

## II

(Sdělení)

## SDĚLENÍ ORGÁNŮ, INSTITUCÍ A JINÝCH SUBJEKTŮ EVROPSKÉ UNIE

## EVROPSKÁ KOMISE

## SPOLEČNÝ KATALOG ODRŮD DRUHŮ ZEMĚDĚLSKÝCH ROSTLIN

## Dodatek 2022/1

(Text s významem pro EHP)

(2022/C 58/01)

## OBSAH

Strana

Legenda .....	3
Seznam druhů zemědělských rostlin .....	4
<b>I. Řepa</b>	
1. <i>Beta vulgaris</i> L. Cukrovka .....	4
2. <i>Beta vulgaris</i> L. Řepa krmná .....	4
<b>II. Pícniny</b>	
5. <i>Agrostis stolonifera</i> L. Psineček výběžkatý .....	5
17. <i>Festuca rubra</i> L. Kostřava červená .....	5
20. <i>Lolium multiflorum</i> Lam. Jílek mnohokvětý .....	5
20.1. <i>Ssp. alternativum</i> .....	5
20.2. <i>Ssp. non alternativum</i> .....	5
21. <i>Lolium perenne</i> L. Jílek vytrvalý .....	5
29. <i>Poa pratensis</i> L. Lipnice luční .....	6
47. <i>Medicago sativa</i> L. Vojtěška setá .....	6
54. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Hrách polní .....	6
71. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Bob polní .....	6
74. <i>Vicia villosa</i> Roth. Vikev huňatá .....	6
79. <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers. Ředkev olejná .....	7
<b>III. Olejniny a přádné rostliny</b>	
83. <i>Brassica napus</i> L. (partim) Řepka .....	8
89. <i>Helianthus annuus</i> L. Slunečnice .....	8
90. <i>Linum usitatissimum</i> L. Len .....	8

	<i>Strana</i>
92. <i>Sinapis alba</i> L. Hořčice bílá .....	8
93. <i>Glycine max</i> (L.) Merr. Sója .....	8
<b>IV. Obilniny</b>	
94. <i>Avena nuda</i> L. Oves nahý .....	9
95. <i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. Byzantina</i> K. Koch) Oves setý .....	9
96. <i>Avena strigosa</i> Schreb. Oves hřebíkatý .....	9
97. <i>Hordeum vulgare</i> L. Ječmen .....	9
97.1. Ječmen dvouřadý .....	9
97.2. Ječmen víceřadý .....	10
98. <i>Oryza sativa</i> L. Rýže .....	10
100. <i>Secale cereale</i> L. Žito .....	10
101. <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench Čirok .....	10
103. <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench × <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf. Hybridy vzniklé křížením druhů <i>Sorghum bicolor</i> a <i>Sorghum sudanense</i> .....	10
104. × <i>Triticosecale</i> Wittm. ex <i>A. Camus</i> Hybridy vzniklé křížením druhů rodu <i>Triticum</i> s druhy rodu <i>Secale</i> .....	11
105. <i>Triticum aestivum</i> L. Pšenice setá .....	11
106. <i>Triticum durum</i> Desf. Pšenice tvrdá .....	12
107. <i>Triticum spelta</i> L. Pšenice špalda .....	13
108. <i>Zea mays</i> L. (partim) Kukuřice .....	13
<b>V. Brambory</b>	
109. <i>Solanum tuberosum</i> L. Brambor .....	15

**LEGENDA**

1. Tento dodatek ke konsolidovanému znění Společného katalogu odrůd druhů zemědělských rostlin z roku 2021 <sup>(1)</sup> odráží změny, které bylo nutno zpracovat s ohledem na informace, jež Komise obdržela od členských států.
2. Tento dodatek dodržuje členění přijaté v konsolidovaném znění z roku 2021. Proto lze odkazovat k vysvětlivkám z tohoto vydání.
3. Tento dodatek zahrnuje oznámení obdržená v období od 1. do 30. listopadu 2021.
4. Změny oproti konsolidovanému znění z roku 2021 jsou vyznačeny ve sloupci 4, a to následujícím způsobem:
  - (add.): znamená, že do společného katalogu byla přidána nová položka,
  - (mod.): znamená, že stávající položka byla změněna. Údaje k takové položce v tomto dodatku pak nahrazují údaje z konsolidovaného znění z roku 2021,
  - (del.): znamená, že tato položka a všechny údaje s ní související jsou ze společného katalogu vymazány.
5. Tento dodatek se týká oznámených odrůd, na něž se vztahují ustanovení čl. 16 odst. 1 směrnice Rady 2002/53/ES <sup>(2)</sup>.
6. Pokud kód udržovatele nebyl v konsolidovaném znění z roku 2021 uveden, jméno udržovatele a jeho adresu lze získat od příslušné instituce, uvedené v seznamu pro daný členský stát nebo zemi ESVO.

---

<sup>(1)</sup> Konsolidované znění ze dne 13. prosince 2021:  
[https://ec.europa.eu/food/plant/plant\\_propagation\\_material/plant\\_variety\\_catalogues\\_databases\\_en](https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_databases_en)

<sup>(2)</sup> Úř. věst. L 193, 20.7.2002, s. 1.

## I.

1. *Beta vulgaris* L. - Sugar beet

1	2	3	4
Adventura KWS			(del.)
Annegreta KWS			(del.)
Apolinara KWS	*CZ 69		D m (2) (mod.)
Bañares	*ES 1502		D m (2) (add.)
Charleena KWS			(del.)
Claricia KWS			f: 30.6.2022
Coruche	*ES 1502		D m (2) (add.)
Dabdou			(del.)
Eldorana KWS			f: 30.6.2023
Esperanza			(del.)
Excellenta KWS			(del.)
Fidelia			(del.)
Florena KWS			f: 30.6.2023
Hollandia KWS			(del.)
Jafra KWS	*HR 737, *HU 149293		D m (2) (mod.)
Kathleena KWS			(del.)
Lieselotta KWS			(del.)
Merida	*ES 1502		D m (2) (add.)
Natura KWS	*CZ 69		D m (2) (mod.)
Saka			(del.)
Sfast			(del.)
Smart Alamea KWS	(*)DE 105, *IT 183		D m (2) (mod.)
Smart Jella KWS	*IT 183		D m (mod.)(16)
Theresa KWS			(del.)

2. *Beta vulgaris* L. - Fodder beet

1	2	3	4
Cosima			(del.)

## II.

5. *Agrostis stolonifera* L. – Creeping bent

1	2	3	4
Cato			(del.)

17. *Festuca rubra* L. - Red fescue

1	2	3	4
Rosmerta	*DE 39		(add.)(1)(8)
Silhouette			(del.)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Ssp. alternativum -</b>		
Appio	*IT 1328		(add.)
<b>2</b>	<b>Ssp. non alternativum -</b>		
Giacomo	*CZ 201, *DE 283		(mod.)
Zebu	*LU 6045, *AT 658, *SI 536	*CH 162	T (mod.)(17)

21. *Lolium perenne* L. - Perennial ryegrass

1	2	3	4
Agent	*NL 163		T (add.)
Barnauta	*HR 152, (*)LU 21002, *NL x, *AT 581		T (mod.)(17)
Duramo			(del.)
Eurostyle	*DE 39		D (add.)(1)
Everland	*NL 1036		T (add.)
Expedito	*DE 61		D (add.)(1)
Fiona	*NL 1036		D (add.)(1)
Flashlight	*NL 163		T (add.)
Flockie	*NL 163		D (add.)
Genial			(del.)
Grace	*NL 1036		D (add.)(1)
Groeze	*NL 1036		T (add.)
Kassian			(del.)
Lancelot	*NL 1036		D (add.)(1)
Liesel	*NL 163		D (add.)
Lionel	*NL 1036		D (add.)(1)
Melfix	*NL 1036		T (add.)
Mons	*NL 1036		T (add.)

21. *Lolium perenne* L. - Perennial ryegrass

1	2	3	4
Rover	*NL 1036		T (add.)
Saopaulo	*NL 1036		D (add.)(1)
Watson	*DE 39		D (add.)(1)

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

1	2	3	4
Abalina	*NL 1036		(add.)(1)
Nino	*DE 39		(add.)(1)

47. *Medicago sativa* L. - Lucerne

1	2	3	4
Carma	*BG 75, (*)FR S12818, *PT 599		(mod.)

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

1	2	3	4
Florida			(del.)
LG Ajax	*FR S1 3491		(mod.)

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

1	2	3	4
Bella			(del.)
Mallory			(del.)

74. *Vicia villosa* Roth. - Hairy vetch

1	2	3	4
Bella	*DE 871		(add.)

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

1	2	3	4
Doublemax	*DE 61, *FR S13278		(mod.)
- DoubleMax	*NL 296		
DoubleMax			(mod.)= Doublemax
Ultimate	*DE 289, *FR S13804		(mod.)

## III.

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

1	2	3	4
45103			(del.)
Fossil			(del.)
GMSD 001			(del.)
Kasalla	*BG 29, *SK 63		H (mod.)(15)(38)
KWS Diabolos CL	*BG 47		H (add.)(15)
MS 4780			(del.)
Phantom	*EE 31, *LT 44		H (mod.)(15)(38)
PR45H72	*IT 1057, *SK 450		H (mod.)(16)(32)(38)
PS 8781			(del.)
SY Florence	(*)DE 6880, *RO 2082		H (mod.)(15)(38)

**89. Helianthus annuus L. - Sunflower**

1	2	3	4
LG50510			(del.)
Magma SU	*IT 426		S (add.)
MAS 81C			(del.)
N4H407 CL	*IT 1832, *RO 2200, *SK 712		S (mod.)(32)
N4H422 CL	*IT 1832, *RO 2200, *SK 712		S (mod.)(32)
P64LE159	*RO 2097		S (mod.)(32)(35)

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

1	2	3	4
Buffalo	*NL 9e, *SE 169		(mod.)(16)(18)
Serenade			(del.)

**92. Sinapis alba L. - White mustard**

1	2	3	4
Modya	*FR S13804		(add.)

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

1	2	3	4
Giglio	*IT x		(add.)

## IV.

94. *Avena nuda* L. - Small naked oat / Hulless oat

1	2	3	4
Rachele	*IT 1520		(add.)

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

1	2	3	4
Fringante			f: 30.6.2024
Persik			f: 30.6.2024

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

1	2	3	4
Alesy	*FR 45517		(add.)

97. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>- 2-row barley</b>		
Agency			f: 30.6.2024
Astoria			f: 30.6.2024
Caravan			f: 30.6.2024
Carditello	*IT 1520		(add.)
Endora			f: 30.6.2024
Iggy			(del.)
Kaspia			f: 30.6.2024
KWS Carbis			(del.)
KWS Cassia	*IE 7, *FR S13499		(mod.)(15)
KWS Hawking	*FR S13499		(mod.)(15)
KWS Orwell	*FR S13499		(mod.)(15)
Margret			(del.)
Overture	*CZ 1405, *FI 6102		(mod.)(16)
RGT Denver	*IT 1125		(add.)
RGT Parker	*IT 1125		(add.)
Rhyncostar			f: 30.6.2024
Seduction			f: 30.6.2024
Skyway	*DK 220, *EE 67, *LT 144, *NL 1088, *AT 846, *FI 6196		(mod.)(16)

97. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
<b>2</b>	<b>- 6-row barley</b>		
Bilancia	*IT 101		(add.)
Chouetta			f: 30.6.2024
KWS Tonic	*CZ 31, *DE 129, (*)LU 6044, *AT 504		(mod.)(15)
Laverda	*HU 103903, *RO 2103		(mod.)(15)
RGT Staffa	*IT 1125		(add.)

98. *Oryza sativa* L. - Rice

1	2	3	4
Cigalon			f: 30.6.2024

100. *Secale cereale* L. - Rye

1	2	3	4
LO 2004 N			(del.)
LSR 10041			(del.)

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

1	2	3	4
Magnus	*IT 1063		S (add.)
Nubian	(*)FR S13860, *RO 2194		S (mod.)
Phyllis	*IT 1063		S (add.)

103. *Sorghum bicolor* (L.) Moench × *Sorghum sudanense* (Piper) Stapf. - Hybrids resulting from the crossing of *Sorghum bicolor* and *Sorghum sudanense*

1	2	3	4
LG Ergon			(del.)

**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	3	4
Adverdo			(del.)
Amarillo 105	*CZ 754, (*)LU 6026		(mod.)(15)
Callanzo			(del.)
Dicaprio	*IT 361		(add.)
HYT Kappa			(del.)
RGT Belemac			(del.)
Salto			f: 31.12.2023
Seconzac			f: 30.6.2024
Silverado			f: 31.12.2023
SW Falmoro			f: 30.6.2024
SW Talentro	*HR 197, *NL 607		(mod.)(15)

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

1	2	3	4
Adapa	*BG 41		(add.) ant. May 8462(15)(32)
Altigo	*CZ 1405, *HU 132938, *RO 2147, *SK 406		(mod.)(15)
Anaclea	*IT 91		(add.)
Andino	*BG 21, *IT x		(mod.)(15)
Azzurra	*IT 91		(add.)
Basaltic	*IT 345		(add.)
Bermude			f: 30.6.2024
Boisseau			f: 30.6.2024
Champion	*DK 16, *NL 1011		(mod.)(15)
Clever			(del.)
Costello	*IE 7, *FR S13499		(mod.)(15)
Dali	*IT 110		(add.)
Edward			f: 31.12.2022
Elanza	*DK 16, *NL 1011		(mod.)(15)
Ephoros			f: 30.6.2024
Exelcior			f: 30.6.2024
Flamenko			f: 30.6.2024
Gabo VST	*IT 159		(add.)
Gaia	*IT 1143		(add.)
Granamax			f: 30.6.2024
Hymack	*LT 158		H (mod.)(15)
Hypolite			f: 30.6.2024

105. *Triticum aestivum* L. - Wheat

1	2	3	4
KWS Alpinum	*IT 441		(add.)
KWS Consortium	*IT 441		(add.)
KWS Flexum	*IT 441		(add.)
KWS Milanum	*IT 441		(add.)
Lg Arcibo	*IT 837		(add.)
Ligabue	*IT 110		(add.)
May 8059			(del.)
May 8462			(del.)
Nefertari	*IT 1263		(add.)
Nettuno VST	*IT 159		(add.)
Novic	*IT 345		(add.)
RGT Fandango	*IT 1125		(add.)
RGT Impavido	*IT 1125		(add.)
RGT Megatron	*IT 1125		(add.)
RGT Pacteo	*IT 1125		(add.)
SY Lirico	*IT 1164		(add.)
SY Milteo	*IT 1164		(add.)
SY Nuvola	*IT 1164		(add.)
Terroir			f: 30.6.2024
Tiamat	*BG 41		(add.) ant. May 8059(15)(32)
Valdo			f: 30.6.2024

**105. *Triticum aestivum* L. - Wheat - Conservation varieties**

1	2	3	4
Karneol			(del.)

**106. *Triticum durum* Desf. - Durum wheat**

1	2	3	4
Alessandro	*IT 91		(add.)
Alfio	*IT 91		(add.)
Arconte	*IT 1143		(add.)
Clovis			f: 30.6.2024
Dakter			f: 30.6.2024
Don Ferran	*ES 110		(add.)
Duramant			(del.)

106. *Triticum durum* Desf. - Durum wheat

1	2	3	4
Fabulis			f: 30.6.2024
Felsina	*IT 60		(add.)
Gibus			f: 30.6.2024
Intenso	*IT 60		(add.)
Kolias	*IT 60		(add.)
LG Boris			f: 30.6.2024
Malakos	*IT 1263		(add.)
Petronio	*IT 110		(add.)
RGT Artedur	*IT 1125		(add.)
RGT Grifodur	*IT 1125		(add.)
Tacito	*IT 110		(add.)

107. *Triticum spelta* L. - Spelt wheat

1	2	3	4

107. *Triticum spelta* L. - Spelt wheat - Conservation varieties

1	2	3	4
Azul	*ES 138		(add.) Region of origin:Asturias
Blanquina	*ES 138		(add.) Region of origin:Asturias
Roxa	*ES 138		(add.) Region of origin:Asturias

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

1	2	3	4	5	6
			Index maturitas (25>)	Forma H(26>)	
530WX	*FR 45483			S	(add.)(32)
Abstract	(*FR S13724, *SK 406		240	T	(mod.)
Antaro	*IT x, *AT 930		300	S	(add.)
Automatix	*FR 45483			S	(add.)
Auxkar	*FR 45483			S	(add.)
Aventura					(del.)
Codey	(*FR S13724, *IT 837		300	S	(mod.)

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

1	2	3	4	5	6
ES Jetway	*FR 11619, *IT 1171		200	S	(mod.)
Evora	*IT 1164		200	S	(add.)
Expertize	*FR 45483, *IT x		500	S	(mod.)
Freeway	*BG 22, *HU 102786		250	S	(mod.)
Heaven	*IT 1164		200	S	(add.)
Illustro	*FR S13804			S	(add.)
INDEM1795	*IT 53		200	S	(add.)
ISH716	*IT 1833		700	S	(mod.)(32)
Izijet	*BG 22, *HU 102786, *SK 507		350	S	(mod.)
Izzli	*FR 45483			S	(add.)
Keltikus	*DE 105, *PL 52		250	S	(mod.)
MAS 26T	*IT 370, *SK 365		200	S	(mod.)(32)
Maxoleta	*FR S13724			S	(add.)
Silvestre	*PL 52		230	T	(mod.)
Sumeric	(*)FR 45483, *IT x		400	S	(mod.)
Suriga					(del.)
SY Solarius	*IT 1164		200	S	(add.)

## V.

109. *Solanum tuberosum* L. - Potato

1	2	3	4
Andrea			(del.)
Cubus			(del.)
Dorado			(del.)
Euronova			(del.)
Juku			f: 30.6.2024
Leandra			(del.)
Ribera			(del.)