

# Amtsblatt der Europäischen Union

# C 33



Ausgabe  
in deutscher Sprache

## Mitteilungen und Bekanntmachungen

66. Jahrgang

27. Januar 2023

Inhalt

### II Mitteilungen

MITTEILUNGEN DER ORGANE, EINRICHTUNGEN UND SONSTIGEN STELLEN DER EUROPÄISCHEN UNION

#### Europäische Kommission

2023/C 33/01	Gemeinsamer Sortenkatalog für landwirtschaftliche Pflanzenarten — Ergänzung 2023/1 <sup>(1)</sup> .....	1
2023/C 33/02	Gemeinsamer Sortenkatalog für Gemüsearten — Ergänzung 2023/1 <sup>(1)</sup> .....	19

DE

<sup>(1)</sup> 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 2023/1

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2023/C 33/01)

## INHALT

	Seite
Erläuterungen .....	3
Liste der landwirtschaftlichen Pflanzenarten .....	4
<b>I. Betarüben</b>	
1. <i>Beta vulgaris</i> L. Zuckerrübe .....	4
2. <i>Beta vulgaris</i> L. Futterrübe .....	4
<b>II. Futterpflanzen</b>	
13. <i>Festuca arundinacea</i> Schreber Rohrschwengel .....	5
17. <i>Festuca rubra</i> L. Rotschwengel .....	5
20. <i>Lolium multiflorum</i> Lam. Einjähriges Welsches Weidelgras .....	5
20.1. <i>Ssp. alternativum</i> .....	5
20.1. <i>Ssp. non alternativum</i> .....	5
21. <i>Lolium perenne</i> L. Deutsches Weidelgras .....	5
29. <i>Poa pratensis</i> L. Wiesenrispe .....	6
54. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Futtererbse .....	6
71. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Ackerbohne .....	6
<b>III. Öl- und Faserpflanzen</b>	
83. <i>Brassica napus</i> L. (partim) Raps .....	7
87. <i>Carum carvi</i> L. Kümmel .....	8
88. <i>Gossypium</i> spp. Baumwolle .....	8
89. <i>Helianthus annuus</i> L. Sonnenblume .....	8
93. <i>Glycine max</i> (L.) Merr. Soja .....	9

Seite

**IV. Getreide**

95.	<i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. Byzantina</i> K. Koch) Hafer (einschließlich Mittelmeerhafer) .....	10
96.	<i>Avena strigosa</i> Schreb. Rauhafer .....	10
97.	<i>Hordeum vulgare</i> L. Gerste .....	10
	97.1. Zweizeilige Gerste .....	10
	97.2. Mehrzeilige Gerste .....	10
98.	<i>Oryza sativa</i> L. Reis .....	11
100.	<i>Secale cereale</i> L. Roggen .....	11
101.	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench Mohrenhirse .....	12
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> .....	12
104.	× <i>Triticosecale</i> Wittm. ex <i>A. Camus</i> Hybriden aus der Kreuzung einer Art der Gattung <i>Triticum</i> mit einer Art der Gattung <i>Secale</i> .....	12
105.	<i>Triticum aestivum</i> L. Weichweizen .....	13
106.	<i>Triticum durum</i> Desf. Hartweizen .....	14
107.	<i>Triticum spelta</i> L. Spelz .....	14
108.	<i>Zea mays</i> L. (partim) Mais .....	17

**V. Kartoffeln/Erdäpfel**

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

## ERLÄUTERUNGEN

1. Die vorliegende Ergänzung der konsolidierten Fassung 2021 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 2021. Es kann auf die Erläuterungen zu der genannten Fassung Bezug genommen werden.
3. Diese Ergänzung berücksichtigt die Mitteilungen, die zwischen dem 1. und dem 30. November 2022 eingegangen sind.
4. Die Änderungen gegenüber der konsolidierten Fassung 2021 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 2021 hierzu enthaltenen Angaben.
  - (del.): Die genannte Position wird mit allen Angaben aus dem Gemeinsamen Sortenkatalog gestrichen.
5. Die vorliegende Ergänzung betrifft die notifizierte 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 2021 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 13. Dezember 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> ABl. L 193 vom 20.7.2002, S. 1.

## I.

1. *Beta vulgaris* L. - Sugar beet

1	2	3	4
Beniamina KWS	*HU 149293		D m (2) (mod.)(16)
BTS Smart 4825	*IT 189	*CH 992	m (3) (mod.)(32)
Interessa KWS		*CH 78	m (3) (add.)
Lithos			(del.)
Nysted	*DK 81, *SE 143		m (mod.)
Pentacle	*IT 479		m (2) (add.)
Smart Dilarta KWS		*CH 78	m (3) (add.)
Smart Sunnita KWS	*ES 6378	*CH 78	D m (2) (add.)
Solea	*CZ 1632		D m (2) (mod.)
Strauss	*LT 145, *AT 918		D m (2) (mod.)(16)

2. *Beta vulgaris* L. - Fodder beet

1	2	3	4
Energarcı	*DE 9569, *FR S14431		P m (4) (mod.)
Enermax	*BE 505, *DK 14, *DE 9569, *FR S14431, *PL 161		P m (4) (mod.)
Feldherr	*DE 9569, *IE 334, *AT 533, *PL 161		P m (4) (mod.)
Kyros	*DE 9569, *FR 8231, *LT 64, *NL x, *AT 533, *PL 161	*NO 29	P m (4) (mod.)

## II.

13. *Festuca arundinacea* Schreber - Tall fescue

1	2	3	4
Anatol	*DE 3873		(add.)(1)
Tatonka	*DE 39, *FR S8233		(mod.)(1)

17. *Festuca rubra* L. - Red fescue

1	2	3	4
Homestar	*DE 10155		(add.)(1)(7)
Royalflash	*DE 39		(add.)(1)(8)
Sake	*DE 283		(add.)(1)(7)
Yuki	*DE 283, *SK 542		(mod.)(1)(8)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Ssp. alternativum -</b>		
<b>2</b>	<b>Ssp. non alternativum -</b>		
Barbanera	*IT 1360		(add.)
Merapido	*DE 61		(add.)

21. *Lolium perenne* L. - Perennial ryegrass

1	2	3	4
Barathon	*DE 7663, *NL 205		D (mod.)
Barprrium	*DE 7663, *FR S8016		D (mod.)(1)
Bubalus		*CH 162	(add.)
Jorina	*DE 8803		D (add.)(1)
Premium	*BE 508, *CZ 292, *NL 227		D (mod.)
Tetraboom	*DE 283		T (add.)(1)
Tyga	*CZ 115, *DE 283		D (mod.)(1)
Vernon	*DE 39		D (add.)(1)

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

1	2	3	4
Dakisha	*CZ 115, *DK 14, *DE 283, *FR S14431		(mod.)(1)(12)
Desert Moon	*DE 61		(add.)(1)(12)
Pasadena	*DE 39		(add.)(1)(12)
Savannah	*DE 61		(add.)(1)(12)
United	*DE 61		(add.)(1)(12)

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

1	2	3	4
Rocket	*EE 56, *FI 6153		(mod.)(16)

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

1	2	3	4
Espresso			(del.)



## III.

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

1	2	3	4
Blackmoon	*FR S13804, *IT 1125		H (mod.)(15)(38)
Chevy CL	(*)DE 147, *LT 44		H (mod.)(16)(39)
Comfort			(del.)
Cornelis			f: 30.6.2025
Dart	*DK 16		H (add.)(15)(38)
Delight			f: 30.6.2025
Delrico	*IT 1171		H (add.)
DK Exaura	*CZ 1677, *PL 431, *SK 642		H (mod.)(15)(38)
Edda			f: 30.6.2025
Emerald	*DE 871		(mod.)(15)(17)(38)
Firenze	*IT 1125		H (add.)
Frodo KWS			(del.)
Glosso	*IT 345, *SK 858		H (mod.)(15)(38)
Hallstar			
Herthos			
King 10			
Lessing	*CZ 24		H (add.)(15)(38)
LG Austin	*CZ 1405, *DK 223, *FR 44360, *HU 132938, *AT 562		H (mod.)(15)(39)
LG Corsica CL	*ES 6264, *HU 132938, *SK 406		H (mod.)(15)
LR 26 CL			(del.)
LS 7370 CL			(del.)
LS 7750 CL			(del.)
LS 7754 CL			(del.)
Manhattan	*CZ 25, *DK 178, *HU 100452, *PL 788		H (mod.)(15)(39)
MSL 012 C			(del.)
MSL 258 C 11			(del.)
MSL 301 C			(del.)
Phantom			f: 30.6.2025
Pilani			f: 30.6.2025
PT 302			(mod.)= PT302
PT 303			(mod.)= PT303
PT242	*DK 87		H (mod.)(15)(30)(32)
PT302	*CZ 776, *DK 87, *RO 2122, *SK 740		H (mod.)(15)(32)(38)
- PT 302	*DE 514		

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

1	2	3	4
PT303	*CZ 776, *DK 87, (*)FR S10858, *PL 823, *RO 2122, *SK 740		H (mod.)(15)(32)(38)
- PT 303	*DE 514		
Roberto KWS			(del.)
Romeo	*CZ 25		H (add.)(15)(38)
Salsa CL			f: 30.6.2025
Sergio KWS	*HU 149293, *SK 221		H (mod.)(15)(38)
Status	*CZ 231		(add.)(15)(38)
Sting			f: 30.6.2025
Treto	*IT 1171		H (add.)
V 338 OL			(del.)
Vincento	*IT 1171		H (add.)

87. *Carum carvi* L. - Caraway

1	2	3	4
Aklei	*CZ 1352		(add.)(16)

88. *Gossypium* spp. - Cotton

1	2	3	4
BA 911	*EL 303		(add.)(32)
Adora	*EL 362, *ES 542		(mod.)
DP401	*EL 381, *ES x		(mod.)(32)
DP419	*EL 381, *ES x		(mod.)(32)
Erika	*EL 362		(add.)
HA-1280			(del.)
HA-1409			(del.)
Irida	*EL 362, *ES 542		(mod.)
Milenium			(del.)
Monica	*EL 143		(add.)
ST 830	*EL 362, *ES 542		(mod.)(32)

89. *Helianthus annuus* L. - Sunflower

1	2	3	4
Basallt	*IT 1125		S (add.) ant. RGT Basallt
MAS 91M	*RO 2123		S (mod.)(32)

89. *Helianthus annuus* L. - Sunflower

1	2	3	4
Moogli CL P64LE157 RGT Basallt Skyline Vador	*IT 1057		(del.) (del.) (del.) S (add.) ant. P64LE157(32)

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

1	2	3	4
Falbala Protibus Wapiti	*AT 534		(del.) (mod.) (del.)

## IV.

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

1	2	3	4
Pollux	*LT 42, *SE 71		(mod.)(16)
Radzio	*CZ 405		(add.)(15)

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

1	2	3	4
Venezia	*IT 1613		(add.)

97. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>- 2-row barley</b>		
Clementine	*EL 19		(add.)
Cortina	*CZ 1150		(add.)(15)
Kikeon	*EL 357		(add.)
KWS Mattis	*IT 441		(add.)
KWS Ovnis	*IT 441		(add.)
Lucrezia	*IT 1263		(add.)
NOS Gambit	*DK 220		(add.)(16)
NOS Playmaker	*DK 220		(add.)(16)
RGT Gibraltar	*ES 2023, *IT 1125		(mod.)(15)
Saviana	*EL 19		(add.)
Stabil			(del.)
Stalagmit	*CZ 526		(add.) ant. Stabil(15)
Tauri	*IT 101		(add.)
Virgini	*IT 101		(add.)
<b>2</b>	<b>- 6-row barley</b>		
Avantasia	*CZ 25, *DE 39		(mod.)(15)
Bonavira	*CZ 1261, *FR S13496		(mod.)(15)
Julia	*CZ 25, *DE 39, *FR S8233, *AT 585, *PL 205		(mod.)(15)
KWS Aunis	*IT 441		(add.)
KWS Opalis	*IT 441		(add.)
Luise	*CZ 25		(add.)(15)
RGT Mela	*CZ 66, *DE 25, *PL 631		(mod.)(15)
SU Hetti	*CZ 66, *DE 25, *PL 340		(mod.)(15)

97. *Hordeum vulgare* L. - Barley - Conservation varieties

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>- 2-row barley</b>		
<b>2</b>	<b>- 6-row barley</b>		
Panagias	*EL x		(add.) Region of origin:Limnos

98. *Oryza sativa* L. - Rice

1	2	3	4
Bison CL	*IT 1685		(add.) ant. CL712GL(32)
CL712	*IT 1685		(add.) ant. CL712V(32)
CL712GL			(del.)
CL712V			(del.)
Eleni	*EL 369		(add.)
Finale	*EL 313		(add.)
Master	*EL 313		(add.)
Menelaos	*EL 369		(add.)
Senior	*EL 313		(add.)

100. *Secale cereale* L. - Rye

1	2	3	4
Generator			(del.)
LO1047N			f: 30.6.2025
Matador	*PL 249		(mod.)(15)
Palazzo	*SK 591		H (mod.)(15)
SU Cossani	*CZ 1054, *DE 750, *LT 146, *FI 6230		(mod.)(15)
SU Dreamer	*PL 250		H (mod.)(15)
SU Karlsson	*DK 91		(add.)(15)
SU Nordius			(del.)
SU Promotor	*LV 190, *LT 146		H (mod.)(15)
SU Skoll			(del.)

100. *Secale cereale* L. - Rye - Conservation varieties

1	2	3	4
Phthia	*EL 366		(add.) Region of origin:Thessaly

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

1	2	3	4
Alpilles			f: 30.6.2025
Arack			f: 30.6.2025
Ardry			f: 30.6.2025
Arizona			f: 30.6.2025
Balto CS			f: 30.6.2025
ES Levante			f: 30.6.2025
ES Passat			f: 30.6.2025
ES Typhon			f: 30.6.2025
Fusion	*NL 1011		(add.)
Lompoul	*FR S13860		S (add.)
Margo	*FR S13860, *RO 2194		S (mod.)(17)
Rutile	*FR S13860		S (add.)

**103. Sorghum bicolor (L.) Moench subsp. bicolor x Sorghum bicolor (L.) Moench subsp. drummondii (Steud.) de Wet ex Davidse - Hybrids resulting from the crossing of Sorghum bicolor subsp. bicolor and Sorghum bicolor subsp. drummondii**

1	2	3	4
Lussi	*FR 45499		(mod.)

**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
Bedretto			(del.)
Cappricia	*CZ 930, *LT 140, *AT 673		(mod.)(15)(17)
HYT Max			(del.)
Mungis	*AT 504		(mod.)(15)
Nissos	*EL 357		(add.)
Reverso	*IT 474		(add.)
Titere	*EL 259		(add.)
Torcal	*EL 259		(add.)
Trincao	*IT 332		(add.)

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

1	2	3	4
Ampara	*IT 101		(add.)
Apulia	*IT 101		(add.)
Artek	*IT 101		(add.)
Atlanta	*IT 101		(add.)
Bardan			(del.)
Bianca Lancia	*IT 1375		(mod.)
Brenda	*IT 91		(add.)
Brigitta	*IT 91		(add.)
Caral			(del.)
Chaumont			f: 31.12.2024
Ciavena			(del.)
Colmetta			(del.)
Costanza Di Altavilla	*IT 1520		(add.)
Eolo	*IT 359		(add.)
Epico	*ES 56		(add.)(16)
Flippen	*LT 42		(mod.)(16)
Frida	*IT 110		(add.)
Harry			(del.)
Hellas	*LT 42		(mod.)(15)
Inspiration			(del.)
Isabella	*IT 1520		(add.)
Johanna			f: 30.6.2025
Kalipè	*IT 1143		(add.)
KWS Leif			(del.)
KWS Peplum	*HR 745, *IT 441		(mod.)(15)
KWS Rhum	*HR 745, *IT 441		(mod.)(15)
Lambro			(del.)
Alvarez	*ES 6264, *IT 837		
LID Gatinel	*IT 345		(add.)
LID Saraband	*IT 345		(add.)
Moiry			(del.)
Muveran			(del.)
Nendaz			(del.)
Protano	*ES 9		(add.)(16)
Reflex	*CZ 172		(add.)(16)
RGT Parka	*IT 1125		(add.)
RGT Propulso	*IT 1125		(add.)

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

1	2	3	4
RGT Scrambler	*IT 1125		(add.)
RGT Toronto	*IT 1125		(add.)
SU Vermillon	(*)FR S14807, *IT x		(mod.)(15)
WPB Lambada	*LT 167		(mod.)(16)
Zinal			(del.)

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

1	2	3	4
Berchtesgadener Vogel	*DE 10846		(add.) Region of origin:Bavaria

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

1	2	3	4
Confucio	*IT 101		(add.)
Dorato	*IT 1667		(mod.)
Fedele	*IT 60		(add.)
Lucero	*ES 9		(add.)
Manifesto	*EL 296		(add.)
Massarotto	*IT 1641		(add.)
Pelopas	*EL 357		(add.)
RGT Desmodur	*IT 1125		(add.)
Spartaco	*IT 1667		(mod.)
Timaio	*EL 380		(mod.)
Vertigo	*IT 359		(add.)
Zante	*IT 60		(add.)

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

1	2	3	4
Espritu	*IT 332		(add.)

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

1	2	3	4	5	6
448G	*FR 45483		Index maturitas (25>)	Forma H(26>)	(add.)(32)
Agrister	*IT 1242		600	S	(mod.) ex: PL (8.5.2006)*



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

1	2	3	4	5	6
Amarola	*DE 105, *NL 1085, *AT 618		210	S	(mod.)
Antiss	*IT 1243		600	S	(mod.)
AS 72	*HR 577		600	S	(mod.)(32)
Barkley	*FR S13724			S	(add.)
Blast AGM	*RO 2214		500	S	(mod.)
Buckley	*IT 837		300	S	(mod.)
Burzee	*FR S15312			S	(add.)
Caddie	*FR S15312			S	(add.)
Cisko	*IT 423		300	S	(mod.)
Danubio	*CZ 414, *DE 1328, *AT 20, *PL 264		260	T	(mod.)
Darcy	*HR 44, *NL 1031			S	(mod.)
Dian	*RO 2214		420	S	(mod.)
Dimana	*RO 2214		300	S	(mod.)
DS0493B	*SK 632		250	S	(mod.)(32)
Eglanteen	*FR S13724			T	(add.)
ES Blackjack	*DE 3501, (*)FR S15312, *LT 106, *NL 1115			S	(mod.)(16)
ES Myrdal	*CZ 1684, *DE 3501, *LT 106, *NL 1115		190	S	(mod.)(16)
Faith	*DK 223, (*)FR S13724, *NL 1009			T	(mod.)
Farmactos	*DE 3351, *IT 272, *NL 1012		200	S	(mod.)
Farmgold				S	f: 31.12.2024
Fox				S	f: 30.6.2024
GW8008					(del.)
GW8266					(del.)
Hoxegor Waxy	*FR 45483			S	(add.)
Kalina	*RO 2214		200	S	(mod.)
Kneja 595					(del.)
KWS Emporio	*DE 105, *NL 1085			S	(mod.)
KWS Giulio	*BE 713, *NL 1085			S	(mod.)
KWS Tesoro	*NL 1085			S	(add.)
LG 32257					(mod.)= LG32257
LG30195					(del.)
LG30525	*IT 837		500	S	(mod.)(32)
LG30595	*IT 837		500	S	(mod.)(32)

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

1	2	3	4	5	6
LG30703	*IT 837		700	S	(mod.)(32)
LG31231	*NL 1009				(add.)(32)
LG31236	*FR S13724			T	(add.)(32)
LG31401	*IT 837		300	S	(mod.)
LG32257	*IT 837, *NL 1009		200	S	(mod.)(32)
- LG 32257	*DE 1323				
LID1015C	*FR S15312, *NL 1115, *PL 1273		220	S	(mod.)(32)
LID2210C	*FR S15312, *PL 1273, *SK 858		240	S	(mod.)(32)
Lunexal	*IT 1125		200	S	(add.) ant. RGT Lunexxal
Magineo	*CZ 1114		230		(add.)
Makedonia					(del.)
Muro	*RO 2214		400	S	(mod.)
Nerissa					(del.)
Noah	*IT 1243		600	S	(mod.)
Oxandro	*FR 45483, *IT x		300	S	(mod.)
Oxxygen Duo	*PT 594		200	S	(mod.)
PR34Y02	*IT x		500	S	(mod.)(32)
Rabina	*RO 2214		500	S	(mod.)
RGT Lunexxal					(del.)
San Carlos Ho				S	f: 30.6.2025
San Diano RH				T	f: 30.6.2025
Sibila	*RO 2214		300	S	(mod.)
Sixtina	*FR S13804			S	(add.)
Skipper	*DK 223, *NL 1009			S	(mod.)
Sunshinos	*NL 741			S	(mod.)
SY Pracht					(del.)
Verbania					(del.)
Zeros	*RO 2214		300	S	(mod.)
Zola					(del.)
Zona	*RO 2214		400	S	(mod.)

---

**108. Zea mays L. (partim) - Maize – Conservation varieties**

1	2	3	4	5	6
			Index maturitas (25>)	Forma H(26>)	
Delika	*ES 611				(mod.) Region of origin: Pais vasco
Donostia	*ES 611				(mod.) Region of origin: Pais vasco
Maruri	*ES 611				(mod.) Region of origin: Pais vasco
Osoro	*ES 611				(mod.) Region of origin: Pais vasco

## V.

**109. Solanum tuberosum L. - Potato**

1	2	3	4
Beltza	*ES 611		(mod.)
Entzia	*ES 611		(mod.)
Gorbea	*ES 611		(mod.)
Harana	*ES 611		(mod.)
Leire	*ES 611		(mod.)
Mirari	*ES 611		(mod.)
Miren	*ES 611		(mod.)
Picobello			(del.)

**109. Solanum tuberosum L. - Potato – Conservation varieties**

1	2	3	4
Fina de Carballo	*ES 611		(mod.) Region of origin: La Coruña

## GEMEINSAMER SORTENKATALOG FÜR GEMÜSEARTEN

### Ergänzung 2023/1

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2023/C 33/02)

### INHALT

	Seite
Erläuterungen .....	21
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
3. <i>Allium porrum</i> L. Porree .....	22
4. <i>Allium sativum</i> L. Knoblauch .....	22
7. <i>Apium graveolens</i> L. Sellerie .....	22
7.1. <i>Apium graveolens</i> L. Sellerie-Gruppe .....	22
7.2. <i>Apium graveolens</i> L. Knollensellerie-Gruppe .....	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 .....	23
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. Tronchuda-Gruppe (portugiesischer Kohl) .....	23
12. <i>Capsicum annum</i> L. Paprika, Pfefferoni, Chili .....	24
13. <i>Cichorium endivia</i> L. Endivie (Winter) .....	25
13.1. <i>Cichorium endivia</i> L. Krausblättrige Endivie .....	25
13.2. <i>Cichorium endivia</i> L. Ganzblättrige Endivie .....	25
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 .....	26

	Seite
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
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. Gartenkürbis/Zucchini .....	27
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
22. <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. Fenchel - Azoricum-Gruppe .....	27
23. <i>Lactuca sativa</i> L. Salat .....	27
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomate .....	28
25. <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill Petersilie .....	29
26. <i>Phaseolus coccineus</i> L. Prunkbohne/Feuerbohne .....	29
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Gartenbohne .....	29
27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Buschbohne-Gruppe .....	29
27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Stangenbohne-Gruppe .....	29
29. <i>Raphanus sativus</i> L. ....	30
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. Radieschen-Gruppe .....	30
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. Rettich-Gruppe .....	30
34. <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. Feldsalat/Rapunzel .....	30
35. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Dicke Bohne oder Puffbohne .....	30
37. Arten und interspezifische Kreuzungen für den Einsatz als Wurzelstöcke .....	30
37.1. <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché .....	30
37.2. <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch. ....	30
37.3. <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. ....	30
37.4. <i>Lycopersicon esculentum</i> L. x <i>S. habrochaites</i> .....	30
37.5. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i> .....	30
37.6. <i>Sicyos angulatus</i> .....	31
37.7. <i>Cucurbita moschata</i> .....	31
37.8. <i>Solanum torvum</i> Sw. ....	31
37.9. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i> .....	31
37.10. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i> .....	31
37.11. <i>Solanum lycopersicum</i> L. ....	31
37.12. <i>Solanum aethiopicum</i> .....	31
37.13. <i>Capsicum annuum</i> .....	31
37.14. <i>Citrullus lanatus</i> .....	31
37.15. <i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i> .....	31
37.16. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i> .....	31
37.17. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. cheesmaniae</i> .....	31

## ERLÄUTERUNGEN

1. Die vorliegende Ergänzung der konsolidierten Fassung 2021 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 2021. Es kann auf die Erläuterungen zu der genannten Fassung Bezug genommen werden.
3. Diese Ergänzung berücksichtigt die Mitteilungen, die zwischen dem 1. und dem 30. November 2022 eingegangen sind.
4. Die Änderungen gegenüber der konsolidierten Fassung 2021 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 2021 hierzu enthaltenen Angaben.
  - (del.): Die genannte Position wird mit allen Angaben aus dem Gemeinsamen Sortenkatalog gestrichen.
5. Die vorliegende Ergänzung betrifft die notifizierte 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 2021 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 13. Dezember 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> ABl. L 193 vom 20.7.2002, S. 33.

1. *Allium cepa* L. -

1	2	3	4
1	<b>Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot</b>		
2	<b>Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion</b>		
Barolo	a NL 26		H (add.)
Yakama	a NL 8		H (add.)

3. *Allium porrum* L. - Leek

1	2	3	4
Below Zero			(del.)
Warwick			(del.)

4. *Allium sativum* L. - Garlic

1	2	3	4

4. *Allium sativum* L. - Garlic - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Oldřich	a CZ 1667		(add.) V

7. *Apium graveolens* L. - Celery

1	2	3	4
1	<b>Apium graveolens L. - Celery Group</b>		
2	<b>Apium graveolens L. - Celeriac Group</b>		
Dukiz	a NL 60		H (add.)

9. *Beta vulgaris* L. -

1	2	3	4
1	<b>Beta vulgaris L. - Garden Beet Group (Beetroot, including Cheltenham beet)</b>		
2	<b>Beta vulgaris L. - Leaf Beet Group (Spinach beet or Chard)</b>		
Sima	a ES 611		(mod.)



10. *Brassica oleracea* L. -

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Brassica oleracea L. - Kale Group</b>		
Kadet	a CZ x		(mod.)
<b>2</b>	<b>Brassica oleracea L. - Cauliflower Group</b>		
Evita			(del.)
Peron			(del.)
Pierce	b NL 108		H (add.)
<b>3</b>	<b>Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)</b>		
Montebello	a NL x		H (mod.)
Symbol			f: 30.6.2025
<b>4</b>	<b>Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group</b>		
Long Island	a CZ x		(mod.)
Mistletoe			(del.)
<b>5</b>	<b>Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group</b>		
<b>6</b>	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage</b>		
<b>7</b>	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage</b>		
<b>8</b>	<b>Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group</b>		
Elvo	b NL 108		H (add.)
Koge	b NL 108		H (add.)
<b>9</b>	<b>Brassica oleracea L. - Palm Kale Group</b>		
<b>10</b>	<b>Brassica oleracea L. - Tronchuda Group (Portuguese cabbage)</b>		

10. *Brassica oleracea* L. - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Brassica oleracea L. - Kale Group</b>		
<b>2</b>	<b>Brassica oleracea L. - Cauliflower Group</b>		
<b>3</b>	<b>Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)</b>		

## 10. Brassica oleracea L. - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
<b>4</b>	<b>Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group</b>		
<b>5</b>	<b>Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group</b>		
<b>6</b>	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage</b>		
Marwei	b DE 8147		(add.)
<b>7</b>	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage</b>		
<b>8</b>	<b>Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group</b>		
Niebieska Maslowa	a CZ x, b AT 148		(mod.)
<b>9</b>	<b>Brassica oleracea L. - Palm Kale Group</b>		
<b>10</b>	<b>Brassica oleracea L. - Tronchuda Group (Portuguese cabbage)</b>		

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

1	2	3	4
Aveda	b EL 21		H (add.)
Breakbeat	a NL 108		H (add.)
Derio	a ES 611		(mod.)
Gaia	b EL 21		H (add.)
Graciosa	a NL 79		H (add.)
Ibarroria	a ES 611		(mod.)
Iker	b ES 611		(mod.)
Izartxo	a ES 611		H (mod.)
Leuna	b ES 611		(mod.)
Luzea	b ES 611		(mod.)
Maddiper	a ES 611		H (mod.)
Meshur48	a NL 26		H (add.)
Nanoper	a ES 611		H (mod.)
PA19 1913	a NL 50		H (add.)(1)
Palette	b EL 21		H (add.)
Salwara			f: 30.6.2025
Vortex	a NL 79		H (add.)

**12. Capsicum annuum L. - Chili, Pepper - Varieties developed for growing under particular conditions**

1	2	3	4
Sparky	b NL 728		H (add.)(4)

**13. Cichorium endivia L. - Endive**

1	2	3	4
<b>1</b> Theos	<b>Cichorium endivia L. - Curled-leaved endive</b>		(del.)
<b>2</b>	<b>Cichorium endivia L. - Plain-leaved endive</b>		

**14. Cichorium intybus L. - Chicory**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Cichorium intybus L. - Witloof Chicory Group</b>		
<b>2</b>	<b>Cichorium intybus L. - Leaf Chicory Group (Large-leaved chicory / Italian chicory)</b>		
<b>3</b>	<b>Cichorium intybus L. - Industrial (Root) Chicory Group</b>		

**14. Cichorium intybus L. - Chicory - Varieties developed for growing under particular conditions**

1	2	3	4
<b>1</b> Di Bruxelles	<b>Cichorium intybus L. - Witloof Chicory Group</b> b DE 7480		(add.)
<b>2</b>	<b>Cichorium intybus L. - Leaf Chicory Group (Large-leaved chicory / Italian chicory)</b>		
<b>3</b>	<b>Cichorium intybus L. - Industrial (Root) Chicory Group</b>		

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

1	2	3	4
Billy Megane			(del.) f: 30.6.2025

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

1	2	3	4
Olakala			f: 30.6.2025
Paladar	a ES 98		H (add.)
Regalo	a EL 18		H (add.)
Vishal			(del.)

15. *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. et Nakai - Watermelon - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Yunak	b DE 9989		(add.)

16. *Cucumis melo* L. - Melon

1	2	3	4
Donelo	a NL 135		H (add.)
Egesto	a NL 26		H (add.)
Kiyomi	a NL 26		H (add.)
Plinto			(del.)
Robur	a NL 79		H (add.)
Rubial	a NL 108		H (add.)
Wiz			f: 30.6.2025
Yacal	a NL 108		H (add.)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Cucumis sativus L. - Cucumber Group</b>		
Avanturin	a NL 26		H (add.)
E23B16176	a NL 26		H (add.)(1)
Feryal	a NL 79		H (add.)
Joyfit	a NL 108		H (add.)
Raghad	a NL 26		H (add.)
Raneem			(del.)
Sthenos	a NL 5		H (add.)
<b>2</b>	<b>Cucumis sativus L. - Gherkin Group</b>		
Nibali			(del.)

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

1	2	3	4
Medusa			f: 30.6.2025
Patio Star			(del.)
Shasta			f: 30.6.2025
Summer Ball			(del.)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Daucus carota L. - Carrot</b>		
Hami	a CZ 1145		H (add.)
Korada	a CZ 1145		H (add.)
<b>2</b>	<b>Daucus carota L. - Fodder carrot</b>		

**22. Foeniculum vulgare Mill. - Fennel - Azoricum Group**

1	2	3	4
Selma			(del.)

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

1	2	3	4
Bangalor	b ES 382		(add.)
Candanchu	b ES 63		(add.)
Cosima	a DE 7653		(mod.)
Elasta			(del.)
Freya	b ES 382		(add.)
Horisha	b ES 382		(add.)
Kleta	b ES 382		(add.)
Ordino			(del.)

**23. Lactuca sativa L. - Lettuce - Conservation varieties**

1	2	3	4
Feans	a ES 398		(add.) Region of origin:Galicia

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Ajeet			(del.)
Amaiary	a NL 108		H (add.)
Amelita	a NL 78a		H (add.)
Anemon			(del.)
Apaseo	a NL 8		H (add.)
Bella Swan	a NL 79		H (add.)
Carole	a NL 8		H (add.)
Cauca	a NL 8		H (add.)
Climono	a NL 79		H (add.)
Histar			f: 30.6.2025
Juliet			(del.)
Klhausa	a NL 5		H (add.)
Leoncino	a NL 108		H (add.)
Marutti			f: 30.6.2025
Meridian			f: 30.6.2025
Mogami	a NL 108		H (add.)
Navetta	a NL 78a		H (add.)
Nerorosa 01	a NL 60		H (add.)
NUN 06003	a NL 60		H (add.)(1)
NUN 09261			(del.)
Oxxalana	a NL 99		H (add.)
Pablona			f: 30.6.2025
Paxolini	a NL 99		H (add.)
Praktor			(del.)
Red Pearl			(del.)
Ship Saint			(del.)
Simeria			f: 30.6.2025
Supranax	a NL 99		H (add.)
Sweet Olive			(del.)
Totem			(del.)
Vardanza	b ES 10		H (add.)
Vesper			(del.)
Vijay			(del.)

**24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato - Varieties developed for growing under particular conditions**

1	2	3	4
Donnavita	b DE 4676		(add.)
Duttingold	b DE 4676		(add.)

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

1	2	3	4

**25. *Petroselinum crispum* (Mill.) Nyman ex A. W. Hill - Parsley - Varieties developed for growing under particular conditions**

1	2	3	4
Venus	b DE 9989		(add.)

**26. *Phaseolus coccineus* L. - Runner bean**

1	2	3	4
Benchmaster			(del.)
Celebration			(del.)
Firestorm			(del.)
Naivasha			(del.)
Red Rum			(del.)
St George			(del.)
Stardust			(del.)
Wisley Magic			(del.)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group</b>		
Alavesa	a ES 611		(mod.)
Malen	a ES 611		(mod.)
<b>2</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group</b>		
Nestos	a EL 76		(add.)
Pintarka	a ES 611		(mod.)
Tolosana	a ES 611		(mod.)

29. *Raphanus sativus* L. -

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Raphanus sativus L. - Radish Group</b>		
Cerasella			= Cherry Belle
Cherry Belle	a CZ 1187, a NL x		(mod.) Cerasella IT
- Ciliegia	b IT 66		
Ciliegia			= Cherry Belle
Lunar			(del.)
<b>2</b>	<b>Raphanus sativus L. - Black Radish Group</b>		

34. *Valerianella locusta* (L.) Laterr. - Corn salad / Lamb's lettuce

1	2	3	4
Clara	a CZ 1498		(add.)
Medaillon			(del.)

35. *Vicia faba* L. - Broad bean

1	2	3	4
Carmana	a EL 71		(add.)
Patricia	b ES 10		H (add.)
Toubkal	a ES 6375		H (add.)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché -</b>		
<b>2</b>	<b><i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch. -</b>		
<b>3</b>	<b><i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. -</b>		
<b>4</b>	<b><i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. habrochaites</i></b>		
Espartano	a NL 26		H (add.)
Tronix	b ES 10		H (add.)
<b>5</b>	<b><i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i> -</b>		



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

1	2	3	4
6	<i>Sicyos angulatus</i> -		
7	<i>Cucurbita moschata</i> -		
8	<i>Solanum torvum</i> Sw. -		
9	<i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i> -		
10	<i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i> -		
11	<i>Solanum lycopersicum</i> L. -		
12	<i>Solanum aethiopicum</i> -		
13	<i>Capsicum annuum</i> -		
14	<i>Citrullus lanatus</i> -		
15	<i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i> -		
16	<i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i> -		
17	<i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. cheesmaniae</i>		



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



Amt für Veröffentlichungen  
der Europäischen Union  
L-2985 Luxemburg  
LUXEMBURG

DE