

## WSPÓLNY KATALOG ODMIAN ROŚLIN WARZYWNYCH

## 5. suplement do 33. pełnego wydania

(2015/C 284/02)

## Spis treści

	Strona
Legenda . . . . .	51
Lista gatunków roślin warzywnych . . . . .	51
1. <i>Allium cepa</i> L. . . . .	52
1.1 <i>Allium cepa</i> L. Grupa <i>Aggregatum</i> - Szalotka. . . . .	52
1.2 <i>Allium cepa</i> L. Grupa <i>Cepa</i> - Cebula, Szalotka <i>Echalion</i> . . . . .	52
2. <i>Allium fistulosum</i> L. Cebula siedmiolatka (czosnek dęty) . . . . .	52
3. <i>Allium porrum</i> L. Por . . . . .	52
7. <i>Apium graveolens</i> L. Seler zwyczajny. . . . .	52
7.1 <i>Apium graveolens</i> L. Seler naciowy. . . . .	52
7.2 <i>Apium graveolens</i> L. Seler korzeniowy. . . . .	53
9. <i>Beta vulgaris</i> L. . . . .	53
9.1 <i>Beta vulgaris</i> L. Burak ćwikłowy . . . . .	53
9.2 <i>Beta vulgaris</i> L. Burak liściowy . . . . .	53
10. <i>Brassica oleracea</i> L. . . . .	53
10.1 <i>Brassica oleracea</i> L. Jarmuż . . . . .	53
10.2 <i>Brassica oleracea</i> L. Kalafior. . . . .	53
10.3 <i>Brassica oleracea</i> L. Brokuł . . . . .	54
10.4 <i>Brassica oleracea</i> L. Kapusta brukselska . . . . .	54
10.5 <i>Brassica oleracea</i> L. Kapusta włoska. . . . .	54
10.6 <i>Brassica oleracea</i> L. Kapusta głowiasta biała . . . . .	54
10.7 <i>Brassica oleracea</i> L. Kapusta głowiasta czerwona . . . . .	55
10.8 <i>Brassica oleracea</i> L. Kalarepa . . . . .	55
11. <i>Brassica rapa</i> L. . . . .	55
11.1 <i>Brassica rapa</i> L. Kapusta pekińska . . . . .	55
11.2 <i>Brassica rapa</i> L. Rzepa . . . . .	56
12. <i>Capsicum annuum</i> L. Papryka . . . . .	56

	Strona
13. <i>Cichorium endivia</i> L. Endywia . . . . .	57
13.1 <i>Cichorium endivia</i> L. Endywia kędzierzawa . . . . .	57
13.2 <i>Cichorium endivia</i> L. Endywia eskariola . . . . .	57
14. <i>Cichorium intybus</i> L. Cykoria . . . . .	57
14.1 <i>Cichorium intybus</i> L. Cykoria – sałatowa . . . . .	57
14.2 <i>Cichorium intybus</i> L. Cykoria liściowa . . . . .	58
14.3 <i>Cichorium intybus</i> L. Cykoria korzeniowa . . . . .	58
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Kawon (arbuz) . . . . .	58
16. <i>Cucumis melo</i> L. Melon . . . . .	58
17. <i>Cucumis sativus</i> L. Ogórek . . . . .	60
17.1 <i>Cucumis sativus</i> L. Ogórek - sałatkowy . . . . .	60
17.2 <i>Cucumis sativus</i> L. Ogórek - konserwowy . . . . .	60
18. <i>Cucurbita Maxima</i> Duchesne Dynia olbrzymia . . . . .	61
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. Dynia zwyczajna . . . . .	61
21. <i>Daucus carota</i> L. Marchew . . . . .	61
21.1 <i>Daucus carota</i> L. Marchew jadalna . . . . .	61
21.2 <i>Daucus carota</i> L. Marchew pastewna . . . . .	62
23. <i>Lactuca sativa</i> L. Sałata . . . . .	62
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. Pomidor . . . . .	64
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Fasola zwykła . . . . .	66
27.1 <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Fasola zwykła karłowa . . . . .	66
27.2 <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Fasola zwykła tyczna . . . . .	67
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Groch siewny . . . . .	67
28.1 <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Groch siewny łuskowy - Pomarszczony . . . . .	67
28.2 <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Groch siewny łuskowy - Gładki . . . . .	67
28.3 <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Groch siewny cukrowy . . . . .	67
29. <i>Raphanus sativus</i> L. . . . .	67
29.1 <i>Raphanus sativus</i> L. Rządkiwka . . . . .	67
29.2 <i>Raphanus sativus</i> L. Rządkiw . . . . .	68
32. <i>Solanum melongena</i> L. Oberżyna . . . . .	68
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. Szpinak . . . . .	68
35. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Bób . . . . .	69

	Strona
36. <i>Zea mays</i> L. (partim) . . . . .	69
36.1 <i>Zea mays</i> L. Kukurydza cukrowa. . . . .	69
36.2 <i>Zea mays</i> L. Kukurydza pękająca. . . . .	69
37. Gatunki i krzyżówki międzygatunkowe do użytku jako podkładki . . . . .	69
37.1 <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché. . . . .	69
37.2 <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch. . . . .	69
37.3 <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. . . . .	70
37.4 <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. habrochaites</i> . . . . .	70
37.5 <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i> . . . . .	70
37.6 <i>Sicyos angulatus</i> . . . . .	70
37.7 <i>Cucurbita moschata</i> . . . . .	70
37.8 <i>Solanum torvum</i> Sw. . . . .	70
37.9 <i>Solanum hybride</i> . . . . .	70
37.10 <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i> . . . . .	70
37.11 <i>Solanum lycopersicum</i> L. . . . .	70
37.12 <i>Solanum aethiopicum</i> L. . . . .	70
37.13 <i>Capsicum annuum</i> L. . . . .	70
37.14 <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb) Matsum. et Nakai . . . . .	70

---

**LEGENDA**

1. Aby uwzględnić informacje przekazane Komisji przez państwa członkowskie, w niniejszym 5. suplemencie do 33. pełnego wydania wspólnego katalogu odmian roślin warzywnych <sup>(1)</sup> wprowadzono niezbędne poprawki.
2. Informacje w niniejszym suplemencie przedstawione są według takiego samego podziału jak informacje zawarte w 33. pełnym wydaniu katalogu. W związku z tym można odwoływać się do legendy tego wydania.
3. Niniejszy suplement obejmuje okres do dnia 30 czerwca 2015 r.
4. Poprawki do 33. 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 33. 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 <sup>(2)</sup>.
6. Jeśli kod podmiotu odpowiedzialnego za zachowanie odmian nie pojawia się w 33. pełnym wydaniu, informacje dotyczące jego nazwy oraz adresu można uzyskać od wskazanej w wykazie instytucji danego państwa członkowskiego lub kraju EFTA.

---

<sup>(1)</sup> Dz.U. C 446 z 12.12.2014, s. 1.

<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>		
<b>2</b>	<b>Allium cepa L. - Cepa group - Onion, Echalion</b>		
Meryt	a NL 375		(mod.)
Oloroso	a NL 60		H (add.)
Paradiso	a NL 105		H (add.)
Prospector	a NL 30a		H (add.)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Allium cepa L. - Aggregatum group - Shallot</b>		
<b>2</b>	<b>Allium cepa L. - Cepa group - Onion, Echalion</b>		
Paris Silverskin	b UK 108		(mod.)
Purplette	b UK 108		(mod.)

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

1	2	3	4
Kaj	a CZ 239		(add.)

**3. Allium porrum L. - Leek**

1	2	3	4
SV3274ZL	b NL 77		H (mod.) <sup>(1)</sup>

**7. Apium graveolens L. - Celery**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Apium graveolens L. - Celery</b>		
Albedo	a FR S14212		H (add.)

7. *Apium graveolens* L. - Celery

1	2	3	4
<b>2</b> Apollo	<b>Apium graveolens L. - Celeriac</b> b NL 98c, a RO 2134		(mod.)

9. *Beta vulgaris* L. -

1	2	3	4
<b>1</b> Golden eye	<b>Beta vulgaris L. - Beetroot, including Cheltenham beet</b> a FR S12893		(add.)
<b>2</b> Egnathia	<b>Beta vulgaris L. - Spinach beet or Chard</b> a IT 1389		(add.)

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

1	2	3	4
<b>1</b> Rubidus	<b>Beta vulgaris L. - Beetroot, including Cheltenham beet</b> b UK 108		(mod.)
<b>2</b>	<b>Beta vulgaris L. - Spinach beet or Chard</b>		

10. *Brassica oleracea* L. -

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Brassica oleracea L. - Curly kale</b>		
<b>2</b> Aalsmeer	<b>Brassica oleracea L. - Cauliflower</b> b NL 139		(mod.)
Aprilia	a FR S14212		H (add.)
Balzac	a FR S12821		H (add.)
Bodilis	a FR 8067, a HU 101921		H (mod.)
Boris	a FR 8067, a HU 101921		H (mod.)
Cornelio	a FR S14212		H (add.)

## 10. Brassica oleracea L. -

1	2	3	4
Idris	a FR S8067		H (add.)
Jerez	b NL 8		H (mod.)
Karneval	a FR S12893		H (add.)
Locris	a FR 8067, a HU 101921		H (mod.)
Longships	b NL 139		H (mod.)
Lundy	b NL 139		H (mod.)
Maelig	a FR S11588		H (add.)
Marcan	a FR S11588		H (add.)
Romy	a IT 66		H (add.)
Stromis	a FR S8067		H (add.)
Tullio	a FR S14212		H (add.)
Vassallo	b HU 171328		H (add.)
Wrangle	b NL 139		H (mod.)
Yunis	a FR S8067		H (add.)
<b>3</b>	<b>Brassica oleracea L. - Sprouting broccoli / Calabrese</b>		
CLX 35984	a FR S13433		H (add.) <sup>(1)</sup>
Domino	a FR 45109		H (add.)
Eos	a FR S12893		H (add.)
Triton	a FR S12893		H (add.)
<b>4</b>	<b>Brassica oleracea L. - Brussels sprouts</b>		
Hemera	a NL 8		H (add.)
<b>5</b>	<b>Brassica oleracea L. - Savoy cabbage</b>		
<b>6</b>	<b>Brassica oleracea L. - White cabbage</b>		
Annelisa	a FR S12893		H (add.)
Conquistador	a FR S12893		H (mod.)
Constable	a FR S14212		H (add.)
Monroo	a FR S12893		H (add.)
Picador			f: 30.6.2017

## 10. Brassica oleracea L. -

1	2	3	4
Samudra	a FR S14212		H (add.)
<b>7</b>	<b>Brassica oleracea L. - Red cabbage</b>		
Rostok	a NL 105		H (add.)
<b>8</b>	<b>Brassica oleracea L. - Kohlrabi</b>		
Ametyst	a CZ 1495		H (add.)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Brassica oleracea L. - Curly kale</b>		
Nero di Toscana	b DE 8147, b UK 1981		(mod.)
<b>2</b>	<b>Brassica oleracea L. - Cauliflower</b>		
Cheesy	b UK 1981		(mod.)
<b>3</b>	<b>Brassica oleracea L. - Sprouting broccoli / Calabrese</b>		
<b>4</b>	<b>Brassica oleracea L. - Brussels sprouts</b>		
<b>5</b>	<b>Brassica oleracea L. - Savoy cabbage</b>		
<b>6</b>	<b>Brassica oleracea L. - White cabbage</b>		
Jersey Wakefield	b UK		(mod.)
<b>7</b>	<b>Brassica oleracea L. - Red cabbage</b>		
<b>8</b>	<b>Brassica oleracea L. - Kohlrabi</b>		

## 11. Brassica rapa L. -

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Brassica rapa L. - Chinese cabbage</b>		
Natsuki	a FR S12893		H (add.)

## 11. Brassica rapa L. -

1	2	3	4
<b>2</b>	<b>Brassica rapa L. - Turnip</b>		
Richelieu	a FR S14212		H (add.)
Royal Crown	b NL 75		H (add.)

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

1	2	3	4
Ariadni	a FR S14063		H (add.)
Azahar	a FR S14212		H (add.)
Bambino	a FR S12893		H (add.)
Basalt	a FR S14212		H (add.)
Bélorožec	a CZ 239		(add.)
Chenzo	a NL 280		H (add.) <sup>(4)</sup>
Chergui			f: 30.6.2017
Chouca	a FR S14212		H (add.)
Destello	a FR S14212		H (add.)
Elogio			f: 30.6.2017
Ibis			f: 30.6.2017
Jablina	a CZ 239		H (add.)
Jaime	a NL 9f		(add.)
Lily	b NL 26		H (add.)
Loco	a NL 280		H (add.) <sup>(4)</sup>
Midired	a FR S11516		H (add.)
Nestoss	a NL 99		H (add.)
Niagara			f: 30.6.2017
Pálinda	a CZ 239		H (add.) <sup>(4)</sup>
Panama	a FR 45006		H (add.) <sup>(4)</sup>
Rodri	a FR S8067		H (add.)
Salmeron	a NL 79		H (add.)
SLP2B322	a NL 79		H (add.) <sup>(1)</sup>
Snackyl	a FR S11516		H (add.)
SV1211PB	a NL 77		H (add.) <sup>(1)</sup>
Viana	a NL 108		H (add.)

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

1	2	3	4
1601m	b NL 117		(add.) <sup>(1)</sup>

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

1	2	3	4
Sweetonia Chocolate	UK		(add.)
Sweetonia Orange	UK		(add.)
Sweetonia Red	UK		(add.)

13. *Cichorium endivia* L. - Endive

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Cichorium endivia</i> L. - Curled-leaved endive</b>		
Calafine	a NL 26		(add.)
Daisy			f: 30.6.2017
Wendy			f: 30.6.2017
<b>2</b>	<b><i>Cichorium endivia</i> L. - Plain-leaved endive</b>		
Avral	a FR S8332		(add.)
Kassy	a FR S14212		(add.)
Minelly	a FR S14212		(add.)
Misty	a FR S14212		(add.)
Tessaly	a FR S14212		(add.)
Timehal	a FR S8332		(add.)
Vodka			f: 30.6.2017

14. *Cichorium intybus* L. - Chicory

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Cichorium intybus</i> L. - Witloof chicory</b>		
Ax	a FR S11436		(add.)
Bingo	a FR S13170		H (add.)
Bobine	a FR S8067		(add.)
Dentelis	a FR S11436		H (add.)

14. *Cichorium intybus* L. - Chicory

1	2	3	4
<b>2</b>	<b><i>Cichorium intybus</i> L. - Large-leaved chicory / Italian chicory</b>		
Rosa	a IT 1240		(add.)
Zago	a IT 1389		(add.)
<b>3</b>	<b><i>Cichorium intybus</i> L. - Industrial chicory</b>		
Benulite	a NL 241		H (add.)
Fabulite	a NL 241		H (add.)
Polanowicka	a CZ 1187, a PL 1078		(mod.)

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

1	2	3	4
Aubie			f: 30.6.2017
Fabiola			f: 30.6.2017
SP6	a NL 79		(add.) <sup>(1)</sup>
Vishal	a NL 35		H (add.)

16. *Cucumis melo* L. - Melon

1	2	3	4
Aurelio			f: 30.6.2017
Barriol	a FR S8332		H (add.)
Capit	a FR S13768		H (add.)
Capstor	a FR S13768		H (add.)
Centyon			f: 30.6.2017
César			f: 30.6.2017
Chardonnay			f: 30.6.2017
Concurent	b BG 131		H (mod.)
Cosbuc	a CZ 1269		(add.)
Dario			f: 30.6.2017
Darius			f: 30.6.2017
Demetra	a FR S12567		H (add.)
Django	a FR S14212		H (add.)
Dubellay			f: 30.6.2017

## 16. Cucumis melo L. - Melon

1	2	3	4
Ectorius			f: 30.6.2017
Ellington	a FR S8332		H (add.)
Elsur	a FR S14212		H (add.)
Enduro	a FR S12893		H (add.)
Galoubet			f: 30.6.2017
Grappelli	a FR S8332		H (add.)
Kiara			f: 30.6.2017
Lamazou	a FR S8332		H (add.)
Magma			f: 30.6.2017
Magyar kincs	a CZ 1269, a HU 139146		(mod.)
Moras			f: 30.6.2017
Nogaro			f: 30.6.2017
NUN 8562ME	a NL 60		H (add.) <sup>(1)</sup>
Pallar	a NL 108		H (add.)
Portoalto	a NL 108		H (add.)
Rais	a FR S14212		H (add.)
Rina	a IT 1401		H (add.)
Santon			f: 30.6.2017
Signol	a FR S8332		H (add.)
Soliman	a FR S14212		H (add.)
Sphinx	a FR S8332		H (add.)
SV2529MP	a NL 77		H (add.) <sup>(1)</sup>
SV6234MC	a FR S14063		H (add.) <sup>(1)</sup>
SV6556MC	a FR S14063		H (add.) <sup>(1)</sup>
Taxi	a IT 1433		H (add.)
Tell			f: 30.6.2017
Thamaro			f: 30.6.2017
Tofee	a IT 1433		H (add.)
Yoga	a FR S12821		H (add.)

## 16. Cucumis melo L. - Melon

1	2	3	4
Zico			f: 30.6.2017

## 16. Cucumis melo L. - Melon - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Bandit	UK		(add.)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Cucumis sativus L. - Cucumber</b>		
Alister	a NL 105		H (add.)
Bonnet	a NL 108		H (mod.)
Delistar	a NL 105		H (add.)
Flamingo	b NL x		H (mod.)
Matsun	b NL 108		H (add.)
Monroe	a NL 79		H (add.)
Paska	b NL x		H (mod.)
Superina	a NL 105		H (add.)
Swing	b NL 122		H (mod.)
Veolla	a NL 60		H (add.)
Vergel	a NL 108		H (add.)
<b>2</b>	<b>Cucumis sativus L. - Gherkin</b>		
Dafne	a CZ 239		H (add.)
NUN 4044PU	a NL 60		H (add.) <sup>(1)</sup>
Profi	b NL x		H (mod.)
Svatava	a CZ 1449		H (add.)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Cucumis sativus L. - Cucumber</b>		
Nimrod	UK		(add.)

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

1	2	3	4
2	<b>Cucumis sativus L. - Gherkin</b>		

18. *Cucurbita Maxima* Duchesne - Gourd

1	2	3	4
Norma	a IT 1433		H (add.)
Uchiki Kuri	b NL x		(mod.)

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

1	2	3	4
Alice			f: 30.6.2017
Caliph	a FR S14212		H (add.)
Gloria	a FR S14212		H (add.)
Malena	a FR S11516		H (add.)
Sandra			f: 30.6.2017
Stradia	a FR S9478		H (add.)
Venus			f: 30.6.2017
Wrangler			f: 30.6.2017
Yolanda			f: 30.6.2017

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

1	2	3	4
Golden Griller	UK		(add.)
Green Griller	UK		(add.)
Grey Griller	UK		(add.)

21. *Daucus carota* L. - Carrot

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Daucus carota L. - Carrot</b>		
Agatha	a FR S9504, a NL 14		H (mod.)
Artico			f: 30.6.2017
Aurantina	b NL 81		H (add.)
Borec			f: 30.6.2017

21. *Daucus carota* L. - Carrot

1	2	3	4
Chambor			f: 30.6.2017
Circeo			f: 30.6.2017
Gema			f: 30.6.2017
Grace			f: 30.6.2017
Lince	a FR S13433		H (add.)
Melodio	a FR S8067		H (add.)
Niagara	b NL 8, a SK 172		H (mod.)
Primo			f: 30.6.2017
Privilège			f: 30.6.2017
Prominence	b NL 134a		H (add.)
Set			f: 30.6.2017
Siroco	a FR 8067, a HU 101921		H (mod.)
Tangerina	b NL 134a		H (add.)
<b>2</b>	<b>Daucus carota L. - Fodder carrot</b>		

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Daucus carota L. - Carrot</b>		
Atomic red	b UK 108		(mod.)
Bollin	b DE 9646		(add.)
Cosmic Purple	b UK 108		(mod.)
Silberstedter	b DE 9646		(add.)
Treenetaler	b DE 9646		(add.)
<b>2</b>	<b>Daucus carota L. - Fodder carrot</b>		

23. *Lactuca sativa* L. - Lettuce

1	2	3	4
Abruzia	a FR S8067		(add.)
Adorale			f: 30.6.2017
Aïdo			f: 30.6.2017
Alega	a NL 26		(mod.)

23. *Lactuca sativa* L. - Lettuce

1	2	3	4
Alisiane	a FR S8067		(add.)
Australe			f: 30.6.2017
Banga	a FR S12821		(add.)
Belanice	a FR S12821		(add.)
Boxer	a FR S12821		(add.)
Byzantine	a FR S8067		(add.)
Calandra	a NL 26		(add.)
Capoeira	a FR S8067		(add.)
Celtic	a FR S12821		(add.)
Cencibel	a NL 108		(add.)
Earibel	b NL 2a		(add.)
Ersilie	a FR S8332		(add.)
Exupery	a FR S12821		(add.)
Fullarde	a FR S12821		(add.)
Funarte			f: 30.6.2017
Galiano			f: 30.6.2017
Guitry	a FR S12821		(add.)
Herkules	a CZ 1495		(add.)
Ivernice	a FR S12821		(add.)
Janero	a NL 108		(add.)
Juliet			f: 30.6.2017
Kazova	a NL 108		(add.)
Kimpala	a FR S8332		(add.)
Kindle	a UK 6153		(add.)
Kuzco	a FR S12821		(add.)
Lalane	a FR S8067		(add.)
Libeccio	a NL 108		(add.)
Madie	a NL 108		(add.)
Nuansai	a NL 108		(add.)
Oakly	b NL 2a		(add.)
Panukia	a NL 79		(add.)
Pourpine	a FR S8067		(add.)
Probel	b NL 2a		(add.)

23. *Lactuca sativa* L. - Lettuce

1	2	3	4
Prolific			f: 30.6.2017
Raggioverde	a FR S8067		(add.)
Rebelina	a FR S12821		(add.)
Rivero			f: 30.6.2017
Serpico	a FR S12821		(add.)
Solasie	a FR S8332		(add.)
Spectation	b NL 2a		(add.)
Stefano	a NL 108		(add.)
SV0967LB	a NL 77		(add.) <sup>(1)</sup>
SV2538LA	a NL 78		(add.) <sup>(1)</sup>
Triskel	a FR S12821		(add.)
Turkuaz	a NL 108		(add.)
Vardac			f: 30.6.2017
Verala	a CZ 1495		(add.)
Veronys	a FR S12821		(add.)
Windfall	a UK 6153		(add.)
Zarafa	a FR S12821		(add.)

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

1	2	3	4
Relic	b UK 108		(mod.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Abel	a NL 118		H (add.)
Ajeet	a NL 35		H (add.)
Apeticio	a FR S12821		H (add.)
Arenal	a IT 141		H (add.)
Aubade	a FR S12821		H (add.)
Audacia			f: 30.6.2017
Avenger	a FR S12821		H (add.)
Bacioty	a IT 1401		H (add.)
Baron	a CZ 1187		H (mod.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Bartolina	a FR S12821		H (add.)
Campiello	a IT 141		H (add.)
Charanda			f: 30.6.2017
Daiquiri			f: 30.6.2017
Energy			f: 30.6.2017
Fernova			f: 30.6.2017
Ghania			f: 30.6.2017
Granate			f: 30.6.2017
Gregorio	a FR S14212		H (add.)
Jos	a NL 118		H (add.)
Margold	a FR S12821		H (add.)
Marnero	a FR S12821		H (add.)
Nimba	a IT 1512		H (add.)
Palermo			f: 30.6.2017
PDT420090	b NL 66		H (add.) <sup>(1)</sup>
PHBD410070	b NL 66		H (add.) <sup>(1)</sup>
PHBT410080	b NL 66		H (add.) <sup>(1)</sup>
PJT422090	b NL 66		H (add.) <sup>(1)</sup>
PTPR430060	b NL 66		H (add.) <sup>(1)</sup>
Rebellion 2	a FR S8067		H (add.)
Roel	a NL 118		H (add.)
Simson			f: 30.6.2017
TS500	a IT 1315		H (add.) <sup>(1)</sup>
TS515	a IT 1315		H (add.) <sup>(1)</sup>
Valina			f: 30.6.2017
Vijay	a NL 35		H (add.)
VP2	a FR S8067		H (add.) <sup>(1)</sup>
Yup	b IT 125		H (add.)

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

1	2	3	4
Cherry Cascade	b UK 108		(mod.)
Dule	b SI 570		(add.)

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

1	2	3	4
Milka	b SI 570		(add.)
Super Marmande	b UK 108		(mod.)
Tomi	b SI 570		(add.)

27. *Phaseolus vulgaris* L. - French bean

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French bean</b>		
Bahia	a FR 12925		(add.)
Bamako	a FR S8067		(add.)
Bravissimo	a FR S14212		(add.)
Buzz	a FR 12925		(add.)
Clarke	a FR S14212		(add.)
Crosser	a FR S8067		(add.)
Declic			f: 30.6.2017
GTB Blyan	a BG 1		(add.)
GTB Ustrem	a BG 1		(add.)
GTB Vezhen	a BG 1		(add.)
Hickok	a FR S14212		(add.)
Krypton	a FR S12821		(add.)
Macao			f: 30.6.2017
Majestik	a FR S14212		(add.)
Mistik	a FR S14212		(add.)
Oakley	a FR S14212		(add.)
Rubico			f: 30.6.2017
Terra	a NL 37		(add.)
Tintoretto	a FR 44867		(add.)

27. *Phaseolus vulgaris* L. - French bean

1	2	3	4
<b>2</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Climbing French bean</b>		
Faiza	a NL 108		(add.)
Robin			f: 30.6.2017

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Pisum sativum L. (partim) - Wrinkled pea</b>		
Boston	b NL 109e		(add.)
Cepia			f: 30.6.2017
Dommel	b NL 109e		(add.)
Ida	a SE 147		(add.)
Odet	b NL 109e		(add.)
Primana	a NL 60, a SE 121		(mod.)
Saga			f: 30.6.2017
Savannah	a NL 275		(add.)
Tacoma			f: 30.6.2017
Temeraire			f: 30.6.2017
Valkon	b NL 109e		(add.)
<b>2</b>	<b>Pisum sativum L. (partim) - Round pea</b>		
Atila			f: 30.6.2017
Auréole			f: 30.6.2017
Elixia	a FR S8067		(add.)
Tonnant			f: 30.6.2017
<b>3</b>	<b>Pisum sativum L. (partim) - Sugar pea</b>		

29. *Raphanus sativus* L. -

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Raphanus sativus L. - Radish</b>		
Corox	b NL 122		H (mod.)
Famox	b NL 122		H (mod.)

29. *Raphanus sativus* L. -

1	2	3	4
Girox	b NL 122		H (mod.)
Janox	b NL 122		H (mod.)
Java			f: 30.6.2017
Lennox	b NL 122		H (mod.)
Logo	a FR S8067		H (add.)
<b>2</b>	<b>Raphanus sativus L. - Black radish</b>		

29. *Raphanus sativus* L. - - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Raphanus sativus L. - Radish</b>		
Prinz Rotin	b UK 1981		(mod.)
Hilds blauer Herbst und Winter	b FR S11343		(add.) ant. Blauer Herbst und Winter
<b>2</b>	<b>Raphanus sativus L. - Black radish</b>		

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

1	2	3	4
Agata	a IT 1412		H (add.)
Esmeray			f: 30.6.2017
Fabina	a FR 45107		H (mod.)
Gobi	a CZ 1495		(add.)
Romanov	a FR S12893		H (add.)
Vinetal	a FR S8067		H (add.)

33. *Spinacia oleracea* L. - Spinach

1	2	3	4
Bongo	a NL 95		H (add.)

33. *Spinacia oleracea* L. - Spinach

1	2	3	4
Gator	b NL 108		H (add.)

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

1	2	3	4

35. *Vicia faba* L. (partim) - Broad bean - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Crimson Flowered	b UK 108		(mod.)

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

1	2	3	4
<b>1</b> Chall - Challenger	<b>Zea mays L. - Sweet corn</b> b NL 78 b BG 24, b HU 100747		H (add.)
<b>2</b> OS504PC	<b>Zea mays L. - Popcorn</b>		f: 30.6.2018

36. *Zea mays* L. (partim) - - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
<b>1</b> Dolcina	<b>Zea mays L. - Sweet corn</b> b DE 9667		(add.)
<b>2</b>	<b>Zea mays L. - Popcorn</b>		

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

1	2	3	4
<b>1</b> Triumpf	<b>Cucurbita ficifolia</b> Bouché - b DE 2549		H (add.)
<b>2</b>	<b>Cucurbita maxima</b> Duch. x <b>C. moschata</b> Duch. -		

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

1	2	3	4
3	<b>Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. -</b>		
4 Buffon	<b>Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites -</b> a NL 79		H (add.)
5	<b>Solanum lycopersicum L. x S. pimpinellifolium -</b>		
6	<b>Sicyos angulatus -</b>		
7	<b>Cucurbita moschata -</b>		
8	<b>Solanum torvum Sw. -</b>		
9	<b>Solanum hybride -</b>		
10	<b>Solanum lycopersicum L. x S. peruvianum -</b>		
11	<b>Solanum lycopersicum L.</b>		
12	<b>Solanum aethiopicum L.</b>		
13	<b>Capsicum annuum L.</b>		
14	<b>Citrullus lanatus (Thunb) Matsum. et Nakai</b>		