



## CATÁLOGO COMÚN

### de variedades de especies de plantas agrícolas — Suplemento A 2023/8

(Texto pertinente a efectos del EEE)

(C/2023/1570)

1. El presente suplemento de la versión consolidada de 2022 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 ha recibido la Comisión de los Estados miembros.
2. El presente suplemento mantiene la subdivisión que se adoptó en la versión consolidada. Pueden consultarse las notas explicativas de esta edición.
3. El presente suplemento abarca las notificaciones recibidas del 1 al 30 de noviembre de 2023.
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 que se ha modificado 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 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> Versión consolidada de 22 de diciembre de 2022: [https://food.ec.europa.eu/plants/plant-reproductive-material/plant-variety-catalogues-databases-information-systems\\_es](https://food.ec.europa.eu/plants/plant-reproductive-material/plant-variety-catalogues-databases-information-systems_es)

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

<b>Sumario</b>		<i>Página</i>
<b>I. Beet</b>		
2	<i>Beta vulgaris</i> L. – Fodder beet .....	3
<b>II. Fodder plants</b>		
17	<i>Festuca rubra</i> L. – Red fescue .....	4
18	<i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina – Hard fescue .....	4
19	<i>Festulolium</i> Asch. et Graebn. – Hybrids resulting from the crossing of a species of the genus <i>Festuca</i> with a species of the genus <i>Lolium</i> .....	4
21	<i>Lolium perenne</i> L. – Perennial ryegrass .....	4
47	<i>Medicago sativa</i> L. – Lucerne .....	5
54	<i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Field pea .....	6
63	<i>Trifolium pratense</i> L. – Red clover .....	7
73	<i>Vicia sativa</i> L. – Common vetch .....	7
74	<i>Vicia villosa</i> Roth. – Hairy vetch .....	8
<b>III. Oil and fibre plants</b>		
83	<i>Brassica napus</i> L. (partim) – Swede rape .....	9
88	<i>Gossypium</i> spp. – Cotton .....	9
<b>IV. Cereals</b>		
95	<i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. byzantina</i> K. Koch) – Oat and Red oat .....	10
97.1	<i>Hordeum vulgare</i> L. >> 2-row barley .....	10
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
105	<i>Triticum aestivum</i> L. – Wheat .....	11
106	<i>Triticum durum</i> Desf. – Durum wheat .....	12
108	<i>Zea mays</i> L. (partim) – Maize .....	12
<b>V. Potatoes</b>		
109	<i>Solanum tuberosum</i> L. – Potato .....	14

I. Beet

2 *Beta vulgaris L.* – Fodder beet

<b>Eckdorot</b>		<b>mod.</b>
Eckdorot	DE 25	(mod.) Market extension date=30/06/2024
Roja Eckendorf	ES	

## II. Fodder plants

17 *Festuca rubra* L. – Red fescue

<b>Gondolin</b>		<b>mod.</b>
Gondolin	SE 16	(mod.)
Gondolin	EE 13	
Gondolin	IS 7	
Gondolin	PL 161	
Gondolin	DE 283	
Gondolin	DK 14	
Gondolin	AT 579	

<b>Jakati</b>		<b>add.</b>
Jakati	DE 283	(add.)

<b>Sakao</b>		<b>add.</b>
Sakao	DE 283	(add.)

18 *Festuca trachyphylla* (Hack.) Krajina – Hard fescue

<b>Aiku</b>		<b>add.</b>
Aiku	DE 283	(add.)

19 *Festulolium* Asch. et Graebn. – Hybrids resulting from the crossing of a species of the genus *Festuca* with a species of the genus *Lolium*

<b>Festive</b>		<b>add.</b>
Festive	SE 71	(add.)

21 *Lolium perenne* L. – Perennial ryegrass

<b>Coldplay</b>		<b>mod.</b>
Coldplay	DE 7352	(add.)

21 *Lolium perenne* L. – Perennial ryegrass

Coldplay	PL 631	
Coldplay	FR S13804	

<b>Glacier Bay</b>		<b>add.</b>
Glacier Bay	DE 61	(add.)

<b>Turfrock</b>		<b>add.</b>
Turfrock	DE 39	(add.)

<b>Turftime</b>		<b>add.</b>
Turftime	DE 39	(add.)

47 *Medicago sativa* L. – Lucerne

<b>GW042</b>		<b>add.</b>
GW042	EL 58	(add.)

<b>ML 99</b>		<b>add.</b>
ML 99	EL 344	(add.)

<b>NS Jelena</b>		<b>add.</b>
NS Jelena	BG 8	(add.)

<b>Ritournelle</b>		<b>mod.</b>
Ritournelle	FR S14431	(mod.) Market extension date=30/06/2025

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

<b>Atoll</b>		<b>mod.</b>
Atoll	FR S10770	(add.)
Atoll	CZ 172	

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

<b>Cortex</b>		<b>add.</b>
Cortex	FR S8128	(add.)

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

<b>Helio</b>		<b>add.</b>
Helio	FR S9504	(add.)

<b>Iconic</b>		<b>mod.</b>
Iconic	FR S13804	(add.)
Iconic	DE 147	

<b>Jumper</b>		<b>add.</b>
Jumper	FR S8444	(add.)

<b>KWS Annagram</b>		<b>add.</b>
KWS Annagram	FR S14472	(add.)

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

<b>KWS Kidam</b>		<b>add.</b>
KWS Kidam	FR S14472	(add.)

<b>LG Corvet</b>		<b>add.</b>
LG Corvet	FR S13724	(add.)

<b>LG Ibiza</b>		<b>add.</b>
LG Ibiza	FR S13724	(add.)

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

<b>Shazam</b>		<b>add.</b>
Shazam	FR S14472	(add.)

63 *Trifolium pratense* L. – Red clover

<b>Girella</b>		<b>add.</b>
Girella	DE 2661	(add.)

<b>Thor</b>		<b>add.</b>
Thor	DE 61	(add.)

73 *Vicia sativa* L. – Common vetch

<b>Limnos</b>		<b>add.</b>
Limnos	EL 349	(add.)

---

74 *Vicia villosa* Roth. – Hairy vetch

<b>Vivita</b>		<b>add.</b>
Vivita	CZ 25	(add.)



## III. Oil and fibre plants

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

<b>SLM 137103</b>		<b>del.</b>
<del>SLM 137103</del>	DE 147	(del.) Component Variety=Yes

88 *Gossypium* spp. – Cotton

<b>Balaika</b>		<b>add.</b>
Balaika	EL 372	(add.)

## IV. Cereals

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

<b>Rudy</b>		<b>mod.</b>
Rudy	SE 41	(mod.)

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

<b>Ambiana</b>		<b>del.</b>
<del>Ambiana</del>	<del>CZ 77</del>	(del.)

<b>Guzel</b>		<b>mod.</b>
Guzel	EL 208	(add.)
Guzel	FR S8520	
Guzel	CZ 346	

<b>LG Calvin</b>		<b>mod.</b>
<del>LG Calvin</del>	<del>DE 1323</del>	(del.)
LG Calvin	AT 888	

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

<b>Achilios</b>		<b>add.</b>
Achilios	EL 366	(add.) Conservation Variety=Yes Region of Origin=Thessaly, Sterea Ellada, Peloponnisos

100 *Secale cereale* L. – Rye

<b>LO 1071 P</b>		<b>del.</b>
<del>LO 1071 P</del>	<del>DE 129</del>	(del.) Component Variety=Yes

<b>LO 1093 N</b>		<b>del.</b>
<del>LO 1093 N</del>	DE 129	(del.) Component Variety=Yes

<b>LSR 152</b>		<b>del.</b>
LSR 152	DE 129	(del.) Component Variety=Yes

<b>Piano</b>		<b>mod.</b>
Piano	PL 53	(mod.) Market extension date=30/06/2026
Piano	DK 230	
Piano	DE 129	

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

<b>Zeran</b>		<b>add.</b>
Zeran	CZ 171	(add.)

105 *Triticum aestivum* L. – Wheat

<b>Kvarnis</b>		<b>add.</b>
Kvarnis	SE 71	(add.)

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

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

105 *Triticum aestivum* L. – Wheat

<b>Yailzla</b>		<b>add.</b>
Yailzla	BG 2	(add.)

106 *Triticum durum* Desf. – Durum wheat

<b>Nabalio</b>		<b>add.</b>
Nabalio	EL 296	(add.)

<b>Sangiorgio</b>		<b>add.</b>
Sangiorgio	EL 373	(add.)

<b>Xenofon</b>		<b>add.</b>
Xenofon	EL 297	(add.)

108 *Zea mays* L. (*partim*) – Maize

<b>Capacito</b>		<b>mod.</b>
Capacito	NL 1057	(add.)
Capacito	SK 60	

<b>Chelsey</b>		<b>mod.</b>
Chelsey	NL 1009	(add.)
Chelsey	DE 1323	

<b>DKC3323</b>		<b>mod.</b>
DKC3323	NL 1061	(add.)
DKC3323	FR 45483	

<b>Houston</b>		<b>add.</b>
Houston	NL 1028	(add.)

<b>KWS Editio</b>		<b>mod.</b>
KWS Editio	NL 1085	(add.)
KWS Editio	FR S14995	
KWS Editio	PL 52	
KWS Editio	SK 221	
KWS Editio	CZ 69	

<b>LID2404C</b>		<b>mod.</b>
LID2404C	NL 1028	(add.)
LID2404C	SK 858	

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

<b>P8821</b>		<b>mod.</b>
<del>P8821</del>	<del>PL 1029</del>	(del.)
P8821	DE 514	
P8821	SK 449	

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

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

<b>Rubra</b>		<b>del.</b>
<del>Rubra</del>	<del>DE 2391</del>	(del.)