b>		<b>add.</b>
Roima	FI 6245	(add.)

<b>SU Midnight</b>		<b>mod.</b>
SU Midnight	LU 6005	(add.)
SU Midnight	AT 598	
SU Midnight	PL 340	
SU Midnight	DE 25	
SU Midnight	CZ 66	

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

<b>SY Buzzard</b>		<b>add.</b>
SY Buzzard	DK 13	(add.)

<b>SY Zoomba</b>		<b>add.</b>
SY Zoomba	HR 755	(add.)

<b>Santeri</b>		<b>del.</b>
Santeri	FI 6102	(del.) Market extension date=30/06/2026

<b>Teuto</b>		<b>mod.</b>
Teuto	LU 6049	(del.)
Teuto	PL 881	
Teuto	DE 1410	

<b>Vinha</b>		<b>add.</b>
Vinha	FI 6196	(add.)

<b>Winnie</b>		<b>mod.</b>
Winnie	LU 6006	(add.)
Winnie	DE 8887	
Winnie	PL 407	

98. *Oryza sativa* L. – Rice

<b>XL 723</b>		<b>del.</b>
XL 723	ES 6282	(del.)

100. *Secale cereale* L. – Rye

<b>Amilo</b>		<b>mod.</b>
Amilo	FI 6243	(del.)
Amilo	AT 26	
Amilo	PL 153	

100. *Secale cereale* L. – Rye

<b>Bonfire</b>		<b>mod.</b>
Bonfire	LU 6039	(add.)
Bonfire	NL 727	

<b>Brasetto</b>		<b>mod.</b>
Brasetto	FI 6144	(del.) Market extension date=31/10/2025
Brasetto	DE 129	
Brasetto	SK 591	

<b>Caspian</b>		<b>del.</b>
Caspian	FI 6124	(del.)

<b>Dańskowskie Agat</b>		<b>mod.</b>
Dańskowskie Agat	FI 6243	(mod.)

<b>Helltop</b>		<b>mod.</b>
Helltop	FI 6260	(del.)
Helltop	DE 9960	
Helltop	LU 6064	

<b>Inspector</b>		<b>mod.</b>
Inspector	LU 6018	(add.)
Inspector	CZ 30	
Inspector	HU 106311	
Inspector	PL 249	
Inspector	DE 404	

<b>Joppe</b>		<b>del.</b>
Joppe	FI 6195	(del.) Market extension date=30/06/2025 Conservation Variety=Yes Region of Origin=Finland

100. *Secale cereale* L. – Rye

<b>KWS Allocator</b>		<b>mod.</b>
KWS Allocator	ES 6397	(add.)
KWS Allocator	PL 53	

<b>KWS Binntto</b>		<b>mod.</b>
KWS Binntto	FI 6144	(del.) Market extension date=31/10/2026
KWS Binntto	DE 129	
KWS Binntto	DK 230	

<b>KWS Detektor</b>		<b>mod.</b>
KWS Detektor	FI 6144	(add.)
KWS Detektor	DK 230	
KWS Detektor	EE 28	

<b>KWS Livado</b>		<b>del.</b>
KWS Livado	FI 6144	(del.) Market extension date=31/10/2026

<b>KWS Picaflor</b>		<b>mod.</b>
KWS Picaflor	ES 6397	(add.)
KWS Picaflor	PL 53	

<b>Riihi</b>		<b>mod.</b>
Riihi	FI 6102	(del.) Market extension date=31/10/2026
Riihi	IS 4	

<b>SU Cossani</b>		<b>mod.</b>
SU Cossani	FI 6230	(del.)
SU Cossani	CZ 1054	
SU Cossani	DE 750	
SU Cossani	LT 146	

100. *Secale cereale* L. – Rye

<b>Walet</b>		<b>mod.</b>
Walet	FI 6105	(mod.)

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

<b>319X120</b>		<b>mod.</b>
N2G207	RO 2224	(mod.)

<b>419x124</b>		<b>mod.</b>
N2G102	RO 2224	(mod.)

<b>Gina</b>		<b>mod.</b>
Gina	IT 1125	(mod.)

<b>PR82G10</b>		<b>del.</b>
PR82G10	ES 116	(del.)

<b>Riviera</b>		<b>mod.</b>
Riviera	IT 1125	(mod.)

<b>Toretto</b>		<b>add.</b>
Toretto	IT 1504	(add.)

<b>Trail Boss BMR</b>		<b>add.</b>
Trail Boss BMR	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*

<b>Clayton PZO</b>		<b>mod.</b>
Clayton PZO	LU 6042	(add.)
Clayton PZO	DE 10310	

<b>Riparo</b>		<b>mod.</b>
Riparo	LU 6049	(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*

Riparo	AT 544	
Riparo	IT 474	
Riparo	DE 9925	

<b>Sequenz</b>		<b>del.</b>
Sequenz	FI 6129	(del.) Market extension date=30/06/2026

<b>Temuco</b>		<b>mod.</b>
Temuco	FI 6124	(add.)
Temuco	DE 6871	
Temuco	CZ 930	
Temuco	PL 792	
Temuco	EE 101	
Temuco	LT 140	
Temuco	LU 6062 / 21021	
Temuco	FR S14421	

105. *Triticum aestivum* L. – Wheat

<b>Admont</b>		<b>mod.</b>
Admont	PL 1189	(mod.)
Admont	LT 204	

<b>Amaretto</b>		<b>mod.</b>
Amaretto	FI 6206	(mod.)

<b>Anniina</b>		<b>mod.</b>
Anniina	FI 6102	(del.) Market extension date=30/06/2026
Anniina	IS 4	

<b>Arayo</b>		<b>del.</b>
Arayo	ES 339	(del.)

105. *Triticum aestivum* L. – Wheat

<b>Arevus</b>		<b>mod.</b>
Arevus	PL 1189	(mod.)

<b>Arktika</b>		<b>mod.</b>
Arktika	FI 6102	(del.) Market extension date=31/10/2026
Arktika	IS 4	

<b>Aspekt</b>		<b>mod.</b>
Aspekt	FI 6106	(add.)
Aspekt	CZ 25	
Aspekt	LV 81	
Aspekt	LT 51	

<b>Atilio</b>		<b>del.</b>
Atilio	ES 339	(del.)

<b>Attribut</b>		<b>mod.</b>
Attribut	LU 6039	(add.)
Attribut	PL 205	
Attribut	DE 39	

<b>Aurelius</b>		<b>mod.</b>
Aurelius	LU 1006	(add.)
Aurelius	AT 124	
Aurelius	SK 508	
Aurelius	HU 106630	

<b>BG Rezona</b>		<b>add.</b>
BG Rezona	BG 159	(add.)

<b>BG Terma</b>		<b>add.</b>
BG Terma	BG 159	(add.)

105. *Triticum aestivum* L. – Wheat

<b>BOR Leivo</b>		<b>add.</b>
BOR Leivo	FI 6102	(add.)

<b>Bastian</b>		<b>mod.</b>
Bastian	FI 6119	(del.)
Bastian	NO 499	

<b>Callistus</b>		<b>mod.</b>
Callistus	PL 1189	(mod.)
Callistus	CZ 1364	

<b>Draco</b>		<b>del.</b>
Draco	FI 6170	(del.) Market extension date=30/06/2025

<b>Esperanza</b>		<b>mod.</b>
Esperanza	LU 6070	(add.)
Esperanza	DE 8266	

<b>Exsal</b>		<b>mod.</b>
Exsal	LU 6039	(add.)
Exsal	LT 51	
Exsal	DE 39	

<b>Godnik</b>		<b>mod.</b>
Godnik	PL 1189	(mod.)

<b>Godzilla</b>		<b>mod.</b>
Godzilla	IT 474	(mod.)
Godzilla	FR S9504	

<b>Hemingway</b>		<b>mod.</b>
Hemingway	NL 1077	(add.)
Hemingway	FR S8520	

105. *Triticum aestivum* L. – Wheat

<b>Intensity</b>		<b>mod.</b>
Intensity	LU 12009	(add.)
Intensity	NL 241	(add.)
Intensity	FR S8444	

<b>Iskra</b>		<b>mod.</b>
Iskra	PL 1	(mod.)

<b>Janne</b>		<b>mod.</b>
Janne	FI 6225	(del.) Market extension date=31/10/2025
Janne	EE 99	
Janne	LT 176	

<b>KWS Carusum</b>		<b>mod.</b>
KWS Carusum	LU 6044	(add.)
KWS Carusum	CZ 31	
KWS Carusum	LT 41	
KWS Carusum	PL 53	
KWS Carusum	DE 129	

<b>KWS Emerick</b>		<b>mod.</b>
KWS Emerick	FI 6144	(add.)
KWS Emerick	DE 129	

<b>KWS Firefly</b>		<b>del.</b>
KWS Firefly	DK 225	(del.)

<b>KWS Scimitar</b>		<b>del.</b>
KWS Scimitar	DK 225	(del.)

<b>Kaprun</b>		<b>mod.</b>
Kaprun	PL 1189	(mod.)

105. *Triticum aestivum* L. – Wheat

<b>Kruunu</b>		<b>del.</b>
Kruunu	FI 6102	(del.) Market extension date=30/06/2026

<b>LG Cies</b>		<b>add.</b>
LG Cies	ES 200	(add.)

<b>LG Cruzak</b>		<b>del.</b>
LG Cruzak	PL 738	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>LG Hawai</b>		<b>add.</b>
LG Hawai	ES 200	(add.)

<b>LG Jutta</b>		<b>mod.</b>
LG Jutta	PL 849	(del.) Market extension date=30/06/2027
LG Jutta	EE 112	
LG Jutta	LT 176	

<b>LG Magallanes</b>		<b>add.</b>
LG Magallanes	ES 200	(add.)

<b>LG Rebellion</b>		<b>add.</b>
LG Rebellion	BE	(add.)

<b>LG Tomjol</b>		<b>add.</b>
LG Tomjol	BE	(add.)

<b>Leandrus</b>		<b>mod.</b>
Leandrus	PL 1189	(mod.)
Leandrus	DE 214	

105. *Triticum aestivum* L. – Wheat

<b>Mahti</b>		<b>del.</b>
Mahti	FI 6102	(del.)

<b>Marble</b>		<b>del.</b>
Marble	FI 6102	(del.) Market extension date=30/06/2026

<b>Osiris</b>		<b>add.</b>
Osiris	ES 2048	(add.)

<b>Pallas</b>		<b>mod.</b>
Pallas	PL 1189	(mod.)
Pallas	AT 546	
Pallas	CZ 1632	

<b>Patricia</b>		<b>mod.</b>
Patricia	LU 12023	(add.)
Patricia	DE 1410	
Patricia	PL 1014	

<b>Pireus</b>		<b>mod.</b>
Pireus	PL 1189	(mod.)
Pireus	CZ 1632	

<b>Platin</b>		<b>mod.</b>
Platin	PL 1189	(mod.)
Platin	LT 204	
Platin	NO 635	

<b>RGT Bartolo</b>		<b>add.</b>
RGT Bartolo	ES 2023	(add.)

<b>RGT Kalimocho</b>		<b>add.</b>
RGT Kalimocho	ES 2023	(add.)

105. *Triticum aestivum* L. – Wheat

<b>RGT Sidecar</b>		<b>add.</b>
RGT Sidecar	ES 2023	(add.)

<b>Rehti</b>		<b>del.</b>
Rehti	FI 6102	(del.)

<b>Rotax</b>		<b>mod.</b>
Rotax	PL 1189	(mod.)
Rotax	NO 593	

<b>SU Ahab</b>		<b>mod.</b>
SU Ahab	PL 1189	(mod.)
SU Ahab	DE 10234	
SU Ahab	LT 204	
SU Ahab	EE 61	

<b>SU Banatus</b>		<b>mod.</b>
SU Banatus	PL 1189	(mod.)
SU Banatus	EE 61	

<b>SU Mangold</b>		<b>mod.</b>
SU Mangold	PL 1189	(mod.)
SU Mangold	LT 204	
SU Mangold	EE 61	
SU Mangold	CZ 1632	
SU Mangold	DE 10234	

<b>SY Nuvola</b>		<b>mod.</b>
SY Nuvola	IT 1812	(mod.)

<b>SY Olen</b>		<b>mod.</b>
SY Olen	IT 71	(mod.)

105. *Triticum aestivum* L. – Wheat

<b>Sanseo</b>		<b>mod.</b>
Sanseo	PL 1189	(mod.)

<b>Seance</b>		<b>mod.</b>
Seance	FI 6162	(del.) Market extension date=30/06/2025
Seance	CZ 172	

<b>Sertori</b>		<b>mod.</b>
Sertori	FI 6244	(mod.)
Sertori	CH 41	

<b>Silenus</b>		<b>mod.</b>
Silenus	PL 1189	(mod.)

<b>Turbon</b>		<b>del.</b>
Turbon	ES 9	(del.)

<b>Urho</b>		<b>del.</b>
Urho	FI 6102	(del.) Market extension date=31/10/2026

<b>Varius</b>		<b>mod.</b>
Varius	PL 1189	(mod.)

<b>Wanamo</b>		<b>del.</b>
Wanamo	FI 6102	(del.) Market extension date=30/06/2026

<b>Wappu</b>		<b>del.</b>
Wappu	FI 6102	(del.) Market extension date=30/06/2026

105. *Triticum aestivum* L. – Wheat

<b>Wellamo</b>		<b>del.</b>
Wellamo	FI 6102	(del.) Market extension date=30/06/2026

<b>Winx</b>		<b>mod.</b>
Winx	LU 6049 12023	(add.)
Winx	CZ 1176	
Winx	LT 111	
Winx	FI 6170	
Winx	DE 1410	

106. *Triticum durum* Desf. – Durum wheat

<b>Durtres</b>		<b>del.</b>
Durtres	ES 339	(del.)

<b>Guallardo</b>		<b>del.</b>
Guallardo	ES 339	(del.)

<b>LG Espinete</b>		<b>add.</b>
LG Espinete	ES 200	(add.)

<b>Licinius</b>		<b>del.</b>
Licinius	ES 339	(del.)

<b>Lylou</b>		<b>del.</b>
Lylou	ES 2048	(del.)

<b>Nobilis</b>		<b>del.</b>
Nobilis	LU 12041 12026 6043	(del.)

<b>RGT Olivadur</b>		<b>del.</b>
RGT Olivadur	ES 2023	(del.)

106. *Triticum durum Desf.* – Durum wheat

<b>RGT Partitur</b>		<b>del.</b>
RGT Partitur	ES 2023	(del.)

108. *Zea mays L. (partim)* – Maize

<b>405D</b>		<b>add.</b>
405D	IT 1889	(add.)

<b>4320C</b>		<b>add.</b>
4320C	IT 1889	(add.)

<b>5110C</b>		<b>mod.</b>
5110C	IT 1889	(mod.)

<b>5220C</b>		<b>mod.</b>
5220C	IT 1889	(mod.)

<b>Almansa</b>		<b>del.</b>
Almansa	CZ 1606	(del.)

<b>Amaizi</b>		<b>del.</b>
Amaizi	LU 12035	(del.)

<b>Amatino</b>		<b>mod.</b>
Amatino	BE 713	(add.)
Amatino	NL 1085	
Amatino	DE 105	

<b>Benefito</b>		<b>del.</b>
Benefito	BE 713	(del.)

<b>Bercano</b>		<b>mod.</b>
Bercano	IT 837	(add.)
Bercano	SK 406	

108. *Zea mays* L. (partim) – Maize

<b>Busoni YG</b>		<b>del.</b>
Busoni YG	ES 0613 5072	(del.) GMO=Yes

<b>Charleen</b>		<b>mod.</b>
Charleen	LU 12041 12026 6043	(del.)
Charleen	DE 1323	

<b>Clooney</b>		<b>mod.</b>
Clooney	LU 12041	(add.)
Clooney	IT 837	
Clooney	FR S13724	

<b>DKC3218</b>		<b>mod.</b>
DKC3218	LU 12014	(add.)
DKC3218	IT 469	
DKC3218	FR 45483	

<b>DKC3888WX</b>		<b>mod.</b>
DKC3888WX	IT 1889	(mod.)

<b>Dorothey</b>		<b>add.</b>
Dorothey	IT 837	(add.)

<b>Drako</b>		<b>mod.</b>
Drako	BE 713	(add.)
Drako	DK 28	

<b>Duke</b>		<b>add.</b>
Duke	SE 159	(add.)

<b>EH5811</b>		<b>del.</b>
EH5811	ES 0613 5072	(del.)

108. *Zea mays* L. (partim) – Maize

<b>ES Blackjack</b>		<b>mod.</b>
ES Blackjack	BE 832	(add.)
ES Blackjack	DE 3501	
ES Blackjack	NL 000	
ES Blackjack	LT 106	
ES Blackjack	FR S15312	

<b>Evoluxxion</b>		<b>mod.</b>
Evoluxxion	IT 1889	(add.)
Evoluxxion	HU 108843	

<b>Freeport</b>		<b>add.</b>
Freeport	IT 1847	(add.)

<b>INDEM1320</b>		<b>mod.</b>
INDEM1320	IT 53	(mod.)

<b>INDEM1341</b>		<b>mod.</b>
INDEM1341	IT 53	(mod.)

<b>IR20</b>		<b>add.</b>
IR20	IT 1819	(add.)

<b>Indem1765</b>		<b>mod.</b>
Indem1765	IT 53	(add.)
Indem1765	SK 450	
Indem1765	ES 116	

<b>KWS Adorado</b>		<b>mod.</b>
KWS Adorado	BE 713	(add.)
KWS Adorado	CZ 69	
KWS Adorado	AT 618	
KWS Adorado	NL 1085	

108. *Zea mays* L. (partim) – Maize

<b>KWS Grandezza</b>		<b>del.</b>
KWS Grandezza	BE 713	(del.)

<b>KWS Nevo</b>		<b>mod.</b>
KWS Nevo	BE 713	(add.)
KWS Nevo	NL 1085	
KWS Nevo	DE 105	

<b>KWS Orofino</b>		<b>mod.</b>
KWS Orofino	IT 1622	(mod.)

<b>KWS Zeagrano</b>		<b>del.</b>
KWS Zeagrano	BE 713	(del.)

<b>Kefrancos YG</b>		<b>mod.</b>
Kefrancos YG	ES 6320	(del.) GMO=Yes
Kefrancos YG	PT 120	GMO=Yes

<b>LBS2021</b>		<b>mod.</b>
LBS2021	IT 53	(mod.)

<b>LG30675</b>		<b>del.</b>
LG30675	ES 6264	(del.)

<b>LG31205</b>		<b>mod.</b>
LG31205	LU 12041 12026 6043	(mod.)
LG31205	NL 1009	

<b>LG31206</b>		<b>mod.</b>
LG31206	BE 842	(add.)
LG31206	NL 1009	

108. *Zea mays* L. (partim) – Maize

<b>LG31230</b>		<b>mod.</b>
LG31230	BE 842	(add.)
LG31230	AT 905	
LG31230	NL 1009	

<b>LG31271</b>		<b>mod.</b>
LG31271	BE 842	(add.)
LG31271	PL 738	
LG31271	CZ 1405	
LG31271	FR S13724	
LG31271	SK 406	

<b>Limonite</b>		<b>mod.</b>
Limonite	IT 1889	(add.)
Limonite	SK 438	

<b>Meditia</b>		<b>add.</b>
Meditia	CZ 1114	(add.)

<b>P0222Y</b>		<b>del.</b>
P0222Y	ES 116	(del.) GMO=Yes

<b>Pedavena</b>		<b>mod.</b>
Pedavena	IT 1905	(mod.)

<b>Pumori</b>		<b>mod.</b>
Pumori	LU 12040	(add.)
Pumori	PL 631	

<b>Qualito</b>		<b>mod.</b>
Qualito	BE 713	(add.)
Qualito	PL 52	

108. *Zea mays* L. (partim) – Maize

<b>Queenstown</b>		<b>mod.</b>
Queenstown	IT 1847	(mod.)

<b>RGT Greatful</b>		<b>add.</b>
RGT Greatful	LU 12022	(add.)

<b>RGT Kubixx</b>		<b>mod.</b>
RGT Kubixx	IT 1125	(mod.)

<b>Rancador</b>		<b>mod.</b>
Rancador	LU 6013	(del.)
Rancador	DE 105	

<b>SY Calo</b>		<b>mod.</b>
SY Calo	LU 12028	(add.)
SY Calo	AT 543	
SY Calo	DE 6880	
SY Calo	NL 1029	
SY Calo	IT 1164	
SY Calo	FR S14123	

<b>SY Evident</b>		<b>add.</b>
SY Evident	IT 1164	(add.)

<b>SY Ferrata</b>		<b>add.</b>
SY Ferrata	IT 1164	(add.)

<b>SY Figura</b>		<b>add.</b>
SY Figura	IT 1164	(add.)

<b>SY Fleming</b>		<b>add.</b>
SY Fleming	IT 1164	(add.)

108. *Zea mays* L. (partim) – Maize

<b>SY Mercator</b>		<b>add.</b>
SY Mercator	IT 1164	(add.)

<b>SY Sheriff</b>		<b>add.</b>
SY Sheriff	IT 1164	(add.)

<b>Sorbia YG</b>		<b>del.</b>
Sorbia YG	ES 0613 5072	(del.) GMO=Yes

<b>Uyuni</b>		<b>mod.</b>
Uyuni	IT 345	(del.)
Uyuni	CZ 1684	

<b>Vagas</b>		<b>add.</b>
Vagas	IT 1889	(add.)

<b>Volraxx</b>		<b>add.</b>
Volraxx	IT 53	(add.)

<b>Woodstock</b>		<b>mod.</b>
Woodstock	IT 53	(mod.)

**V. Potatoes**109. *Solanum tuberosum* L. – Potato

<b>Arsenal</b>		<b>mod.</b>
Arsenal	LU 21030	(add.)
Arsenal	NL 677	

<b>Austin</b>		<b>mod.</b>
Austin	LU 6069	(add.)
Austin	NL 789	

<b>Beo</b>		<b>mod.</b>
Beo	LU 2004	(del.)

109. *Solanum tuberosum* L. – Potato

Beo	DE 3052	
-----	---------	--

Bianchidea		del.
Bianchidea	LU 16003	(del.)

Bintje		mod.
Bintje	FI 6115	(del.)
Bintje	NL 000	
Bintje	LU 12042	
Bintje	FR 11191	

Borwina		mod.
Borwina	LU 6041	(del.)
Borwina	DE 3052	

Cidlina		del.
Cidlina	CZ 519	(del.)

Claustar		mod.
Claustar	LU 12004 12042	(del.)
Claustar	FR 12805	

Corinna		mod.
Corinna	LU 6012	(add.)
Corinna	DE 7485	

Donata		mod.
Donata	LU 6012	(add.)
Donata	NL 718	

Esperanto		mod.
Esperanto	LU 12044	(add.)
Esperanto	FR 45384	

109. *Solanum tuberosum* L. – Potato

<b>Forza</b>		<b>mod.</b>
Forza	LU 21013	(del.)
Forza	NL 515	

<b>Gloria</b>		<b>mod.</b>
Gloria	LU 6022	(del.)
Gloria	NL 442	

<b>Golden Queen</b>		<b>del.</b>
Golden Queen	LU 16004	(del.)

<b>Heideniere</b>		<b>mod.</b>
Heideniere	LU 6059	(del.)
Heideniere	DE 7543	Conservation Variety=Yes Region of Origin=Germany

<b>Idole</b>		<b>mod.</b>
Idole	FI 6115	(del.)
Idole	NL 227	

<b>Innovator</b>		<b>mod.</b>
Innovator	LU 21017	(add.)
Innovator	NL 429	
Innovator	PL 599	
Innovator	CZ 1018	

<b>Jussi</b>		<b>mod.</b>
Jussi	FI 6115	(mod.)

<b>Lady Felicia</b>		<b>mod.</b>
Lady Felicia	FI 6115	(mod.)

<b>Matilda</b>		<b>del.</b>
Matilda	FI 6115	(del.)

109. *Solanum tuberosum* L. – Potato

<b>Mont Blanc</b>		<b>del.</b>
Mont Blanc	LU 21027	(del.)

<b>Nela</b>		<b>del.</b>
Nela	ES 249	(del.)

<b>Oscar</b>		<b>mod.</b>
Oscar	LU 21031	(add.)
Oscar	NL 1015	

<b>Osku</b>		<b>del.</b>
Osku	FI 6102	(del.)

<b>Primura</b>		<b>mod.</b>
Primura	LU 21011	(del.)
Primura	NL 000	

<b>Puikula</b>		<b>mod.</b>
Puikula, Puikula	FI 6115	(mod.)

<b>Red Fortuna</b>		<b>add.</b>
Red Fortuna	NL 1016	(add.)

<b>Satis</b>		<b>mod.</b>
Satis	LU 12044	(add.)
Satis	FR S14823	

<b>Saturna</b>		<b>mod.</b>
Saturna	LU 6028	(del.)
Saturna	DE 7014	

109. *Solanum tuberosum* L. – Potato

<b>Sieglinde</b>		<b>mod.</b>
Sieglinde, Siikli	FI 6115	(mod.)
Sieglinde	FR 11191	

<b>Sinora</b>		<b>mod.</b>
Sinora	LU 21030	(add.)
Sinora	NL 374 / 429	
Sinora	SK 4	

<b>Tebina</b>		<b>mod.</b>
Tebina	LU 2006	(del.)
Tebina	BE 1496	

<b>Tomppa</b>		<b>del.</b>
Tomppa	FI 6102	(del.)

<b>Valnera</b>		<b>del.</b>
Valnera	ES 249	(del.)

<b>Zobra</b>		<b>add.</b>
Zobra	LU 6069	(add.)