



## CATÁLOGO COMÚN DE VARIEDADES DE ESPECIES DE PLANTAS AGRÍCOLAS

### Suplemento A 2025/1

(Texto pertinente a efectos del EEE)

(C/2025/758)

1. El presente suplemento 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 abarca las notificaciones recibidas del 1 al 31 de diciembre de 2024.
3. 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.
4. 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>.
5. Cuando el código de un encargado del mantenimiento no aparezca en la versión consolidada, su nombre y dirección podrán solicitarse a la autoridad indicada en la lista del Estado miembro o del país de la AELC correspondiente.

—

<sup>(1)</sup> EUPVP - COMMON CATALOGUE - Varieties of agricultural plant and vegetable species.  
<sup>(2)</sup> DO L 193 de 20.7.2002, p. 1.

**Sumario**

		Página
	<b>I. Beet</b>	
1	<i>Beta vulgaris</i> L. – Sugar beet .....	3
2	<i>Beta vulgaris</i> L. – Fodder beet .....	5
	<b>II. Fodder plants</b>	
12	<i>Dactylis glomerata</i> L. – Cocksfoot .....	5
13	<i>Festuca arundinacea</i> Schreber – Tall fescue .....	5
21	<i>Lolium perenne</i> L. – Perennial ryegrass .....	6
29	<i>Poa pratensis</i> L. – Smooth-stalked meadowgrass .....	6
38	<i>Lupinus angustifolius</i> L. – Narrow leaved lupin .....	6
54	<i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Field pea .....	6
59	<i>Trifolium hybridum</i> L. – Alsike clover .....	7
64	<i>Trifolium repens</i> L. – White clover .....	7
71	<i>Vicia faba</i> L. (partim) – Field bean .....	7
	<b>III. Oil and fibre plants</b>	
79	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers. – Fodder radish .....	8
83	<i>Brassica napus</i> L. (partim) – Swede rape .....	8
89	<i>Helianthus annuus</i> L. – Sunflower .....	11
92	<i>Sinapis alba</i> L. – White mustard .....	12
93	<i>Glycine max</i> (L.) Merr. – Soya bean .....	12
	<b>IV. Cereals</b>	
95	<i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. byzantina</i> K. Koch) – Oat and Red oat .....	13
97.1	<i>Hordeum vulgare</i> L. >> 2-row barley .....	14
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 .....	19
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 .....	20
106	<i>Triticum durum</i> Desf. – Durum wheat .....	25
107	<i>Triticum spelta</i> L. – Spelt wheat .....	25
108	<i>Zea mays</i> L. (partim) – Maize .....	25
	<b>V. Potatoes</b>	
109	<i>Solanum tuberosum</i> L. – Potato .....	31

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

<b>Bansaria KWS</b>		<b>add.</b>
Bansaria KWS	DK 28	(add.)

<b>Bertida KWS</b>		<b>mod.</b>
Bertida KWS	NL 1085	(add.)
Bertida KWS	FR S14995	

<b>Björna KWS</b>		<b>add.</b>
Björna KWS	DK 28	(add.)

<b>Blitz</b>		<b>add.</b>
Blitz	DK 263	(add.)

<b>Concordia KWS</b>		<b>add.</b>
Concordia KWS	NL 1085	(add.)

<b>Dylan</b>		<b>del.</b>
Dylan	PL 1189	(del.)

<b>Fauvette</b>		<b>del.</b>
Fauvette	PL 57	(del.)

<b>Francina KWS</b>		<b>add.</b>
Francina KWS	NL 1085	(add.)

<b>Glorietta KWS</b>		<b>add.</b>
Glorietta KWS	DK 28	(add.)

<b>Igloo</b>		<b>del.</b>
Igloo	PL 833	(del.)

1. *Beta vulgaris L.* – Sugar beet

<b>Kagu</b>		<b>mod.</b>
Kagu	PL 833	(del.) Market extension date=30/06/2027
Kagu	CZ 1209	

<b>Lancelot</b>		<b>add.</b>
Lancelot	NL 1025	(add.)

<b>Legolas</b>		<b>add.</b>
Legolas	DK 263	(add.)

<b>Madorina KWS</b>		<b>add.</b>
Madorina KWS	DK 28	(add.)

<b>Mokka</b>		<b>add.</b>
Mokka	DK 81	(add.)

<b>Piast</b>		<b>del.</b>
Piast	PL 481	(del.)

<b>ST Odenso</b>		<b>add.</b>
ST Odenso	DK 254	(add.)

<b>Sallinia KWS</b>		<b>add.</b>
Sallinia KWS	NL 1085	(add.)

<b>Smart Agneta KWS</b>		<b>add.</b>
Smart Agneta KWS	DK 28	(add.)

<b>Smart Attala KWS</b>		<b>add.</b>
Smart Attala KWS	DK 28	(add.)

<b>Smart Blomma KWS</b>		<b>add.</b>
Smart Blomma KWS	NL 1085	(add.)

1. *Beta vulgaris L.* – Sugar beet

<b>Smart Enissa KWS</b>		<b>add.</b>
Smart Enissa KWS	NL 1085	(add.)

<b>Smart Justina KWS</b>		<b>add.</b>
Smart Justina KWS	NL 1085	(add.)

<b>Smart Jutta KWS</b>		<b>add.</b>
Smart Jutta KWS	NL 1085	(add.)

<b>Smart Lindita KWS</b>		<b>add.</b>
Smart Lindita KWS	DK 28	(add.)

<b>Tipi</b>		<b>del.</b>
Tipi	PL 833	(del.)

2. *Beta vulgaris L.* – Fodder beet

<b>Embla</b>		<b>add.</b>
Embla	DK 263	(add.)

**II. Fodder plants**12. *Dactylis glomerata L.* – Cocksfoot

<b>Crown Royale</b>		<b>del.</b>
Crown Royale	PL 894	(del.)

13. *Festuca arundinacea Schreber* – Tall fescue

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

13. *Festuca arundinacea* Schreber – Tall fescue

<b>Tomahawk</b>		<b>del.</b>
Tomahawk	PL 436	(del.)

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

21. *Lolium perenne* L. – Perennial ryegrass

<b>Bubaris</b>		<b>add.</b>
Bubaris	CH 162	(add.)

<b>Solenida</b>		<b>add.</b>
Solenida	CH 162	(add.)

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

<b>Blue Gem</b>		<b>add.</b>
Blue Gem	CZ 1236	(add.)

<b>Sextonis</b>		<b>mod.</b>
Sextonis	CH 162	(add.)
Sextonis	DE 61	

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

<b>Wars</b>		<b>del.</b>
Wars	PL 618	(del.)

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

<b>Idol</b>		<b>mod.</b>
Idol	DK 50	(add.)
Idol	RO 2190	

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

<b>Karpate</b>		<b>mod.</b>
Karpate	EE 80	(del.)
Karpate	FR S14472	
Karpate	LT 127	
Karpate	LU 12017	

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

59. *Trifolium hybridum* L. – Alsike clover

<b>Jõgeva 2</b>		<b>mod.</b>
Jõgeva 2	EE 23	(mod.)

64. *Trifolium repens* L. – White clover

<b>Jõgeva 4</b>		<b>add.</b>
Jõgeva 4	EE 23	(add.)

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

<b>Allison</b>		<b>mod.</b>
Allison	EE 31	(del.)
Allison	DE 147	
Allison	FI 6174	
Allison	FR S13099	

<b>Bolivia</b>		<b>mod.</b>
Bolivia	EE 31	(del.)
Bolivia	DK 44	
Bolivia	LT 44	
Bolivia	DE 147	

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

<b>Curlew</b>		<b>mod.</b>
Curlew	DK 44	(add.)
Curlew	FR S14808	

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

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

### III. Oil and fibre plants

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

<b>Viper</b>		<b>add.</b>
Viper	NL 1046	(add.)

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

<b>Andor</b>		<b>mod.</b>
Andor	CZ 24	(add.)
Andor	DK 44	

<b>ES Gracio</b>		<b>mod.</b>
ES Gracio	BG 22	(del.)
ES Gracio	SK 507	

<b>ES Momento</b>		<b>mod.</b>
ES Momento	BG 22	(del.)
ES Momento	SK 507	

<b>Greta</b>		<b>mod.</b>
Greta	EE 46	(del.)
Greta	FI 6124	

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

<b>Herakles</b>		<b>mod.</b>
Herakles	EE 31	(del.)
Herakles	SK 63	
Herakles	LT 44	

<b>INV1377 CL</b>		<b>mod.</b>
INV1377 CL	BG 57	(del.)
INV1377 CL	HU 241463	
INV1377 CL	RO 2187	

<b>LG Aphrodite</b>		<b>mod.</b>
LG Aphrodite	CZ 1405	(add.)
LG Aphrodite	HU 132938	
LG Aphrodite	PL 849	
LG Aphrodite	FR 44360	

<b>LG Avenger</b>		<b>mod.</b>
LG Avenger	CZ 1405	(add.)
LG Avenger	FR 44360	
LG Avenger	PL 849	

<b>LID Invicto</b>		<b>mod.</b>
LID Invicto	CZ 1684	(add.)
LID Invicto	FR 45518	
LID Invicto	PL 1273	
LID Invicto	SK 858	

<b>LID Sandro</b>		<b>mod.</b>
LID Sandro	CZ 1684	(add.)
LID Sandro	HU 104164	
LID Sandro	PL 1273	

<b>Lagonda</b>		<b>mod.</b>
Lagonda	EE 31	(del.)
Lagonda	DE 147	
Lagonda	LT 44	

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

<b>Lavina</b>		<b>mod.</b>
Lavina	EE 31	(del.)
Lavina	LT 44	
Lavina	DK 44	
Lavina	PL 159	

<b>Nebraska</b>		<b>mod.</b>
Nebraska	CZ 25	(add.)
Nebraska	PL 205	

<b>Oriolus</b>		<b>mod.</b>
Oriolus	PL 205	(del.)
Oriolus	CZ 25	
Oriolus	SK 224	
Oriolus	LT 51	

<b>PT323</b>		<b>mod.</b>
PT323	CZ 776	(add.)
PT323	DK 87	
PT323	FR S10858	
PT323	RO 2097	

<b>Popular</b>		<b>mod.</b>
Popular	PL 205	(del.)
Popular	DE 39	
Popular	LT 51	

<b>Sigrid</b>		<b>del.</b>
Sigrid	EE 46	(del.)

<b>Triple</b>		<b>mod.</b>
Triple	EE 31	(del.)
Triple	DE 147	
Triple	SK 63	

89. *Helianthus annuus* L. – Sunflower

<b>Imeria CS</b>		<b>mod.</b>
Imeria CS	BG 22	(del.)
Imeria CS	SK 500	

<b>LG50193</b>		<b>del.</b>
LG50193	FR 45164	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>LG5656HO</b>		<b>del.</b>
LG5656HO	FR S13724	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>LG5665M</b>		<b>mod.</b>
LG5665M	FR 44420	(del.) Market extension date=30/06/2027
LG5665M	RO 2111	
LG5665M	IT 368	
LG5665M	BG 21	
LG5665M	HR 162	

<b>MAS 96P</b>		<b>mod.</b>
MAS 96P	BG 66	(del.)
MAS 96P	IT 370	

<b>NK Delfi</b>		<b>mod.</b>
NK Delfi	FR S15434	(mod.)

<b>NK Ferti</b>		<b>mod.</b>
NK Ferti	FR S15434	(del.) Market extension date=30/06/2027
NK Ferti	IT 1164	

<b>NK Kondi</b>		<b>mod.</b>
NK Kondi	FR S15434	(mod.)
NK Kondi	HU 102335	

89. *Helianthus annuus* L. – Sunflower

<b>SY Rialto</b>		<b>mod.</b>
SY Rialto	FR S15434	(mod.)
SY Rialto	SK 219	
SY Rialto	PT 586	

<b>SY Valeo</b>		<b>del.</b>
SY Valeo	FR S15434	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>Serin</b>		<b>mod.</b>
Serin	FR 44420	(del.) Market extension date=30/06/2027
Serin	IT 1243	

<b>Tenerif</b>		<b>del.</b>
Tenerif	FR S13804	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>Tutti</b>		<b>mod.</b>
Tutti	FR S15434	(mod.)
Tutti	SK 219	
Tutti	AT 543	

92. *Sinapis alba* L. – White mustard

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

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

<b>Achillea</b>		<b>mod.</b>
Achillea	FR S13646	(del.) Market extension date=30/06/2027
Achillea	AT 124	

<b>Albenga</b>		<b>mod.</b>
Albenga	FR S13646	(del.) Market extension date=30/06/2027
Albenga	AT 124	

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

<b>Fukui</b>		<b>del.</b>
Fukui	FR S15169	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>Noa</b>		<b>mod.</b>
Noa	CH 41	(add.)
Noa	AT 534	

<b>Scelia</b>		<b>del.</b>
Scelia	SK 520	(del.)

<b>Siflora</b>		<b>mod.</b>
Siflora	SK 520	(del.)
Siflora	FR S13804	

<b>Strombolia</b>		<b>del.</b>
Strombolia	SK 520	(del.)

## IV. Cereals

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

<b>Castor</b>		<b>mod.</b>
Castor	EE 46	(del.)
Castor	SE 71	
Castor	LT 42	

<b>Cavaliere</b>		<b>del.</b>
Cavaliere	FR 12945	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>Henric</b>		<b>mod.</b>
Henric	EE 46	(del.)
Henric	LT 42	

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

<b>Ranch</b>		<b>del.</b>
Ranch	FR S8128	(del.) Market extension date=30/06/2027

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

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

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

<b>Breustar</b>		<b>del.</b>
Breustar	EE 43	(del.)

<b>Bulle</b>		<b>del.</b>
Bulle	FR 11839	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>Calcule</b>		<b>del.</b>
Calcule	FR S8128	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>Crossway</b>		<b>mod.</b>
Crossway	EE 67	(del.)
Crossway	DK 220	

<b>Dragoon</b>		<b>del.</b>
Dragoon	FR 11839	(del.) Market extension date=30/06/2027

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

<b>Eastway</b>		<b>mod.</b>
Eastway	EE 67	(del.)
Eastway	LT 144	
Eastway	FI 6196	

<b>Flair</b>		<b>mod.</b>
Flair	EE 69	(del.)
Flair	LT 105	
Flair	DK 35	
Flair	FI 6172	
Flair	PL 513	
Flair	NL 749	

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

<b>KWS Andromedis</b>		<b>add.</b>
KWS Andromedis	DK 225	(add.)

<b>KWS Irina</b>		<b>mod.</b>
KWS Irina	PL 53	(del.)
KWS Irina	CZ 31	
KWS Irina	DE 129	
KWS Irina	FI 6144	
KWS Irina	FR S13467	
KWS Irina	NL 773	
KWS Irina	IE 255	

<b>KWS Orwell</b>		<b>del.</b>
KWS Orwell	FR S13499	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>KWS Scandis</b>		<b>add.</b>
KWS Scandis	DK 230	(add.)

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

<b>Manava</b>		<b>mod.</b>
Manava	FR S9504	(mod.)

<b>Pewter</b>		<b>del.</b>
Pewter	FR S15434	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>Pilote</b>		<b>mod.</b>
Pilote	FR 11839	(del.) Market extension date=30/06/2027
Pilote	PL 787	
Pilote	CZ 697	

<b>Podarek</b>		<b>del.</b>
Podarek	PL 611	(del.)

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

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

<b>Soulmate</b>		<b>mod.</b>
Soulmate	FR S13483	(del.) Market extension date=30/06/2027
Soulmate	CZ 1265	
Soulmate	FI 6196	
Soulmate	DK 220	
Soulmate	SK 711	

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

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

<b>Vanessa</b>		<b>del.</b>
Vanessa	FR S8359	(del.) Market extension date=30/06/2027

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

-		<b>mod.</b>
-	FR 45067	(mod.) Component Variety=Yes

<b>Abondance</b>		<b>del.</b>
Abondance	FR S15434	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>Casino</b>		<b>del.</b>
Casino	FR S14472	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>Domino</b>		<b>del.</b>
Domino	FR S14472	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>Hook</b>		<b>del.</b>
Hook	FR 11839	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>Joker</b>		<b>mod.</b>
Joker	FR S13841	(del.) Market extension date=30/06/2027
Joker	DE 129	

<b>Ketos</b>		<b>mod.</b>
Ketos	FR 44360	(mod.)
Ketos	IT	

<b>Lykke</b>		<b>del.</b>
Lykke	EE 17	(del.)

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

<b>Nos Valda</b>		<b>mod.</b>
Nos Valda	EE 67	(add.)
Nos Valda	FI 6196	

<b>Perroella</b>		<b>del.</b>
Perroella	FR S13496	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>Rossignola</b>		<b>del.</b>
Rossignola	FR S13496	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>Rødhette</b>		<b>mod.</b>
Rødhette	EE 17	(del.)
Rødhette	NO 499	
Rødhette	FI 6146	

<b>SY Pool</b>		<b>del.</b>
SY Pool	FR S15434	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>Smooth</b>		<b>del.</b>
Smooth	FR S15434	(del.) Market extension date=30/06/2027

98. *Oryza sativa L.* – Rice

<b>717A</b>		<b>add.</b>
717A	FR S15101	(add.) Component Variety=Yes

<b>717B</b>		<b>add.</b>
717B	FR S15101	(add.) Component Variety=Yes

98. *Oryza sativa* L. – Rice

717R		<b>add.</b>
717R	FR S15101	(add.) Component Variety=Yes

100. *Secale cereale* L. – Rye

<b>Brandie</b>		<b>del.</b>
Brandie	PL 1113	(del.)

<b>SU Arvid</b>		<b>mod.</b>
SU Arvid	EE 21	(del.)
SU Arvid	CZ 1054	
SU Arvid	PL 250	

<b>Słowiańskie</b>		<b>del.</b>
Słowiańskie	PL 618	(del.)

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

<b>Armael</b>		<b>add.</b>
Armael	FR 45499	(add.)

<b>Arvel</b>		<b>add.</b>
Arvel	FR 45499	(add.)

<b>ES Athena</b>		<b>del.</b>
ES Athena	FR 45499	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>ES Harmattan</b>		<b>del.</b>
ES Harmattan	FR 45499	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>Mojave</b>		<b>add.</b>
Mojave	FR 45499	(add.)

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

<b>Moonstone</b>		<b>add.</b>
Moonstone	FR 45499	(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>Collégial</b>		<b>mod.</b>
Collégial	FR S9504	(mod.)

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

<b>Lina</b>		<b>add.</b>
Lina	BG 44	(add.)

105. *Triticum aestivum* L. – Wheat

<b>Aigle</b>		<b>mod.</b>
Aigle	FR 44361	(del.) Market extension date=30/06/2027
Aigle	HU 132938	

<b>Apache</b>		<b>mod.</b>
Apache	FR 44360	(mod.)
Apache	BG 21	
Apache	CZ 1405	
Apache	HR 717	
Apache	RO 2111	

<b>Attraktor</b>		<b>add.</b>
Attraktor	FR S14288	(add.)

<b>Bardotka</b>		<b>del.</b>
Bardotka	SK 401	(del.)

105. *Triticum aestivum* L. – Wheat

<b>Cellule</b>		<b>mod.</b>
Cellule	FR S8444	(del.) Market extension date=30/06/2027
Cellule	HU 100485	
Cellule	HR 28	

<b>Cheillon</b>		<b>mod.</b>
Cheillon	FR	(mod.)

<b>Collector</b>		<b>mod.</b>
Collector	FR S8444	(del.) Market extension date=30/06/2027
Collector	CZ 335	

<b>Expert</b>		<b>del.</b>
Expert	FR S15434	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>Figaro</b>		<b>del.</b>
Figaro	FR S14472	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>Foxyl</b>		<b>mod.</b>
Foxyl	FR S14472	(del.) Market extension date=30/06/2027
Foxyl	HR 745	

<b>Hendrix</b>		<b>del.</b>
Hendrix	FR S9504	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>Hybello</b>		<b>del.</b>
Hybello	FR S14807	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>Hynvictus</b>		<b>del.</b>
Hynvictus	FR S14807	(del.) Market extension date=30/06/2027

105. *Triticum aestivum* L. – Wheat

<b>Hyxtra</b>		<b>del.</b>
Hyxtra	FR S14807	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>KWS Loft</b>		<b>mod.</b>
KWS Loft	PL 53	(del.)
KWS Loft	DE 129	

<b>KWS Seppie</b>		<b>add.</b>
KWS Seppie	NL 1081	(add.)

<b>LG Jutta</b>		<b>mod.</b>
LG Jutta	EE 87	(del.)
LG Jutta	LT 176	

<b>Lavender</b>		<b>del.</b>
Lavender	EE 46	(del.)

<b>Magdalena</b>		<b>add.</b>
Magdalena	FR S9504	(add.) Conservation Variety=Yes Region of Origin=France

<b>Matheo</b>		<b>del.</b>
Matheo	FR S8233	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>Messenger</b>		<b>del.</b>
Messenger	FR S14205	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>Monsun</b>		<b>del.</b>
Monsun	PL 53	(del.)

<b>Ohio</b>		<b>del.</b>
Ohio	PL 340	(del.)

105. *Triticum aestivum* L. – Wheat

<b>Pollux</b>		<b>del.</b>
Pollux	CH 56	(del.) Market extension date=30/11/2026

<b>Prosa</b>		<b>mod.</b>
Prosa	CH 41	(mod.)
Prosa	FI 6213	

<b>RGT Gejzír</b>		<b>del.</b>
RGT Gejzír	SK 401	(del.)

<b>RGT Kvarteto</b>		<b>del.</b>
RGT Kvarteto	SK 401	(del.)

<b>RGT Laurot</b>		<b>del.</b>
RGT Laurot	SK 401	(del.)

<b>RGT Noucamp</b>		<b>del.</b>
RGT Noucamp	SK 401	(del.)

<b>RGT Sampo</b>		<b>del.</b>
RGT Sampo	SK 401	(del.)

<b>RGT Verbum</b>		<b>del.</b>
RGT Verbum	SK 401	(del.)

<b>Raya</b>		<b>del.</b>
Raya	EE 67	(del.)

<b>Rouge de Bordeaux</b>		<b>add.</b>
Rouge de Bordeaux	FR S9504	(add.) Conservation Variety=Yes Region of Origin=France

105. *Triticum aestivum* L. – Wheat

<b>SU Espadon</b>		<b>del.</b>
SU Espadon	FR S14807	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>SU Hymany</b>		<b>del.</b>
SU Hymany	FR S14807	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>SY Alteo</b>		<b>mod.</b>
SY Alteo	FR S15434	(del.) Market extension date=30/06/2027
SY Alteo	IT 1164	

<b>Smuga</b>		<b>del.</b>
Smuga	PL 153	(del.)

<b>Sofolk CS</b>		<b>mod.</b>
Sofolk CS	FR S15312	(del.) Market extension date=30/06/2027
Sofolk CS	HR 179	
Sofolk CS	IT 345	

<b>Sothys CS</b>		<b>mod.</b>
Sothys CS	FR S15312	(del.) Market extension date=30/06/2027
Sothys CS	IT 345	

<b>Sublim</b>		<b>del.</b>
Sublim	FR 45052	(del.) Component Variety=Yes

<b>Tobak</b>		<b>mod.</b>
Tobak	PL 340	(del.)
Tobak	DE 25	

106. *Triticum durum Desf.* – Durum wheat

<b>Casteldoux</b>		<b>del.</b>
Casteldoux	FR S8444	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>Haristide</b>		<b>del.</b>
Haristide	FR S15312	(del.) Market extension date=30/06/2027

107. *Triticum spelta L.* – Spelt wheat

<b>Tauro</b>		<b>del.</b>
Tauro	CH 56	(del.) Market extension date=30/11/2026

108. *Zea mays L. (partim)* – Maize

<b>5110C</b>		<b>mod.</b>
5110C	FR 45483	(add.)
5110C	IT 1889	

<b>538P</b>		<b>add.</b>
538P	FR 45483	(add.)

<b>539E</b>		<b>mod.</b>
539E	FR 45483	(del.) Market extension date=30/06/2027
539E	IT 1889	

<b>Anchorage</b>		<b>mod.</b>
Anchorage	BG 22	(del.)
Anchorage	IT 1847	

<b>Bacio</b>		<b>add.</b>
Bacio	NL 1085	(add.)

<b>Bismark</b>		<b>mod.</b>
Bismark	NL 1012	(add.)
Bismark	IT 272	

108. *Zea mays L. (partim) – Maize*

<b>Borsalino</b>		<b>del.</b>
Borsalino	FR S13804	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>Cathy</b>		<b>mod.</b>
Cathy	FR S13724	(del.) Market extension date=30/06/2027
Cathy	NL 708	

<b>DKC3149</b>		<b>add.</b>
DKC3149	FR 45483	(add.)

<b>DKC3559SC</b>		<b>add.</b>
DKC3559SC	NL 1061	(add.)

<b>DKC4540</b>		<b>mod.</b>
DKC4540	FR 45483	(add.)
DKC4540	IT 1889	

<b>ES Hornet</b>		<b>mod.</b>
ES Hornet	BG 22	(del.)
ES Hornet	IT 1171	
ES Hornet	FR S15312	

<b>Galaktion</b>		<b>mod.</b>
Galaktion	BG 22	(del.)
Galaktion	HU 102786	

<b>Gottardo KWS</b>		<b>mod.</b>
Gottardo KWS	CH 78	(del.)
Gottardo KWS	SK 221	

<b>Hectorio</b>		<b>add.</b>
Hectorio	FR S14995	(add.)

108. *Zea mays* L. (partim) – Maize

<b>Janero</b>		<b>mod.</b>
Janero	PL 874	(del.)
Janero	SK 219	

<b>Joffrey</b>		<b>del.</b>
Joffrey	FR S13724	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>KWS Allinno</b>		<b>add.</b>
KWS Allinno	NL 1085	(add.)

<b>KWS Datapro</b>		<b>add.</b>
KWS Datapro	FR S14995	(add.)

<b>KWS Pluvio</b>		<b>mod.</b>
KWS Pluvio	NL 1085	(add.)
KWS Pluvio	PL 52	

<b>KWS Sporco</b>		<b>add.</b>
KWS Sporco	FR S14995	(add.)

<b>Kesako</b>		<b>add.</b>
Kesako	FR 45483	(add.)

<b>LG30248</b>		<b>mod.</b>
LG30248	FR S13724	(del.) Market extension date=30/06/2027
LG30248	NL 756	

<b>LG30274</b>		<b>del.</b>
LG30274	FR S13724	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>LG31237</b>		<b>del.</b>
LG31237	FR S13724	(del.) Market extension date=30/06/2027

108. *Zea mays L. (partim) – Maize*

<b>LG31241</b>		<b>add.</b>
LG31241	NL 1009	(add.)

<b>LG31251</b>		<b>mod.</b>
LG31251	NL 1009	(add.)
LG31251	FR S13724	

<b>LG31266</b>		<b>mod.</b>
LG31266	FR S13724	(del.) Market extension date=30/06/2027
LG31266	NL 1009	

<b>LG31307</b>		<b>add.</b>
LG31307	FR S13724	(add.)

<b>LG3255</b>		<b>del.</b>
LG3255	FR S13724	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>LG3285</b>		<b>del.</b>
LG3285	FR S13724	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>LID2820C</b>		<b>add.</b>
LID2820C	FR S15312	(add.)

<b>Menhir</b>		<b>add.</b>
Menhir	FR S13724	(add.)

<b>NK Falkone</b>		<b>mod.</b>
NK Falkone	FR S15434	(del.) Market extension date=30/06/2026
NK Falkone	BE 881	
NK Falkone	NL 610	

108. *Zea mays* L. (partim) – Maize

<b>Ninjaro</b>		<b>add.</b>
Ninjaro	FR S14995	(add.)

<b>Orlixa</b>		<b>add.</b>
Orlixa	FR S13804	(add.)

<b>P72847</b>		<b>mod.</b>
P72847	NL 1099	(add.)
P72847	IT 53	

<b>P9027</b>		<b>mod.</b>
P9027	PL 823	(del.)
P9027	AT 77	
P9027	DE 1357	
P9027	HR 214	
P9027	SI 481	
P9027	IT	

<b>Penelope</b>		<b>del.</b>
Penelope	FR S13724	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>SY Boost</b>		<b>mod.</b>
SY Boost	FR S15434	(del.) Market extension date=30/06/2026
SY Boost	IT 1164	

<b>SY Energetic</b>		<b>mod.</b>
SY Energetic	FR S15434	(del.) Market extension date=30/06/2026
SY Energetic	NL 1029	

<b>SY Facto</b>		<b>add.</b>
SY Facto	NL 1029	(add.)

108. *Zea mays L. (partim) – Maize*

<b>SY Fenomen</b>		<b>mod.</b>
SY Fenomen	FR S15434	(del.) Market extension date=30/06/2026
SY Fenomen	IT 1164	
SY Fenomen	CZ 711	

<b>SY Impulse</b>		<b>mod.</b>
SY Impulse	FR S15434	(del.) Market extension date=30/06/2026
SY Impulse	CZ 711	
SY Impulse	IT 1164	

<b>SY Infinite</b>		<b>mod.</b>
SY Infinite	FR S15434	(del.) Market extension date=30/06/2026
SY Infinite	IT 1164	

<b>SY Orpheus</b>		<b>mod.</b>
SY Orpheus	FR S15434	(del.) Market extension date=30/06/2026
SY Orpheus	HU 102335	
SY Orpheus	SK 219	
SY Orpheus	IT 1164	

<b>SY Premeo</b>		<b>mod.</b>
SY Premeo	FR S15434	(del.) Market extension date=30/06/2026
SY Premeo	HU 102335	
SY Premeo	IT 1164	

<b>SY Salvi</b>		<b>mod.</b>
SY Salvi	FR S15434	(del.) Market extension date=30/06/2026
SY Salvi	SK 219	

<b>SY Vitamin</b>		<b>mod.</b>
SY Vitamin	NL 1029	(add.)
SY Vitamin	IT 1164	

108. *Zea mays* L. (partim) – Maize

<b>SY Xander</b>		<b>mod.</b>
SY Xander	NL 1029	(add.)
SY Xander	IT 1164	

<b>Stribel</b>		<b>add.</b>
Stribel	FR 45483	(add.)

<b>Teatro</b>		<b>add.</b>
Teatro	FR S14995	(add.)

<b>Vagas</b>		<b>mod.</b>
Vagas	FR 45483	(add.)
Vagas	IT 1889	

<b>Vavrita</b>		<b>add.</b>
Vavrita	FR 45483	(add.)

<b>Zoly</b>		<b>add.</b>
Zoly	FR 45483	(add.)

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

<b>Cekin</b>		<b>del.</b>
Cekin	PL 308	(del.)

<b>Nohka</b>		<b>add.</b>
Nohka	DK 252	(add.)