

II

(Comunicaciones)

COMUNICACIONES PROCEDENTES DE LAS INSTITUCIONES, ÓRGANOS Y ORGANISMOS DE LA UNIÓN EUROPEA

COMISIÓN EUROPEA

CATÁLOGO COMÚN DE VARIEDADES DE ESPECIES DE PLANTAS AGRÍCOLAS

Suplemento 2020/9

(Texto pertinente a efectos del EEE)

(2020/C 382/01)

NOTAS EXPLICATIVAS

1. Este suplemento de la versión consolidada de 2019 del catálogo común de variedades de especies de plantas agrícolas ⁽¹⁾ 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 de 2019. Pueden consultarse las notas explicativas de dicha edición.
3. Este suplemento abarca las notificaciones recibidas del 17 de julio al 31 de agosto de 2020.
4. Las modificaciones que se introdujeron en la versión consolidada de 2019 se indican en la columna 4 como sigue:
 - (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 de 2019;
 - (del.): significa 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 ⁽²⁾.
6. Cuando el código de un encargado del mantenimiento no aparezca en la versión consolidada de 2019, su nombre y dirección podrán solicitarse a la autoridad indicada en la lista del Estado miembro o del país de la AELC correspondiente.

⁽¹⁾ Versión consolidada de 30 de octubre de 2019:

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

⁽²⁾ DO L 193 de 20.7.2002, p. 1.

SUMARIO

	<i>Página</i>
Notas explicativas	1
Lista de especies de plantas agrícolas	4
I. Remolachas	
1. <i>Beta vulgaris</i> L. Remolacha azucarera	4
II. Plantas forrajeras	
5. <i>Agrostis stolonifera</i> L. Agróstide estolonífera	6
12. <i>Dactylis glomerata</i> L. Dactilo	6
13. <i>Festuca arundinacea</i> Schreber Festuca alta	6
17. <i>Festuca rubra</i> L. Festuca roja	6
19. × <i>Festulolium</i> Asch. et Graebn. Híbridos resultantes del cruce de una especie del género <i>Festuca</i> con una especie del género <i>Lolium</i>	6
20. <i>Lolium multiflorum</i> Lam. Ray-grass italiano	6
20.1. <i>Ssp. alternativum</i>	6
20.2. <i>Ssp. non alternativum</i>	7
21. <i>Lolium perenne</i> L. Ray-grass inglés	7
22. <i>Lolium x hybridum</i> Hausskn. Ray-grass híbrido	7
37. <i>Lupinus albus</i> L. Altramuz blanco	7
47. <i>Medicago sativa</i> L. Alfalfa	8
54. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Guisante	8
63. <i>Trifolium pratense</i> L. Trébol	8
64. <i>Trifolium repens</i> L. Trébol blanco	8
71. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Haba/Haboncillo	8
75. <i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb. Nabo	8
III. Plantas oleaginosas y fibrosas	
83. <i>Brassica napus</i> L. (partim) Colza	9
89. <i>Helianthus annuus</i> L. Girasol	10
90. <i>Linum usitatissimum</i> L. Lino	11
92. <i>Sinapis alba</i> L. Mostaza blanca	12
93. <i>Glycine max</i> (L.) Merr. Soja	12
IV. Cereales	
95. <i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. byzantina</i> K. Koch) Avena y Avena roja	13
96. <i>Avena strigosa</i> Schreb. Avena negra / Avena estrigosa	13
97. <i>Hordeum vulgare</i> L. Cebada	13
97.1. Cebada de dos carreras	13
97.2. Cebada de seis carreras	13
98. <i>Oryza sativa</i> L. Arroz	13
100. <i>Secale cereale</i> L. Centeno	14
103. <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench × <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf. Híbridos resultantes del cruce entre <i>Sorghum bicolor</i> y <i>Sorghum sudanense</i>	14

	<i>Página</i>
104. × <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus Híbridos resultantes del cruce de una especie del género <i>Triticum</i> con una especie del género <i>Secale</i>	14
105. <i>Triticum aestivum</i> L. Trigo blando	14
106. <i>Triticum durum</i> Desf. Trigo duro	15
107. <i>Triticum spelta</i> L. Escanda común	15
108. <i>Zea mays</i> L. (partim) Maíz	15

V. Patatas

109. <i>Solanum tuberosum</i> L. Patata	18
---	----

I.

1. *Beta vulgaris* L. - Sugar beet

1	2	3	4
Agueda KWS	*ES 6320	*CH 78	T m (2) (mod.)
Annemaria KWS			(del.)
Artus			(del.)
Bartok	*HU 100418		D m (2) (mod.)
Beniamina KWS	(*)DE 105, *IT 183, *HU 149293		D m (2) (mod.)(16)
Bertholda KWS	(*)DE 105, *HU 149293		D m (2) (mod.)
BTS 2165 N			(del.)
BTS 2730	(*)DE 9210, *IT 735		D m (mod.)(32)
BTS 4665 RHC	*BE 701, (*)DE 9210, *NL 1043		D m (2) (mod.)(32)
BTS 6990	(*)DE 9210, *IT 735		D m (mod.)(16)(32)
Caroll		*CH 990	T m (2) (add.)
Eike			f: 30.6.2022
Ferrara KWS			f: 30.6.2022
Finola KWS			(del.)
Fiorella KWS			(del.)
Gardenia KWS			f: 30.6.2023
Goldena KWS			(del.)
Grandiosa KWS	*HR 38, *HU 149293		D m (2) (mod.)
Jadranka KWS	*HR 38		D m (2) (mod.)
Jafra KWS	(*)DE 105, *HR 737, *HU 149293		D m (2) (mod.)
Kalimera KWS	*HR 38, *HU 149293		D m (2) (mod.)
Liberata KWS			f: 30.6.2023
Libero			f: 30.6.2022
Liviola KWS	(*)DE 105, *HU 149293		D m (2) (mod.)
Marinella KWS	(*)DE 105, *HR 38, *HU 149293		D m (2) (mod.)
Moroto	*SK 366		D m (2) (mod.)
Novalina KWS	*FR S14995	*CH 78	T m (2) (mod.)
Picobella KWS	*CZ 69		D m (2) (mod.)
Preziosa KWS	(*)DE 105, *IT 183, *HU 149293		D m (2) (mod.)
Romanella KWS	*HR 38, *HU 149293		D m (2) (mod.)
Smart Belamia KWS	*HR 737, *HU 149293, *SK 221	*CH 78	T m (2) (mod.)
Smart Djerba KWS	(*)DE 105, *IT 183, *HU 149293		D m (2) (mod.)(16)
Smart Jella KWS	(*)DE 105, *IT 183		D m (mod.)(16)

1. Beta vulgaris L. - Sugar beet

1	2	3	4
Smart Manja KWS	*DE 105, *ES 6320	*CH 78	T m (2) (mod.)
Sukcesja KWS			f: 30.6.2023
Terranova KWS	*CZ 69, *HR 38, *AT 618		D m (2) (mod.)
Tesla	*HU 100418	*CH 990	T m (2) (mod.)
Tinka KWS			f: 30.6.2022

II.

5. *Agrostis stolonifera* L. - Creeping bent

1	2	3	4
Match play	*CZ 1497		(add.)(1)

12. *Dactylis glomerata* L. - Cocksfoot

1	2	3	4
Zarja	*CZ 1354		(add.)(1)

13. *Festuca arundinacea* Schreber - Tall fescue

1	2	3	4
Mustang 4			(del.)

17. *Festuca rubra* L. - Red fescue

1	2	3	4
Barisan	*CZ 497, *FR S8016		(mod.)(1)(7)
Barquess	*CZ 497		(add.)(1)(7)
Rushmore			f: 30.6.2022

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	3	4
Aberroot	*UK 131		T (add.)
Hypnos			(del.)

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

1	2	3	4
1	Ssp. alternativum -		
Ctirad			(del.)
Leontina			(del.)
Miura	*IT 1479		(add.)
Sabroso			(del.)
Vasy			(del.)
Wesbara			(del.)

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

1	2	3	4
2	Ssp. non alternativum -		
Barelli	*HR 152, (*)LU 21002, *NL 205		D (mod.)(17)
Bilovka			(del.)
Ctirad	*CZ 201		(add.)
Japp			(del.)
Margotka			(del.)
Moravice			(del.)

21. *Lolium perenne* L. - Perennial ryegrass

1	2	3	4
Bannfoot			(del.)
Baramundi			(del.)
Barfamos	*AT 581		T (mod.)(17)
Barforma	*LU 21002		D (mod.)(17)
Barsintra	*FR 8016, *NL 205		T (mod.)
Castanet			(del.)
Cutter II			(del.)
Glenveagh	*IE 1		D (mod.)(17)
Greenview			(del.)
Indul			(del.)
Wetherby	*UK 6339		D (add.)

22. *Lolium x hybridum* Hausskn. - Hybrid ryegrass

1	2	3	4
Abersheen	*UK 131		T (add.)
Bannfoot	*IE 315, *UK 103		(add.)

37. *Lupinus albus* L. - White lupin

1	2	3	4
Dieta	*DE 61, *UK 288		(mod.)

47. Medicago sativa L. - Lucerne

1	2	3	4
Domizia	*IT 1328		(add.)
SW7408	*IT 1534		(add.)(32)

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

1	2	3	4
Aikido			(del.)
Pantera Rosa	*IT 13		(add.)
Paprika	*IT 417		(add.)

63. Trifolium pratense L. - Red clover

1	2	3	4
Helike			(del.)
Osmia		*CH 162	(add.)(17)
Pastroma		*CH 162	(add.)(17)
Roxana 1			f: 30.6.2022

64. Trifolium repens L. - White clover

1	2	3	4
Piccolino			(del.)

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

1	2	3	4
Clipper			(del.)

75. Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb. - Swede

1	2	3	4
Melmer	*NL 8, *UK 23		(mod.)
Tyne	*NL 8, *UK 23		(mod.)(16)

75. Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb. - Swede - Conservation varieties

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

III.

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

1	2	3	4
Abantia CL	*SK 642		H (add.) ant. DK420(15)(32)(38)
Airfakt	*NL 1093, *UK 1397		(mod.)(15)(38)
Alec			f: 30.6.2022
Alessio			(del.)
Anniston	*CZ 1405, (*)FR 44360, *HU 132938, *AT 562, *PL 738, *SK 406		H (mod.)(15)(38)
Aquarel CL	*NL 1061, *UK 1397		H (mod.)(15)(32)(38)
Buzz			(del.)
Campino	*FI 6174		(mod.)(16)(38)
Chevy CL	(*)DE 147, *EE 31, *LT 44		H (mod.)(16)(39)
Claudio KWS	*BG 16, (*)FR S14400, *HU 149293, *SK 221		H (mod.)(15)(38)
Dazzler	*DK 16, *NL 1011, *UK 719		H (mod.)(15)(38)
Derby	*UK 686		(mod.)(15)(38)
DK Exclaim	*NL 1061, *UK 1397		H (mod.)(15)
DK Exmoji	*NL 1093, *UK 1397		H (mod.)(15)
DK Expectation	*NL 1093, *UK 1397		H (mod.)(15)(38)
DK Expedient	*NL 1061, *AT 871, *UK 1397		H (mod.)(15)(38)
DK Exstar	*NL 1061, *UK 1397		H (mod.)(15)(38)
DK Exsteel	*NL 1061, *UK 1397		H (mod.)(15)(38)
DK Impression CL	*CZ 25, *EE 11, *LT 51, *HU 100452, *PL 788		H (mod.)(15)(38)
DK Pliny	*NL 1061, *UK 1397		H (mod.)(15)(38)
DK Secret	*NL 1061, *UK 1397		H (mod.)(15)
DK Sector	*NL 1061, *UK 1397		H (mod.)(15)
DK420			(del.)
DM 022 W 11			(del.)
DR 84	*DE 39		(add.)(15)(32)(33)(38)
Driver			(del.)
ES Darko	*BG 22, *LT 106, *HU 104164		H (mod.)(15)(38)
Hekip			(del.)
Hybrigold			(del.)
INV1035	*UK 6407		H (mod.)(15)(32)(38)
INV1055	*UK 6407		H (mod.)(15)(32)(38)
Karenine	*NL 1061, *UK 1397		H (mod.)(15)(38)
KWS Jakobos	(*)DE 147, *EE 25, *LT 73		H (mod.)(16)(38)
KWS Jarios	(*)DE 147, *EE 25, *LV 205, *LT 73		H (mod.)(16)(38)
Ladoga	*UK 224		(mod.)(15)(38)
Legba			f: 30.6.2022

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

1	2	3	4
Letitia			(del.)
Marcopolos			(del.)
MS 4102			(del.)
MSL 109 C 11			(del.)
NK Fair			(del.)
Paseo			f: 30.6.2022
Passat	*HU 100452		H (mod.)(15)
Patron	*UK 6407		(mod.)(15)(38)
PX131	*DE 514, *AT 77, *RO 2122, *UK 1891		H (mod.)(15)(32)(38)
Rumba	*CZ 25, *HU 100452, *SK 224		H (mod.)(15)(39)
Shrek	*HU 106300, *SK 63		H (mod.)(15)(38)
Skylab	*NL 1093, *UK 1397		H (mod.)(15)(38)
Snooker			(del.)
SY Medal			f: 30.6.2022
SY Polana			(del.)
SY Samoa	*SK 443		H (mod.)(15)(38)
Temperament			(del.)
Treffer			(del.)
V371OL	*NL 1093, *UK 1397		(mod.)(15)(32)(38)
Visby	*DE 4316, *EE 31, *LT 44, *PL 159		(mod.)(15)(39)

89. *Helianthus annuus* L. - Sunflower

1	2	3	4
Allie RM			(del.)
Aysha			(del.)
Baraka			f: 30.6.2022
Calista RM			(del.)
ES Libra	*CZ 1133, *SK 507		H S (mod.)
ES Logic			(del.)
ES Sismic			(del.)
ES Starbella	*ES 2022		H S (mod.)(35)
FD15C27			f: 30.6.2022
FD15C44			f: 30.6.2022
FD16C50			f: 30.6.2022
Floriente CL			f: 30.6.2022
Fundulea 708			f: 30.6.2022
Fundulea 911			f: 30.6.2022

89. *Helianthus annuus* L. - Sunflower

1	2	3	4
Hysun 140	*IT 1396		H S (mod.)(32)
Hysun 217	*IT 1396		S (mod.)(32)
Hysun 233	*IT 1396		H S (mod.)
Hysun 256IT			(del.)
Hysun 297			(del.)
Hysun 308	*RO 2122		H S (mod.)(32)
LG5655	*HU 132983		H S (mod.)(32)
Maeva RM			(del.)
Marley			f: 30.6.2022
MAS 83IO			f: 30.6.2022
MAS 85T			f: 30.6.2022
MAS 86IO			f: 30.6.2022
MAS 93T			f: 30.6.2022
Melba RM			(del.)
Napoli			f: 30.6.2022
Pollka CL			f: 30.6.2022
PRO121SU	*RO 1098		H S (mod.)(32)
PRO122SU	*RO 1098		H S (mod.)(32)
PRO138	*RO 1098		H S (mod.)(32)
PRO144SU	*RO 1098		H S (mod.)(32)
PRO147SU	*RO 1098		H S (mod.)(32)
RGT Capitoll	*IT 1125		S (add.)
Vespa CS			f: 30.6.2022

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

1	2	3	4
Amina	*BE 1479, *NL 1090		(mod.)(19)
Aretha	*FR S13491, *NL 1090		(mod.)(16)(19)
Astella	*CZ 1352		(add.)(18)
Bonita	*NL 1090		(mod.)(19)
Calista	*FR S13491, *NL 1090		(mod.)(16)(19)
Damara	*FR S13491, *NL 1090		(mod.)(19)
Scorpion	*DE 10538, *UK 6064		(mod.)(18)
Vesta	*FR S13491, *NL 1090		(mod.)(19)

92. Sinapis alba L. - White mustard

1	2	3	4
Chacha	*BE 218		(mod.)
Petrana			f: 30.6.2022

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

1	2	3	4
Concorde			f: 30.6.2022
Neurona			f: 30.6.2022
NS Renesansa			f: 30.6.2022
NS Romansa			f: 30.6.2022
NS Sirius			f: 30.6.2022
NS Trijumf			f: 30.6.2022
NS Zita			f: 30.6.2022
Procera 1012			f: 30.6.2022
Venerra			(mod.)

IV.

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

1	2	3	4
Eidskog	*CZ 84	*NO 499	(add.)
Logo			(add.)(16)
Ridabu		*NO 499	(add.)

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

1	2	3	4
Jumper	*FR S8635, *NL 1091		(mod.)

97. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
1	- 2-row barley	*NO 215	
Annabell	*FI 6147		(mod.)(16)
Annika	*SE 145		(mod.)(16)
Beatrix	*EE 33, *PL 306, *UK 1801		(mod.)(16)
Hickory	*FR S14472		(mod.)(15)
Jaspa			(del.)
Malwinta	*DE 25		(mod.)(15)
Marthe	*DE 9056, (*)LU 6017		(mod.)(16)
Padura	*CZ 1010, *DE 4046		(mod.)(15)
Paustian	*DK 35, *IE 222, *LT 105, *NL 749, *PL 513		(mod.)(16)
RGT Asteroid	*FR S13804, *UK 6103		(mod.)(16)
RGT Atmosphere	*PL 631		(mod.)(16)
RGT Elysium	*FR S13804		(mod.)(16)
SY Ariella			(del.)
2	- 6-row barley		
Cayu			(del.)

98. *Oryza sativa* L. - Rice

1	2	3	4
CL A01	*IT 1791		(mod.)(32)
Mirai	*IT 1791		(mod.)
Unico	*IT 1791		(mod.)

100. Secale cereale L. - Rye

1	2	3	4
MSG 2135	*DE 9960		H (mod.)(15)(32)(33)
Picasso	*CZ 31, *NL 321		H (mod.)(15)
SU Allawi			f: 30.6.2023

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

1	2	3	4
12SU9001	*IT 1534		(add.)(32)

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
Stil			f: 30.6.2022
SU Carl	*DE 871, *UK 6234		(mod.)(16)

105. Triticum aestivum L. - Wheat

1	2	3	4
Agatonik	*BG 90		(add.)(15)
Alva			(del.)
Andelka	*SI 198		(mod.)(15)
Ardila			(del.)
Beti PI			f: 30.6.2022
Boema 1			f: 30.6.2022
Eliana PI			f: 30.6.2022
Eufrates			(del.)
Faxe	*DE 6918, *SE 145		(mod.)(15)
Filumen	*BG 90		(add.)(15)
Gasparom			f: 30.6.2022
GK Petur	*HU 149567		(mod.)(15)
Grannosos	*DE 8266		(add.)(15)
Healey	*UK 1335		(mod.)(16)
Hyvega	*DE 9056		(add.)(15)
Iași 2			(del.)
Jenga	*PL 306		(mod.)(15)
Jordão			(del.)

105. *Triticum aestivum* L. - Wheat

1	2	3	4
KWS Bewley	*UK 1335		(mod.)(16)
KWS Charing	*UK 1335		(mod.)(16)
LG Abraham	*FR 44361		(mod.)(15)
Litera			f: 30.6.2022
Madara	*BG 90		(add.)(15)
Manager			f: 30.6.2021
Mate	*BG 90		(add.)(15)
Nabão			(del.)
Nimfodora	*BG 90		(add.)(15)
Platin	*LT 204, *PL 933	*NO 635	(mod.)(15)
PS Avtomon	*BG 90		(add.)(15)
PS Sevastiana	*BG 90		(add.)(15)
PS Siluan	*BG 90		(add.)(15)
RGT Salerno			(del.)
Sever			(del.)
Șimnic 60			f: 30.6.2022
Sinatra	*DE 1410		(add.)(15)
Tabasco			(del.)

106. *Triticum durum* Desf. - Durum wheat

1	2	3	4
Ermes VSD			(del.)
Faridur	*IT 1334		(add.)
Hélvio			(del.)
Marialva			(del.)
Vulcano Vsd	*IT 159		(add.) ant. Ermes VSD

107. *Triticum spelta* L. - Spelt wheat

1	2	3	4
Alarich	*DE 3907		(add.)(15)
Badenjuwel	*DE 1857		(add.)(15)
Flauder	*CH 56		(mod.)(15)(16)

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

1	2	3	4	5	6
			Index maturitas (25>)	Forma H(26>)	
75MAY75	*IT 2070		700	S	(add.) ant. Sarus
Absolutissimo	*SK 221		280	T	(add.)

108. Zea mays L. (partim) - Maize

1	2	3	4	5	6
AGM6919	*IT x		700	S	(add.)
Anzac SG	*SK 793		330	T	(add.)
Asimov	*IT 370		200	S	(add.) ant. Batmas
Asterion	*IT 272, *NL 1012		200	S	(mod.)
Basilic	*IT 1338		200	S	(add.) ant. ISH207
Batmas					(del.)
Brait	*PT 386		300	T	(mod.)
Cera 340	*RO 1098		370	S	(mod.)
Cera 370	*RO 1098		300	S	(mod.)
Claxxon	*UK 652			S	(mod.)
Darius	*IT 1338		400	S	(add.) ant. ISH408
DKC3487					(del.)
DKC3601	*CZ 1114				(add.)(32)
DKC4098	*HU 108843, *SK 438		270	S	(mod.)(32)
DKC4709	*SK 438		360	S	(add.)(32)
Enigmatic			300	S	f: 30.6.2022
ES Calderon	*SK 507		360	S	(add.)
Grenache	*IT 1125		200	S	(add.)
Guimaube	*IT 1125		400	S	(add.)
Imedia	*IT 469		200	S	(add.)
Inoxx	*PL 631		210	S	(mod.)
ISH207					(del.)
ISH408					(del.)
ISX17301					(del.)
Kamelias	*SI 282		340	S	(mod.)
Kardin	*IT x, *SK 438		200	S	(mod.)(32)
Kimmich	*DE 7502			S	(add.)
Kiskun Xintia			200	S	f: 30.6.2022
Krabas	*CZ 69, *HR 38, *HU 149293, *SI 282		290	S	(mod.)
Kurmez	*IT x		700	S	(add.)
KW 5 G 7709	*DE 105				(add.)(32)(33)
KWS 5581	*IT 264		700	S	(add.)
KWS Shako	*DE 105			S	(add.)
KWS6471	*HU 149293, *SI 282		340	S	(mod.)(32)
LG3607	*IT x		600	S	(mod.)(32)
MAS 33CR			350	T	f: 30.6.2022
MAS 440D	*IT 1164		300	S	(add.)

108. Zea mays L. (partim) - Maize

1	2	3	4	5	6
MAS 44CR			350	S	f: 30.6.2022
MAS 62YG			500	S	f: 30.6.2022
Merjen	*IT x		700	S	(add.)
Morato	*IT 254, *NL 1012		200	T	(mod.)
NS 300			400	S	f: 30.6.2022
Os 430	*HR 67		400	S	(mod.)(32)
P8711	*IT 53		200	S	(add.)
P9889	*AT 77		250	S	(mod.)(32)
Paparazzi	*IT 1338		300	S	(add.) ant. ISX17301
RGT Blumixx	*NL 1046				(add.)
RGT Gramexx					(del.)
RGT Jukeboxx					(del.)
RGT Orbitexx	*CZ 1065			S	(mod.)
RGT Oxserio					(del.)
RGT Redloxx					(del.)
RGT Sharxx	*DK 208			T	(mod.)
RGT Springbokxx					(del.)
Samos	*IT 68		600	S	(add.)
Sarus					(del.)
Scoop					(del.)
Shoxx					(del.)
Smartboxx	*IT 1164		200	S	(add.)
SNH8453	*IT x		400	S	(add.)
SNH8549	*IT x		500	S	(add.)
SNH8651	*IT x		600	S	(add.)
SNH8655	*IT x		600	S	(add.)
SNH8752	*IT x		700	S	(add.)
SNH8756	*IT x		700	S	(add.)
Szegedi 475			400	T	f: 30.6.2022
Szoliani			200	S	f: 30.6.2022
Virgule	*IT 1125		300	S	(add.)

V.

109. *Solanum tuberosum* L. - Potato

1	2	3	4
Carlingford	*NL 159, *UK 1038		(mod.)
Commando	*IE x		(add.)
Flipper	*IE x		(add.)
Lenz			(del.)
Liselotte	*NL 1013		(add.)
Logo			f: 30.6.2022
Red Bullet	*NL 1017		(add.)
Roclas Braşov			f: 30.6.2022
SF Balu			(del.)
SF Hit			(del.)
SF Vario			(del.)
Topaze	*PT 576		(add.) ant. Topazio
Topazio			(del.)