

II

(Komunikaty)

KOMUNIKATY INSTYTUCJI, ORGANÓW I JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH
UNII EUROPEJSKIEJ

KOMISJA EUROPEJSKA

WSPÓLNY KATALOG ODMIAN ROŚLIN WARZYWNYCH

piąty suplement do 35. pełnego wydania

(2017/C 260/01)

Spis treści

	Strona
Legenda	3
Lista gatunków roślin warzywnych	4
1. <i>Allium cepa</i> L.	4
1.1 <i>Allium cepa</i> L. Grupa Aggregatum - Szalotka.	4
1.2 <i>Allium cepa</i> L. Grupa Cepa - Cebula, Szalotka Echalion.	4
3. <i>Allium porrum</i> L. Por	4
4. <i>Allium sativum</i> L. Czosnek pospolity	4
7. <i>Apium graveolens</i> L. Seler zwyczajny.	4
7.1 <i>Apium graveolens</i> L. Seler naciowy	4
7.2 <i>Apium graveolens</i> L. Seler korzeniowy.	5
10. <i>Brassica oleracea</i> L..	5
10.1 <i>Brassica oleracea</i> L. Jarmuż	5
10.2 <i>Brassica oleracea</i> L. Kalafior	5
10.3 <i>Brassica oleracea</i> L. Brokuł	5
10.4 <i>Brassica oleracea</i> L. Kapusta brukselska	5
10.5 <i>Brassica oleracea</i> L. Kapusta włoska.	5
10.6 <i>Brassica oleracea</i> L. Kapusta głowiasta biała	5
10.7 <i>Brassica oleracea</i> L. Kapusta głowiasta czerwona	5
10.8 <i>Brassica oleracea</i> L. Kalarepa	5
11. <i>Brassica rapa</i> L..	6
11.1 <i>Brassica rapa</i> L. Kapusta pekińska	6
11.2 <i>Brassica rapa</i> L. Rzepa	6

	Strona
12. <i>Capsicum annuum</i> L. Papryka	6
13. <i>Cichorium endivia</i> L. Endywia	7
13.1 <i>Cichorium endivia</i> L. Endywia kędzierzawa	7
13.2 <i>Cichorium endivia</i> L. Endywia eskariola	8
14. <i>Cichorium intybus</i> L. Cykoria	8
14.1 <i>Cichorium intybus</i> L. Cykoria – sałatowa	8
14.2 <i>Cichorium intybus</i> L. Cykoria liściowa	8
14.3 <i>Cichorium intybus</i> L. Cykoria korzeniowa	8
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thumb.) Matsum. et Nakai Kawon (arbuz)	8
16. <i>Cucumis melo</i> L. Melon	8
17. <i>Cucumis sativus</i> L. Ogórek	8
17.1 <i>Cucumis sativus</i> L. Ogórek - sałatkowy	8
17.2 <i>Cucumis sativus</i> L. Ogórek - konserwowy	9
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. Dynia zwyczajna	9
22. <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. Koper włoski (fenkuł)	9
23. <i>Lactuca sativa</i> L. Sałata	10
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. Pomidor	10
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Fasola zwykła	11
27.1 <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Fasola zwykła karłowa	11
27.2 <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Fasola zwykła tyczna	11
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Groch siewny	11
28.1 <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Groch siewny łuskowy - Pomarszczony	11
28.2 <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Groch siewny łuskowy - Gładki	11
28.3 <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Groch siewny cukrowy	12
29. <i>Raphanus sativus</i> L.	12
29.1 <i>Raphanus sativus</i> L. Rzodkiewka	12
29.2 <i>Raphanus sativus</i> L. Rzodkiew	12
32. <i>Solanum melongena</i> L. Oberżyna	12
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. Szpinak	13
35. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Bób	13
36. <i>Zea mays</i> L. (partim)	13
36.1 <i>Zea mays</i> L. Kukurydza cukrowa	13
36.2 <i>Zea mays</i> L. Kukurydza pękająca	13

LEGENDA

1. Aby uwzględnić informacje przekazane Komisji przez państwa członkowskie, w niniejszym 5. suplemencie do 35. pełnego wydania wspólnego katalogu odmian roślin warzywnych ⁽¹⁾ wprowadzono niezbędne poprawki.
2. Informacje w niniejszym suplemencie przedstawione są według takiego samego podziału jak informacje zawarte w 35. pełnym wydaniu katalogu. W związku z tym można odwoływać się do legendy tego wydania.
3. Niniejszy suplement obejmuje okres do dnia 30 czerwca 2017 r.
4. Poprawki do 35. pełnego wydania katalogu przedstawione są w kolumnie nr 4 w następujący sposób:
 - „(add.)” oznacza nową pozycję wprowadzaną do wspólnego katalogu;
 - „(mod.)” oznacza modyfikację istniejącej pozycji. Oznaczenia tej pozycji zawarte w niniejszym suplemencie zastępują oznaczenia zawarte w 35. pełnym wydaniu;
 - „(del.)” oznacza, iż wskazana pozycja oraz wszystkie odnoszące się do niej oznaczenia zostają usunięte ze wspólnego katalogu.
5. Niniejszy suplement dotyczy zgłoszonych odmian, do których mają zastosowanie przepisy art. 16 ust. 1 dyrektywy Rady 2002/55/WE ⁽²⁾.
6. Jeżeli kod podmiotu odpowiedzialnego za zachowanie odmian nie pojawia się w 35. pełnym wydaniu, informacje dotyczące jego nazwy oraz adresu można uzyskać od wskazanej w wykazie instytucji danego państwa członkowskiego lub państwa EFTA.

⁽¹⁾ Dz.U. C 446 z 30.11.2016, s. 1.

⁽²⁾ Dz.U. L 193 z 20.7.2002, s. 33.

1. Allium cepa L. -

1	2	3	4
1	Allium cepa L. - Aggregatum group - Shallot		
2	Allium cepa L. - Cepa group - Onion, Echalion		
Favorit			30.6.2019
Gulyás			30.6.2019
Kuruc			(del.)
Pannonia			30.6.2019
Turano	a CZ 1266		H (add.)

3. Allium porrum L. - Leek

1	2	3	4
Autumn Giant 2			= Herfstreuzen 2
Autumn Mammoth 2			= Herfstreuzen 2
Carentan 3	b ES 10		(mod.) Verde de Carentan 3 E
Cumulus	b NL 108		H (add.)
Gigante de otoño 2			= Herfstreuzen 2
Gigante de Outono 2			= Herfstreuzen 2
Herbstriesen 2			= Herfstreuzen 2
Herfstreuzen 2	b NL x		(mod.) Autumn Giant 2 UK
- Autumn Mammoth 2	b UK 189		
- Gigante de otoño 2	b ES x		
- Gigante de Outono 2	b PT 652		
- Herbstriesen 2	a DE x		
Lizam	b BE 256		(add.)
Makogild	b BE 256		(add.)
Makowellon	b BE 256		(add.)
Verde de Carentan 3			= Carentan 3

4. Allium sativum L. - Garlic

1	2	3	4
Vigor Supreme	b ES 6267, a FR 13251		(mod.)

7. Apium graveolens L. - Celery

1	2	3	4
1	Apium graveolens L. - Celery		
Aritra	b NL 108		H (add.)

7. *Apium graveolens* L. - Celery

1	2	3	4
Devika	b NL 108		H (add.)
Laboni	b NL 108		H (add.)
2	<i>Apium graveolens</i> L. - Celeriac		

10. *Brassica oleracea* L. -

1	2	3	4
1	<i>Brassica oleracea</i> L. - Curly kale		
2	<i>Brassica oleracea</i> L. - Cauliflower		
Ormonde	b NL 108		H (add.)
3	<i>Brassica oleracea</i> L. - Sprouting broccoli / Calabrese		
4	<i>Brassica oleracea</i> L. - Brussels sprouts		
Danet	a CZ 1145		H (add.)
5	<i>Brassica oleracea</i> L. - Savoy cabbage		
6	<i>Brassica oleracea</i> L. - White cabbage		
Alanek	a NL 79		H (add.)
Bilyan	a BG 48		(add.)
Blåtopp Kvithamar		a NO 518	(mod.)
Brextone			30.6.2019
Kvislar		a NO 518	(mod.)
Ladi		a NO 518	(mod.)
Szentesi korai			30.6.2018
Szentesi lapos			30.6.2018
7	<i>Brassica oleracea</i> L. - Red cabbage		
8	<i>Brassica oleracea</i> L. - Kohlrabi		

10. Brassica oleracea L. -

1	2	3	4

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

1	2	3	4
1	Brassica oleracea L. - Curly kale		
2	Brassica oleracea L. - Cauliflower		
3	Brassica oleracea L. - Sprouting broccoli / Calabrese		
4	Brassica oleracea L. - Brussels sprouts		
5	Brassica oleracea L. - Savoy cabbage		
6 Tantour	Brassica oleracea L. - White cabbage UK		(add.)
7	Brassica oleracea L. - Red cabbage		
8	Brassica oleracea L. - Kohlrabi		

11. Brassica rapa L. -

1	2	3	4
1	Brassica rapa L. - Chinese cabbage		
2 Hector Kvit mainepe	Brassica rapa L. - Turnip a NL 43	a NO 626	(add.) (add.)

12. Capsicum annuum L. - Chili, Pepper

1	2	3	4
Alderon			30.6.2019
Babieca	a NL 79		H (add.)
Balástya			30.6.2019
Banán			(del.)
Doppio	b NL 79		H (add.)
Eladrano	b ES 468		H (mod.)

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

1	2	3	4
Elcesar	b ES 468		H (mod.)
ElJulio	a ES 468		H (mod.)
Elmaximo	b ES 468		H (mod.)
Evinka	a CZ 1179		(add.)
Galop	b NL 79		H (add.)
Garbino	b ES 63		H (add.)
Isabel	b ES 63		H (add.)
Ivaylovska kapiya	a BG 48		(add.)
Jablíčko	a CZ 1179		H (add.)
Kalocsai M			30.6.2019
Kalocsai 50			30.6.2019
Kalocsai 801			30.6.2019
Kalocsai 90			30.6.2019
Merkava	b NL 79		H (add.)
Napfény			30.6.2019
Olympia			30.6.2019
Predator	b ES 4311		H (add.)
Silba			30.6.2020
Taburiente	b ES 63		H (add.)
Tazit	a BG 151		H (add.)
Vendulka	a CZ 1179		(add.)
Yazir	a NL 79		H (add.)

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

1	2	3	4
Jalti kambichki	b BG 152		(add.) Region of origin:Haskovo region
Ribki-priyatno lyuti	b BG 152		(add.) Region of origin:Haskovo region

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

1	2	3	4
Popti	UK		(add.)

13. *Cichorium endivia* L. - Endive

1	2	3	4
1	Cichorium endivia L. - Curled-leaved endive		
Smittie	a NL 79		(add.)

13. *Cichorium endivia* L. - Endive

1	2	3	4
2 Benefine	Cichorium endivia L. - Plain-leaved endive a NL 26		(mod.)

14. *Cichorium intybus* L. - Chicory

1	2	3	4
1	Cichorium intybus L. - Witloof chicory		
2	Cichorium intybus L. - Large-leaved chicory / Italian chicory		
3 Calcite Goldine Lazulite	Cichorium intybus L. - Industrial chicory a NL 241 b NL 241		30.6.2019 H (add.) (mod.)

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

1	2	3	4
Batukan	a NL 79		H (add.)
Formosa	a NL 79		H (add.)
Hermes	a NL 79		H (add.)
Kafkan	a NL 79		H (add.)
Panni			30.6.2019
Serenade	a NL 134a		H (add.)
Vulcan	a NL 79		H (add.)

16. *Cucumis melo* L. - Melon

1	2	3	4
Antigua	b ES 468		H (mod.)

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

1	2	3	4
1 Ambriz Balanegra Balder Balerma Bernard	Cucumis sativus L. - Cucumber a ES 468 a ES 468 a NL 79 a ES 468 a ES 468		H (mod.) H (mod.) H (add.) H (mod.) H (mod.)

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

1	2	3	4
Drago	b ES 10		H (add.)
Losbaños	a ES 468		H (mod.)
Themars	b ES 468		H (mod.)
Valorius	b BG 151		H (add.)
Varenne	a ES 468		H (mod.)
2	<i>Cucumis sativus</i> L. - Gherkin		
Paragon	b BG 151		H (add.)
Sebate	a NL 60		H (add.)

17. *Cucumis sativus* L. - Cucumber/Gherkin - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
1	<i>Cucumis sativus</i> L. - Cucumber		
Chompers	UK		(add.)
Goblin	UK		(add.)
Merlin	UK		(add.)
2	<i>Cucumis sativus</i> L. - Gherkin		

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

1	2	3	4
Biola	b HU 143433		(add.)
Cordelia	a NL 79		H (add.)
Electra	a NL 79		H (add.)
GS 1793	b HU 210270		H (add.) ⁽¹⁾
GS 6380	b HU 210270		H (add.) ⁽¹⁾
Jawad	b HU 210270		H (add.)
Kingu	b HU 209247		H (add.)
Marwan	a ES 435		H (add.)
Mora	a ES 435		H (add.)
Olinka			30.6.2018
Primor	a ES 435		H (add.)
Rama	b HU 210270		H (add.)
Trend	a CZ 239		H (add.)
Verdon	b HU 165367		H (add.)
Yellowgirls	a CZ 239		H (add.)

22. *Foeniculum vulgare* Mill. - Fennel

1	2	3	4
Minosse	b HU 171328		(add.)

22. *Foeniculum vulgare* Mill. - Fennel

1	2	3	4
Teseo	b HU 171328		(add.)
Ulisse	b HU 171328		(add.)

23. *Lactuca sativa* L. - Lettuce

1	2	3	4
Bertolt	a CZ 1495		(add.)
Campito	a NL 8		(add.)
Formigal	b ES 63		(add.)
Galba	a CZ 1495		(add.)
Irbid	b BG 151		(add.)
Landau	a NL 108		(add.)
Metalia	a NL 60		(add.)
Octagon	a NL 108		(add.)
Xaroma	a NL 26		(mod.)
8126 RZ	a NL 108		(add.) ⁽¹⁾

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
ABC 7021	a BG 142		(add.) ⁽¹⁾
Aleno sartze	a BG 48		(add.)
Alfil	b ES 4311		H (add.)
Amonet	b ES 6336		H (mod.)
Chockberry	b ES 6229		H (add.)
Deme	a NL 79		H (add.)
Evelina	b NL x		H (mod.)
Final JDIG	b BG 16		(add.)
Groucho	a ES 343		H (add.)
Isma	b BG 151		H (add.)
Jason	b ES 468		H (mod.)
Jowisz	a CZ 1187		H (mod.)
Kaucana	b ES 4311		H (add.)
Magenta			30.6.2019
Nefertary	b ES 6336		H (mod.)
Nixarty	a NL 108		H (add.)
Pink Buff	b BG 151		H (add.)
Solano	b ES 468		H (mod.)
Sugarland	a NL 108		H (add.)
Tifon	b ES 468		H (mod.)
Tomaranto	a NL 108		H (add.)
Ty-Enenet	b ES 6336		H (mod.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Tyrex	b ES 4311		H (add.)
Yellowin	b ES 6229		H (add.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato - Conservation varieties

1	2	3	4
Rozov mesten - Haskovski	b BG 152		(add.) Region of origin:Haskovo region

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

1	2	3	4
Ansofs gule		b NO 626	(add.)
Coquelik	UK		(add.)
Knockout	UK		(add.)
Norderas Busk		b NO 626	(add.)
Oh Happy Day	UK		(add.)
Super Mama	UK		(add.)
Y Ddraig Goch	UK		(add.)

27. *Phaseolus vulgaris* L. - French bean

1	2	3	4
1	Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French bean		
Ampere	b NL 72		(add.)
Berna	a NL x		(mod.)
Cala d'Ora	a NL 72		(mod.)
Dakota			(del.)
De Dorado	a NL 72		(add.)
Modesto	b NL 72		(add.)
Narda	a NL x		(mod.)
2	Phaseolus vulgaris L. - Climbing French bean		

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

1	2	3	4
1	Pisum sativum L. (partim) - Wrinkled pea		
Amylan	a CZ 239		(add.)
Ilówiecki	a SK 1157		(add.)
Inez	a SE 147		(add.)
Paldin	a BG 48		(add.)
Sparkle			30.6.2019
2	Pisum sativum L. (partim) - Round pea		

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

1	2	3	4
3	<i>Pisum sativum</i> L. (partim) - Sugar pea		

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

1	2	3	4
1	<i>Pisum sativum</i> L. (partim) - Wrinkled pea		
2	<i>Pisum sativum</i> L. (partim) - Round pea		
3 Engelsk sabel	<i>Pisum sativum</i> L. (partim) - Sugar pea	b NO 626	(add.) Region of origin:Norway

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

1	2	3	4
1	<i>Pisum sativum</i> L. (partim) - Wrinkled pea		
2	<i>Pisum sativum</i> L. (partim) - Round pea		
3 Tidlig grønn sabel	<i>Pisum sativum</i> L. (partim) - Sugar pea	b NO 626	(add.)

29. *Raphanus sativus* L. -

1	2	3	4
1	<i>Raphanus sativus</i> L. - Radish		
2 Fujiama	<i>Raphanus sativus</i> L. - Black radish b HU 107550		H (add.)
Spring Beauty	b HU 107550		H (add.)

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

1	2	3	4
ABC 8005	a BG 142		(add.) ⁽¹⁾
Basco	b HU 210270		H (add.)

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

1	2	3	4
Dante	b HU 165367		H (add.)
Fajer	b HU 210270		H (add.)
Nerella	b HU 165367		H (add.)
Parly	b HU 210270		H (add.)
Picon	b ES 468		H (mod.)
Rosetta	b HU 165367		H (add.)
Sahem	b HU 210270		H (add.)

32. *Solanum melongena* L. - Aubergine / Egg plant - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Meatball	UK		(add.)

33. *Spinacia oleracea* L. - Spinach

1	2	3	4

33. *Spinacia oleracea* L. - Spinach - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Rubino	UK		(add.)

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

1	2	3	4
Matko	a SI 232		(add.)
Primerenca	a ES 63		(mod.)

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

1	2	3	4
1	Zea mays L. - Sweet corn		
Columbus			30.6.2018
Kokanee			30.6.2019
Turbo			30.6.2019
2	Zea mays L. - Popcorn		