

## II

(Communications)

COMMUNICATIONS PROVENANT DES INSTITUTIONS, ORGANES ET  
ORGANISMES DE L'UNION EUROPÉENNE

## COMMISSION EUROPÉENNE

## CATALOGUE COMMUN DES VARIÉTÉS DES ESPÈCES DE PLANTES AGRICOLES

## Complément 2020/10

(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

(2020/C 416/01)

## SOMMAIRE

	Page
Légende .....	3
Liste des espèces agricoles .....	4
<b>I. Betteraves</b>	
1. <i>Beta vulgaris</i> L. Betterave sucrière .....	4
<b>II. Plantes fourragères</b>	
6. <i>Agrostis capillaris</i> L. Agrostide ténue .....	5
16. <i>Festuca pratensis</i> Huds. Fétuque de prés .....	5
17. <i>Festuca rubra</i> L. Fétuque rouge .....	5
21. <i>Lolium perenne</i> L. Ray-grass anglais .....	5
29. <i>Poa pratensis</i> L. Pâturin des prés .....	5
37. <i>Lupinus albus</i> L. Lupin blanc .....	6
47. <i>Medicago sativa</i> L. Luzerne .....	6
54. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Pois fourrager .....	6
63. <i>Trifolium pratense</i> L. Trèfle violet .....	6
<b>III. Plantes oléagineuses et à fibres</b>	
83. <i>Brassica napus</i> L. (partim) Colza .....	7
85. <i>Cannabis sativa</i> L. Chanvre .....	7
89. <i>Helianthus annuus</i> L. Tournesol .....	7

	<i>Page</i>
<b>IV. Céréales</b>	
95. <i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. byzantina</i> K. Koch) Avoine cultivée et avoine byzantine .....	8
97. <i>Hordeum vulgare</i> L. Orge .....	8
97.1. Orge à deux rangs .....	8
97.2. Escourgeon .....	8
98. <i>Oryza sativa</i> L. Riz .....	9
101. <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench Sorgho .....	9
104. × <i>Triticosecale</i> Wittm. ex <i>A. Camus</i> Hybrides résultant du croisement d'une espèce du genre <i>Triticum</i> avec une espèce du genre <i>Secale</i> .....	9
105. <i>Triticum aestivum</i> L. Froment/Blé tendre .....	9
106. <i>Triticum durum</i> Desf. Blé dur .....	10
107. <i>Triticum spelta</i> L. Épeautre .....	10
108. <i>Zea mays</i> L. (partim) Maïs .....	11
<b>V. Pommes de terre</b>	
109. <i>Solanum tuberosum</i> L. Pomme de terre .....	12

---

## LÉGENDE

1. Le présent complément à la version consolidée de 2019 du catalogue commun des variétés des espèces de plantes agricoles <sup>(1)</sup> intègre les modifications qu'il a fallu apporter pour tenir compte des informations que la Commission a reçues des États membres.
2. Le présent complément suit la subdivision adoptée dans la version consolidée de 2019. Il convient de se référer à la légende de ladite édition.
3. Le présent complément intègre les notifications reçues entre le 1<sup>er</sup> et le 30 septembre 2020.
4. Les modifications apportées à la version consolidée de 2019 sont indiquées comme suit dans la quatrième colonne:
  - (add.): signifie qu'une nouvelle position est introduite dans le catalogue commun;
  - (mod.): signifie qu'une position existante a été modifiée. Les indications relatives à cette position dans le présent complément remplacent celles qui figuraient dans la version consolidée de 2019;
  - (del.): signifie que la position ainsi que toutes les indications s'y rapportant sont supprimées du catalogue commun.
5. Le présent complément concerne les variétés notifiées auxquelles s'appliquent les dispositions de l'article 16, paragraphe 1, de la directive 2002/53/CE du Conseil <sup>(2)</sup>.
6. Si un code de mainteneur ne figure pas dans la version consolidée de 2019, le nom et l'adresse du mainteneur peuvent être obtenus auprès de l'autorité indiquée sur la liste de l'État membre ou du pays de l'AELE concerné.

—

---

<sup>(1)</sup> Version consolidée du 30 octobre 2019:

[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> JO L 193 du 20.7.2002, p. 1.

**I.****1. Beta vulgaris L. - Sugar beet**

1	2	3	4
Dawson	*UK 6186		D m (2) (add.)
Harlequin	*UK 6120		D m (2) (add.)
Hippo	*CZ 1209, *ES 1502		D m (2) (mod.)
Hippocampe	*ES 1502, *FR S13115		D m (2) (mod.)
Smart Letta KWS	*UK 611		D m (2) (add.)

## II.

6. *Agrostis capillaris* L. - Brown top

1	2	3	4
Troy			(del.)

16. *Festuca pratensis* Huds. - Meadow fescue

1	2	3	4
Cykada			f: 30.6.2023
Mewa			f: 30.6.2023

17. *Festuca rubra* L. - Red fescue

1	2	3	4
Barquess	*CZ 497, *UK 33		(mod.)(1)(7)
Sawa			f: 30.6.2023

21. *Lolium perenne* L. - Perennial ryegrass

1	2	3	4
Altius			(del.)
Bargerio	*NL 205		T (add.)
Barpersie	*NL 205		D (add.)(1)
Charger	*IT 777		D (mod.)(1)
Euroscout	*UK 719		D (add.)(1)
Florianne			(del.)
Inka			f: 30.6.2023
Kintyre	*IE 1, *LU 14001		T (mod.)(17)
Quickstart			(del.)
Spartacus	*NL 1039, *UK 1024		D (mod.)(1)

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

1	2	3	4
Skiz			f: 30.6.2023

**37. Lupinus albus L. - White lupin**

1	2	3	4

**37. Lupinus albus L. - White lupin - Conservation varieties**

1	2	3	4
Pepe	*SI 34		(add.) Region of origin:Slovenia

**47. Medicago sativa L. - Lucerne**

1	2	3	4
Legend	*IT 657		(mod.)

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

1	2	3	4
Orchestra	*DE 147, *FR S13804, *UK 652		(mod.)(16)

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

1	2	3	4
Concordia	*SE 146		(add.) Region of origin:Sweden

**63. Trifolium pratense L. - Red clover**

1	2	3	4
Nike			f: 30.6.2023

## III.

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

1	2	3	4
Asteran	*HU 132938		H (mod.)(15)(39)
Chevy CL	(*)DE 147, *EE 31, *LT 44		H (mod.)(16)(39)
Dodger	*LT 82, *FI 6217		H (mod.)(16)(38)
Duke	*FR S8233, *HU 100452, *AT 585, *PL 205		H (mod.)(15)(38)
Halybi	*UK 6111		H (add.)(15)(38)
INV1055			(del.)
INV1077			(del.)
Ludger	*DE 39, *AT 585		H (mod.)(15)(38)
Mauro KWS			f: 30.6.2023
Mescal			(del.)
Patron			(del.)
Rumba	*HU 100452, *SK 224		H (mod.)(15)(39)

85. *Cannabis sativa* L. - Hemp

1	2	3	4
Sofia	*PL 1231		(mod.)

89. *Helianthus annuus* L. - Sunflower

1	2	3	4
Austin	*IT 1125		(add.)
Pretoria CLP	*IT 1125		(add.)
Suffix			(del.)
Suomi	*PT 586		S (add.) ant. Suffix

## IV.

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

1	2	3	4
Active	*SE 71		(add.)(16)
Celer			f: 30.6.2023
Chimene	*ES 2023		(mod.)
Kasztan			f: 30.6.2023
KWS Nuage	*FR S14472		(add.)(16)
KWS Ocre	*FR S14472		(add.)(16)

97. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>- 2-row barley</b>		
Abba	*DE 9056, *FR 45185, *FI 6205		(mod.)(16)
Amidala	*DE 9056, *FR 45185, *PL 306		(mod.)(16)
Bordeaux	*DK 220, *DE 8905, (*)FR S13483, (*)LU 7005, *UK 6214		(mod.)(15)
Calanque	*IT 1125		(mod.)(15)
Harrison	*UK 618		(add.)(16)
Kaspia	*FR S13496		(add.)(16)
LG Belcanto	*FR S13491		(add.)(16)
LG Globetrotter	*DK 223, *FR S13724		(mod.)(15)
Marigold	*DK 81	*NO 547	(mod.)(16)
Mirama	*FR S13496		(add.)(16)
Orofil	*ES 2023		(mod.)(15)
Orpaille			f: 30.6.2022
Pleiade	*FR S8520		(add.)(15)
RGT Elysium			f: 30.6.2022
Skyway	*UK 6214		(add.)(16)
SY Topaze			f: 30.6.2022
Tyne	*UK 6434		(mod.)(16)
Valérian	*FR S12599		(add.)(16)
Yoda	*FR S14202		(add.)(16)
<b>2</b>	<b>- 6-row barley</b>		
Bagatel			f: 30.6.2022
Creative	*BE 816, *FR S8128, *IT 361		(mod.)(15)
KWS Globe	*FR S14472		(add.)(15)
Marado	*IT 381		(mod.)(15)
Mascott	*FR S14288		(add.)(15)



97. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
Origami	*ES 2023		(mod.)(15)
Perroella	*FR S13496		(add.)(15)
SU Laurielle	*DE 9056, *FR 45185		(mod.)(15)

98. *Oryza sativa* L. - Rice

1	2	3	4
Rumba	*FR S12680		(add.)

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

1	2	3	4
Diadem	*IT 1125		(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	3	4
Ragtac			f: 30.6.2022
Renovac	*ES 2023		(mod.)(15)
RGT Blackjac			f: 30.6.2022
RGT Keac			f: 30.6.2022
RGT Kerouac			f: 30.6.2022
Tremplin			f: 30.6.2022
Trias	*DK 35, *FR S12599		(mod.)(15)

105. *Triticum aestivum* L. - Wheat

1	2	3	4
Adagio	*ES 2023, *IT 1125		(mod.)(15)
Antibes	*BE 816, (*)FR S8128		(mod.)
Avelino	*ES 2023, *IT 1125		H (mod.)(15)
Gavrik	*ES 2010		(add.)(15)
Gorolka	*SI 136		(mod.)(15)
Grafik			f: 30.6.2022
Leandre			f: 30.6.2022
Marcopolo	*ES 2023, *IT 1125		(mod.)(15)
Nirvana			f: 30.6.2022

105. *Triticum aestivum* L. - Wheat

1	2	3	4
Pezandor	*FR S14288		(add.)(15)
RGT Almagro 33	*ES 2023		(add.)(15)
RGT Ampiezzo			f: 30.6.2022
RGT Celesto			f: 30.6.2022
RGT Texaco			f: 30.6.2022
Salvador			f: 30.6.2022
Savinja	*SI 136		(mod.)(15)
Šimnic 60			f: 30.6.2022
Sobbel			f: 30.6.2022
Solive CS	*IT 345		(mod.)(15)
Spearhead	*NL 9e, *UK 6334		(mod.)(15)
SU Petronia			f: 30.6.2023
SU Trasco	*BE 216, *FR S12082		(mod.)(15)
Symetria	*PL 618		(mod.)(15)
Viridi	*ES 2048		(add.)(15)

106. *Triticum durum* Desf. - Durum wheat

1	2	3	4
Isildur	*IT 1125		(mod.)
Latinur	*IT 1143		(mod.)
Liberdur	*IT 1125		(mod.)
RGT Encablur			f: 30.6.2022
RGT Izalmur			f: 30.6.2022
Vulcano VSD	*IT 159		(add.)
Yelodur	*IT 381		(mod.)

107. *Triticum spelta* L. - Spelt wheat

1	2	3	4

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

1	2	3	4
Pava	*SI 34		(add.) Region of origin:Slovenia
Piva	*SI 34		(add.) Region of origin:Slovenia

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

1	2	3	4	5	6
			Index maturitas (25>)	Forma H(26>)	
Apollux	*SI 587		250	S	(add.)
B3977B	*IT 53, *SI 481		200	S	(mod.)(32)
DS1120D	*FR S13583		440	S	(mod.)(32)
EC 4746	*SI 587		270	S	(add.)(32)
Elsun	*SI 587		230	S	(add.)
ES Calderon	*SK 507		360	S	(add.)
ES Discover	*SI 400		260	S	(add.)
ES Marisol	*CZ 1133, *SI 400		280	S	(mod.)
ES Merion	*SI 400		280	S	(add.)
Isigni CS	*CZ 167, *SK 500		250	T	(mod.)(17)
LBS2515	*SI 481, *SK 450		200	S	(mod.)(32)
LBS2973	*SI 481, *SK 450		200	S	(mod.)(32)
LBS3374	*IT 53, *SI 481		300	S	(mod.)(32)
LG30202	*NL 1009				(add.)(32)
LG30203	*NL 1009				(add.)(32)
P7404	*AT 77, *SI 481		100	S	(mod.)(32)
P9230	*IT 53, *SI 481		300	S	(mod.)(32)
P9361	*HU 100265, *SI 481		300	S	(mod.)(32)
P9978	*HU 100265, *AT 77, *SI 481		400	S	(mod.)(32)
Polentin	*SI 625		320	S	(add.)
PR37Y12	*BG 34, *CZ 409, *HU 106168, *AT 806		350	S	(mod.)(32)
PR39B76	*IT x		280	S	(mod.)(32)

## V.

109. *Solanum tuberosum* L. - Potato

1	2	3	4
Avaya			(del.)
Aveo			(del.)
Larner	*UK 1091		(add.)
Roclas Braşov			f: 30.6.2022
Viviana			f: 30.6.2023