

WSPÓLNY KATALOG ODMIAN ROŚLIN WARZYWNYCH**Suplement 2020/5****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

(2020/C 194/02)

1. Aby uwzględnić informacje przekazane Komisji przez państwa członkowskie, w niniejszym suplemencie do wersji skonsolidowanej wspólnego katalogu odmian roślin warzywnych z 2019 r. (¹) wprowadzono niezbędne poprawki.
2. Informacje w niniejszym suplemencie przedstawione są według takiego samego podziału jak informacje zawarte w wersji skonsolidowanej. W związku z tym można odwoływać się do legendy tego wydania.
3. Niniejszy suplement obejmuje powiadomienia otrzymane w dniach 1–31 marca 2020 r.
4. Poprawki do wersji skonsolidowanej 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 wersji skonsolidowanej,
 - (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. Jeśli kod podmiotu odpowiedzialnego za zachowanie odmian nie pojawia się w wersji skonsolidowanej, informacje dotyczące jego nazwy oraz adresu można uzyskać od wskazanej w wykazie instytucji danego państwa członkowskiego lub państwa EFTA.

(¹) Wersja skonsolidowana z dnia 30 października 2019 r.:
https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_databases_en

(²) Dz.U. L 193 z 20.7.2002, s. 33.

SPIS TREŚCI

	Strona
1. <i>Allium cepa</i> L.	32
1.1. <i>Allium cepa</i> L. – Grupa Aggregatum - Szalotka	32
1.2. <i>Allium cepa</i> L. – Grupa Cepa - Cebula, Szalotka Echalion	32
10. <i>Brassica oleracea</i> L.	32
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupa Jarmuż	32
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupa Kalafior	32
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupa Brokuł	32
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupa Kapusta brukselska	32
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupa Kapusta włoska	32
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupa Capitata (Kapusta głowiasta biała)	32
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupa Capitata (Kapusta głowiasta czerwona)	32
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupa Kalarepa	33
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupa kapusty palmowej	33
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupa kapusty portugalskie	33
12. <i>Capsicum annuum</i> L. – Papryka	33
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai – Kawon (arbuz)	34
16. <i>Cucumis melo</i> L. – Melon	35
17. <i>Cucumis sativus</i> L. – Ogórek	35
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. – Ogórek - sałatkowy	35
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. – Ogórek - konserwowy	35
18. <i>Cucurbita Maxima</i> Duchesne – Dynia olbrzymia	35
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. – Dynia zwyczajna	35
21. <i>Daucus carota</i> L. – Marchew	36
21.1. <i>Daucus carota</i> L. – Marchew jadalna	36
21.2. <i>Daucus carota</i> L. – Marchew pastewna	36
22. <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. – Koper włoski (fenkuł) - Grupa Azoricum	36
23. <i>Lactuca sativa</i> L. – Sałata	36
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. – Pomidor	37
25. <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill – Pietruszka	38
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. – Fasola zwykła	38
27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. – Grupa Fasola zwykła karłowa	38
27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. – Grupa Fasola zwykła tyczna	38

	Strona
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Groch siewny	39
28.1. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Grupa Groch siewny łuskowy - Pomarszczony	39
28.2. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Grupa Groch siewny łuskowy - Gładki	39
28.3. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Grupa Groch siewny cukrowy	39
29. <i>Raphanus sativus</i> L.	39
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. – Grupa Rzodkiewka	39
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. – Grupa Rzodkiew	39
32. <i>Solanum melongena</i> L. – Oberżyna	39
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. – Szpinak	39
35. <i>Vicia faba</i> L. (partim) – Bób	39
37. Gatunki i krzyżówki międzygatunkowe do użytku jako podkładki	39
37.1. <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché	39
37.2. <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch.	39
37.3. <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl.	39
37.4. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. habrochaites</i>	40
37.5. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i>	40
37.6. <i>Sicyos angulatus</i>	40
37.7. <i>Cucurbita moschata</i>	40
37.8. <i>Solanum torvum</i> Sw.	40
37.9. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i>	40
37.10. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i>	40
37.11. <i>Solanum lycopersicum</i> L.	40
37.12. <i>Solanum aethiopicum</i>	40
37.13. <i>Capsicum annuum</i>	40
37.14. <i>Citrullus lanatus</i>	40
37.15. <i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i>	40
37.16. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i>	40

1. Allium cepa L.

1	2	3	4
1	Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot		
Biztro	b NL 166		(mod.) V
Fresco	b NL 166		(mod.) V
Golden star	a NL 166		(mod.)
Helmor	a NL 8		H (add.)
Picasso	b NL 166		(mod.) V
Yellow Moon	b NL 166		(mod.) V
2	Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion		
Račanka	a SI 626		(add.)

1. Allium cepa L. – Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
1	Allium cepa L. – Aggregatum Group – Shallot		
Pohorka	b SI 232		(add.)
2	Allium cepa L. – Cepa Group – Onion, Echalion		

10. Brassica oleracea L.

1	2	3	4
1	Brassica oleracea L. – Kale Group		
2	Brassica oleracea L. – Cauliflower Group		
Atrium			(del.)
Bighorn	a NL 26		H (add.)
Elintos	a NL 26		H (add.)
Moonshine	a NL 26		H (add.)
Pereto	a NL 108		H (add.)
Viturri	a NL 108		H (add.)
3	Brassica oleracea L. – Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)		
Reggi			(del.)
4	Brassica oleracea L. – Brussels Sprouts Group		
5	Brassica oleracea L. – Savoy Cabbage Group		
6	Brassica oleracea L. – Capitata Group – White cabbage		
Da Capo	a CZ 1275		H (add.)
Derbent	a NL 79		H (add.)
Kamienna Góra	a CZ 1187, a PL x		(mod.)
Kepler	a NL 79		H (add.)
Kilacees	a NL 79		H (add.)
Marconi	a NL 79		H (add.)
Qualitator	a NL 79		H (add.)
Rožník	a SI 34		H (add.)
7	Brassica oleracea L. – Capitata Group – Red cabbage		

10. *Brassica oleracea* L.

1	2	3	4
8 Saale 9	Brassica oleracea L. – Kohlrabi Group Palm Kale Group		(del.)
10	Tronchuda Group (Portuguese cabbage)		

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

1	2	3	4
1	Brassica oleracea L. – Kale Group		
2	Brassica oleracea L. – Cauliflower Group		
3	Brassica oleracea L. – Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)		
Jacaranda	UK		(add.)
4	Brassica oleracea L. – Brussels Sprouts Group		
5	Brassica oleracea L. – Savoy Cabbage Group		
6	Brassica oleracea L. – Capitata Group – White cabbage		
7	Brassica oleracea L. – Capitata Group – Red cabbage		
8	Brassica oleracea L. – Kohlrabi Group		
9	Palm Kale Group		
10	Tronchuda Group (Portuguese cabbage)		

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

1	2	3	4
Alison	a NL 78a		H (add.)
Balcanica	a NL 108		H (add.)
Barlovento			(del.)
Beachcraft	a NL 26		H (add.)
Berkeley	a NL 78a		H (add.)
Berlizoz	b NL 26		H (add.)
Cambedo			(del.)
Claudel	b NL 26		H (add.)
Compton	b NL 26		H (add.)
Coroneo	a NL 8		H (add.) ⁽⁴⁾
Cozey	a NL 78a		H (add.)
Delor	a NL 78a		H (add.)
Dexter	a NL 78a		H (add.)
Dolmaggio			(del.)
Dragoney	a NL 26		H (add.)

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

1	2	3	4
E20S0102	b NL 26		H (add.) ⁽¹⁾
E20S12777	b NL 26		H (add.) ⁽¹⁾
Finley	a NL 78a		H (add.)
Galga			(del.)
Greenmatic	b NL 26		H (add.) ⁽⁴⁾
Hildago	b BG 141		(add.)
Hitman	a NL 26		H (add.) ⁽⁴⁾
Larry	a NL 26		H (add.)
Meraklia	b BG 143		(add.)
Mesut	a NL 26		H (add.) ⁽⁴⁾
Mikel	a NL 26		H (add.)
Multiflow	b NL 26		H (add.)
Naarangi	a NL 26		H (add.)
Ocelot	a NL 26		H (add.)
Presley	b NL 26		H (add.)
Rivato	a NL 78a		H (add.)
Slonova noga	b BG 130		(add.)
Sujaki	b NL 26		H (add.) ⁽⁴⁾
SV1163PB	a NL 78a		H (add.) ⁽¹⁾
Tasty			(del.)
Titanio	a NL 26		H (add.)
Tonaya	a NL 8		H (add.)
Vitalica	a NL 108		H (add.)
Yelken	b NL 26		H (add.)
Yellow Arrow	b NL 26		H (add.)
Zaruri	a NL 8		H (add.)
Zlatna shipka	b BG 5		(add.)

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

1	2	3	4
Kalifornijsko čudo	b SI 489		(add.)
Nataša	b SI 570		(add.)

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

1	2	3	4
Antares	a NL 134a		H (add.)
Carmellit	a NL 681		H (add.)
Esaloque			(del.)
Scorpius	a NL 134a		H (add.)

16. *Cucumis melo L.* – Melon

1	2	3	4
Attar			(del.)
Carrasco			(del.)
Lagarto			(del.)
Maestro	b BG 80		(add.)

16. *Cucumis melo L.* – Melon – Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Hale's best jumbo	b SI 489		(add.)

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

1	2	3	4
1	<i>Cucumis sativus L.</i> – Cucumber Group		
Auzon			(del.)
Aviance			(del.)
Getty	a NL 78a		H (add.)
Hi Jack			(del.)
Hi Light	a NL 60		H (add.)
Indira			(del.)
Khedira			(del.)
Kossara	b BG 80		(add.)
Minik			(del.)
Sensate	b NL 60		H (add.)
Venera	b BG 80		(add.)
2	<i>Cucumis sativus L.</i> – Gherkin Group		
Motiva			(del.)

18. *Cucurbita Maxima Duchesne* – Gourd

1	2	3	4
Monteluz			(del.)

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

1	2	3	4

19. *Cucurbita pepo L.* – Marrow or Courgette – Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Maxs Gold	UK		(add.)

21. *Daucus carota L.* – Carrot

1	2	3	4
1 Chicago Joshi	<i>Daucus carota L.</i> – Carrot a CZ 1275		H (add.) (del.)
2	<i>Daucus carota L.</i> – Fodder carrot		

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

1	2	3	4
1 Cosmic Purple Parmex	<i>Daucus carota L.</i> – Carrot a CZ 1543, b UK 108 a CZ 1543		(mod.) (add.)
2	<i>Daucus carota L.</i> – Fodder carrot		

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

1	2	3	4
Italo Marsico	b BG 22 b BG 22		(add.) (add.)

23. *Lactuca sativa L.* – Lettuce

1	2	3	4
41674 RZ			(del.)
Acuario	a NL 108		(add.)
Adal			(del.)
Adamski			(del.)
Afridota			(del.)
Ardinas			(del.)
Arlekino			(del.)
Assertion			(del.)
Asturinas			(del.)
Aurelius			(del.)
Caledonas			(del.)
Candela			(del.)
Catamaran			(del.)
Cleomedes			(del.)
Conexion			(del.)
Derel	a CZ 1495		(add.)
Dubriano			(del.)
Easala			(del.)
Emeline			(del.)
Emerson			(del.)
Fergus			(del.)
Fiorette			(del.)

23. *Lactuca sativa L.* – Lettuce

1	2	3	4
Fortunas		(del.)	
Greenarrow	a NL 108	(add.)	
Hierro	a ES 3025	(mod.)	
Kirke	a NL 108	(add.)	
Larenzia		(del.)	
Leo	b BG 23	(add.)	
Licato		(del.)	
Markies		(del.)	
Matute	a NL 108	(add.)	
Mikel		(del.)	
Millennia		(del.)	
Modulation		(del.)	
Module		(del.)	
Morinas		(del.)	
Nexinas		(del.)	
Rainey	a NL 108	(add.)	
Reaction		(del.)	
Renai	a NL 108	(add.)	
Rianxo	a NL 108	(add.)	
Romai	a NL 108	(add.)	
Simpson	a CZ 1187	(add.)	
Swarbrick		(del.)	
Tolminka	a SI 136	(add.)	
Vertion		(del.)	
Weston		(del.)	
Yindai		(del.)	
Zoilo	a NL 108	(add.)	

23. *Lactuca sativa L.* – Lettuce – Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Gentilina	b SI 232		(add.)
Winterina	b SI 232		(add.)
Zlatý rekord	a CZ 1543		(add.)

24. *Solanum lycopersicum L.* – Tomato

1	2	3	4
Adorion	a NL 60, a UK 6386		H (mod.)
Angos			(del.)
Armira	b BG 80		H (add.)
Bogota			(del.)
Bronte			(del.)
Classifon			(del.)
Erzberg	b BG 22		H (add.)
Essential			(del.)
Evaluna			(del.)
Fonzix			(del.)

24. *Solanum lycopersicum* L. – Tomato

1	2	3	4
Ivet		(del.)	
Kruna	b BG 130	(add.)	
Lupo	a CZ 1495	(add.)	
Mannix		(del.)	
Nemanaxos		(del.)	
Neon	a CZ 1495	(add.)	
Nesma		(del.)	
Oxford		(del.)	
Portico		(del.)	
Ramybelle	a NL 108	H (add.)	
Ramywin		(del.)	
Rioalto		(del.)	
Rozaluxe	b BG 16	(add.)	
Rozamax	b BG 16	(add.)	
Shiva		(del.)	
Sweeterno	a NL 108	H (add.)	

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

1	2	3	4
Hiumaa roheline	b EE 23	(add.) Region of origin:Estonia	

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

1	2	3	4
Julivert	a SI 232		(add.)

27. *Phaseolus vulgaris* L.– French bean

1	2	3	4
1 Redonda	Phaseolus vulgaris L.– Dwarf French Bean Group		(del.)
2	Phaseolus vulgaris L.– Climbing French Bean Group		

27. *Phaseolus vulgaris* L.– French bean – Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
1	Phaseolus vulgaris L.– Dwarf French Bean Group		
2 Verba	Phaseolus vulgaris L.– Climbing French Bean Group b SI 489		(add.)

28. *Pisum sativum L. (partim) – Pea*

1	2	3	4
1	<i>Pisum sativum L. (partim) – Wrinkled Pea Group</i>		
2 Sześciotygodniowy	<i>Pisum sativum L. (partim) – Round Pea Group</i> a CZ 1187		(add.)
3 Bajka	<i>Pisum sativum L. (partim) – Sugar Pea Group</i> a CZ 1187, a PL 1087		(mod.)

29. *Raphanus sativus L.*

1	2	3	4
1 Purpura	<i>Raphanus sativus L. – Radish Group</i> a CZ 1145		H (add.)
2 Blue Candle	<i>Raphanus sativus L. – Black Radish Group</i> a CZ 1275		H (add.)
Green Candle	a CZ 1275		(add.)
Mino Early	a CZ 1187, b UK 71		(mod.)

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

1	2	3	4
Martina			(del.)

33. *Spinacia oleracea L. – Spinach*

1	2	3	4
Goldenwhale			(del.)
Spirico	a NL 60		H (mod.)
Tapir			(del.)
Warbler			(del.)

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

1	2	3	4
The Sutton	b UK 38		(mod.)

37. Species and interspecific crossings for use as rootstocks

1	2	3	4
1	<i>Cucurbita ficifolia Bouché</i>		
2	<i>Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch.</i>		
3	<i>Lagenaria siceraria (Mol.) Standl.</i>		

37. Species and interspecific crossings for use as rootstocks

1	2	3	4
4 Fortoma	Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites a CZ 239		H (add.)
5	Solanum lycopersicum L. x S. pimpinellifolium		
6	Sicyos angulatus		
7	Cucurbita moschata		
8	Solanum torvum Sw.		
9	Solanum melongena x Solanum torvum		
10	Solanum lycopersicum L. x S. peruvianum		
11	Solanum lycopersicum L.		
12	Solanum aethiopicum		
13	Capsicum annuum		
14	Citrullus lanatus		
15	Cucumis melo flexuosus x Cucumis melo melo		
16	Solanum melongena x Solanum aethiopicum		