

## WSPÓLNY KATALOG ODMIAN ROŚLIN WARZYWNYCH

## Suplement 2021/8

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2021/C 319/02)

## SPIS TREŚCI

	Strona
Legenda .....	22
Lista gatunków roślin warzywnych .....	23
1. <i>Allium cepa</i> L. ....	23
1.1. <i>Allium cepa</i> L. Grupa <i>Aggregatum</i> - Szalotka .....	23
1.2. <i>Allium cepa</i> L. Grupa <i>Cepa</i> - Cebula, Szalotka <i>Echalion</i> .....	23
2. <i>Allium fistulosum</i> L. Cebula siedmiolatka (czosnek dęty) .....	23
4. <i>Allium sativum</i> L. Czosnek pospolity .....	23
7. <i>Apium graveolens</i> L. Seler zwyczajny .....	23
7.1. <i>Apium graveolens</i> L. Grupa Seler naciowy .....	23
7.2. <i>Apium graveolens</i> L. Grupa Seler korzeniowy .....	23
8. <i>Asparagus officinalis</i> L. Szparag .....	24
9. <i>Beta vulgaris</i> L. ....	24
9.1. <i>Beta vulgaris</i> L. Grupa Burak ćwikłowy .....	24
9.2. <i>Beta vulgaris</i> L. Grupa Burak liściowy .....	24
10. <i>Brassica oleracea</i> L. ....	24
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Jarmuż .....	24
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Kalafior .....	24
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Brokuł .....	24
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Kapusta brukselska .....	25
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Kapusta włoska .....	25
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa <i>Capitata</i> (Kapusta głowiasta biała) .....	25
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa <i>Capitata</i> (Kapusta głowiasta czerwona) .....	25
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Kalarepa .....	25
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa kapusty palmowej .....	25
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa kapusty portugalskiej .....	25
11. <i>Brassica rapa</i> L. ....	25
11.1. <i>Brassica rapa</i> L. Grupa Kapusta pekińska .....	25
11.2. <i>Brassica rapa</i> L. Grupa Rzepa .....	25
12. <i>Capsicum annuum</i> L. Papryka .....	25
13. <i>Cichorium endivia</i> L. Endywia .....	26
13.1. <i>Cichorium endivia</i> L. Endywia kędzierzawa .....	26
13.2. <i>Cichorium endivia</i> L. Endywia eskariola .....	26

	Strona
14. <i>Cichorium intybus</i> L. Cykoria .....	27
14.1. <i>Cichorium intybus</i> L. Grupa Cykoria – sałatowa .....	27
14.2. <i>Cichorium intybus</i> L. Grupa Cykoria liściowa .....	27
14.3. <i>Cichorium intybus</i> L. Grupa Cykoria korzeniowa .....	27
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Kawon (arbuz) .....	27
16. <i>Cucumis melo</i> L. Melon .....	27
17. <i>Cucumis sativus</i> L. Ogórek .....	27
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. Ogórek - sałatkowy .....	27
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. Ogórek - konserwowy .....	27
18. <i>Cucurbita Maxima Duchesne</i> Dynia olbrzymia .....	27
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. Dynia zwyczajna .....	28
21. <i>Daucus carota</i> L. Marchew .....	28
21.1. <i>Daucus carota</i> L. Marchew jadalna .....	28
21.2. <i>Daucus carota</i> L. Marchew pastewna .....	28
23. <i>Lactuca sativa</i> L. Sałata .....	28
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. Pomidor .....	29
25. <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill Pietruszka .....	30
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Fasola zwykła .....	31
27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Grupa Fasola zwykła karłowa .....	31
27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Grupa Fasola zwykła tyczna .....	31
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Groch siewny .....	31
28.1. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Grupa Groch siewny łuskowy - Pomarszczony .....	31
28.2. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Grupa Groch siewny łuskowy - Gładki .....	32
28.3. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Grupa Groch siewny cukrowy .....	32
29. <i>Raphanus sativus</i> L. ....	32
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. Grupa Rządki .....	32
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. Grupa Rządki .....	32
32. <i>Solanum melongena</i> L. Oberżyna .....	32
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. Szpinak .....	33
36. <i>Zea mays</i> L. (partim) .....	33
36.1. <i>Zea mays</i> L. Grupa Kukurydza cukrowa .....	33
36.2. <i>Zea mays</i> L. Grupa Kukurydza pękająca .....	33
37. Gatunki i krzyżówki międzygatunkowe do użytku jako podkładki .....	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> .....	34
37.6. <i>Sicyos angulatus</i> .....	34
37.7. <i>Cucurbita moschata</i> .....	34
37.8. <i>Solanum torvum</i> Sw. ....	34
37.9. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i> .....	34

	Strona
37.10. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i> .....	34
37.11. <i>Solanum lycopersicum</i> L. ....	34
37.12. <i>Solanum aethiopicum</i> .....	34
37.13. <i>Capsicum annuum</i> .....	34
37.14. <i>Citrullus lanatus</i> .....	34
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
37.17. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. cheesmaniae</i> .....	34

**LEGENDA**

1. Aby uwzględnić informacje przekazane Komisji przez państwa członkowskie, w niniejszym suplemencie do wersji skonsolidowanej wspólnego katalogu odmian roślin warzywnych z 2020 r. <sup>(1)</sup> wprowadzono niezbędne poprawki.
2. Informacje w niniejszym suplemencie przedstawione są według takiego samego podziału jak informacje zawarte w wersji skonsolidowanej z 2020 r. W związku z tym można odwoływać się do legendy tego wydania.
3. Niniejszy suplement obejmuje powiadomienia otrzymane w dniach 1 do dnia 31 maja 2021 r.
4. Poprawki do wersji skonsolidowanej z 2020 r. 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 z 2020 r.,
  - (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 <sup>(2)</sup>.
6. Jeśli kod podmiotu odpowiedzialnego za zachowanie odmian nie pojawia się w wersji skonsolidowanej z 2020 r., informacje dotyczące jego nazwy oraz adresu można uzyskać od wskazanej w wykazie instytucji danego państwa członkowskiego lub państwa EFTA.

---

<sup>(1)</sup> Wersja skonsolidowana z dnia 12 listopada 2020 r.:

[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> Dz.U. L 193 z 20.7.2002, s. 33.

1. *Allium cepa* L. -

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot</b>		
Laval	a NL 246		H (add.)
Lorient	a NL 246		H (add.)
<b>2</b>	<b>Allium cepa L. - Ceba Group - Onion, Echalion</b>		
ABS 216	a NL 246		(add.)(1)
Ailsae	b NL 279		(add.)
Alpha	a NL 246		(mod.)
Garnet	b NL 246		(add.)
Griffon	a NL 246		(add.)
Kaddis	a NL 246		(add.)
Recor	a RO 2204		(add.)
Red Arrow	a NL 246		(add.)
Red Herald	a NL 246		(add.)
Red Radiant	a NL 246		(add.)
Red River			(del.)
Rosanna	a NL 246		(add.)
Rumba	b NL 246		(mod.)
Shakespeare	b NL 246		(add.)
Spitfire	a NL 246		(add.)
Tornado	a NL 246		(add.)
Vulcan200	a NL 246		(add.)

2. *Allium fistulosum* L. - Japanese bunching onion / Welsh onion

1	2	3	4
Buzi	a NL 498		H (add.)

4. *Allium sativum* L. - Garlic

1	2	3	4
Râmniceanu	a RO 1033		(add.)

7. *Apium graveolens* L. - Celery

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Apium graveolens L. - Celery Group</b>		
<b>2</b>	<b>Apium graveolens L. - Celeriac Group</b>		
Yukon	a CZ 1498		(add.)

**8. Asparagus officinalis L. - Asparagus**

1	2	3	4
Solim	a NL 68		H (add.)

**9. Beta vulgaris L. -**

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

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Beta vulgaris L. - Garden Beet Group (Beetroot, including Cheltenham beet)</b>		
<b>2</b>	<b>Beta vulgaris L. - Leaf Beet Group (Spinach beet or Chard)</b>		
Charlotte	b FR S11444		(add.)

**10. Brassica oleracea L. -**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Brassica oleracea L. - Kale Group</b>		
Sunbor	a NL 8		H (add.)
<b>2</b>	<b>Brassica oleracea L. - Cauliflower Group</b>		
Ace Early			(del.)
Baker			(del.)
<b>3</b>	<b>Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)</b>		
Burgundy	a NL x		H (mod.)
Celcius			(del.)
Dyson			(del.)
Santee	a NL 275		H (mod.)

## 10. Brassica oleracea L. -

1	2	3	4
<b>4</b>	<b>Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group</b>		
Attis	a NL x		(mod.)
Dionysus	a NL x		(mod.)
Hector	a NL x		(mod.)
Helios	a NL x		H (mod.)
Long Island	a CZ 1187		(add.)
Pontus	a NL x		H (mod.)
Silvia	a NL 275		H (mod.)
<b>5</b>	<b>Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group</b>		
<b>6</b>	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage</b>		
Samuel			(del.)
Svirel			(del.)
<b>7</b>	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage</b>		
<b>8</b>	<b>Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group</b>		
<b>9</b>	<b>Brassica oleracea L. - Palm Kale Group</b>		
<b>10</b>	<b>Brassica oleracea L. - Tronchuda Group (Portuguese cabbage)</b>		

## 11. Brassica rapa L. -

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Brassica rapa L. - Chinese Cabbage Group</b>		
Idefix	a CZ 1275		H (add.)
<b>2</b>	<b>Brassica rapa L. - Vegetable Turnip Group</b>		
Kenai	a NL 296		(add.)

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

1	2	3	4
Ancla	a NL 108		H (add.)
Carpatin	a RO 1093		H (add.)

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

1	2	3	4
Chocolony	a NL 108		H (add.)
Dvorská	a SK 432		(mod.)
Estefan	b NL 60		H (add.)
Florio	b BG 124		H (add.)
Galia	a RO 1093		H (add.)
Goldisa	a NL 108		H (add.)
Haruba	b BG 124		H (add.)
Hollandisa	a NL 108		H (add.)
Idolisa	a NL 108		H (add.)
Kusari	a NL 79		H (add.)
Mamen			(del.)
Morbidelli	a NL 108		H (add.)
Nefeli	a NL 5		H (add.)
Nestoss			(del.)
Palermo River	a NL 108		H (add.)
Palermo Roler	a NL 108		H (add.)
Romulus	a RO 1093		H (add.)
Silvioara	a RO 1031		(add.)
Symi	a NL 108		H (add.)
Tiberius	a RO 1093		H (add.)
Tito Rabat	a NL 108		H (add.)
Tomer 79			(del.)
Torricello	b BG 124		H (add.)
Waltz			(del.)
Yate	a NL 108		H (add.)
Žitavská	a SK 432		(mod.)

13. *Cichorium endivia* L. - Endive

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Cichorium endivia</i> L. - Curled-leaved endive</b>		
Gloire de l'Exposition	b NL x		(mod.)
Marjory	a FR S15050		(add.)
Tessaly	a FR S15050		(add.)
<b>2</b>	<b><i>Cichorium endivia</i> L. - Plain-leaved endive</b>		
Marjory			(del.)
Tessaly			(del.)



**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>		
Presto	b BG 124		(add.)
<b>3</b>	<b>Cichorium intybus L. - Industrial (Root) Chicory Group</b>		
Aventurine	a FR S8444		(add.)
Heliotrope	a FR S8444		(add.)
Ormandy	a FR S12769		(add.)
Orpiment	b BE 809, a FR S8444		(mod.)

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

1	2	3	4
Arizona			(del.)
Pamona	a RO 1161		H (add.)
Vishal	a NL 280		H (add.)

**16. Cucumis melo L. - Melon**

1	2	3	4
Kornet	a RO 1161		H (add.)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Cucumis sativus L. - Cucumber Group</b>		
Diana Deana			(del.)
Solsun	b NL 108		H (add.)
<b>2</b>	<b>Cucumis sativus L. - Gherkin Group</b>		

**18. Cucurbita Maxima Duchesne - Gourd**

1	2	3	4
Buttercup Burgess			(del.)
Mammoth Gold			(del.)

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

1	2	3	4
Faro	b BG 124		H (add.)
Mars	b NL 78a		H (add.)
Oriente	a CZ 1463		H (add.)
Sandokan	a CZ 1463		H (add.)
SS 1219	a CZ 1553		H (add.)(1)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Daucus carota L. - Carrot</b>		
Bullion			(del.)
Furore			(del.)
Mondibel			(del.)
Ortis			(del.)
Sigma			(del.)
<b>2</b>	<b>Daucus carota L. - Fodder carrot</b>		

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

1	2	3	4
Amorina			(del.)
Chagall			(del.)
Conquest			(del.)
Fiorella			(del.)
Greenspy	a NL 79		(add.)
Irina	b NL 375		(add.)
Mabel	a NL 375		(add.)
Paskian	a NL 79		(add.)
Processionian	a NL 79		(add.)
Redspy	a NL 79		(add.)
Vitano			(del.)
Xoana	a NL 26		(mod.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Agaptan			(del.)
Ajeet	a NL 280		H (add.)
Alicia	a IT 1401		H (mod.)
Alodia			(del.)
Altabella	b NL 26		H (add.)
Annico	b NL 26		H (add.)
Aramboll	a NL 60		H (add.)
Ardirose	b NL 26		H (add.)
Camparosa	b NL 26		H (add.)
Cărășana	a RO 1077		(add.)
Chocolate Cherry	a NL 475		(add.)
Coeur de Boeuf			(add.)= Cuor di bue
Coração de Boi			= Cuor di bue
Cuor di bue	b IT x		(mod.) Oxheart IT
- Coeur de Boeuf	b NL 10a		
- Coração de Boi	b PT 837		
Delgado			(del.)
Depona	a NL 79		H (add.)
Desdemona			(del.)
Duelle	a NL 79		H (add.)
Duricchio	b BG 124		H (add.)
Edanur	a RO 1161		H (add.)
Edu			(del.)
Elegance Lady			(del.)
Estatio			(del.)
Faboulos			(del.)
Fortink			(del.)
Gaiardo	b BG 124		H (add.)
Gamlex			(del.)
Hadeel			(del.)
Ibix			(del.)
Ibrax			(del.)
Ikelos			(del.)
Katie Bell	a NL 475		H (add.)
Koshima	a NL 79		H (add.)
Luverne	a NL 79		H (add.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Monile	a NL 79		H (add.)
Ovidia	a RO 1033		(add.)
Oxheart			= Cuor di bue
Padrino	b NL 26		H (add.)
Paskualetto	a NL 79		H (add.)
Peardrops	a CZ 1187, a NL 79		(mod.)
Susanello	a NL 60		H (add.)
Sybil			(del.)
Tabby			(del.)
Tomabac	a RO 1031		(add.)
Tomagellow	b NL 26		H (add.)
Tomarange	b NL 26		H (add.)
Totem	a NL 280		H (mod.)
Tovi Sacro			(del.)
Trivet			(del.)
Tyrmes			(del.)
Vijay	a NL x		H (add.)
Xantara	a NL 99		H (add.)
Yellow Gazzi Ribbed	b BG 124		(add.)
Yolita			(del.)
Zamzam			(del.)
Zaraza	a RO 1111		(add.)

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

1	2	3	4
Big League	b NL 79		(add.)
Cheery Fountain	b NL 79		(add.)
Divinity	b NL 79		(add.)
Red Profusion	b NL 79		(add.)
Summerlast	b NL 79		(add.)
Tumbling Tigress	b NL 79		(add.)

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

1	2	3	4
Moosekrause 2			(del.)
Mooskrause 2			(add.)= Moss Curled 2

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

1	2	3	4
Moskrul 2			= Moss Curled 2
Moss Curled 2	a CZ 1187		(mod.)(5) Moskrul 2 NL
- Mooskrause 2	b NL x		
- Nain fris�� mousse	b FR x		
Nain fris�� mousse			= Moss Curled 2
Olomouck�� dlouh��	a CZ x		(mod.)(6)
- O�omu��cka	a PL 1087		
O�omu��cka			= Olomouck�� dlouh��

27. *Phaseolus vulgaris* L. - French bean

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group</b>		
Edison	b NL 72		(add.)
Goldstrike	b NL 95a		(add.)
Kinghorn Wax	a CZ 1187		(add.)
Maty	a RO 1031		(add.)
Memphis	b NL 95a		(add.)
Okeechobee	b NL 95a		(add.)
Vica	a RO 1031		(add.)
<b>2</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group</b>		
Kingston Gold	b NL 490		(add.)

28. *Pisum sativum* L. - Pea

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Pisum sativum L. (partim) - Wrinkled Pea Group</b>		
Colivert	a NL 79		(add.)
Feevert	a NL 79		(add.)
Hudson	a NL 275		(add.)
Larango	a NL 79		(add.)
Romago	a NL 79		(add.)
Ruselago	a NL 79		(add.)
Sapphire	a NL 275		(add.)
Savannah	a NL 275		(add.)
SV3946QB	a NL 78a		(add.)(1)
Tamarac	a NL 275		(add.)

28. *Pisum sativum* L. - Pea

1	2	3	4
Tomahawk	a NL 275		(add.)
Welland	a NL 275		(add.)
<b>2</b>	<b><i>Pisum sativum</i> L. (partim) - Round Pea Group</b>		
Banat	a RO 1093		(add.)
Crişana	a RO 1093		(add.)
Muntenia	a RO 1093		(add.)
<b>3</b>	<b><i>Pisum sativum</i> L. (partim) - Sugar Pea Group</b>		
Kennedy	b NL 275		(add.)
Shiraz	a NL 275		(add.)

29. *Raphanus sativus* L. -

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Raphanus sativus</i> L. - Radish Group</b>		
Matei	a RO 1031		(add.)
<b>2</b>	<b><i>Raphanus sativus</i> L. - Black Radish Group</b>		
Deeptill	a DE 39		(mod.)
Hilds Blauer Herbst und Winter	b FR S11343		(add.)
Ostergruß rosa 2	a DE x		(mod.)

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

1	2	3	4
Iarina	a RO 1033		H (add.)
Macarena	b BG 124		H (add.)
Mercury	a RO 1093		(add.)
Rania	b BG 124		H (add.)

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

1	2	3	4
Genie	b NL 728		H (add.)
Jewel Amethyst	b NL 168		(add.)
Jewel Jade	b NL 168		(add.)
Jewel Jet	b NL 168		(add.)
Jewel Marble	b NL 168		(add.)

33. *Spinacia oleracea* L. - Spinach

1	2	3	4
Borneo	b NL 78a		H (add.)
Gipeto	b NL 78a		H (add.)
Grouper	b NL 108		H (add.)
Jabiru	b NL 108		H (add.)
Mariana	a RO 1031		(add.)
Monkfish	b NL 108		H (add.)
Pilotfish	b NL 108		H (add.)
Red Snapper	b NL 108		H (add.)
Red Tabby	b NL 108		H (add.)
Salamander	b NL 108		H (add.)
Weaverbird	b NL 108		H (add.)

36. *Zea mays* L. -

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Zea mays</i> L. - Sweet Corn Group</b>		
Vandella			(del.)
<b>2</b>	<b><i>Zea mays</i> L. - Popcorn Group</b>		
Arnost			f: 30.6.2023
OC 220	a FR S14755		(add.)(1)

## 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>		
Manolo	a CZ 1275		H (add.)
Vivare	a CZ 1630		H (add.)
<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>		
Equifort	a NL 78a		H (add.)
Raditon			(del.)

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

1	2	3	4
5	<b>Solanum lycopersicum L. x S. pimpinellifolium -</b>		
6	<b>Sicyos angulatus -</b>		
7 SS 1250	<b>Cucurbita moschata -</b> a CZ 1553		H (add.)(1)
8	<b>Solanum torvum Sw. -</b>		
9	<b>Solanum melongena x Solanum torvum -</b>		
10	<b>Solanum lycopersicum L. x S. peruvianum -</b>		
11	<b>Solanum lycopersicum L. -</b>		
12	<b>Solanum aethiopicum -</b>		
13	<b>Capsicum annum -</b>		
14	<b>Citrullus lanatus -</b>		
15	<b>Cucumis melo flexuosus x Cucumis melo melo -</b>		
16	<b>Solanum melongena x Solanum aethiopicum -</b>		
17	<b>Solanum lycopersicum L. x S. cheesmaniae</b>		