



## CATALOGO COMUNE DELLE VARIETÀ DELLE SPECIE DI PIANTE AGRICOLE

### Complemento A 2024/10

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(C/2024/6278)

1. Il presente complemento della versione consolidata del catalogo comune delle varietà delle specie di piante agricole <sup>(1)</sup> contiene le modifiche che è stato necessario apportare per tener conto delle informazioni fatte pervenire alla Commissione dagli Stati membri.
2. Il presente complemento segue la suddivisione adottata nella versione consolidata. È dunque possibile riferirsi alla legenda di tale edizione.
3. Il presente complemento riguarda le notifiche ricevute dall'1.9.2024 al 30.9.2024.
4. Le modifiche apportate alla versione consolidata sono indicate nel modo seguente:
  - (add.): indica una nuova posizione inserita nel catalogo comune;
  - (mod.): indica una modifica di una posizione esistente. Le indicazioni relative a tale posizione nel presente complemento sostituiscono quelle della versione consolidata;
  - (del.): indica che la posizione e tutte le indicazioni che la riguardano sono soppresse dal catalogo comune.
5. Il presente complemento riguarda le varietà notificate alle quali si applicano le disposizioni dell'articolo 16, paragrafo 1, della direttiva 2002/53/CE del Consiglio <sup>(2)</sup>.
6. Il nome e l'indirizzo del responsabile della selezione conservatrice della varietà, nel caso in cui il suo codice non compaia nella versione consolidata, possono essere chiesti all'autorità indicata nell'elenco dello Stato membro o del paese EFTA interessato.

—

<sup>(1)</sup> Versione consolidata del 22 dicembre 2022: [https://ec.europa.eu/food/plant/plant\\_propagation\\_material/plant\\_variety\\_catalogues\\_data\\_bases\\_en](https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_data_bases_en).

<sup>(2)</sup> GU L 193 del 20.7.2002, pag. 1.

## Sommario

	<i>Pagina</i>
<b>II. Fodder plants</b>	
13 <i>Festuca arundinacea</i> Schreber – Tall fescue .....	3
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> .....	3
21 <i>Lolium perenne</i> L. – Perennial ryegrass .....	3
25 <i>Phleum pratense</i> L. – Timothy .....	3
29 <i>Poa pratensis</i> L. – Smooth-stalked meadowgrass .....	3
47 <i>Medicago sativa</i> L. – Lucerne .....	4
63 <i>Trifolium pratense</i> L. – Red clover .....	4
<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
88 <i>Gossypium</i> spp. – Cotton .....	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
105 <i>Triticum aestivum</i> L. – Wheat .....	10
108 <i>Zea mays</i> L. (partim) – Maize .....	12
<b>V. Potatoes</b>	
109 <i>Solanum tuberosum</i> L. – Potato .....	14

## II. Fodder plants

13. *Festuca arundinacea* Schreber – Tall fescue

<b>Epos</b>		<b>mod.</b>
Epos	DE 283	(add.)
Epos	FR S14431	

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>Linnea</b>		<b>add.</b>
Linnea	NO 499	(add.)

21. *Lolium perenne* L. – Perennial ryegrass

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

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

<b>Lemon</b>		<b>add.</b>
Lemon	SK 629	(add.)

<b>Lize</b>		<b>mod.</b>
Lize	DE 283	(add.)
Lize	NL 1036	

<b>Novix</b>		<b>add.</b>
Novix	DE 7663	(add.)

25. *Phleum pratense* L. – Timothy

<b>Vega</b>		<b>mod.</b>
Vega	NO 518	(del.)
Vega	IS 000	

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

<b>Eva</b>		<b>del.</b>
Eva	NO 323	(del.)

47. *Medicago sativa* L. – Lucerne

<b>PR54Q29</b>		<b>mod.</b>
PR54Q29	RO 2225	(mod.)
PR54Q29	BG 34	

<b>PR55V48</b>		<b>mod.</b>
PR55V48	RO 2225	(mod.)
PR55V48	BG 34	

63. *Trifolium pratense* L. – Red clover

<b>Betty</b>		<b>mod.</b>
Betty	NO 323	(del.)
Betty	SE 71	
Betty	IS 19	

<b>Lasse</b>		<b>mod.</b>
Lasse	NO 518	(del.)
Lasse	IS 21	

## III. Oil and fibre plants

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

<b>99 EY 030 MS</b>		<b>del.</b>
99 EY 030 MS	DE 105	(del.) Component Variety=Yes
<b>99 FS 081 MS</b>		<b>del.</b>
99 FS 081 MS	DE 105	(del.) Component Variety=Yes
<b>Catmandu CL</b>		<b>del.</b>
Catmandu CL	DE 147	(del.)
<b>DK Imagis CL</b>		<b>del.</b>
DK Imagis CL	DE 39	(del.)
<b>DR 12</b>		<b>del.</b>
DR 12	DE 39	(del.) Component Variety=Yes
<b>DRCL 15</b>		<b>add.</b>
DRCL 15	DE 39	(add.) Component Variety=Yes
<b>DS 2054</b>		<b>del.</b>
DS 2054	DE 39	(del.) Component Variety=Yes
<b>DWS 03 A</b>		<b>del.</b>
DWS 03 A	DE 147	(del.) Component Variety=Yes
<b>H 7102832</b>		<b>del.</b>
H 7102832	DE 105	(del.) Component Variety=Yes
<b>Harcady</b>		<b>del.</b>
Harcady	DE 1716	(del.)

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

<b>Hybra</b>		<b>mod.</b>
Hybra	DE 7352	(mod.)

<b>Jubiletta</b>		<b>mod.</b>
Jubiletta	DE 8145	(del.)
Jubiletta	RO 2198	

<b>KG 184 W 11</b>		<b>add.</b>
KG 184 W 11	DE 147	(add.) Component Variety=Yes

<b>KG 187 W 11</b>		<b>add.</b>
KG 187 W 11	DE 147	(add.) Component Variety=Yes

<b>KWS Lupos</b>		<b>del.</b>
KWS Lupos	DE 105	(del.)

<b>LH 331 W 11</b>		<b>add.</b>
LH 331 W 11	DE 147	(add.) Component Variety=Yes

<b>MSL 327 C</b>		<b>add.</b>
MSL 327 C	DE 39	(add.) Component Variety=Yes

<b>Modetta</b>		<b>mod.</b>
Modetta	DE 8145	(add.)
Modetta	RO 2198	

<b>Mufasa</b>		<b>del.</b>
Mufasa	SK 224	(del.)

<b>Picto</b>		<b>del.</b>
Picto	DE 1716	(del.)

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

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

<b>R 20155 BNA</b>		<b>del.</b>
R 20155 BNA	DE 105	(del.) Component Variety=Yes

<b>R 4302</b>		<b>del.</b>
R 4302	DE 105	(del.) Component Variety=Yes

<b>S 140051 Y 11</b>		<b>add.</b>
S 140051 Y 11	DE 105	(add.) Component Variety=Yes

<b>SY Alix</b>		<b>del.</b>
SY Alix	DE 6880	(del.)

<b>WDS 118</b>		<b>add.</b>
WDS 118	DE 39	(add.) Component Variety=Yes

<b>WDS 620</b>		<b>add.</b>
WDS 620	DE 39	(add.) Component Variety=Yes

85. *Cannabis sativa* L. – Hemp

<b>Fenojoy</b>		<b>mod.</b>
XTAZ	BG 10	(mod.)

<b>Fenoqueen</b>		<b>mod.</b>
CBD HEAVEN	BG 10	(mod.)

88. *Gossypium* spp. – Cotton

<b>Flash</b>		<b>mod.</b>
Flash	EL 303	(mod.) Market extension date=30/06/2026

<b>Konstantine</b>		<b>add.</b>
Konstantine	BG 37	(add.)

<b>Maximos</b>		<b>add.</b>
Maximos	BG 37	(add.)

<b>Nagia</b>		<b>add.</b>
Nagia	BG 37	(add.)

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

<b>Axioma</b>		<b>mod.</b>
Axioma	SK 508	(add.)
Axioma	AT 124	

<b>SU Cutena</b>		<b>mod.</b>
SU Cutena	SK 595	(add.)
SU Cutena	DE 8905	



## IV. Cereals

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

<b>Alvar</b>		<b>add.</b>
Alvar	NO 323	(add.)
<b>Dovre</b>		<b>del.</b>
Dovre	NO 499	(del.)
<b>Hurum</b>		<b>del.</b>
Hurum	NO 499	(del.)
<b>Staur</b>		<b>del.</b>
Staur	NO 499	(del.)
<b>Årnes</b>		<b>del.</b>
Årnes	NO 499	(del.)

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

<b>KWS Atrika</b>		<b>mod.</b>
KWS Atrika	NO 85	(del.)
KWS Atrika	LT 41	
<b>KWS Gimlet</b>		<b>del.</b>
KWS Gimlet	DE 3344	(del.)
<b>Lykke</b>		<b>mod.</b>
Lykke	NO 499	(del.)
Lykke	EE 17	
<b>Melius</b>		<b>mod.</b>
Melius	NO 623	(del.)
Melius	FI 6234	
<b>Myway</b>		<b>del.</b>
Myway	NO 565	(del.)

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

<b>Tyra</b>		<b>del.</b>
Tyra	NO 499	(del.)

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

<b>Souleyka</b>		<b>del.</b>
Souleyka	DE 9056	(del.)

100. *Secale cereale* L. – Rye

<b>Danko</b>		<b>del.</b>
Danko	NO 186	(del.)

<b>KWS Edmondo</b>		<b>mod.</b>
KWS Edmondo	DE 129	(del.)
KWS Edmondo	DK 230	

<b>LO 1119 N</b>		<b>del.</b>
LO 1119 N	DE 129	(del.) Component Variety=Yes

105. *Triticum aestivum* L. – Wheat

<b>Adesso</b>		<b>mod.</b>
Adesso	DE 9925	(del.)
Adesso	AT 124	

<b>Akteur</b>		<b>mod.</b>
Akteur	NO 183	(del.)
Akteur	DE 39	

<b>Ambientus</b>		<b>add.</b>
Ambientus	DE 1410	(add.)

<b>Gustav</b>		<b>del.</b>
Gustav	DE 25	(del.)

105. *Triticum aestivum* L. – Wheat

<b>KWS Barrel</b>		<b>del.</b>
KWS Barrel	DE 3344	(del.)

<b>KWS Conros</b>		<b>mod.</b>
KWS Conros	DE 3344	(del.)
KWS Conros	IE 7	

<b>KWS Firefly</b>		<b>mod.</b>
KWS Firefly	DE 3344	(del.)
KWS Firefly	DK 225	

<b>KWS Kerrin</b>		<b>del.</b>
KWS Kerrin	DE 3344	(del.)

<b>KWS Santiago</b>		<b>del.</b>
KWS Santiago	DE 3344	(del.)

<b>KWS Scimitar</b>		<b>mod.</b>
KWS Scimitar	DE 3344	(del.)
KWS Scimitar	DK 225	

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

<b>RGT Furiosa</b>		<b>mod.</b>
RGT Furiosa	PL 631	(mod.)

<b>Rabagast</b>		<b>del.</b>
Rabagast	NO 499	(del.)

<b>SU Horizon</b>		<b>mod.</b>
SU Horizon	NL 1160	(add.)
SU Horizon	FR S14807	

105. *Triticum aestivum* L. – Wheat

<b>SU Hybingo</b>		<b>add.</b>
SU Hybingo	DE 12	(add.)

<b>Skagen</b>		<b>mod.</b>
Skagen	NO 565	(del.)
Skagen	LU 6005	
Skagen	DE 25	
Skagen	EE 67	
Skagen	FI 6196	
Skagen	LT 144	
Skagen	PL 340	

108. *Zea mays* L. (partim) – Maize

<b>Bercano</b>		<b>add.</b>
Bercano	SK 406	(add.)

<b>Farmekong</b>		<b>mod.</b>
Farmekong	IT 272	(mod.)

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

<b>Motivi CS</b>		<b>mod.</b>
Motivi CS	DE 3501	(del.)
Motivi CS	CZ 1684	
Motivi CS	PL 1273	
Motivi CS	IT 345	
Motivi CS	FR S15312	

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

<b>Palmer</b>		<b>del.</b>
Palmer	DE 8600	(del.)

108. *Zea mays* L. (partim) – Maize

<b>Prexxtton</b>		<b>mod.</b>
Prexxtton	IT 1889	(mod.)
Prexxtton	AT 930	

<b>Ridley</b>		<b>del.</b>
Ridley	DE 2787	(del.)

## V. Potatoes

109. *Solanum tuberosum* L. – Potato

Red Sky		del.
Red Sky	NL 1013	(del.) Market extension date=30/06/2027