



## CATÁLOGO COMÚN DE VARIEDADES DE ESPECIES DE PLANTAS AGRÍCOLAS

### Suplemento A 2024/9

(Texto pertinente a efectos del EEE)

(C/2024/5699)

1. El presente suplemento de la versión consolidada del catálogo común de variedades de especies de plantas agrícolas <sup>(1)</sup> recoge las modificaciones que ha sido necesario introducir para tener en cuenta la información que la Comisión ha recibido de los Estados miembros.
2. El presente suplemento mantiene la subdivisión que se adoptó en la versión consolidada. Pueden consultarse las notas explicativas de dicha edición.
3. El presente suplemento abarca las notificaciones recibidas del 1 al 31 de agosto de 2024.
4. Las modificaciones introducidas en la versión consolidada se indican del modo siguiente:
  - (add.): indica una nueva posición introducida en el catálogo común,
  - (mod.): indica una modificación de una posición existente. Las indicaciones relativas a esta posición en el presente suplemento sustituyen a las que figuraban en la versión consolidada,
  - (del.): indica que se suprimen del catálogo común la posición y todas las indicaciones relativas a ella.
5. El presente suplemento se refiere a las variedades notificadas a las que se aplican las disposiciones establecidas en el artículo 16, apartado 1, de la Directiva 2002/53/CE del Consejo <sup>(2)</sup>.
6. Cuando el código del conservador no aparezca en la versión consolidada, su nombre y dirección podrán obtenerse de la autoridad indicada en la lista del Estado miembro o del país de la AELC correspondiente.

---

<sup>(1)</sup> Versión consolidada de 22 de diciembre de 2022: [https://ec.europa.eu/food/plant/plant\\_propagation\\_material/plant\\_variety\\_catalogues\\_databases\\_es](https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_databases_es).

<sup>(2)</sup> DO L 193 de 20.7.2002, p. 1.

## Sumario

Página

## I. Beet

1	<i>Beta vulgaris</i> L. – Sugar beet .....	3
2	<i>Beta vulgaris</i> L. – Fodder beet .....	5

## II. Fodder plants

5	<i>Agrostis stolonifera</i> L. – Creeping bent .....	6
7	<i>Alopecurus pratensis</i> L. – Meadow foxtail .....	6
12	<i>Dactylis glomerata</i> L. – Cocksfoot .....	6
13	<i>Festuca arundinacea</i> Schreber – Tall fescue .....	6
17	<i>Festuca rubra</i> L. – Red fescue .....	7
20.2	<i>Lolium multiflorum</i> Lam. >> Ssp. non alternativum .....	7
21	<i>Lolium perenne</i> L. – Perennial ryegrass .....	8
25	<i>Phleum pratense</i> L. – Timothy .....	9
29	<i>Poa pratensis</i> L. – Smooth-stalked meadowgrass .....	10
47	<i>Medicago sativa</i> L. – Lucerne .....	10
54	<i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Field pea .....	10
63	<i>Trifolium pratense</i> L. – Red clover .....	10
75	<i>Brassica napus</i> L. var. napobrassica (L.) Rchb. – Swede .....	10

## III. Oil and fibre plants

83	<i>Brassica napus</i> L. (partim) – Swede rape .....	10
85	<i>Cannabis sativa</i> L. – Hemp .....	13
89	<i>Helianthus annuus</i> L. – Sunflower .....	13
90	<i>Linum usitatissimum</i> L. – Flax, Linseed .....	17
93	<i>Glycine max</i> (L.) Merr. – Soya bean .....	18

## IV. Cereals

95	<i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. byzantina</i> K. Koch) – Oat and Red oat .....	19
97.1	<i>Hordeum vulgare</i> L. >> 2-row barley .....	19
97.2	<i>Hordeum vulgare</i> L. >> 6-row barley .....	22
100	<i>Secale cereale</i> L. – Rye .....	22
101	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench – Sorghum .....	23
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> .....	24
105	<i>Triticum aestivum</i> L. – Wheat .....	24
106	<i>Triticum durum</i> Desf. – Durum wheat .....	28
108	<i>Zea mays</i> L. (partim) – Maize .....	28

## V. Potatoes

109	<i>Solanum tuberosum</i> L. – Potato .....	38
-----	--	----

## I. Beet

1. *Beta vulgaris* L. – Sugar beet

<b>Attut</b>		<b>mod.</b>
Attut	PL 1281	(mod.)

<b>Aztec</b>		<b>mod.</b>
Aztec	PL 1281	(mod.)

<b>BTS 8735</b>		<b>add.</b>
BTS 8735	CH 992	(add.)

<b>Barents</b>		<b>mod.</b>
Barents	DK 254	(del.)
Barents	FR S14771	
Barents	ES 6206	

<b>Bravura</b>		<b>mod.</b>
Bravura	PL 1281	(mod.)

<b>Comanche</b>		<b>mod.</b>
Comanche	DK 81	(mod.)

<b>Contenta</b>		<b>mod.</b>
Contenta	PL 1281	(mod.)
Contenta	ES 6392	

<b>Contra KWS</b>		<b>add.</b>
Contra KWS	CH 78	(add.)

<b>Focus</b>		<b>mod.</b>
Focus	PL 1281	(mod.)

<b>Fronta</b>		<b>mod.</b>
Fronta	PL 1281	(mod.)

1. *Beta vulgaris* L. – Sugar beet

<b>Ivonetta KWS</b>		<b>mod.</b>
Ivonetta KWS	CH 78	(add.)
Ivonetta KWS	NL 1085	

<b>ST Bratislava</b>		<b>add.</b>
ST Bratislava	SK 188	(add.)

<b>SY Belana</b>		<b>mod.</b>
SY Belana	PL 1281	(mod.)

<b>Silvetta</b>		<b>mod.</b>
Silvetta	PL 1281	(mod.)
Silvetta	FR 000	
Silvetta	HU 107770	

<b>Smart Beppina KWS</b>		<b>mod.</b>
Smart Beppina KWS	CH 78	(add.)
Smart Beppina KWS	HU 149293	
Smart Beppina KWS	IT 183	

<b>Valzer</b>		<b>mod.</b>
Valzer	PL 1281	(mod.)
Valzer	IT 1890	
Valzer	AT 533	

<b>Vinnare</b>		<b>mod.</b>
Vinnare	PL 1281	(mod.)

2. *Beta vulgaris* L. – Fodder beet

<b>Bangor</b>		<b>mod.</b>
Bangor	DK 263	(mod.)
Bangor	PL 1281	(mod.)
Bangor	CZ 115	

<b>Elicieuse</b>		<b>mod.</b>
Elicieuse	PL 1281	(mod.)

<b>Enermax</b>		<b>mod.</b>
Enermax	DK 263	(mod.)
Enermax	PL 1281	(mod.)
Enermax	BE 505	
Enermax	DE 000	
Enermax	CZ 115	
Enermax	FR S15330	

<b>Feldherr</b>		<b>mod.</b>
Feldherr	PL 1281	(mod.)
Feldherr	AT 533	
Feldherr	DE 000	
Feldherr	IE 334	

<b>Kyros</b>		<b>mod.</b>
Kyros	PL 1281	(mod.)
Kyros	LT 64	
Kyros	NL 444	
Kyros	DE 000	
Kyros	AT 533	

<b>Timbale</b>		<b>mod.</b>
Timbale	DK 263	(mod.)

## II. Fodder plants

5. *Agrostis stolonifera* L. – Creeping bent

Kromi		mod.
Kromi	DK 14	(mod.)
Kromi	SK 185	
Kromi	EE 13	
Kromi	LT 64	
Kromi	CZ 115	

7. *Alopecurus pratensis* L. – Meadow foxtail

Alko		mod.
Alko	AT	(del.) Market extension date=30/06/2026
Alko	IS 24	

12. *Dactylis glomerata* L. – Cocksfoot

Barlargo		del.
Barlargo	RO 2133	(del.)

Kobako		mod.
Kobako	DK 14	(add.)
Kobako	FR S14431	

13. *Festuca arundinacea* Schreber – Tall fescue

Ambit		add.
Ambit	CZ 1685	(add.)

Avenger III		add.
Avenger III	CZ 1249	(add.)

Dynamite G-LS		add.
Dynamite G-LS	CZ 1249	(add.)

Raptor LS		add.
Raptor LS	CZ 1249	(add.)

13. *Festuca arundinacea* Schreber – Tall fescue

<b>Talladega II</b>		<b>add.</b>
Talladega II	CZ 1211	(add.)

<b>Tank</b>		<b>add.</b>
Tank	CZ 1211	(add.)

<b>Teacher</b>		<b>add.</b>
Teacher	CZ 1211	(add.)

<b>Titanium G-LS</b>		<b>add.</b>
Titanium G-LS	CZ 1249	(add.)

17. *Festuca rubra* L. – Red fescue

<b>Barberini</b>		<b>del.</b>
Barberini	NL 205	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>Calliope</b>		<b>mod.</b>
Calliope	DK 14	(del.)
Calliope	LT 64	
Calliope	NO 29	
Calliope	CZ 115	
Calliope	NL 603	
Calliope	FI 6209	

<b>Sebastian</b>		<b>add.</b>
Sebastian	CZ 147	(add.)

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

<b>EF 486 Dasas</b>		<b>mod.</b>
EF 486 Dasas	DK 14	(mod.)
EF 486 Dasas	IS 7	

21. *Lolium perenne* L. – Perennial ryegrass

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

<b>Arubigo</b>		<b>del.</b>
Arubigo	NL 205	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>Barasov</b>		<b>del.</b>
Barasov	RO 2133	(del.)

<b>Barbrisk</b>		<b>add.</b>
Barbrisk	NL 205	(add.)

<b>Barchenko</b>		<b>del.</b>
Barchenko	RO 2133	(del.)

<b>Barpondus</b>		<b>del.</b>
Barpondus	NL 205	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>Bartwingo</b>		<b>del.</b>
Bartwingo	NL 205	(del.)

<b>Barulya</b>		<b>del.</b>
Barulya	RO 2133	(del.)

<b>Casare</b>		<b>mod.</b>
Casare	NL 729	(del.) Market extension date=30/06/2027
Casare	FR S13804	
Casare	DE 7352	

<b>Ensilvio</b>		<b>mod.</b>
Ensilvio	NL 682	(del.) Market extension date=30/06/2027
Ensilvio	DE 39	



21. *Lolium perenne* L. – Perennial ryegrass

<b>Georgie</b>		<b>add.</b>
Georgie	NL 1011	(add.)

<b>Lulu</b>		<b>add.</b>
Lulu	CZ 1548	(add.)

<b>Mirri</b>		<b>del.</b>
Mirri	NL 603	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>Novix</b>		<b>add.</b>
Novix	NL 205	(add.)

<b>Polly</b>		<b>add.</b>
Polly	CZ 1548	(add.)

<b>Rossera</b>		<b>mod.</b>
Rossera	NL 682	(del.) Market extension date=30/06/2027
Rossera	DE 39	
Rossera	FR S8233	

<b>Thomas</b>		<b>del.</b>
Thomas	NL 205	(del.) Market extension date=30/06/2027

25. *Phleum pratense* L. – Timothy

<b>Kämpe II</b>		<b>del.</b>
Kämpe II	SE 71	(del.)

<b>Radde</b>		<b>mod.</b>
Radde	SE 19	(mod.)
Radde	DE 39	

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

<b>Umbrano</b>		<b>add.</b>
Umbrano	CZ 497	(add.)

47. *Medicago sativa* L. – Lucerne

<b>Catinca</b>		<b>del.</b>
Catinca	RO 1001	(del.)

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

<b>Sideral</b>		<b>del.</b>
Sideral	DK 265	(del.)

63. *Trifolium pratense* L. – Red clover

<b>KIS Judit</b>		<b>mod.</b>
KIS Judit	SI 136	(mod.)

75. *Brassica napus* L. var. *napobrassica* (L.) Rchb. – Swede

<b>Gransa</b>		<b>mod.</b>
Gransa	SI 705	(mod.)

<b>Gul svensk</b>		<b>add.</b>
Gul svensk, Svensk   Svensk gul   Svensk gröntoppig	SE 175	(add.) Conservation Variety=Yes Region of Origin=Sweden

<b>Ljustorp</b>		<b>add.</b>
Ljustorp	SE 189	(add.) Conservation Variety=Yes Region of Origin=Sweden

## III. Oil and fibre plants

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

<b>Andor</b>		<b>add.</b>
Andor	DK 44	(add.)

<b>Aval</b>		<b>del.</b>
Aval	RO 2082	(del.)

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

<b>Birdy</b>		<b>mod.</b>
Birdy	DK 184	(del.)
Birdy	PL 879	

<b>Halybi</b>		<b>del.</b>
Halybi	DK 184	(del.)

<b>Hastury</b>		<b>mod.</b>
Hastury	DK 184	(del.)
Hastury	FR S14472	

<b>Hermione</b>		<b>del.</b>
Hermione	DK 184	(del.)

<b>INV1366 CL</b>		<b>del.</b>
INV1366 CL	RO 2187	(del.)

<b>Kadore</b>		<b>del.</b>
Kadore	DK 278	(del.)

<b>Kantos</b>		<b>del.</b>
Kantos	DK 184	(del.)

<b>Litos</b>		<b>mod.</b>
Litos	DK 184	(del.)
Litos	IT 441	

<b>Ludger</b>		<b>mod.</b>
Ludger	AT	(del.) Market extension date=30/06/2026
Ludger	LT 51	
Ludger	DE 39	

<b>PT322</b>		<b>mod.</b>
PT322	DK 87	(add.)

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

PT322	FR S10858	
-------	-----------	--

<b>PT323</b>		<b>mod.</b>
PT323	DK 87	(add.)
PT323	FR S10858	
PT323	RO 2097	

<b>PX126</b>		<b>del.</b>
PX126	AT	(del.) Market extension date=30/06/2026

<b>PX133</b>		<b>mod.</b>
PX133	RO 2097	(del.)
PX133	AT 77	

<b>PX135</b>		<b>del.</b>
PX135	RO 2097	(del.)

<b>PX139</b>		<b>mod.</b>
PX139	RO 2122	(del.)
PX139	SK 740	

<b>Pantheon</b>		<b>mod.</b>
Pantheon	AT	(del.) Market extension date=30/06/2026
Pantheon	FR S15169	

<b>Plurax CL</b>		<b>mod.</b>
Plurax CL	RO 2135	(del.)
Plurax CL	DE 39	

<b>Ragnar</b>		<b>mod.</b>
Ragnar	PL 159	(mod.) Market extension date=30/06/2027

<b>SY Miami</b>		<b>mod.</b>
SY Miami	RO 2082	(del.)

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

SY Miami	FR 11839	
----------	----------	--

85. *Cannabis sativa* L. – Hemp

<b>Beniko</b>		<b>mod.</b>
Beniko	PL 1109	(del.)
Beniko	NL 000	

89. *Helianthus annuus* L. – Sunflower

<b>Arnoldes CL HO</b>		<b>mod.</b>
Arnoldes CL HO	SI 363	(add.)
Arnoldes CL HO	RO 2223	
Arnoldes CL HO	SK 446	

<b>Arteon CL</b>		<b>del.</b>
Arteon CL	RO 2003	(del.)

<b>Bacchus</b>		<b>del.</b>
Bacchus	RO 2123	(del.)

<b>Caroline CLP</b>		<b>del.</b>
Caroline CLP	RO 2003	(del.)

<b>Crunch</b>		<b>del.</b>
Crunch	RO 2123	(del.)

<b>Doloris SU</b>		<b>del.</b>
Doloris SU	RO 2003	(del.)

<b>ES Columbella</b>		<b>del.</b>
ES Columbella	AT	(del.) Market extension date=30/06/2026

<b>ES Willis CLP</b>		<b>del.</b>
ES Willis CLP	AT	(del.) Market extension date=30/06/2026

89. *Helianthus annuus* L. – Sunflower

<b>Goldy IR</b>		<b>del.</b>
Goldy IR	RO 2003	(del.)

<b>Hysun 231 HO</b>		<b>del.</b>
Hysun 231 HO	RO 2148	(del.)

<b>Imistar</b>		<b>del.</b>
Imistar	RO 1126	(del.)

<b>Insun 130</b>		<b>add.</b>
Insun 130	SK 858	(add.)

<b>Laureate SU</b>		<b>del.</b>
Laureate SU	RO 2003	(del.)

<b>Lorette CL Plus</b>		<b>del.</b>
Lorette CL Plus	RO 2003	(del.)

<b>Lucia CL Plus</b>		<b>del.</b>
Lucia CL Plus	RO 2003	(del.)

<b>MAS 805A</b>		<b>del.</b>
MAS 805A	RO 2123	(del.)

<b>MAS 91M</b>		<b>del.</b>
MAS 91M	RO 2123	(del.)

<b>Malaga CS</b>		<b>del.</b>
Malaga CS	RO 2205	(del.)

<b>Marigoldes</b>		<b>mod.</b>
Marigoldes	SI 363	(add.)
Marigoldes	SK 446	

89. *Helianthus annuus* L. – Sunflower

Marigoldes	RO 2223	
<b>P64LL171</b>		<b>del.</b>
P64LL171	RO 2097	(del.)
<b>PR64F50</b>		<b>mod.</b>
PR64F50	AT	(del.) Market extension date=30/06/2026
PR64F50	IT 1057	
<b>Paraiso 1000CL Plus</b>		<b>del.</b>
Paraiso 1000CL Plus	RO 2003	(del.)
<b>Petronas SU</b>		<b>del.</b>
Petronas SU	RO 2003	(del.)
<b>QC Bond</b>		<b>del.</b>
QC Bond	RO 1126	(del.)
<b>QC Bravo</b>		<b>del.</b>
QC Bravo	RO 1126	(del.)
<b>QC Zorba</b>		<b>del.</b>
QC Zorba	RO 1126	(del.)
<b>Ravenes</b>		<b>mod.</b>
Ravenes	SI 363	(add.)
Ravenes	SK 446	
Ravenes	RO 2223	
<b>Roquette</b>		<b>mod.</b>
Roquette	SK 450	(add.)
Roquette	IT 1057	
<b>SURO 191</b>		<b>del.</b>

89. *Helianthus annuus* L. – Sunflower

SURO 191	RO 2003	(del.)
----------	---------	--------

<b>SY Chronos</b>		<b>mod.</b>
SY Chronos	AT	(del.) Market extension date=30/06/2026
SY Chronos	PT 586	
SY Chronos	FR S14123	

<b>SY Contact</b>		<b>mod.</b>
SY Contact	RO 2082	(del.)
SY Contact	ES 6306	

<b>SY Katana CLP</b>		<b>mod.</b>
SY Katana CLP	RO 2082	(del.)
SY Katana CLP	SK 219	

<b>SY Neostar CLP</b>		<b>mod.</b>
SY Neostar CLP	RO 2082	(del.)
SY Neostar CLP	IT 1164	
SY Neostar CLP	SK 219	

<b>SY Olisto</b>		<b>mod.</b>
SY Olisto	RO 2082	(del.)
SY Olisto	HU 102335	

<b>SY Revelio</b>		<b>mod.</b>
SY Revelio	RO 2082	(del.)
SY Revelio	SK 219	

<b>SY Vertuo</b>		<b>mod.</b>
SY Vertuo	RO 2082	(del.)
SY Vertuo	IT 1164	

<b>Sigmasol</b>		<b>del.</b>
Sigmasol	RO 1126	(del.)



89. *Helianthus annuus* L. – Sunflower

<b>Suman</b>		<b>mod.</b>
Suman	RO 2082	(del.)
Suman	HU 207858	
Suman	AT 543	

<b>Sumerio</b>		<b>mod.</b>
Sumerio	RO 2082	(del.)
Sumerio	IT 1164	
Sumerio	PT 586	

<b>Sunflora CL</b>		<b>del.</b>
Sunflora CL	RO 2003	(del.)

<b>Surfer CL</b>		<b>del.</b>
Surfer CL	RO 2003	(del.)

<b>Surprise CL Plus</b>		<b>del.</b>
Surprise CL Plus	RO 2003	(del.)

<b>Sutaki</b>		<b>del.</b>
Sutaki	RO 2082	(del.)

<b>Tamara CL</b>		<b>del.</b>
Tamara CL	RO 2003	(del.)

<b>Tangosol</b>		<b>del.</b>
Tangosol	RO 1126	(del.)

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

<b>Elodie</b>		<b>del.</b>
Elodie	NL 592	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>Lucie</b>		<b>del.</b>
--------------	--	-------------

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

Lucie	NL 592	(del.) Market extension date=30/06/2027
-------	--------	--

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

<b>Anastasia</b>		<b>mod.</b>
Anastasia	RO 2219	(mod.)

<b>Asuka</b>		<b>del.</b>
Asuka	AT	(del.) Market extension date=30/06/2026

<b>Avenida</b>		<b>del.</b>
Avenida	AT	(del.) Market extension date=30/06/2026

<b>Bilyavka</b>		<b>mod.</b>
Bilyavka	RO 2219	(mod.)

<b>Kleopatra</b>		<b>del.</b>
Kleopatra	RO 2183	(del.)

<b>Primus</b>		<b>mod.</b>
Primus	AT	(del.) Market extension date=30/06/2026
Primus	DE 7624	

<b>SGSR Picor</b>		<b>mod.</b>
SGSR Picor	AT	(del.) Market extension date=30/06/2026
SGSR Picor	RO 2165	

<b>Sarouman</b>		<b>add.</b>
Sarouman	CH 41	(add.)

<b>Tala</b>		<b>mod.</b>
Tala	AT	(del.) Market extension date=30/06/2026

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

Tala	HU 186722	
<b>Tiguan</b>		<b>mod.</b>
Tiguan	AT	(del.) Market extension date=30/06/2026
Tiguan	DE 6134	
<b>Viorica</b>		<b>del.</b>
Viorica	RO 2183	(del.)
<b>Zeus</b>		<b>del.</b>
Zeus	RO 2183	(del.)

## IV. Cereals

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

<b>Armstrong</b>		<b>mod.</b>
Armstrong	SE 71	(mod.)
<b>Gregor</b>		<b>del.</b>
Gregor	AT	(del.) Market extension date=30/06/2026
<b>Hardy</b>		<b>mod.</b>
Hardy	DK 236	(del.)
Hardy	SE 41	

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

<b>Alabama</b>		<b>add.</b>
Alabama	DK 35	(add.)
<b>Annemiek</b>		<b>add.</b>
Annemiek	DK 220	(add.)
<b>Ellinor</b>		<b>mod.</b>
Ellinor	AT	(del.) Market extension date=30/06/2026

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

Ellinor	EE 43	
Ellinor	FI 6129	
Ellinor	SK 503	
Ellinor	FR S14202	

<b>Ennya</b>		<b>del.</b>
Ennya	AT	(del.) Market extension date=30/06/2026

<b>Frigg</b>		<b>del.</b>
Frigg	DK 35	(del.)

<b>Gull</b>		<b>mod.</b>
Gull, Gullkorn	SE 140	(mod.) Conservation Variety=Yes Region of Origin=Sweden

<b>Gute</b>		<b>mod.</b>
Gute, Gutekorn	SE 140	(mod.) Conservation Variety=Yes Region of Origin=Sweden

<b>KWS Amaris</b>		<b>del.</b>
KWS Amaris	AT	(del.) Market extension date=30/06/2026

<b>LG Capricorn</b>		<b>mod.</b>
LG Capricorn	RO 2111	(del.)
LG Capricorn	FR S13724	

<b>LG Casting</b>		<b>mod.</b>
LG Casting	RO 2111	(del.)
LG Casting	IE 317	
LG Casting	PL 738	
LG Casting	FR S13724	

<b>LG Lokal</b>		<b>add.</b>
-----------------	--	-------------

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

LG Lokal	CZ 1405	(add.)
<b>NOS Valverde</b>		<b>add.</b>
NOS Valverde	DK 220	(add.)
<b>Odyssey</b>		<b>mod.</b>
Odyssey	NL 756	(del.) Market extension date=30/06/2027
Odyssey	CZ 1405	
<b>Reni</b>		<b>del.</b>
Reni	AT	(del.) Market extension date=30/06/2026
<b>SU Mateo</b>		<b>del.</b>
SU Mateo	RO 2107	(del.)
<b>SU Xandora</b>		<b>mod.</b>
SU Xandora	AT	(del.) Market extension date=30/06/2026
SU Xandora	DE 8905	
<b>Siv</b>		<b>mod.</b>
Siv	SE 155	(mod.)
<b>Thuringia</b>		<b>del.</b>
Thuringia	RO 2107	(del.)
<b>Xanadu</b>		<b>mod.</b>
Xanadu	RO 2103	(del.)
Xanadu	PL 306	
Xanadu	CZ 77	
Xanadu	FI 6143	
Xanadu	HU 107747	
<b>Zenobia</b>		<b>mod.</b>

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

Zenobia	SE 155	(mod.)
---------	--------	--------

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

<b>Belissa</b>		<b>mod.</b>
Belissa	RO 2107	(del.)
Belissa	SK 595	
Belissa	CZ 1261	
Belissa	HU 100407	

<b>Hirondella</b>		<b>mod.</b>
Hirondella	RO 2107	(del.)
Hirondella	FR S13496	

<b>LG Veronika</b>		<b>mod.</b>
LG Veronika	RO 2111	(del.)
LG Veronika	LU 6043	

<b>Luise</b>		<b>mod.</b>
Luise	PL 205	(del.)
Luise	CZ 000	

<b>Onix</b>		<b>del.</b>
Onix	RO 1001	(del.)

<b>Simbol</b>		<b>del.</b>
Simbol	RO 1001	(del.)

100. *Secale cereale* L. – Rye

<b>KWS AB201R</b>		<b>del.</b>
KWS AB201R	PL 53	(del.) Market extension date=30/06/2027 Component Variety=Yes

<b>KWS Edmondo</b>		<b>mod.</b>
KWS Edmondo	DK 230	(del.)

100. *Secale cereale* L. – Rye

KWS Edmondo	DE 129	
-------------	--------	--

<b>LO1110N</b>		<b>del.</b>
LO1110N	PL 53	(del.) Market extension date=30/06/2027 Component Variety=Yes

<b>NOS Borin</b>		<b>add.</b>
NOS Borin	DK 259	(add.)

<b>SU Bendix</b>		<b>mod.</b>
SU Bendix	LV 190	(del.) Market extension date=30/06/2027
SU Bendix	DE 750	
SU Bendix	LT 146	

<b>SU Forsetti</b>		<b>mod.</b>
SU Forsetti	AT	(del.) Market extension date=30/06/2026
SU Forsetti	DE 750	

<b>SU Fred</b>		<b>add.</b>
SU Fred	DK 91	(add.)

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

<b>Citrix</b>		<b>del.</b>
Citrix	RO 2194	(del.)

<b>Nubian</b>		<b>mod.</b>
Nubian	RO 2194	(del.)
Nubian	FR S13860	

<b>RGT Ggaspard</b>		<b>mod.</b>
RGT Ggaspard	RO 2101	(del.)
RGT Ggaspard	FR S13804	

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>Agostino</b>		<b>mod.</b>
Agostino	AT	(del.) Market extension date=30/06/2026
Agostino	FR S13865	

<b>Haiduc</b>		<b>del.</b>
Haiduc	RO 1001	(del.)

<b>Lerma</b>		<b>mod.</b>
Lerma	CH 41	(mod.)

<b>Olivius</b>		<b>del.</b>
Olivius	SE 41	(del.)

<b>Trialog</b>		<b>mod.</b>
Trialog	AT	(del.) Market extension date=30/06/2026
Trialog	HR 678	

105. *Triticum aestivum* L. – Wheat

<b>Acabo</b>		<b>add.</b>
Acabo	CH 41	(add.)

<b>Aristeus</b>		<b>del.</b>
Aristeus	AT	(del.) Market extension date=30/06/2026

<b>Balbalera</b>		<b>add.</b>
Balbalera	CH 41	(add.)

<b>Bohr</b>		<b>add.</b>
Bohr	DK 35	(add.)

<b>Changins 125</b>		<b>add.</b>
Changins 125	CH 41	(add.)



105. *Triticum aestivum* L. – Wheat

<b>FDL Armura</b>		<b>del.</b>
FDL Armura	RO 1001	(del.)
<b>Fuorn</b>		<b>add.</b>
Fuorn	CH 41	(add.)
<b>Fylgia I</b>		<b>mod.</b>
Fylgia I, Svalöfs Fylgiavårvete	SE 140	(mod.) Conservation Variety=Yes Region of Origin=Sweden
<b>Grammont</b>		<b>add.</b>
Grammont	CH 41	(add.)
<b>Hallandsvete</b>		<b>mod.</b>
Hallandsvete, Hallandshvede	SE 140	(mod.) Conservation Variety=Yes Region of Origin=Sweden
<b>Hewitt</b>		<b>del.</b>
Hewitt	AT	(del.) Market extension date=30/06/2026
<b>KWS Erasmus</b>		<b>del.</b>
KWS Erasmus	NL 736	(del.) Market extension date=30/06/2027
<b>KWS Mistral</b>		<b>mod.</b>
KWS Mistral	AT	(del.) Market extension date=30/06/2026
KWS Mistral	LU 6044	
KWS Mistral	EE 58	
KWS Mistral	FI 6144	
KWS Mistral	DE 129	
<b>KWS Solanus</b>		<b>mod.</b>
KWS Solanus	AT	(del.) Market extension date=30/06/2026

105. *Triticum aestivum* L. – Wheat

KWS Solanus	FI 6144	
-------------	---------	--

<b>Kerubino</b>		<b>mod.</b>
Kerubino	AT	(del.) Market extension date=30/06/2026
Kerubino	LU 6048	

<b>LG Astrolabe</b>		<b>mod.</b>
LG Astrolabe	RO 2111	(del.)
LG Astrolabe	HU 132938	
LG Astrolabe	IT 837	
LG Astrolabe	FR 44360	

<b>LG Auriga</b>		<b>mod.</b>
LG Auriga	RO 2111	(del.)
LG Auriga	IT 837	
LG Auriga	FR 44360	

<b>Lantvete från Uppsala</b>		<b>mod.</b>
Lantvete från Uppsala, Lantvete Uppsala	SE 140	(mod.) Conservation Variety=Yes Region of Origin=Sweden

<b>Lantvete från Värmland</b>		<b>mod.</b>
Lantvete från Värmland, Warmland lantvete   Lantvete Värmland	SE 140	(mod.) Conservation Variety=Yes Region of Origin=Sweden

<b>Mariboss</b>		<b>mod.</b>
Mariboss	DK 220	(mod.)

<b>Meeting</b>		<b>del.</b>
Meeting	NL 770	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>NOS Bullseye</b>		<b>add.</b>
NOS Bullseye	DK 220	(add.)

105. *Triticum aestivum* L. – Wheat

<b>NOS Medley</b>		<b>add.</b>
NOS Medley	DK 220	(add.)
<b>NOS Woody</b>		<b>add.</b>
NOS Woody	DK 220	(add.)
<b>Ometto</b>		<b>add.</b>
Ometto	CH 41	(add.)
<b>Orvieto</b>		<b>del.</b>
Orvieto	AT	(del.) Market extension date=30/06/2026
<b>PKB Kristina</b>		<b>del.</b>
PKB Kristina	RO 2074	(del.)
<b>PKB Merkur</b>		<b>del.</b>
PKB Merkur	RO 2074	(del.)
<b>PKB Roxanda</b>		<b>del.</b>
PKB Roxanda	RO 2074	(del.)
<b>Pizza</b>		<b>mod.</b>
Pizza	CH 56	(mod.)
<b>Pollux</b>		<b>mod.</b>
Pollux	CH 56	(mod.)
<b>Prosa</b>		<b>mod.</b>
Prosa	CH 41	(mod.)
Prosa	FI 6213	
<b>Renan</b>		<b>mod.</b>
Renan	RO 2061	(del.)

105. *Triticum aestivum* L. – Wheat

Renan	BG 21	
Renan	FR 9504	

<b>Selvi</b>		<b>add.</b>
Selvi	CH 56	(add.)

<b>Steno</b>		<b>add.</b>
Steno	DK 35	(add.)

<b>Turettas</b>		<b>add.</b>
Turettas	CH 41	(add.)

<b>Vadret</b>		<b>add.</b>
Vadret	CH 41	(add.)

<b>Vyckor</b>		<b>mod.</b>
Vyckor	DK 278	(mod.)
Vyckor	HU 157951	

106. *Triticum durum* Desf. – Durum wheat

<b>Duroflavus</b>		<b>mod.</b>
Duroflavus	AT	(del.) Market extension date=30/06/2026
Duroflavus	IT 1249	

<b>Lupidur</b>		<b>del.</b>
Lupidur	AT	(del.) Market extension date=30/06/2026

108. *Zea mays* L. (partim) – Maize

<b>Akazio</b>		<b>del.</b>
Akazio	AT	(del.) Market extension date=30/06/2026

<b>Almondo</b>		<b>mod.</b>
Almondo	SK 221	(del.)

108. *Zea mays* L. (partim) – Maize

Almondo	FR S14995	
Almondo	CZ 69	
Almondo	PL 52	

<b>Antologik</b>		<b>del.</b>
Antologik	SK 438	(del.)

<b>Artimo</b>		<b>del.</b>
Artimo	AT	(del.) Market extension date=30/06/2026

<b>Blast AGM</b>		<b>del.</b>
Blast AGM	RO 2214	(del.)

<b>Boris 5</b>		<b>del.</b>
Boris 5	RO 2074	(del.)

<b>Brookfield</b>		<b>add.</b>
Brookfield	SK 858	(add.)

<b>DKC3148</b>		<b>add.</b>
DKC3148	CZ 1114	(add.)

<b>DKC3247</b>		<b>add.</b>
DKC3247	CZ 1114	(add.)

<b>DKC4732</b>		<b>del.</b>
DKC4732	SK 438	(del.)

<b>DMS Orfey</b>		<b>del.</b>
DMS Orfey	RO 2175	(del.)

<b>DMS Sektor</b>		<b>del.</b>
DMS Sektor	RO 2175	(del.)

108. *Zea mays* L. (partim) – Maize

<b>DMS Trend</b>		<b>del.</b>
DMS Trend	RO 2175	(del.)
<b>DMS2510</b>		<b>del.</b>
DMS2510	RO 2175	(del.)
<b>DMS2677</b>		<b>del.</b>
DMS2677	RO 2175	(del.)
<b>DMS2877</b>		<b>del.</b>
DMS2877	RO 2175	(del.)
<b>DMS3015</b>		<b>del.</b>
DMS3015	RO 2175	(del.)
<b>DMS3111</b>		<b>del.</b>
DMS3111	RO 2175	(del.)
<b>DMS3477</b>		<b>del.</b>
DMS3477	RO 2175	(del.)
<b>DMS3510</b>		<b>del.</b>
DMS3510	RO 2175	(del.)
<b>DMS4014</b>		<b>del.</b>
DMS4014	RO 2175	(del.)
<b>DS1811C</b>		<b>del.</b>
DS1811C	RO 2127	(del.)
<b>Dalmac</b>		<b>mod.</b>
Dalmac	RO 2025	(del.)
Dalmac	EL 170	

108. *Zea mays* L. (partim) – Maize

Dalmac	HR 188	
<b>Dian</b>		<b>del.</b>
Dian	RO 2214	(del.)
<b>Diego</b>		<b>del.</b>
Diego	AT	(del.) Market extension date=30/06/2026
<b>Dimana</b>		<b>del.</b>
Dimana	RO 2214	(del.)
<b>ES Darinha</b>		<b>del.</b>
ES Darinha	NL 671	(del.) Market extension date=30/06/2027
<b>ES Finalist</b>		<b>del.</b>
ES Finalist	NL 671	(del.) Market extension date=30/06/2027
<b>ES Thalasso</b>		<b>del.</b>
ES Thalasso	NL 671	(del.) Market extension date=30/06/2027
<b>ES Tolerance</b>		<b>del.</b>
ES Tolerance	NL 671	(del.) Market extension date=30/06/2027
<b>Evenia</b>		<b>add.</b>
Evenia	CZ 1114	(add.)
<b>Figaro</b>		<b>mod.</b>
Figaro	AT	(del.) Market extension date=30/06/2026
Figaro	PL 52	
Figaro	DE 105	
Figaro	FR S14995	

108. *Zea mays* L. (partim) – Maize

Figaro	CZ 69	
--------	-------	--

<b>INDEM1114</b>		<b>mod.</b>
INDEM1114	SK 450	(add.)
INDEM1114	IT 53	

<b>INDEM1355</b>		<b>mod.</b>
INDEM1355	SK 450	(add.)
INDEM1355	IT 53	

<b>Iezer</b>		<b>del.</b>
Iezer	RO 1001	(del.)

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

<b>Inspiria</b>		<b>add.</b>
Inspiria	SK 438	(add.)

<b>KWS Kavalier</b>		<b>mod.</b>
KWS Kavalier	SK 221	(del.)
KWS Kavalier	CZ 69	

<b>KWS Magnet</b>		<b>del.</b>
KWS Magnet	AT	(del.) Market extension date=30/06/2026

<b>KWS Stabil</b>		<b>mod.</b>
KWS Stabil	AT	(del.) Market extension date=30/06/2026
KWS Stabil	CZ 69	

<b>KWS1394</b>		<b>del.</b>
KWS1394	RO 2032	(del.)



108. *Zea mays* L. (partim) – Maize

<b>Kalina</b>		<b>del.</b>
Kalina	RO 2214	(del.)
<b>Katia</b>		<b>del.</b>
Katia	RO 2158	(del.)
<b>Klara</b>		<b>del.</b>
Klara	RO 2158	(del.)
<b>Kondor</b>		<b>del.</b>
Kondor	RO 2074	(del.)
<b>LG30248</b>		<b>mod.</b>
LG30248	CZ 1405	(del.)
LG30248	NL 756	
LG30248	FR 44420	
<b>Limonite</b>		<b>add.</b>
Limonite	SK 438	(add.)
<b>Loubazi CS</b>		<b>mod.</b>
Loubazi CS	RO 2205	(del.)
Loubazi CS	SK 500	
<b>MV474</b>		<b>add.</b>
MV474	SK 188	(add.)
<b>Madivo</b>		<b>mod.</b>
Madivo	RO 2123	(del.)
Madivo	HR 44	
<b>Memoxx</b>		<b>del.</b>
Memoxx	AT	(del.) Market extension date=30/06/2026

108. *Zea mays* L. (partim) – Maize

<b>Muro</b>		<b>del.</b>
Muro	RO 2214	(del.)

<b>Narkotik</b>		<b>del.</b>
Narkotik	SK 438	(del.)

<b>Os 378</b>		<b>mod.</b>
Os 378	RO 2126	(del.)
Os 378	HR 67	

<b>Ossk 396</b>		<b>mod.</b>
Ossk 396	RO 2126	(del.)
Ossk 396	HR 67	

<b>P7524</b>		<b>mod.</b>
P7524	NL 711	(del.) Market extension date=30/06/2027
P7524	DE 1357	

<b>P7529</b>		<b>del.</b>
P7529	NL 711	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>P8200</b>		<b>mod.</b>
P8200	NL 685	(del.) Market extension date=30/06/2027
P8200	IE 299	

<b>P8523</b>		<b>mod.</b>
P8523	AT	(del.) Market extension date=30/06/2026
P8523	IT	

<b>P92440</b>		<b>mod.</b>
P92440	SK 450	(add.)

108. *Zea mays* L. (partim) – Maize

P92440	IT 53	
--------	-------	--

<b>P9900</b>		<b>mod.</b>
P9900	AT	(del.) Market extension date=30/06/2026
P9900	IT 000	

<b>PR38A79</b>		<b>del.</b>
PR38A79	AT	(del.) Market extension date=30/06/2026

<b>Premiia 190 Mv</b>		<b>del.</b>
Premiia 190 Mv	RO 2175	(del.)

<b>RGT Conexxion</b>		<b>mod.</b>
RGT Conexxion	AT	(del.) Market extension date=30/06/2026
RGT Conexxion	CZ 1065	
RGT Conexxion	FR S13804	

<b>RGT Noemixx</b>		<b>mod.</b>
RGT Noemixx	AT	(del.) Market extension date=30/06/2026
RGT Noemixx	FR S13804	

<b>Rabina</b>		<b>del.</b>
Rabina	RO 2214	(del.)

<b>Ricardinio</b>		<b>mod.</b>
Ricardinio	NL 301	(del.) Market extension date=30/06/2027
Ricardinio	BE 713	
Ricardinio	DE 105	

<b>Rodni CS</b>		<b>del.</b>
Rodni CS	NL 224	(del.) Market extension date=30/06/2027

108. *Zea mays* L. (partim) – Maize

<b>Rustic 3124</b>		<b>mod.</b>
Rustic 3124	RO 1130	(mod.)
<b>SM Bresto</b>		<b>add.</b>
SM Bresto	SK 516	(add.)
<b>SU Keldeo</b>		<b>add.</b>
SU Keldeo	CZ 1114	(add.)
<b>SY Kairo</b>		<b>del.</b>
SY Kairo	NL 610	(del.) Market extension date=30/06/2027
<b>Sibila</b>		<b>del.</b>
Sibila	RO 2214	(del.)
<b>Sikaldi CS</b>		<b>del.</b>
Sikaldi CS	NL 224	(del.) Market extension date=30/06/2027
<b>Splav MS290</b>		<b>del.</b>
Splav MS290	RO 2175	(del.)
<b>Stanisa</b>		<b>del.</b>
Stanisa	RO 2074	(del.)
<b>Tiviera</b>		<b>add.</b>
Tiviera	CZ 1114	(add.)
<b>Toledo</b>		<b>add.</b>
Toledo	SK 858	(add.)
<b>Toolbox</b>		<b>del.</b>
Toolbox	SK 438	(del.)

108. *Zea mays* L. (partim) – Maize

<b>Variolo</b>		<b>add.</b>
Variolo	CZ 69	(add.)
<b>Victoreen</b>		<b>del.</b>
Victoreen	CZ 1405	(del.)
<b>Volney</b>		<b>mod.</b>
Volney	AT	(del.) Market extension date=30/06/2026
Volney	FR 45164	
<b>Westmont</b>		<b>add.</b>
Westmont	SK 858	(add.)
<b>Yevro 301MV</b>		<b>del.</b>
Yevro 301MV	RO 2175	(del.)
<b>ZP188</b>		<b>del.</b>
ZP188	RO 2025	(del.)
<b>ZP280</b>		<b>del.</b>
ZP280	RO 2025	(del.)
<b>Zeros</b>		<b>del.</b>
Zeros	RO 2214	(del.)
<b>Zlatar 2</b>		<b>del.</b>
Zlatar 2	RO 2074	(del.)
<b>Zona</b>		<b>del.</b>
Zona	RO 2214	(del.)

## V. Potatoes

109. *Solanum tuberosum* L. – Potato

Action		del.
Action	NL 677	(del.) Market extension date=30/06/2027

Blå Dalsland		mod.
Blå Dalsland, Vanha Musta   Svarta   Hästeborget   Blåpotatis   Svartpotatis   Finnmarkspotatis   Nordgårdspotet   Svart Dalsland   Musta peruna   Lopen musta   Kainuun musta   Sort fra O Hefte   Musta maatiainen   Kuusamon tumma   Karungin musta	SE 140	(mod.) Conservation Variety=Yes Region of Origin=Sweden

Blå Mandel		mod.
Blå Mandel, Gammal Blå   Sara-Kaja potatis   Långroda   Norsk fjällpotatis	SE 140	(mod.) Conservation Variety=Yes Region of Origin=Sweden

Doriane		del.
Doriane	NL 734	(del.) Market extension date=30/06/2027

Early Rose		mod.
Early Rose, Tidlig Rosen   Ruusuperuna   Amerikkalainen   Västgöta Mandel   Tidig Lemin kesäperuna   Hämeen kesäperuna   Amerikanere   Röd amerikanare   Aiainen Ruusu   Majdrott   Hätäläinen   Tidig Rosen   Sex veckors röd   Rosen   Lemin kesäperuna   Røde amerikanere   Snemmvaxin rósarkartafla   Rosenkartoffel   Manteli   Rödflingorna	SE 140	(mod.) Conservation Variety=Yes Region of Origin=Sweden
Early Rose	FR 12805	Conservation Variety=Yes Region of Origin=France

Fritelle		del.
Fritelle	NL 734	(del.) Market extension date=30/06/2027

Gammal svensk röd		mod.
Gammal svensk röd, Íslendingur   Sort fra Brekke   Visingsö röd   Rauðar íslenskar   Nolor   Ólafsráður   Bleikar íslenskar   Rökinge potatis   Socker   Helguhvammskartöflur   Farbror Frans   Haalikas   Västerbottens röd   Asklanda röd   Freker   Rödpärar	SE 140	(mod.) Conservation Variety=Yes Region of Origin=Sweden

109. *Solanum tuberosum* L. – Potato

<b>Gioconda</b>		<b>del.</b>
Gioconda	NL 000	(del.) Market extension date=30/06/2027
<b>Grenadine</b>		<b>mod.</b>
Grenadine	NL 758	(del.) Market extension date=30/06/2027
Grenadine	FR S9335	
<b>Jämtlands vit</b>		<b>mod.</b>
Jämtlands vit, Jokkmokk   Gammal vitpotatis   Delbopotatis	SE 140	(mod.) Conservation Variety=Yes Region of Origin=Sweden
<b>Leksands vit</b>		<b>mod.</b>
Leksands vit, Wallin   Råneåpotatis   Tågpotatis	SE 140	(mod.) Conservation Variety=Yes Region of Origin=Sweden
<b>Lombardo</b>		<b>del.</b>
Lombardo	NL 382	(del.) Market extension date=30/06/2027
<b>Magenta Love</b>		<b>del.</b>
Magenta Love	NL 000	(del.) Market extension date=30/06/2027
<b>Mandel</b>		<b>mod.</b>
Mandel, Puikula	SE 137	(mod.)
<b>Navigator</b>		<b>del.</b>
Navigator	NL 429	(del.) Market extension date=30/06/2027
<b>Privileg</b>		<b>del.</b>
Privileg	NL 563	(del.) Market extension date=30/06/2027

109. *Solanum tuberosum* L. – Potato

Romie		del.
Romie	NL 677	(del.) Market extension date=30/06/2027

Rättviks röd		mod.
Rättviks röd, Vanha Punainen   Röd Dala   Rödpotatis   Leksandspotatis   Bonäs   Våmhus   Rättvik	SE 140	(mod.) Conservation Variety=Yes Region of Origin=Sweden

Röda krokar		mod.
Röda krokar, Röd Mandel	SE 140	(mod.) Conservation Variety=Yes Region of Origin=Sweden

Rödbrokig svensk		mod.
Rödbrokig svensk, Knubbapotatis   Rödspickler	SE 140	(mod.) Conservation Variety=Yes Region of Origin=Sweden

Saturna		mod.
Saturna	NL 000	(del.) Market extension date=30/06/2027
Saturna	LU 6028	
Saturna	DE 7014	

Sava		mod.
Sava	DK	(mod.)

Tysk blå		mod.
Tysk blå, Jäämeren sininen   Jutkula   Punainen puikula   Kokko   Ellakka   Vuokatin musta   Svenske poteter   Jutkula Punainen   Blå Ubbarp   Röpära	SE 140	(mod.) Conservation Variety=Yes Region of Origin=Sweden