

# Amtsblatt der Europäischen Union

C 382



Ausgabe  
in deutscher Sprache

63. Jahrgang

Mitteilungen und Bekanntmachungen 12. November 2020

---

## Inhalt

### II Mitteilungen

#### MITTEILUNGEN DER ORGANE, EINRICHTUNGEN UND SONSTIGEN STELLEN DER EUROPÄISCHEN UNION

##### **Europäische Kommission**

2020/C 382/01	Gemeinsamer Sortenkatalog für landwirtschaftliche Pflanzenarten — Ergänzung 2020/9 (¹) .....	1
2020/C 382/02	Gemeinsamer Sortenkatalog für Gemüsearten — Ergänzung 2020/9 (¹) .....	19

**DE**

---

(¹) Text von Bedeutung für den EWR.



## II

(Mitteilungen)

**MITTEILUNGEN DER ORGANE, EINRICHTUNGEN UND SONSTIGEN STELLEN  
DER EUROPÄISCHEN UNION****EUROPÄISCHE KOMMISSION****GEMEINSAMER SORTENKATALOG FÜR LANDWIRTSCHAFTLICHE PFLANZENARTEN****Ergänzung 2020/9****(Text von Bedeutung für den EWR)**

(2020/C 382/01)

**ERLÄUTERUNGEN**

1. Die vorliegende Ergänzung der konsolidierten Fassung 2019 des Gemeinsamen Sortenkatalogs für landwirtschaftliche Pflanzenarten<sup>(1)</sup> enthält die Änderungen, die durch die bei der Kommission eingegangenen Mitteilungen der Mitgliedstaaten notwendig geworden sind.
2. Die vorliegende Ergänzung folgt in ihrer Einteilung der konsolidierten Fassung 2019. Es kann auf die Erläuterungen zu der genannten Fassung Bezug genommen werden.
3. Diese Ergänzung berücksichtigt die Mitteilungen, die zwischen dem 17. Juli und dem 31. August 2020 eingegangen sind.
4. Die Änderungen gegenüber der konsolidierten Fassung 2019 sind in Spalte 4 wie folgt gekennzeichnet:
  - (add.): Es handelt sich um eine neue Position im Gemeinsamen Sortenkatalog.
  - (mod.): Es handelt sich um eine Änderung an einer schon enthaltenen Position. Die Angaben zu dieser Position in der vorliegenden Ergänzung ersetzen die in der konsolidierten Fassung 2019 hierzu enthaltenen Angaben.
  - (del.): Die genannte Position wird mit allen Angaben aus dem Gemeinsamen Sortenkatalog gestrichen.
5. Die vorliegende Ergänzung betrifft die notifizierten Sorten, für die die Bestimmungen des Artikels 16 Absatz 1 der Richtlinie 2002/53/EG des Rates<sup>(2)</sup> gelten.
6. Wenn die Nummer des Verantwortlichen für die Erhaltungszüchtung nicht in der konsolidierten Fassung 2019 erscheint, können sein Name und seine Anschrift bei der Stelle ermittelt werden, die in der Liste für den betreffenden Mitgliedstaat bzw. EFTA-Staat angegeben ist.

---

<sup>(1)</sup> Konsolidierte Fassung vom 30. Oktober 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> ABl. L 193 vom 20.7.2002, S. 1.

**INHALT**

	Seite
Erläuterungen .....	1
Liste der landwirtschaftlichen Pflanzenarten .....	4
<b>I. Betarüben</b>	
1. <i>Beta vulgaris</i> L. Zuckerrübe .....	4
<b>II. Futterpflanzen</b>	
5. <i>Agrostis stolonifera</i> L. Flecht-Straußgras .....	6
12. <i>Dactylis glomerata</i> L. Knaulgras .....	6
13. <i>Festuca arundinacea</i> Schreber Rohrschwingel .....	6
17. <i>Festuca rubra</i> L. Rotschwingel .....	6
19. × <i>Festulolium</i> Asch. et Graebn. Hybriden aus der Kreuzung einer Art der Gattung Festuca mit einer Art der Gattung Lolium .....	6
20. <i>Lolium multiflorum</i> Lam. Einjähriges Welsches Weidelgras .....	6
20.1. <i>Ssp. alternativum</i> .....	6
20.2. <i>Ssp. non alternativum</i> .....	7
21. <i>Lolium perenne</i> L. Deutsches Weidelgras .....	7
22. <i>Lolium x hybridum</i> Hausskn. Bastardweidelgras .....	7
37. <i>Lupinus albus</i> L. Weiße Lupine .....	7
47. <i>Medicago sativa</i> L. Blaue Luzerne .....	8
54. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Futtererbse .....	8
63. <i>Trifolium pratense</i> L. Rotklee .....	8
64. <i>Trifolium repens</i> L. Weißklee .....	8
71. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Ackerbohne .....	8
75. <i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb. Kohlrübe .....	8
<b>III. Öl- und Faserpflanzen</b>	
83. <i>Brassica napus</i> L. (partim) Raps .....	9
89. <i>Helianthus annuus</i> L. Sonnenblume .....	10
90. <i>Linum usitatissimum</i> L. Lein .....	11
92. <i>Sinapis alba</i> L. Weißer Senf .....	12
93. <i>Glycine max</i> (L.) Merr. Soja .....	12
<b>IV. Getreide</b>	
95. <i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. byzantina</i> K. Koch) Hafer (einschließlich Mittelmeerhafer) .....	13
96. <i>Avena strigosa</i> Schreb. Rauhafer .....	13
97. <i>Hordeum vulgare</i> L. Gerste .....	13
97.1. Zweizeilige Gerste .....	13
97.2. Mehrzeilige Gerste .....	13
98. <i>Oryza sativa</i> L. Reis .....	13
100. <i>Secale cereale</i> L. Roggen .....	14
103. <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench × <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf. Hybriden aus der Kreuzung von <i>Sorghum bicolor</i> und <i>Sorghum sudanense</i> .....	14

	Seite
104. <i>×Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus Hybriden aus der Kreuzung einer Art der Gattung <i>Triticum</i> mit einer Art der Gattung <i>Secale</i> .....	14
105. <i>Triticum aestivum</i> L. Weichweizen .....	14
106. <i>Triticum durum</i> Desf. Hartweizen .....	15
107. <i>Triticum spelta</i> L. Spelz .....	15
108. <i>Zea mays</i> L. (partim) Mais .....	15
<b>V. Kartoffeln/Erdäpfel</b>	
109. <i>Solanum tuberosum</i> L. Kartoffel .....	18

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

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

**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
<b>1</b>	<b>Ssp. alternativum -</b>		
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
<b>2</b>	<b>Ssp. non alternativum -</b>		
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)	
Barformal	*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)
Pastiroma		*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	*BG 8		(mod.)

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

1	2	3	4
Eidskog		*NO 499	(add.)
Logo	*CZ 84		(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
<b>1</b>	<b>- 2-row barley</b>		
Annabell	*FI 6147		(mod.)(16)
Annika	*SE 145	*NO 215	(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.)
<b>2</b>	<b>- 6-row barley</b>		
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.)
Şimnic 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
Calderon	*SK 507		360	S	(add.)
Grenache	*IT 1125		200	S	(add.)
Guimauve	*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 Oxferio					(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 Brașov			f: 30.6.2022
SF Balu			(del.)
SF Hit			(del.)
SF Vario			(del.)
Topaze	*PT 576		(add.) ant. Topazio
Topazio			(del.)

**GEMEINSAMER SORTENKATALOG FÜR GEMÜSEARTEN****Ergänzung 2020/9****(Text von Bedeutung für den EWR)**

(2020/C 382/02)

**ERLÄUTERUNGEN**

1. Die vorliegende Ergänzung der konsolidierten Fassung 2019 des Gemeinsamen Sortenkatalogs für Gemüsearten<sup>(1)</sup> enthält die Änderungen, die durch die bei der Kommission eingegangenen Mitteilungen der Mitgliedstaaten notwendig geworden sind.
2. Die vorliegende Ergänzung folgt in ihrer Einteilung der konsolidierten Fassung 2019. Es kann auf die Erläuterungen zu der genannten Fassung Bezug genommen werden.
3. Diese Ergänzung berücksichtigt die Mitteilungen, die zwischen dem 17. Juli und dem 31. August 2020 eingegangen sind.
4. Die Änderungen gegenüber der konsolidierten Fassung 2019 sind in Spalte 4 wie folgt gekennzeichnet:
  - (add.): Es handelt sich um eine neue Position im Gemeinsamen Sortenkatalog.
  - (mod.): Es handelt sich um eine Änderung an einer schon enthaltenen Position. Die Angaben zu dieser Position in der vorliegenden Ergänzung ersetzen die in der konsolidierten Fassung 2019 hierzu enthaltenen Angaben.
  - (del.): Die genannte Position wird mit allen Angaben aus dem Gemeinsamen Sortenkatalog gestrichen.
5. Die vorliegende Ergänzung betrifft die notifizierten Sorten, für die die Bestimmungen des Artikels 16 Absatz 1 der Richtlinie 2002/55/EG des Rates<sup>(2)</sup> gelten.
6. Wenn die Nummer des Verantwortlichen für die Erhaltungszüchtung nicht in der konsolidierten Fassung 2019 erscheint, können sein Name und seine Anschrift bei der Stelle ermittelt werden, die in der Liste für den betreffenden Mitgliedstaat bzw. EFTA-Staat angegeben ist.

---

<sup>(1)</sup> Konsolidierte Fassung vom 30. Oktober 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> ABl. L 193 vom 20.7.2002, S. 33.

## INHALT

	Seite
Erläuterungen .....	19
Liste der Gemüsearten .....	22
1. <i>Allium cepa</i> L. ....	22
1.1. <i>Allium cepa</i> L. Aggregatum Gruppe - Schalotte .....	22
1.2. <i>Allium cepa</i> L. Cepa Gruppe - Zwiebel, Echalion .....	22
9. <i>Beta vulgaris</i> L. ....	22
9.1. <i>Beta vulgaris</i> L. Rote Rübe-Gruppe .....	22
9.2. <i>Beta vulgaris</i> L. Mangold-Gruppe .....	22
10. <i>Brassica oleracea</i> L. ....	23
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. Grünkohl/Krauskohl-Gruppe .....	23
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. Blumenkohl/Karfiol-Gruppe .....	23
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. Brokkoli-Gruppe .....	23
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. Rosenkohl/Sprossenkohl-Gruppe .....	23
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. Wirsing/Wirsingkohl-Gruppe .....	23
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. Weißkohl/Weißkraut-Gruppe .....	23
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. Rotkohl/Rotkraut-Gruppe .....	23
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. Kohlrabi-Gruppe .....	23
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. Palmkohl-Gruppe .....	24
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. Tronchuda-Gruppe (portugiesischer Kohl) .....	24
11. <i>Brassica rapa</i> L. ....	24
11.1. <i>Brassica rapa</i> L. Chinakohl-Gruppe .....	24
11.2. <i>Brassica rapa</i> L. Mairübe/Herbstrübe/Stoppelrübe-Gruppe .....	24
12. <i>Capsicum annuum</i> L. Paprika, Pfefferoni, Chili .....	24
14. <i>Cichorium intybus</i> L. Zichorie .....	25
14.1. <i>Cichorium intybus</i> L. Zichorie/Chicorée-Gruppe .....	25
14.2. <i>Cichorium intybus</i> L. Blattzichorie/Gemüsezichorie-Gruppe .....	25
14.3. <i>Cichorium intybus</i> L. Wurzelzichorie/Industriezichorie-Gruppe .....	25
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Wassermelone .....	25
16. <i>Cucumis melo</i> L. Melone/Zuckermelone .....	25
17. <i>Cucumis sativus</i> L. Gurke-Gruppe .....	26
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. Salatgurke .....	26
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. Einlegegurke-Gruppe .....	26
18. <i>Cucurbita Maxima Duchesne</i> Riesenkürbis .....	26
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. Gartenkürbis/Zucchini .....	26
21. <i>Daucus carota</i> L. Möhre, Karotte .....	27
21.1. <i>Daucus carota</i> L. Möhre oder Karotte .....	27
21.2. <i>Daucus carota</i> L. Futtermöhre .....	27
23. <i>Lactuca sativa</i> L. Salat .....	27
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomate .....	28

	Seite
25. <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill Petersilie .....	30
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Gartenbohne .....	30
27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Buschbohne-Gruppe .....	30
27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Stangenbohne-Gruppe .....	30
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Erbse .....	30
28.1. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Markerbse-Gruppe .....	30
28.2. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Schalerbse-Gruppe .....	30
28.3. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Zuckererbse-Gruppe .....	30
29. <i>Raphanus sativus</i> L. .....	31
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. Radieschen-Gruppe .....	31
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. Rettich-Gruppe .....	31
32. <i>Solanum melongena</i> L. Aubergine/Eierfrucht .....	31
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. Spinat .....	32
35. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Dicke Bohne oder Puffbohne .....	32
36. <i>Zea mays</i> L. (partim) .....	32
36.1. <i>Zea mays</i> L. Zuckermais-Gruppe .....	32
36.2. <i>Zea mays</i> L. Puffmais-Gruppe .....	32
37. Arten und interspezifische Kreuzungen für den Einsatz als Wurzelstöcke .....	33
37.1. <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché .....	33
37.2. <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch. ....	33
37.3. <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. ....	33
37.4. <i>Lycopersicon esculentum</i> L. x <i>S. habrochaites</i> ....	33
37.5. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i> ....	33
37.6. <i>Sicyos angulatus</i> ....	33
37.7. <i>Cucurbita moschata</i> ....	33
37.8. <i>Solanum torvum</i> Sw. ....	33
37.9. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i> ....	33
37.10. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i> ....	33
37.11. <i>Solanum lycopersicum</i> L. ....	33
37.12. <i>Solanum aethiopicum</i> ....	33
37.13. <i>Capsicum annuum</i> ....	33
37.14. <i>Citrullus lanatus</i> ....	33
37.15. <i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i> ....	34
37.16. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i> ....	34

**1. Allium cepa L. -**

1	2	3	4
<b>1</b> Aristo	<b>Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot</b> a NL 166		(mod.)
<b>2</b> Błońska Wczesna Branca da Leziria	<b>Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion</b>		(del.) (del.)

**9. Beta vulgaris L. -**

1	2	3	4
<b>1</b> Regat	<b>Beta vulgaris L. - Garden Beet Group (Beetroot, including Cheltenham beet)</b>		f: 30.6.2022
<b>2</b> Erbette	<b>Beta vulgaris L. - Leaf Beet Group (Spinach beet or Chard)</b>		= Groene Gewone
Groene Gewone	b NL x		(mod.) Erbette IT Verde da taglio IT
Liscia verde da taglio	b IT x		
Perpetual Spinach	b UK x		
Verde de cortar	b ES 63		
- Liscia verde da taglio			= Groene Gewone
- Perpetual Spinach			= Groene Gewone
- Verde da taglio			= Groene Gewone
Verde de cortar			= Groene Gewone

**9. Beta vulgaris L. - - Varieties developed for growing under particular conditions**

1	2	3	4
<b>1</b> Angela	<b>Beta vulgaris L. - Garden Beet Group (Beetroot, including Cheltenham beet)</b> b DE 9646		(add.)
<b>2</b>	<b>Beta vulgaris L. - Leaf Beet Group (Spinach beet or Chard)</b>		

**10. Brassica oleracea L. -**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Brassica oleracea L. - Kale Group</b>		
Arcticus		(del.)	
Bonny		(del.)	
Cool		(del.)	
Graffiti		(del.)	
Gretania		(del.)	
Smilla		(del.)	
<b>2</b>	<b>Brassica oleracea L. - Cauliflower Group</b>		
Alhambra	b DK 55	(add.)	
Bonny	b DK 55	H (add.)	
Cool	b DK 55	H (add.)	
Graffiti	b DK 55	H (add.)	
Karen	a NL 79	H (add.)	
Koten	a NL 79	H (add.)	
Majorca		(del.)	
Smilla	b DK 55	H (add.)	
<b>3</b>	<b>Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)</b>		
Premium Crop		(del.)	
<b>4</b>	<b>Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group</b>		
Ambiance		(del.)	
<b>5</b>	<b>Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group</b>		
<b>6</b>	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage</b>		
Arcticus	b DK 54	(add.)	
Berlenga	b NL 105	H (add.)	
Gretania	b DK 58	(add.)	
Micro		(del.)	
Ran 77		f: 30.6.2022	
Vesta		(del.)	
<b>7</b>	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage</b>		
Ruby Ball		(del.)	
Sunny Red		f: 30.6.2022	
<b>8</b>	<b>Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group</b>		
Cimbel		(del.)	
Violin		(del.)	

10. *Brassica oleracea* L. -

1	2	3	4
<b>9</b>	<b><i>Brassica oleracea</i> L. - Palm Kale Group</b>		
Hi Crop	b NL 134a	(add.)	
TCL 499	b NL 134a	(add.)(1)	
TCL 533	b NL 134a	(add.)(1)	
TCL 575	b NL 134a	(add.)(1)	
<b>10</b>	<b><i>Brassica oleracea</i> L. - Tronchuda Group (Portuguese cabbage)</b>		
Beira	b NL 8	H (mod.)	
Dauro	a NL 8	H (mod.)	
Marriot	a NL 8	H (mod.)	

11. *Brassica rapa* L. -

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Brassica rapa</i> L. - Chinese Cabbage Group</b>		
Chorus		(del.)	
Osiris		(del.)	
WR 60 days		(del.)= Osiris	
<b>2</b>	<b><i>Brassica rapa</i> L. - Vegetable Turnip Group</b>		

12. *Capsicum annuum* L. - Chili, Pepper

1	2	3	4
Adelyte	a NL 26		H (add.)
Angelito	a NL 79		H (add.)
Cute Ellen Gold			(del.)
Cute Ellen Red			(del.)
Dalal			f: 30.6.2022
E20S0334	a NL 26		H (add.)(1)
E20S10302	a NL 26		H (add.)(1)
GSM-1363			f: 30.6.2022
GSM-5532			f: 30.6.2022
Jwan			f: 30.6.2022

12. *Capsicum annuum L.* - Chili, Pepper

1	2	3	4
Naghams			f: 30.6.2022
Patrizio	a NL 739		H (mod.)
Sabour	b NL 26		H (add.)
Tugaloo	a NL 8		(add.)
Valentine EZ			f: 30.6.2022

14. *Cichorium intybus L.* - Chicory

1	2	3	4
1	<b><i>Cichorium intybus L.</i> - Witloof Chicory Group</b>		
2	<b><i>Cichorium intybus L.</i> - Leaf Chicory Group (Large-leaved chicory / Italian chicory)</b>		
TT Diciotto	a NL 740		H (mod.)
3	<b><i>Cichorium intybus L.</i> - Industrial (Root) Chicory Group</b>		

15. *Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai* - Watermelon

1	2	3	4
Erma 14			f: 30.6.2022
GS 302			f: 30.6.2022
Hala			f: 30.6.2022
Luxsor 33			f: 30.6.2022
Maxima	b CY 33		H (add.)
Noam	b CY 33		H (add.)
Origeneprimavera	b CY 33		H (add.)
Papagayo	b CY 33		H (add.)
Red Heart			f: 30.6.2022
Skyview	b CY 33		H (add.)
Tamara			f: 30.6.2022

16. *Cucumis melo L.* - Melon

1	2	3	4
Ananas 803			f: 30.6.2022
Apatch			f: 30.6.2022
Exalto			(del.)
Fakher			f: 30.6.2022
Pearlina	b CY 33		H (add.)

16. *Cucumis melo L.* - Melon

1	2	3	4
Roxana			f: 30.6.2022
Shatha			f: 30.6.2022
Sun Heart			f: 30.6.2022
Ugarit			f: 30.6.2022
Zelda			(del.)

17. *Cucumis sativus L.* - Cucumber/Gherkin

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Cucumis sativus L.</i> - Cucumber Group</b>		
Altaria	a NL 26		H (add.)
Alya	a NL 134a		H (add.)
Ayda	a NL 134a		H (add.)
Ban			f: 30.6.2022
Epimon	a NL 105		H (add.)
Indio	a NL 78a		H (add.)
Judy			f: 30.6.2022
Lea			f: 30.6.2022
Merry			f: 30.6.2022
Miroslava	a NL 108		H (add.)
Yafa			f: 30.6.2022
<b>2</b>	<b><i>Cucumis sativus L.</i> - Gherkin Group</b>		
NUN 4044PU			(del.)
NUN 41011			(del.)

18. *Cucurbita Maxima Duchesne* - Gourd

1	2	3	4
Salonta			f: 30.6.2022

19. *Cucurbita pepo L.* - Marrow or Courgette

1	2	3	4
Baldo	b HU 107550		(add.)
GS 1793			f: 30.6.2022
GS 6380			f: 30.6.2022
Hazar	a NL 26		H (add.)
Iseo	b HU 107550		(add.)
Jawad			f: 30.6.2022
Maxilux	b HU 199946		(add.)
Rama			f: 30.6.2022

## 21. *Daucus carota L.* - Carrot

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Daucus carota L.</i> - Carrot</b>		
Caribou	b NL 78a	H (add.)	
Carruba	b NL 78a	H (add.)	
Carvalo	b NL 78a	H (add.)	
Nagasaki	a NL 8, a UK 23	(mod.)	
Rekord		f: 30.6.2022	
<b>2</b>	<b><i>Daucus carota L.</i> - Fodder carrot</b>		

### 21. *Daucus carota L.* - Carrot - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Daucus carota L.</i> - Carrot</b>		
Rainer	b DE 9646	(add.)	
<b>2</b>	<b><i>Daucus carota L.</i> - Fodder carrot</b>		

## 23. *Lactuca sativa L.* - Lettuce

1	2	3	4
Alcira	a NL 108	(add.)	
Benicius	a NL 108	(add.)	
Camelai	a NL 108	(add.)	
Catrina	a NL 108	(add.)	
Cirkus	a NL 108	(add.)	
Corianas	a NL 108	(add.)	
Cortesanas	a NL 108	(add.)	
Cristabel	a NL 26	(add.)	
Dunand	a NL 108	(add.)	
Ice Chic	a NL 79	(add.)	
Lagostina	a NL 60	(add.)	
Magistral	a NL 60	(add.)	
Melitona	a NL 108	(add.)	
Pizarnik	a NL 108	(add.)	

23. *Lactuca sativa L.* - Lettuce

1	2	3	4
Risonas	a NL 108		(add.)
Rulfo	a NL 108		(add.)
Salvio	a NL 26		(add.)
Tanius	a NL 108		(add.)
Technova	a NL 60		(add.)
Tokio			f: 30.6.2022
TT Express	a NL 142		(add.)

24. *Solanum lycopersicum L.* - Tomato

1	2	3	4
Amareto			(del.)
Amarna			(del.)
Bambino			(del.)
Barada			(del.)
Bouchria			(del.)
Brescia	a NL 26		H (add.)
Brightina			(del.)
Cabinet			(del.)
Collado			(del.)
Deme			(del.)
Efrat 70			f: 30.6.2022
Elham			(del.)
Emenike			(del.)
Foose			(del.)
Gedoma			(del.)
GS 20			f: 30.6.2022
GS 50			f: 30.6.2022
GSM DF213			f: 30.6.2022
Hajra			(del.)
Hippolyte			(del.)
House Momotaro			(del.)
Invictus			(del.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Jara		f: 30.6.2022	
Jubox		(del.)	
Kamonium		(del.)	
Keita		(del.)	
Mamoru		(del.)	
Marmena		(del.)	
Montreal	a NL 99	H (add.)	
Murphy		(del.)	
Nebo		f: 30.6.2022	
Nejmeh		f: 30.6.2022	
Nina		f: 30.6.2022	
Nymeria		(del.)	
Omer		f: 30.6.2022	
Operet		(del.)	
Parvati		(del.)	
Prolina		(del.)	
Rapsodie		(del.)	
Rawa		f: 30.6.2022	
Raya		f: 30.6.2022	
Roazy		(del.)	
Saed		f: 30.6.2022	
Salvatore		(del.)	
Shahnaz		f: 30.6.2022	
Sila		f: 30.6.2022	
Siluet		(del.)	
Stardino		(del.)	
Tyerno		(del.)	
Tyrlain	b ES 3028	H (mod.)	
Vivolia	a NL 108	H (add.)	
Volpino		(del.)	
VT62966		(del.)	
Xavy	a NL 99	H (add.)	
Yarden		f: 30.6.2022	
Yellow pearshaped	a CZ 1269, b UK 56	(mod.)	

**25. Petroselinum crispum (Mill.) Nyman ex A. W. Hill - Parsley**

1	2	3	4
Alba	a CZ 1495		(mod.)(6)
Arsem			f: 30.6.2022
Greenso	a NL 8, a UK 23		(mod.)(5)
Korai cukor			f: 30.6.2022

**27. Phaseolus vulgaris L. - French bean**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group</b>		
Lot			(del.)
Rhone			(del.)
Serva			(del.)
<b>2</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group</b>		
Ballet	a CZ 1498		(add.)
Carimbo	a CZ 1498		(add.)
Macarena	a CZ 1498		(add.)
Salsa	a CZ 1498		(add.)

**28. Pisum sativum L. (partim) - Pea**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Pisum sativum L. (partim) - Wrinkled Pea Group</b>		
<b>2</b>	<b>Pisum sativum L. (partim) - Round Pea Group</b>		
<b>3</b>	<b>Pisum sativum L. (partim) - Sugar Pea Group</b>		
Garnet	b NL 120		(mod.)
Norbú	b NL 420		(mod.)
Quartz	b NL 120		(mod.)
Spinleaf	a NL 420		H (mod.)
Zircon	b NL 120		(mod.)

**28. *Pisum sativum L. (partim)* - Pea - Varieties developed for growing under particular conditions**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Pisum sativum L. (partim)</i> - Wrinkled Pea Group</b>		
<b>2</b>	<b><i>Pisum sativum L. (partim)</i> - Round Pea Group</b>		
<b>3</b>	<b><i>Pisum sativum L. (partim)</i> - Sugar Pea Group</b>		
Märta Vax	b SE 146		(add.)

**29. *Raphanus sativus L.* -**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Raphanus sativus L.</i> - Radish Group</b>		
<b>2</b>	<b><i>Raphanus sativus L.</i> - Black Radish Group</b>		

**29. *Raphanus sativus L.* - - Varieties developed for growing under particular conditions**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Raphanus sativus L.</i> - Radish Group</b>		
<b>2</b>	<b><i>Raphanus sativus L.</i> - Black Radish Group</b>		
Rettmann	b DE 9646		(add.)

**32. *Solanum melongena L.* - Aubergine / Egg plant**

1	2	3	4
Amethyst	b NL 79		H (add.)
Annina	a NL 26		H (add.)
Basco			f: 30.6.2022
Dafne	b HU 107550		(add.)
Epoca	b HU 107550		(add.)
Fajer			f: 30.6.2022
Lemmy	a NL 26		H (add.)
Parly			f: 30.6.2022
Sahem			f: 30.6.2022
Steak	b HU 165367		(add.)
Vivian	b NL 83		H (mod.)

**33. *Spinacia oleracea* L. - Spinach**

1	2	3	4
Cormorant	b NL 108		H (add.)
Kodiak	b NL 108		H (add.)
Pheasant	b NL 108		H (add.)
Rattlesnake	b NL 108		H (add.)
Tragopan	b NL 108		H (add.)

**35. *Vicia faba* L. (partim) - Broad bean**

1	2	3	4

**35. *Vicia faba* L. (partim) - Broad bean - Varieties developed for growing under particular conditions**

1	2	3	4
Osnaköp Södergård	b SE 146		(add.)

**36. *Zea mays* L. (partim) -**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Zea mays</i> L. - Sweet Corn Group</b>		
Desert FD			f: 30.6.2022
HMX 6384			f: 30.6.2022
HMX 6386			f: 30.6.2022
<b>2</b>	<b><i>Zea mays</i> L. - Popcorn Group</b>		

**36. *Zea mays* L. (partim) - - Varieties developed for growing under particular conditions**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Zea mays</i> L. - Sweet Corn Group</b>		
<b>2</b>	<b><i>Zea mays</i> L. - Popcorn Group</b>		

## 37. - Species and interspecific crossings for use as rootstocks

1	2	3	4
1	<b>Cucurbita ficifolia</b> Bouché -		
2	<b>Cucurbita maxima</b> Duch. x <b>C. moschata</b> Duch. -		
Strongman	b HU 218100	(add.)	
3	<b>Lagenaria siceraria</b> (Mol.) Standl. -		
4	<b>Solanum lycopersicum</b> L. x <b>S. habrochaites</b>		
GSM-6002		f: 30.6.2022	
GSM-604		f: 30.6.2022	
5	<b>Solanum lycopersicum</b> L. x <b>S. pimpinellifolium</b> -		
6	<b>Sicyos angulatus</b> -		
7	<b>Cucurbita moschata</b> -		
8	<b>Solanum torvum</b> Sw. -		
9	<b>Solanum melongena</b> x <b>Solanum torvum</b> -		
10	<b>Solanum lycopersicum</b> L. x <b>S. peruvianum</b> -		
11	<b>Solanum lycopersicum</b> L. -		
12	<b>Solanum aethiopicum</b> -		
Alaric	a NL 108	H (add.)	
13	<b>Capsicum annuum</b> -		
14	<b>Citrullus lanatus</b> -		

## 37. - Species and interspecific crossings for use as rootstocks

1	2	3	4
15	<b>Cucumis melo flexuosus x Cucumis melo melo -</b>		
16	<b>Solanum melongena x Solanum aethiopicum -</b>		



ISSN 1977-088X (elektronische Ausgabe)  
ISSN 1725-2407 (Papierausgabe)



Amt für Veröffentlichungen  
der Europäischen Union  
L-2985 Luxembourg  
LUXEMBURG

DE