

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

	Strona
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Groch siewny	39
28.1. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Grupa Groch siewny huskowy - Pomarszczony	39
28.2. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Grupa Groch siewny huskowy - 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 Głowa	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.)
Rožnik	a SI 34		H (add.)
7	Brassica oleracea L. – Capitata Group – Red cabbage		

10. Brassica oleracea L.

1	2	3	4
8 Saale	Brassica oleracea L. – Kohlrabi Group		(del.)
9	Palm Kale Group		
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.)
Berlioz	b NL 26		H (add.)
Cambedo			(del.)
Claudiel	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	Cucumis sativus L. – 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	Cucumis sativus L. – 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.)

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

29. *Raphanus sativus* L.

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

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

1	2	3	4
Martina			(del.)

33. *Spinacia oleracea* L. – Spinach

1	2	3	4
Goldenwhale Spirico Tapir Warbler	a NL 60		(del.) H (mod.) (del.) (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</i> Bouché		
2	<i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch.		
3	<i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl.		

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		