



## CATÁLOGO COMÚN DE VARIEDADES DE ESPECIES DE PLANTAS AGRÍCOLAS

### Suplemento A 2025/10

(Texto pertinente a efectos del EEE)

(C/2025/5753)

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 30 de septiembre de 2025.
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

		<i>Página</i>
<b>I. Beet</b>		
1	<i>Beta vulgaris</i> L. – Sugar beet .....	3
<b>II. Fodder plants</b>		
12	<i>Dactylis glomerata</i> L. – Cocksfoot .....	3
13	<i>Festuca arundinacea</i> Schreber – Tall fescue .....	3
20.1	<i>Lolium multiflorum</i> Lam. >> Ssp. <i>alternativum</i> .....	3
20.2	<i>Lolium multiflorum</i> Lam. >> Ssp. <i>non alternativum</i> .....	4
21	<i>Lolium perenne</i> L. – Perennial ryegrass .....	4
22	<i>Lolium x hybridum</i> Hausskn. – Hybrid ryegrass .....	4
54	<i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Field pea .....	5
55	<i>Trifolium alexandrinum</i> L. – Berseem/Egyptian clover .....	5
63	<i>Trifolium pratense</i> L. – Red clover .....	5
65	<i>Trifolium resupinatum</i> L. – Persian clover .....	5
<b>III. Oil and fibre plants</b>		
83	<i>Brassica napus</i> L. (partim) – Swede rape .....	5
85	<i>Cannabis sativa</i> L. – Hemp .....	7
89	<i>Helianthus annuus</i> L. – Sunflower .....	7
90	<i>Linum usitatissimum</i> L. – Flax, Linseed .....	8
93	<i>Glycine max</i> (L.) Merr. – Soya bean .....	8
<b>IV. Cereals</b>		
95	<i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. byzantina</i> K. Koch) – Oat and Red oat .....	9
97.1	<i>Hordeum vulgare</i> L. >> 2-row barley .....	9
97.2	<i>Hordeum vulgare</i> L. >> 6-row barley .....	10
100	<i>Secale cereale</i> L. – Rye .....	10
101	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench – Sorghum .....	11
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> .....	11
105	<i>Triticum aestivum</i> L. – Wheat .....	11
106	<i>Triticum durum</i> Desf. – Durum wheat .....	14
107	<i>Triticum spelta</i> L. – Spelt wheat .....	15
108	<i>Zea mays</i> L. (partim) – Maize .....	15
<b>V. Potatoes</b>		
109	<i>Solanum tuberosum</i> L. – Potato .....	21

## I. Beet

1 *Beta vulgaris* L. – Sugar beet

<b>BTS 1715</b>		<b>add.</b>
BTS 1715	CH 992	(add.)

<b>BTS 4780</b>		<b>add.</b>
BTS 4780	CH 992	(add.)

<b>BTS Smart 2040 N</b>		<b>add.</b>
BTS Smart 2040 N	CH 992	(add.)

<b>BTS Smart 4960 N</b>		<b>add.</b>
BTS Smart 4960 N	CH 992	(add.)

<b>Novatessa KWS</b>		<b>add.</b>
Novatessa KWS	CH 078	(add.)

<b>Patrizia KWS</b>		<b>add.</b>
Patrizia KWS	CH 078	(add.)

<b>Smart Edytka KWS</b>		<b>add.</b>
Smart Edytka KWS	CH 078	(add.)

## II. Fodder plants

12 *Dactylis glomerata* L. – Cocksfoot

<b>Barexcel</b>		<b>mod.</b>
Barexcel	CH 262	(mod.)

13 *Festuca arundinacea* Schreber – Tall fescue

<b>Greenheaven</b>		<b>add.</b>
Greenheaven	IT 836	(add.)

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

<b>Brian</b>		<b>add.</b>
Brian	IT 1309	(add.)

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

<b>Ducado</b>		<b>mod.</b>
Ducado	CH	(mod.)

<b>Greenacres</b>		<b>add.</b>
Greenacres	IT 1802	(add.)

<b>Hector</b>		<b>add.</b>
Hector	IT 1309	(add.)

<b>Licherry</b>		<b>mod.</b>
Licherry	CH	(mod.)

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

<b>Caribu</b>		<b>del.</b>
Caribu	CH 162	(del.)

21 *Lolium perenne* L. – Perennial ryegrass

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

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

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

22 *Lolium x hybridum* Hausskn. – Hybrid ryegrass

<b>Antilope</b>		<b>del.</b>
Antilope	CH 162	(del.)

<b>Hyrise</b>		<b>add.</b>
Hyrise	IT 336	(add.)

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

<b>Baccara</b>		<b>mod.</b>
Baccara	CH	(mod.)

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

<b>Tigri</b>		<b>mod.</b>
Tigri	CH	(mod.)

63 *Trifolium pratense* L. – Red clover

<b>Dajana</b>		<b>mod.</b>
Dajana	PL 1052	(mod.)

<b>Krynia</b>		<b>del.</b>
Krynia	PL 321	(del.) Market extension date=30/06/2028

65 *Trifolium resupinatum* L. – Persian clover

<b>Ciro</b>		<b>mod.</b>
Ciro	CH	(mod.)

## III. Oil and fibre plants

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

<b>Django</b>		<b>del.</b>
Django	IT 441	(del.)

<b>Eriksen</b>		<b>mod.</b>
Eriksen	IT 266	(add.)
Eriksen	DK 44	

<b>Exantra</b>		<b>mod.</b>
Exantra	HU 299639	(mod.)

<b>Halyn</b>		<b>del.</b>
Halyn	SK 583	(del.)

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

<b>Happle</b>		<b>del.</b>
Happle	SK 424	(del.)

<b>Harome</b>		<b>del.</b>
Harome	IT 441	(del.)

<b>Harpege</b>		<b>del.</b>
Harpege	IT 441	(del.)

<b>Haugustina</b>		<b>mod.</b>
Haugustina	SK 424	(del.)
Haugustina	DK 184	

<b>Haventure</b>		<b>del.</b>
Haventure	IT 441	(del.)

<b>Hemma</b>		<b>mod.</b>
Hemma	HR 745	(add.)
Hemma	DK 184	
Hemma	FR S14472	

<b>Himalaya CL</b>		<b>del.</b>
Himalaya CL	IT 441	(del.)

<b>Homere</b>		<b>del.</b>
Homere	IT 441	(del.)

<b>Hophelia</b>		<b>del.</b>
Hophelia	IT 441	(del.)

<b>Hulyse</b>		<b>del.</b>
Hulyse	IT 441	(del.)

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

<b>KWS Gustos</b>		<b>del.</b>
KWS Gustos	IT 441	(del.)

<b>Kutos</b>		<b>del.</b>
Kutos	IT 441	(del.)

<b>Litos</b>		<b>del.</b>
Litos	IT 441	(del.)

<b>MH08CA035</b>		<b>del.</b>
MH08CA035	IT 441	(del.)

<b>Mandalos</b>		<b>del.</b>
Mandalos	IT 441	(del.)

<b>Prios</b>		<b>del.</b>
Prios	IT 441	(del.)

<b>Splendor</b>		<b>mod.</b>
Splendor	CH	(mod.)

<b>V141OL</b>		<b>mod.</b>
V141OL	CH	(mod.)

85 *Cannabis sativa* L. – Hemp

<b>Carmanova</b>		<b>add.</b>
Carmanova	IT 1691	(add.)

89 *Helianthus annuus* L. – Sunflower

<b>Campiano CLP</b>		<b>mod.</b>
Campiano CLP	RO 2003	(mod.)

89 *Helianthus annuus* L. – Sunflower

<b>Nidosa CLP</b>		<b>mod.</b>
Nidosa CLP	IT 837	(mod.)

<b>Nozya CLP</b>		<b>mod.</b>
Nozya CLP	IT 837	(mod.)

<b>Pallace SU</b>		<b>mod.</b>
Pallace SU	IT 837	(mod.)

<b>Surova</b>		<b>mod.</b>
Suvora	RO 2082	(mod.)

90 *Linum usitatissimum* L. – Flax, Linseed

<b>Nathalie</b>		<b>mod.</b>
Nathalie	NL 9e	(del.) Market extension date=30/06/2028
Nathalie	FR S10772	

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

<b>Aveline</b>		<b>del.</b>
Aveline	CH 041	(del.)

<b>Falbala</b>		<b>mod.</b>
Falbala	CH 041	(mod.)

<b>Matilde SN</b>		<b>add.</b>
Matilde SN	IT 1797	(add.)

<b>Protibus</b>		<b>mod.</b>
Protibus	CH 041	(mod.)

<b>Toutatis</b>		<b>mod.</b>
Toutatis	CH 041	(del.)
Toutatis	AT 534	
Toutatis	CZ 1036	

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

<b>Toutatis</b>		<b>mod.</b>
Toutatis	LT 138	

<b>Vanessa</b>		<b>del.</b>
Vanessa	CH 041	(del.)

## IV. Cereals

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

<b>AM Kondor</b>		<b>add.</b>
AM Kondor	HR 67	(add.)

<b>Adler</b>		<b>mod.</b>
Adler	CH	(mod.)

<b>Chantilly</b>		<b>mod.</b>
Chantilly	CH	(mod.)

<b>Flämingstell</b>		<b>mod.</b>
Flämingstell	CH	(mod.)

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

<b>Djebel</b>		<b>mod.</b>
Djebel	CH	(mod.)

<b>Estana</b>		<b>mod.</b>
Estana	CH	(mod.)

<b>Eunova</b>		<b>mod.</b>
Eunova	CH	(mod.)

<b>Lyric</b>		<b>mod.</b>
Lyric	CH	(mod.)

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

<b>Ohara</b>		<b>mod.</b>
Ohara	CH	(mod.)

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

<b>KWS Mysteris</b>		<b>add.</b>
KWS Mysteris	PL 53	(add.)

<b>Loretta</b>		<b>mod.</b>
Loretta	PL 205	(add.)
Loretta	AT 585	

<b>Ludmilla</b>		<b>mod.</b>
Ludmilla	CH	(mod.)

<b>Majestic</b>		<b>mod.</b>
Majestic	CH	(mod.)

<b>Peggy</b>		<b>mod.</b>
Peggy	CH	(mod.)

<b>Pyge</b>		<b>del.</b>
Pyge	CY 1	(del.) Market extension date=30/06/2027

100 *Secale cereale* L. – Rye

<b>Born</b>		<b>mod.</b>
Born	CH	(mod.)

<b>Picasso</b>		<b>mod.</b>
Picasso	CH	(mod.)

<b>Walet</b>		<b>mod.</b>
Walet	CH	(mod.)

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

<b>Aurorus</b>		<b>add.</b>
Aurorus	IT 1355	(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>Bedretto</b>		<b>mod.</b>
Bedretto	CH 041	(mod.)

<b>Blenio</b>		<b>mod.</b>
Blenio	CH 041	(mod.)

<b>Draganesti 1</b>		<b>mod.</b>
Draganesti	RO 1011	(mod.)

<b>Draganesti 2</b>		<b>mod.</b>
Egreta	RO 1011	(mod.)

<b>Lamberto</b>		<b>mod.</b>
Lamberto	CH	(mod.)

<b>Lerma</b>		<b>mod.</b>
Lerma	CH 041	(mod.)

<b>Marasca</b>		<b>mod.</b>
Marasca	IT 60	(mod.)

105 *Triticum aestivum* L. – Wheat

<b>Airbus</b>		<b>mod.</b>
Airbus	IT 837	(del.)
Airbus	SK 671	
Airbus	RO 2111	

<b>Allsome</b>		<b>add.</b>
Allsome	NL 1172	(add.)

105 *Triticum aestivum* L. – Wheat

<b>Amadeus</b>		<b>del.</b>
Amadeus	IT 837	(del.)

<b>Artdeco</b>		<b>mod.</b>
Artdeco	IT 1243	(del.)
Artdeco	FR 44360	

<b>Asketis</b>		<b>mod.</b>
Asketis	CH	(mod.)

<b>Bardan</b>		<b>mod.</b>
Bardan	CH 041	(mod.)

<b>Caral</b>		<b>mod.</b>
Caral	CH 041	(mod.)

<b>Carasso</b>		<b>del.</b>
Carasso	CH 041	(del.)

<b>Casana</b>		<b>mod.</b>
Casana	CH 041	(mod.)

<b>Cassia</b>		<b>mod.</b>
Cassia	CH 056	(mod.)

<b>Centauro</b>		<b>del.</b>
Centauro	IT 60	(del.)

<b>Chaumont</b>		<b>mod.</b>
Chaumont	CH 041	(mod.)

<b>Ciavena</b>		<b>mod.</b>
Ciavena	CH 041	(mod.)

<b>Clivio</b>		<b>mod.</b>
Clivio	CH 056	(mod.)

<b>Colmetta</b>		<b>mod.</b>
Colmetta	CH 041	(mod.)

<b>Enesco</b>		<b>del.</b>
Enesco	IT 1242	(del.)

<b>Fluela</b>		<b>mod.</b>
Fluela	CH 041	(mod.)

<b>Habicht</b>		<b>mod.</b>
Habicht	CH	(mod.)

<b>Harry</b>		<b>mod.</b>
Harry	CH	(mod.)

<b>Keila</b>		<b>add.</b>
Keila	SE 19	(add.)

<b>LG Tomjol</b>		<b>add.</b>
LG Tomjol	NL 1009	(add.)

<b>Lambro</b>		<b>mod.</b>
Lambro	CH 041	(mod.)

<b>Laurin</b>		<b>mod.</b>
Laurin	CH 056	(mod.)

<b>Moiry</b>		<b>mod.</b>
Moiry	CH 041	(mod.)

105 *Triticum aestivum* L. – Wheat

<b>Montdor</b>		<b>del.</b>
Montdor	CH 041	(del.)

<b>Muveran</b>		<b>mod.</b>
Muveran	CH 041	(mod.)

<b>Nadro</b>		<b>mod.</b>
Nadro	CH 041	(mod.)

<b>Nendaz</b>		<b>mod.</b>
Nendaz	CH 041	(mod.)

<b>Pegassos</b>		<b>mod.</b>
Pegassos	CH	(mod.)

<b>Prosa</b>		<b>mod.</b>
Prosa	CH 041	(mod.)

<b>Scaletta</b>		<b>del.</b>
Scaletta	CH 041	(del.)

<b>Semper</b>		<b>mod.</b>
Semper	CH	(mod.)

<b>Terza</b>		<b>mod.</b>
Terza	CH 041	(mod.)

<b>Zinal</b>		<b>mod.</b>
Zinal	CH 041	(mod.)

106 *Triticum durum* Desf. – Durum wheat

<b>Gattopardo</b>		<b>mod.</b>
Gattopardo	IT 60	(mod.)

107 *Triticum spelta* L. – Spelt wheat

<b>Titan</b>		<b>del.</b>
Titan	CH 056	(del.) Market extension date=30/11/2027

108 *Zea mays* L. (partim) – Maize

<b>Bailey</b>		<b>mod.</b>
Bailey	IT 53	(mod.)
INDEM1316	ES 116	

<b>Ballando</b>		<b>del.</b>
Ballando	SK 60	(del.)

<b>Baltimore</b>		<b>mod.</b>
Baltimore	CH	(mod.)

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

<b>Calisso</b>		<b>del.</b>
Calisso	SK 60	(del.)

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

<b>Caribic</b>		<b>add.</b>
Caribic	HR 785	(add.)

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

<b>Century</b>		<b>mod.</b>
Century	IT 837	(mod.)

108 *Zea mays* L. (partim) – Maize

<b>Centéna</b>		<b>mod.</b>
Centéna	CH	(mod.)

<b>DKC3464</b>		<b>add.</b>
DKC3464	IT 1889	(add.)

<b>DKC4109WX</b>		<b>add.</b>
DKC4109WX	IT 1889	(add.)

<b>DKC5159</b>		<b>add.</b>
DKC5159	IT 1889	(add.)

<b>DKC6400</b>		<b>add.</b>
DKC6400	IT 469 1166	(add.)

<b>DKC6821</b>		<b>add.</b>
DKC6821	IT 469 1166	(add.)

<b>DSP5145X1ms</b>		<b>mod.</b>
DSP5145X1ms	CH 000	(mod.)

<b>Delizia</b>		<b>mod.</b>
Delizia	CH 041	(mod.)

<b>Dracula</b>		<b>add.</b>
Dracula	IT 1764	(add.)

<b>EVO3617</b>		<b>mod.</b>
Acvila 340	RO 1130	(mod.)

<b>Eliptic</b>		<b>add.</b>
Eliptic	IT 1164	(add.)

<b>Eurostar</b>		<b>mod.</b>
Eurostar	CH	(mod.)

<b>Farmgold</b>		<b>mod.</b>
Farmgold	CH 255	(mod.)

<b>Fox</b>		<b>mod.</b>
Fox	CH 041	(mod.)

<b>Gedeo</b>		<b>mod.</b>
Gedeo	CH 078	(del.)
Gedeo	SK 221	

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

<b>Goldville</b>		<b>mod.</b>
Goldville	CH	(mod.)

<b>Grimaldie</b>		<b>del.</b>
Grimaldie	SK 60	(del.)

<b>Jasinto</b>		<b>del.</b>
Jasinto	SK 60	(del.)

<b>Keano</b>		<b>del.</b>
Keano	SK 60	(del.)

<b>Kenjiro</b>		<b>add.</b>
Kenjiro	IT 1787	(add.)

<b>Kredo</b>		<b>del.</b>
Kredo	SK 60	(del.)

108 *Zea mays* L. (partim) – Maize

<b>LG2575</b>		<b>add.</b>
LG2575	IT 837	(add.)

<b>LG31384</b>		<b>del.</b>
LG31384	IT 837	(del.)

<b>LID3165C</b>		<b>mod.</b>
LID3165C	IT 1847	(mod.)

<b>Lithos</b>		<b>add.</b>
Lithos	IT 1164	(add.)

<b>Longino</b>		<b>del.</b>
Longino	SK 60	(del.)

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

<b>Maeva</b>		<b>mod.</b>
Maeva	CH 041	(mod.)

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

<b>Manchester</b>		<b>add.</b>
Manchester	IT 1164	(add.)

<b>Megalito</b>		<b>del.</b>
Megalito	SK 60	(del.)

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

<b>Nescio</b>		<b>mod.</b>
Nescio	CH	(mod.)

<b>Oblato</b>		<b>del.</b>
Oblato	SK 60	(del.)

<b>Oldham</b>		<b>mod.</b>
Oldham	CH	(mod.)

<b>PR35P12</b>		<b>mod.</b>
PR35P12	CH	(mod.)

<b>PR39G12</b>		<b>mod.</b>
PR39G12	CH	(mod.)

<b>Peruloso</b>		<b>del.</b>
Peruloso	SK 60	(del.)

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

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

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

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

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

108 *Zea mays* L. (partim) – Maize

<b>SY Preference</b>		<b>add.</b>
SY Preference	IT 1164	(add.)
<b>SY Reflector</b>		<b>add.</b>
SY Reflector	IT 1164	(add.)
<b>SY Sigur</b>		<b>add.</b>
SY Sigur	IT 1164	(add.)
<b>SY Starlink</b>		<b>add.</b>
SY Starlink	IT 1164	(add.)
<b>Sonora</b>		<b>add.</b>
Sonora	IT 1889	(add.)
<b>Staminor</b>		<b>add.</b>
Staminor	IT 1164	(add.)
<b>Starfire</b>		<b>add.</b>
Starfire	IT 1889	(add.)
<b>Vermont</b>		<b>mod.</b>
Vermont	CH	(mod.)
<b>Verto</b>		<b>del.</b>
Verto	SK 60	(del.)
<b>Wendigo</b>		<b>mod.</b>
Wendigo	IT 370	(mod.)
MAS 144V	LT 161	

## V. Potatoes

109 *Solanum tuberosum* L. – Potato

<b>Batur</b>		<b>add.</b>
Batur	NL 1171	(add.)

  

<b>VR 808</b>		<b>del.</b>
VR 808	PL 269	(del.) Market extension date=30/06/2028