

CATÁLOGO COMUM DE VARIEDADES DE ESPÉCIES AGRÍCOLAS

Suplemento 2023/2

(Texto relevante para efeitos do EEE)

(2023/C 170/02)

SOMMARIO

	Página
Legenda	20
Lista das espécies de plantas agrícolas	21
I. Beterrabas	
1. <i>Beta vulgaris</i> L. Beterraba açucareira	21
2. <i>Beta vulgaris</i> L. Beterraba forrageira	22
II. Plantas forrageiras	
8. <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl et C. Presl. Balanquinho	23
13. <i>Festuca arundinacea</i> Schreber Festuca alta	23
17. <i>Festuca rubra</i> L. Festuca encarnada	23
19. × <i>Festulolium</i> Asch. et Graebn. Híbridos resultantes do cruzamento de uma espécie do género Festuca com uma espécie do género Lolium	23
20. <i>Lolium multiflorum</i> Lam. Azevém anual	23
21. <i>Lolium perenne</i> L. Azevém perene	23
29. <i>Poa pratensis</i> L. Erva de febra	24
33. <i>Galega orientalis</i> Lam. Galega oriental	24
47. <i>Medicago sativa</i> L. Luzerna	24
54. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Ervilha forrageira	24
58. <i>Trifolium hirtum</i> All. Trevo-rosa	25
62. <i>Trifolium michelianum</i> Savi Trevo-balansa	25
63. <i>Trifolium pratense</i> L. Trevo violeta	25
64. <i>Trifolium repens</i> L. Trevo branco	25
70. <i>Vicia benghalensis</i> L. Ervilhaca-vermelha	25
71. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Fava/Faveira	25
73. <i>Vicia sativa</i> L. Ervilhaca vulgar	26
74. <i>Vicia villosa</i> Roth. Ervilhaca de cachos roxos	26
79. <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers. Fodder radish	26
III. Plantas oleaginosas e fibrosas	
83. <i>Brassica napus</i> L. (partim) Colza	27
86. <i>Carthamus tinctorius</i> L. Cártamo	28
88. <i>Gossypium</i> spp. Algodão	28
89. <i>Helianthus annuus</i> L. Girassol	28
90. <i>Linum usitatissimum</i> L. Linho	29
91. <i>Papaver somniferum</i> L. Papoila-dormideira	29

	<i>Página</i>
92. <i>Sinapis alba</i> L. Mostarda branca	29
93. <i>Glycine max</i> (L.) Merr. Soja	29
IV. Cereais	
95. <i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. Byzantina</i> K. Koch) Aveia	30
96. <i>Avena strigosa</i> Schreb. Aveia-negra / Aveia-estrigosa	30
97. <i>Hordeum vulgare</i> L. Cevada	30
98. <i>Oryza sativa</i> L. Arroz	31
100. <i>Secale cereale</i> L. Centeio	31
101. <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench Sorgo	32
102. <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>drummondii</i> (Steud.) de Wet ex Davidse Erva do Sudão	32
104. × <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus Híbridos resultantes do cruzamento de uma espécie do género <i>Triticum</i> com uma espécie do género <i>Secale</i>	32
105. <i>Triticum aestivum</i> L. Trigo mole	32
106. <i>Triticum durum</i> Desf. Trigo duro	33
107. <i>Triticum spelta</i> L. Espelta	33
108. <i>Zea mays</i> L. (partim) Milho	33
V. Batatas	
109. <i>Solanum tuberosum</i> L. Batata	35

LEGENDA

1. Este suplemento à versão consolidada de 2022 do catálogo comum de variedades de espécies agrícolas ⁽¹⁾ integra as modificações que foi necessário aditar para ter em conta as informações que a Comissão recebeu dos Estados-Membros.
2. O presente suplemento segue a subdivisão adotada na versão consolidada de 2022. Poderá ser feita referência à legenda dessa edição.
3. Este suplemento abrange as notificações recebidas entre 1 de dezembro de 2022 e 12 de abril de 2023.
4. As modificações introduzidas em relação à versão consolidada de 2022 são indicadas na coluna 4, da seguinte forma:
 - (add.): designa uma nova posição introduzida no catálogo comum,
 - (mod.): designa uma modificação a uma posição já existente. As indicações referentes a esta posição no presente suplemento substituem as da versão consolidada de 2022,
 - (del.): significa que a posição e todas as indicações que lhe dizem respeito são suprimidas do catálogo comum.
5. O presente suplemento diz respeito às variedades notificadas às quais se aplicam as disposições do artigo 16.º, n.º 1, da Diretiva 2002/53/CE do Conselho ⁽²⁾.
6. Quando o número de código de um responsável pela seleção de conservação não constar da versão consolidada de 2022, o seu nome e endereço podem ser obtidos junto da autoridade indicada na lista do Estado-Membro ou do país da EFTA em causa.

⁽¹⁾ Versão consolidada de 22 de dezembro de 2022:

https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_databases_en

⁽²⁾ JO L 193 de 20.7.2002, p. 1.

I.

1. *Beta vulgaris* L. - Sugar beet

1	2	4
Amarre	DK 263, SE 86	(add.)
Annedora KWS	DE 105	(add.)
Aztec	PL 1117	(add.)
Behr	AT 627	(add.)
Blans	DK 81	(add.)
Brabanter	DE 601	(add.)
Brecon	DE 1403	(add.)
BTS 2030	DE 9210	(add.)
Catapult	DK 263	(add.)
Concorde	DK 263, SE 86	(add.)
Dagmara KWS	CZ 69, PL 52	(add.)
Dolorosa KWS	CZ 69, PL 52	(add.)
Egelev	DK 81, SE 143	(add.)
Flamenco	CZ 110	(add.)
Grizella KWS	SK 221	(add.)
Hibou	DE 1403	(add.)
Javelin	PL 36	(add.)
Kauz	DE 1403	(add.)
Kristein	AT 627	(add.)
KW 372	DE 105	(add.)
KW 375	DE 375	(add.)
Miracula KWS	DK 28	(add.)
Monteverdi	AT 918	(add.)
Olson	CZ 1632	(add.)
Pomerania	PL 36	(add.)
Smart Alexa KWS	SE 89	(add.)
Smart Lienna KWS	SE 89	(add.)
Smart Mondea KWS	SE 89	(add.)
Smart Rubicon	SK 221	(add.)
Sonic Vytech	DK 263	(add.)
Spectra	PL 1281	(add.)
ST Yellowstone	DE 10234	(add.)
Zappa	DE 8962	(add.)
Zorba	CZ 110	(add.)

2. Beta vulgaris L. - Fodder beet

1	2	4
Enercombi	DK 263	(add.)
Sirizu	PL 57	(add.)
ST Zambezi	DK 254	(add.)
Tedyri	PL 57	(add.)

II.

8. *Arrhenatherum elatius* (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Pres - Tall oatgrass

1	2	4
Aslan	CZ 201	(add.)

13. *Festuca arundinacea* Schreber - Tall fescue

1	2	4
Greenspan	PT 483	(add.)

17. *Festuca rubra* L. - Red fescue

1	2	4
Silvertron	CZ 1211	(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*

1	2	4
Kubicek	CZ 201	(add.)

20. *Lolium multiflorum* Lam. - Italian ryegrass (including Westerwold ryegrass)

1	2	4
Forum	PT 599	(add.)
Madonna	PT 486	(add.)
Mateo	PT 483	(add.)

21. *Lolium perenne* L. - Perennial ryegrass

1	2	4
AberThames	IE 232	(add.)
Evelyn	DE 283	(add.)

21. *Lolium perenne* L. - Perennial ryegrass

1	2	4
Gabi	CZ 401	(add.)
Katana	DK 14	(add.)
Perdix	SE 71	(add.)

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

1	2	4
Filly	PT 484	(add.)
Finishline	DE 39	(add.)
Jersey	CZ 1236	(add.)
Yellowstone	CZ 1497	(add.)

33. *Galega orientalis* Lam. - Fodder galega

1	2	4
Nesterka	HU 169794	(add.)

47. *Medicago sativa* L. - Lucerne

1	2	4
Letitby	PT 596	(add.)
Maestro	BG 41	(add.)

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

1	2	4
Eribel	PT 361	(add.)
Expert	DK 50	(add.)
Iconic	DE 147	(add.)
NOS Impact	DK 220	(add.)
Rueda	PT 2	(add.)
Texas	DE 871	(add.)

58. *Trifolium hirtum* All. - Rose clover

1	2	4
Enigma	PT 2	(add.)

62. *Trifolium michelianum* Sav - Balansa clover

1	2	4
Fertiglance	PT 19	(add.)

63. *Trifolium pratense* L. - Red clover

1	2	4
Fertiglance	PT 19	(add.)

64. *Trifolium repens* L. - White clover

1	2	4
Cashmere	PT 484	(add.)
Lizzie	DK 14	(add.)
Pericon	PT 166	(add.)

70. *Vicia benghalensis* L. - Purple vetch

1	2	4
Ponferrada	PT 361	(add.)1

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

1	2	4
Genius	DE 147, EE 31	(add.)
Halvar	DK 50	(add.)
Iron	DE 147	(add.)
Malibu	EE 52	(add.)

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

1	2	4
Tavira	PT 361	(add.)
Timon	PT 847	(add.)
Torina	EE 52	(add.)
Vision	DK 50	(add.)

73. *Vicia sativa* L. - Common vetch

1	2	4
Rueda	PT 361	(add.)

74. *Vicia villosa* Roth - Hairy vetch

1	2	4
RM4	PT 182	(add.)
Villegas	PT 361	(add.)

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

1	2	4
Lara	CZ 1237	(add.)

III.

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

1	2	4
Bessito	SK 858	(add.)
Cheeta	DE 10300	(add.)
Croissant	DK 16	(add.)
Cromat	DE 147	(add.)
Crossbow	DK 16	(add.)
Famulus	DE 39	(add.)
Generoso	SK 858	(add.)
Hanagram	DK 184	(add.)
Harvard	DK 184	(add.)
Haston	DK 184	(add.)
Hastury	DK 184	(add.)
Horchestra	DK 184	(add.)
Jurek	EE 11	(add.)
Kantos	DK 184	(add.)
KWS Ambos	DE, 105, DK 28	(add.)
LG Aberdeen	DK 223	(add.)
LG Abraham	DK 223	(add.)
LG Adeline	DK 223	(add.)
LG Baracuda	DE 1323	(add.)
Lucifer	DE 39	(add.)
Lusitania	SK 642	(add.)
PT312	DK 87	(add.)
PT313	DK 87	(add.)
PT315	DK 87	(add.)
PT317	DK 87	(add.)
PX143	DK 87	(add.)
PX144	DK 87	(add.)
PX145	DK 87	(add.)
SY Aliboom	DK 13	(add.)
Trinidad	EE 31	(add.)
Triple	DE 147	(add.)
Wesley	SK 508	(add.)

86. *Carthamus tinctorius* L. - Safflower

1	2	4
Catima	AT 932	(add.)
Salem	AT 523	(add.)

88. *Gossypium* spp. - Cotton

1	2	4
Eurik	HR 778	(add.)
Viki IPTP	BG 33	(add.)

89. *Helianthus annuus* L. - Sunflower

1	2	4
12MS275	BG 41	(add.)
EXO10CP	PT 167	(add.)
Fortasol	PT 586	(add.)
IDA02925	PT 607	(add.)
Insunho 200 CLP	BG 22	(add.)
P64LE269	PT 595	(add.)
P64LL173	PT 595	(add.)
Soblus	AT 185	(add.)
Subeo	PT 586	(add.)
Subito	PT 586	(add.)
Sumeka	PT 586	(add.)
SY Amazonia	PT 586	(add.)
SY Atilio CLP	PT 586	(add.)
SY Denix AR	PT 586	(add.)
SY Fenomeno	PT 586	(add.)
SY Irisa AR	PT 586	(add.)
SY Lancelo	PT 586	(add.)
SY Lennox	PT 586	(add.)
SY Terano AR	PT 586	(add.)
SY Theos	SK 219	(add.)
SY Vostok AR	PT 586	(add.)

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

1	2	4
Dessert 73	AT 933	(add.)

91. *Papaver somniferum* L. - Poppy

1	2	4
Mikulas	SK 840	(add.)
Olaf	SK 668	(add.)
Pingu	SK 668	(add.)
Sven	SK 668	(add.)
Waldfried	AT 177	(add.)

92. *Sinapis alba* L. - White mustard

1	2	4
Aura	CZ 172	(add.)

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

1	2	4
Agneta	AT 124	(add.)
Akuma	AT 124	(add.)
Ameva	AT 124	(add.)
Australia	AT 124	(add.)
Axioma	AT 124	(add.)
LID Constructor	AT 761	(add.)
LID Promotor	SK 858	(add.)

IV.

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

1	2	4
Aldo	AT 844	(add.)
Asterion	DE 9056	(add.)
Dynamit	PL 611	(add.)
Karl	DE 10123	(add.)
MHR Samuraj	PL 321	(add.)
Motto	PL 611	(add.)
Mv Télgyöngye	HU 143257	(add.)
Talent	CZ 172	(add.)
Waran	AT 500	(add.)

96. *Avena strigosa* Schreb. - Black oat / Bristle oat

1	2	4
KWS Strigosur	DE 105	(add.)
Platinum	DE 9777	(add.)

97. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	4
Apolda	DK 35	(add.)
Aron	SE 71	(add.)
Blixen	DK 35	(add.)
Boomore	HR 100	(add.)
Boon	HR 100	(add.)
Ennya	AT 500	(add.)
Eufemia	AT 5	(add.)
GK Rodeó	HU 149567	(add.)
KH Uzon	HU 151322	(add.)
KWS Curtis	DK 230	(add.)
KWS Faburis	AT 504	(add.)
KWS Tolanis	AT 124	(add.)
LG Caruso	DE 1323	(add.)
Livada	AT 124	(add.)

97. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	4
NOS Munro	DK 220	(add.)
NOS Pantani	DK220	(add.)
NOS Unity	DK220	(add.)
NOS Upstairs	DK220	(add.)
Orcade	DK 220	(add.)
RGT Galactic	DK 208	(add.)
Riley	DK 35	(add.)
Saveliya	BG 3	(add.)
Sierra	AT 523	(add.)
Spinner	DK 97	(add.)
Sting	DE 9056	(add.)
SY Lavendel	DK 13	(add.)

98. *Oryza sativa* L. - Rice

1	2	4
Ibérico CL	PT 848	(add.)
Sintra	PT 38	(add.)

100. *Secale cereale* L. - Rye

1	2	4
Elect	AT 177	(add.)
KWS Baridor	AT 504, DK 230, EE 28	(add.)
KWS Bukor	EE 28	(add.)
KWS Cantator	EE 28	(add.)
KWS Curator	DK 230, EE 28	(add.)
KWS Emphor	AT 504, DK 230	(add.)
KWS Jannor	EE 28	(add.)
Lungauer Tauern 3	AT 181	(add.)
SU Fjordsson	DK 91, EE 21	(add.)
SU Futuri	DK 91	(add.)
SU Jelling	DK 91	(add.)
SU Thor	DK 91	(add.)

101. *Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *bicolor* - Moench Sorghum

1	2	4
Elect	AT 177	(add.)
KWS Baridor	AT 504	(add.)

102. *Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse - Sudan grass

1	2	4
SBS001	BG 27	(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*

1	2	4
RGT Tamac	AT 775	(add.)

105. *Triticum aestivum* L. subsp. *aestivum* - Wheat

1	2	4
AO18009	FR S9504	(add.)
Aristeus	AT 124	(add.)
Aronio	AT 124	(add.)
California	AT 844	(add.)
Clavigo	AT 124	(add.)
Damian	FR S14713	(add.)
Edikt	AT 5	(add.)
Ernestus	AT 5	(add.)
Esperanza	DE 8266	(add.)
GK Hortobágy	HU 149567	(add.)
GK Szatmár	HU 149567	(add.)
Guinness	DK 35	(add.)
Hope	CZ 172	(add.)
IS Chanson	SK 115	(add.)
IS Sorello	HU 219284	(add.)
IS Spirellina	SK 115	(add.)
KWS Baltrum	CZ 31	(add.)

105. *Triticum aestivum* L. subsp. *aestivum* - Wheat

1	2	4
KWS Danicum	DK 230	(add.)
KWS Mintum	EE 28	(add.)
Lavender	EE 46	(add.)
Margita	HU 106630	(add.)
Mascula	DK 35	(add.)
Mv Jutas	HU 143257	(add.)
Mv Szikra	HU 143257	(add.)
NS Futura	BG 8	(add.)
Orvieto	AT 124	(add.)
Poilour	FR S14713	(add.)
PS Denim	SK 715	(add.)
Tillexus	AT 124	(add.)
Tsveta	BG 1	(add.)

106. *Triticum turgidum* L. subsp. *durum* (Desf.) van Slageren - Durum wheat

1	2	4
Deyche	BG 33	(add.)
Duragro	DE 7627	(add.)
Mv Trilladur	HU 143257	(add.)

107. *Triticum aestivum* L. subsp. *spelta* (L.) Thell. - Spelt wheat

1	2	4
Asturin	AT 926	(add.)
Cascada	AT 926	(add.)
Mv Pangolin	HU 143257	(add.)
Noricum	AT 672	(add.)
Paracelsus	AT 124	(add.)

108. *Zea mays* L. (partim) - Maize

1	2	4
Akazio	AT 20	(add.)
Aktoro	AT 20	(add.)
Alenaro WX	AT 930	(add.)

108. Zea mays L. (partim) - Maize

1	2	4
Apgar SG	SK 791	(add.)
Aroldo	AT 20	(add.)
Aya	DK 223	(add.)
Bachelor	FR 45483	(add.)
Bandana	AT 772	(add.)
Chelsey	DE 1323	(add.)
DKC 3323	DE 7502	(add.)
DKC3722	AT 930	(add.)
DKC3922	AT 930, SK 438	(add.)
DKC4320	AT 930	(add.)
Drako	DK 28	(add.)
GW1261	BG 60	(add.)
GW8437	BG 60	(add.)
Justice	DK 223	(add.)
Kingstone	AT 772	(add.)
KWS Nevo	DE 105	(add.)
KWSEK 027	DE 105	(add.)
KWSEK 030	DE 105	(add.)
KWSEK 542	DE 105	(add.)
Ladino	DE 105	(add.)
LG 31212	DE 1323	(add.)
LG31230	AT 905	(add.)
LID 2404 C	DE 3501	(add.)
MV 202	SK 188	(add.)
NS 5051	BG 8	(add.)
Orinoco	SK 438	(add.)
P 8317	DE 514	(add.)
P 8660	DE 514	(add.)
P8834WX	AT 77	(add.)
P8902	AT 77	(add.)
P9944	AT 77	(add.)
Quindo YG	PT 120	(add.)
RGT Alyxx Duo	DE 7352	(add.)
Scorecard	SK 858	(add.)
SY Bradford	DE 8145	(add.)

V.

109. *Solanum tuberosum* L. - Potato

1	2	4
Ally	DK 240	(add.)
Calisto	DE 7485	(add.)
Carlos	DE 2352	(add.)
Elise	DE 7485	(add.)
Europura	DE 7485	(add.)
Fidelity	IE 1	(add.)
Geraldine	DE 7485	(add.)
Geronimo	IE 1	(add.)
Harrier	DE 3052	(add.)
Jutta	DE 2391	(add.)
Legacy	IE 1	(add.)
Lexie	IE 1	(add.)
Lotta	DE 3052	(add.)
Marinella	DK 240	(add.)
Paradox	IE 1	(add.)
Samia	DK 240	(add.)
Samoa	DE 3052	(add.)
Saratoga Russet	DE 7485	(add.)
Uta	DE 2391	(add.)
Violet star	AT 21	(add.)
Zeka	DK 252	(add.)
Zoe	PT 576	(add.)