

**SPOLOČNÝ KATALÓG ODRÔD DRUHOV ZELENINY****dodatok 2020/3**

(Text s významom pre EHP)

(2020/C 121/02)

1. V tomto dodatku ku konsolidovanému zneniu spoločného katalógu odrôd druhov zeleniny za rok 2019<sup>(1)</sup> sa zohľadňujú zmeny, ktoré bolo potrebné doplniť vzhľadom na informácie, ktoré Komisia dostala od členských štátov.
2. Tento dodatok nadväzuje na členenie prijaté v konsolidovanom znení. Môžu sa použiť vysvetlivky z tohto vydania.
3. Tento dodatok sa týka oznamení prijatých od 1. januára do 31. januára 2020.
4. Zmeny vykonalé v konsolidovanom znení sa uvádzajú v stĺpci 4 takto:
  - (add.): znamená, že do spoločného katalógu bola zavedená nová položka,
  - (mod.): znamená, že existujúca položka bola zmenená. Označeniami, ktoré sa týkajú tejto položky v súčasnom dodatku, sa nahradzajú označenia v konsolidovanom znení,
  - (del.): znamená, že položka a všetky označenia, ktoré sa jej týkajú, sa zo spoločného katalógu vypustili.
5. Tento dodatok sa týka oznamených odrôd, na ktoré sa vzťahujú ustanovenia článku 16 ods. 1 smernice Rady 2002/55/ES<sup>(2)</sup>.
6. Ak sa v konsolidovanom znení nenachádza kód udržiavateľa, jeho meno a adresu možno získať od orgánu uvedeného v zozname pre príslušný členský štát alebo príslušnú krajinu EZVO.

---

<sup>(1)</sup> Konsolidované znenie z 30. októbra 2019:  
[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> Ú. v. ES L 193, 20.7.2002, s. 33.

**OBSAH**

	Strana
1. <i>Allium cepa</i> L .....	18
1.1. <i>Allium cepa</i> L. – Skupina aggregatum - Šalotka .....	18
1.2. <i>Allium cepa</i> L. – Cepa Group - Cibuľa a jej varianty, Cibuľa kuchynská nakopená .....	18
2. <i>Allium fistulosum</i> L. – Cibuľa zimná .....	18
3. <i>Allium porrum</i> L. – Pór pestovaný .....	18
4. <i>Allium sativum</i> L. – Cesnak kuchynský .....	18
7. <i>Apium graveolens</i> L. – Zeler voňavý .....	18
7.1. <i>Apium graveolens</i> L. – Skupina Zeler voňavý stopkový .....	18
7.2. <i>Apium graveolens</i> L. – Skupina Zeler voňavý buťový .....	18
9. <i>Beta vulgaris</i> L .....	19
9.1. <i>Beta vulgaris</i> L. – Skupina Cvikla/Repa obyčajná vrátane Cheltenhamskej .....	19
9.2. <i>Beta vulgaris</i> L. – Skupina Repa obyčajná pravá špenátová alebo zeleninová (mangold) .....	19
10. <i>Brassica oleracea</i> L .....	19
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. – Skupina Kel kučeravý .....	19
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. – Skupina Karfiol .....	19
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. – Skupina brokolice (kapusta obyčajná špargľová) .....	19
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. – Skupina Kel ružičkový .....	19
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. – Skupina Kel hlávkový .....	19
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. – Skupina Capitata (Kapusta biela) .....	19
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. – Skupina Capitata (Kapusta červená) .....	19
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. – Skupina Kaleráb .....	19
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. – skupina kapusty listové .....	19
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. – skupina Tronchuda (kapusta bezhlávková) .....	19
11. <i>Brassica rapa</i> L .....	20
11.1. <i>Brassica rapa</i> L. – Skupina Kapusta pekinská .....	20
11.2. <i>Brassica rapa</i> L. – Skupina Kapusta čínska/Okrúhlica .....	20
12. <i>Capsicum annuum</i> L. – Paprika ročná .....	20
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai – Dyňa červená .....	21
16. <i>Cucumis melo</i> L. – Melón cukrový .....	21
17. <i>Cucumis sativus</i> L. – Uhorka siata/Angúria .....	21
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. – Skupina Uhorka siata šalátová .....	21
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. – Skupina Uhorka siata nakladačka .....	22
18. <i>Cucurbita Maxima Duchesne</i> – Tekvica obrovská .....	22
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. – Tekvica obyčajná pravá (špargľová) alebo patizónová .....	22
22. <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. – Fenikel obyčajný - Skupina Azoricum .....	22
23. <i>Lactuca sativa</i> L. – Šalát siaty .....	23
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. – Rajčiak jedlý .....	24

	Strana
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. – Fazuľa záhradná .....	25
27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. – Skupina Fazuľa záhradná kríčkovitá .....	25
27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. – Skupina Fazuľa záhradná tyčová .....	25
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Hrach siaty okrem pelušky .....	25
28.1. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Skupina Hrach siaty pravý stržňový .....	25
28.2. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Skupina Hrach siaty pravý lúskavý .....	25
28.3. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Skupina Hrach siaty pravý cukrový .....	25
29. <i>Raphanus sativus</i> L. ....	26
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. – Skupina Redkev siata pravá .....	26
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. – Skupina Redkev siata čierna .....	26
32. <i>Solanum melongena</i> L. – Ľuľok baklažánový .....	26
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. – Špenát siaty .....	26
36. <i>Zea mays</i> L. (partim) .....	26
36.1. <i>Zea mays</i> L. – Skupina Kukurica siata cukrová .....	26
36.2. <i>Zea mays</i> L. – Skupina Kukurica siata pukancová .....	26
37. Druhy a medzidruhové kríženia, ktoré je možné použiť ako podzemky .....	27
37.1. <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché .....	27
37.2. <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch. ....	27
37.3. <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. ....	27
37.4. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. habrochaites</i> .....	27
37.5. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i> .....	27
37.6. <i>Sicyos angulatus</i> .....	27
37.7. <i>Cucurbita moschata</i> .....	27
37.8. <i>Solanum torvum</i> Sw. ....	27
37.9. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i> .....	27
37.10. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i> .....	27
37.11. <i>Solanum lycopersicum</i> L. ....	27
37.12. <i>Solanum aethiopicum</i> .....	27
37.13. <i>Capsicum annuum</i> .....	27
37.14. <i>Citrullus lanatus</i> .....	27
37.15. <i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i> .....	27
37.16. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i> .....	27
37.17. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. hirsutum</i> .....	27

**1. Allium cepa L.**

1	2	3	4
1 Caoba	<b>Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot</b>		(del.)
2 Altaira	<b>Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion</b>		(add.)
Caoba	b PT 385		H (add.)
Inga	a NL 26		f: 30.6.2023
Lombardi			(del.)
Patricia			(del.)
Sochaczewska	a CZ x, a PL 1087		(mod.)
Topolska			f: 30.6.2023
Wolska	a CZ x, a PL x		(mod.)

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

1	2	3	4
Etappe	a NL 134a		H (add.)
Long White Ishikura	a NL 10a		(add.)

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

1	2	3	4
Autora	a NL 105		H (mod.)
Bystrín	a CZ 239		H (add.)
Moravín	a CZ 239		H (add.)
Odrín	a CZ 239		H (add.)
Oslo	b NL 26		H (add.)
Varnastar	b NL 78a		H (add.)

**4. Allium sativum L. - Garlic**

1	2	3	4
Moralba	a ES 301		(add.) V

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

1	2	3	4
1 Bachata	<b>Apium graveolens L. - Celery Group</b>		H (add.)
Cumbia	a NL 8		H (add.)
Galatea	a NL 8		H (add.)
Polka	a NL 136		H (add.)
2	<b>Apium graveolens L. - Celeriac Group</b>		H (add.)

**9. Beta vulgaris L.**

1	2	3	4
1 Polglob	<b>Beta vulgaris L. - Garden Beet Group (Beetroot, including Cheltenham beet)</b>		f: 30.6.2023
2	<b>Beta vulgaris L. - Leaf Beet Group (Spinach beet or Chard)</b>		

**10. Brassica oleracea L.**

1	2	3	4
1 Oldenbor	<b>Brassica oleracea L. - Kale Group</b> a NL 8		H (add.)
2 Vivace	<b>Brassica oleracea L. - Cauliflower Group</b>		(del.)
3 Bacano	<b>Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)</b> a NL 134a		H (add.)
Sacramento	a NL 8		H (add.)
Shard	a NL 78a		H (add.)
Skytree	a NL 78a		H (add.)
4	<b>Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group</b>		
5 Deuce	<b>Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group</b> a NL 81		H (add.)
Impresa	a NL 8		H (add.)
6 Botran	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage</b> a NL 8		H (add.)
Castro	b NL 105		H (add.)
Cheeta	a NL 81		H (add.)
Ditmarsker 2			(del.)
Kilastress	a NL 79		H (add.)
Lauda	a NL 79		H (add.)
Missourima	b NL 108		H (add.)
Piccolima	b NL 108		H (add.)
Pruktor	b NL 79		H (add.)
Replika			f: 30.6.2023
Sarmello	a NL 79		H (add.)
Structura	b NL 105		H (add.)
Webber	b NL 79		H (add.)
Zacapa	a NL 8		H (add.)
7 Red Heart	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage</b> b NL 79		H (add.)
Red River	a NL 79		H (add.)
Riva	b NL 79		H (add.)
8	<b>Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group</b>		
9	<b>Brassica oleracea L. - Palm Kale Group</b>		
10	<b>Brassica oleracea L. - Tronchuda Group (Portuguese cabbage)</b>		

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

1	2	3	4
1 Lage Moskrul	<b>Brassica oleracea</b> L. - <b>Kale Group</b> b NL 65		(add.)
2	<b>Brassica oleracea</b> L. - <b>Cauliflower Group</b>		
3 Gemini	<b>Brassica oleracea</b> L. - <b>Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)</b> UK		(add.)
4	<b>Brassica oleracea</b> L. - <b>Brussels Sprouts Group</b>		
5	<b>Brassica oleracea</b> L. - <b>Savoy Cabbage Group</b>		
6	<b>Brassica oleracea</b> L. - <b>Capitata Group - White cabbage</b>		
7	<b>Brassica oleracea</b> L. - <b>Capitata Group - Red cabbage</b>		
8	<b>Brassica oleracea</b> L. - <b>Kohlrabi Group</b>		
9	<b>Brassica oleracea</b> L. - <b>Palm Kale Group</b>		
10	<b>Brassica oleracea</b> L. - <b>Tronchuda Group (Portuguese cabbage)</b>		

**11. *Brassica rapa* L.**

1	2	3	4
1 Nemesis	<b>Brassica rapa</b> L. - <b>Chinese Cabbage Group</b>		(del.)
2	<b>Brassica rapa</b> L. - <b>Vegetable Turnip Group</b>		

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

1	2	3	4
Arabela			(del.)
Ariane			(del.)
Dalila	a ES 364		H (add.)
Lienzo			(del.)
Mahulena			(del.)
Mercurio			(del.)
Moonset			(del.)
Nordal			(del.)
Rafaela			f: 30.6.2022
Superamy			f: 30.6.2022
Texas Wonder			(del.)
Trompito			(del.)
Verdant			(del.)
Vitagiallo			(del.)
Vitarancione			(del.)
Vitarossa			(del.)

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

1	2	3	4
Habanada	UK		(add.)

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

1	2	3	4
Ariadne	a NL 79		H (add.)
Calibre	a NL 78a		H (add.)
Candice	a NL 79		H (add.)
Lorian	a NL 79		H (add.)
Start prim	b PT 462		H (add.)
UG 1940	b PT 462		H (add.) <sup>(1)</sup>
UG 3313	b PT 462		H (add.) <sup>(1)</sup>

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

1	2	3	4
Alcazaba	a NL 108		H (add.)
Arinto	a NL 78a		H (add.)
Bellon			(del.)
Caribbean Sea	a NL 108		H (add.)
Caribbean Victory	a NL 108		H (add.)
Carvajal			(del.)
Donpero	a NL 26		H (add.)
Galactus	a NL 108		H (add.)
Jabalon			(del.)
Opositor			(del.)
Portus	a NL 78a		H (add.)
Roncero	a NL 78a		H (add.)
Salmeron	a NL 108		H (add.)
Solear			(del.)
Solero	a CZ 1611		H (add.)
SVMP3228	a NL 78a		H (add.) <sup>(1)</sup>
Venus	a NL 108		H (add.)
Zest			(del.)
Zora			(del.)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Cucumis sativus</i> L. - Cucumber Group</b>		
Amphion			(del.)
Danaos	a CZ 1565		H (add.)
Delicius	a CZ x, a PL 1087		(mod.)
Equilibrato	a NL 60		H (add.)
Kacper			f: 30.6.2023
Nabila	b PT 462		H (add.)
Nomia	a CZ 1565		H (add.)
Qsmart	a NL 60		H (add.)

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

1	2	3	4
Rambo	a CZ 1463		H (add.)
Santa Cruz	b PT 761		H (add.)
SS 0799	a CZ 1553		H (add.) <sup>(1)</sup>
Tex	a CZ 1463		H (add.)
<b>2</b>	<b>Cucumis sativus L. - Gherkin Group</b>		
Bjorn	a NL 26		H (add.)
Combyne	b NL 108		H (add.)
Gracie	a CZ 239		H (add.)
Josefino	a NL 78a		H (add.)
Junak			f: 30.6.2023
Madrilene	a NL 78a		H (add.)
Najada	a CZ 239		H (add.)
Ocana	a NL 60		H (add.)
Olano	a NL 60		H (add.)
Severin	a NL 26		H (add.)
SMR 58			= Wisconsin SMR 58
Wisconsin SMR 58	a CZ x, b ES x		(mod.) SMR 58 ES

18. *Cucurbita Maxima Duchesne* - Gourd

1	2	3	4
UG 931	b PT 462		H (add.) <sup>(1)</sup>

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

1	2	3	4
Jazy	b PT 122		H (add.)
Mistral			(del.)
Sungroom			(del.)
UG 436	b PT 462		H (add.) <sup>(1)</sup>
Velazquez	b ES 10		H (add.)

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

1	2	3	4
Bubango	a ES 497		(add.) Region of origin: Canarias

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

1	2	3	4
Nellus	a NL 108		H (add.)

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

1	2	3	4
Alandalus	a NL 26		(add.)
Alezan	a NL 26		(add.)
Alleria	a NL 26		(add.)
Alonix	a NL 26		(add.)
Amenas	a NL 108		(add.)
Aspirata	a NL 60		(add.)
Bakero			(del.)
Birgit	a NL 60		(add.)
Capsule			(del.)
Casey	a NL 26		(add.)
Cesco			(del.)
Cézaros			f: 30.6.2022
Chistera			(del.)
Clarke	a NL 60		(add.)
Damice	a NL 8		(add.)
Dracos	a NL 79		(add.)
Excipio	a NL 108		(add.)
Extranet	a NL 108		(add.)
Faramir	a NL 26		(add.)
Filomena	a NL 8		(add.)
Friel	a NL 26		(add.)
Gloriane	a NL 8		(add.)
Goldiva	a NL 60		(add.)
Grettona	b IT 1205		(mod.)
Jalonas	a NL 108		(add.)
Keli	a NL 26		(add.)
Leonice	a NL 8		(add.)
Lisboa	a NL 108		(add.)
Litska	a NL 26		(add.)
Manolis	a NL 8		(add.)
Marquice	a NL 8		(add.)
Norma	b NL 375		(add.)
Oakland	a NL 8		(add.)
Quetglas	a NL 26		(add.)
Romanette	a NL 8		(add.)
Rosalyn	a NL 26		(add.)
Senso	a NL 26		(add.)
Tearflash	a NL 60		(add.)
Thespian	a NL 60		(add.)
Tracker	a NL 26		(add.)
Zuloaga	a NL 26		(add.)

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

1	2	3	4
Admirax	a NL 99		H (add.)
Arete	b PT 462		H (add.)
Argyl			(del.)
Besuto	a NL 78a		H (add.)
Bravado			(del.)
Chicago			(del.)
Climston	a NL 79		H (add.)
Complice	a NL 78a		H (add.)
Confiance	a NL 78a		H (add.)
Cortesia	a NL 26		H (mod.)
Culma	a NL 8		H (add.)
Deuplex			(del.)
Dorotea			(del.)
Emmylou	a NL 8		H (add.)
Enroza	b NL 26		(add.)
Erato			(del.)
Fancy Peel			(del.)
Fortix			(del.)
Fujimaru	a NL 78a		H (add.)
GEM 604			(del.)
Hapynet	a NL 79		H (add.)
Heinz1879	b PT 464		H (add.)
Heinz1881	b PT 464		H (add.)
Heinz1884	b PT 464		H (add.)
Heinz1885	b PT 464		H (add.)
Heinz1886	b PT 464		H (add.)
HTL1409055	a NL 99		H (add.) <sup>(1)</sup>
Jolene	a NL 8		H (add.)
Juventino	a NL 78a		H (add.)
KG280	b PT 1101		H (add.) <sup>(1)</sup>
Lido			(del.)
Loretta	a NL 8		H (add.)
Mama Rosa	b PT 462		H (add.)
Marvellance	a NL 78a		H (add.)
Mercedes	a ES 4304		H (add.)
Moonray			(del.)
Morlena	b PT 122		H (add.)
Palinuro			(del.)
Pata Roja			(del.)
Procano	a NL 108		H (add.)
Radiance	a NL 78a		H (add.)
Red Code			(del.)
Relevo	a NL 78a		H (add.)
Romancero	a NL 78a		H (add.)
Shaquil	a NL 26		H (add.)
Shield	a NL 108		H (add.)
Shiloh	a NL 105		H (add.)
SV4129TH	a NL 78a		H (add.) <sup>(1)</sup>
SVTH1214	a NL 78a		H (add.) <sup>(1)</sup>
Tikida	b NL 26		H (add.)
Timonel	b NL 26		H (add.)

24. *Solanum lycopersicum L.* - Tomato

1	2	3	4
Tronus	a NL 108		H (add.)
UG 13577	b PT 462		H (add.) <sup>(1)</sup>
UG 140	b PT 462		H (add.) <sup>(1)</sup>
UG 1410	b PT 462		H (add.) <sup>(1)</sup>
UMH 1200XBF	a ES 475		H (add.) <sup>(1)</sup>
UMH 1200XCG	a ES 475		H (add.) <sup>(1)</sup>
Yakamoz	a NL 108		H (add.)

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

1	2	3	4
Consuelo	UK		(add.)
Roney	a NL 89		(add.)
Umamini	a NL 89		H (add.)
Yoney	a NL 89		H (add.)

**27. *Phaseolus vulgaris L.* - French bean**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Phaseolus vulgaris L.</i> - Dwarf French Bean Group</b>		
Boroussia	b NL 78a		(add.)
Cavani	b NL 95a		(add.)
Gouti	b NL 78a		(add.)
Jaguar	a NL 95a		(mod.)
Jameson	a NL 79		(add.)
Kingfisher	b NL 95a		(add.)
Kodiak	a NL 95a		(mod.)
Lriot	a NL 78a		(add.)
Maserati	b NL 95a		(add.)
Mona			f. 30.6.2023
Mustang	b NL 95a		(add.)
Naxon	a NL 79		(add.)
Picotdor	b NL 95a		(add.)
Pontiac	b NL 95a		(add.)
PV857	a NL 95a		(mod.) <sup>(1)</sup>
Sulawesi	a NL 95a		(mod.)
<b>2</b>	<b><i>Phaseolus vulgaris L.</i> - Climbing French Bean Group</b>		

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Pisum sativum L.</i> (partim) - Wrinkled Pea Group</b>		
Afivert	a NL 79		(add.)
Eldorado	a NL 79		(add.)
<b>2</b>	<b><i>Pisum sativum L.</i> (partim) - Round Pea Group</b>		
<b>3</b>	<b><i>Pisum sativum L.</i> (partim) - Sugar Pea Group</b>		

**29. Raphanus sativus L. -**

1	2	3	4
1 Syon	<b>Raphanus sativus L. - Radish Group</b> b NL 108		H (add.)
2	<b>Raphanus sativus L. - Black Radish Group</b>		

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

1	2	3	4
Montse	b ES 10		H (add.)
Nawal	a ES 6219		H (add.)
SS BE001	a CZ 1553		H (add.) <sup>(1)</sup>
Tina	b ES 63		H (add.)

**33. Spinacia oleracea L. - Spinach**

1	2	3	4
Aventador			(del.)
Bandicoot	a NL 108		H (add.)
Bonobo	a NL 108		H (add.)
Chevelle			(del.)
Crow	a NL 108		H (add.)
Eland	a NL 108		H (add.)
Java	a NL 78a		H (add.)
Melville	a NL 78a		H (add.)
Midway	a NL 78a		H (add.)
Parakeet	a NL 108		H (add.)
Pawnie	a NL 95a		H (add.)

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

1	2	3	4
1 3188MR	<b>Zea mays L. - Sweet Corn Group</b> a PL 98		H (mod.) <sup>(1)</sup>
3511R	a PL 98		H (mod.) <sup>(1)</sup>
3590MR	a PL 98		H (mod.) <sup>(1)</sup>
Arelia	a NL 126		H (add.)
Bratella	a NL 126		H (add.)
BSS8040	a NL 79		H (add.) <sup>(1)</sup>
Early Riser	a PL 98		H (mod.)
Golden Freedom	a PL 98		H (mod.)
SS3778R	a PL 98		H (mod.) <sup>(1)</sup>
SS3880MR	a PL 98		H (mod.) <sup>(1)</sup>
Takeoff	a NL 1087		H (add.)
Vandella	a NL 126		H (add.)
2	<b>Zea mays L. - Popcorn Group</b>		

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

1	2	3	4
1	<b>Cucurbita ficifolia</b> Bouché -		
2	<b>Cucurbita maxima</b> Duch. x <b>C. moschata</b> Duch. -		
3	<b>Lagenaria siceraria</b> (Mol.) Standl. -		
4	<b>Solanum lycopersicum</b> L. x <b>S. habrochaites</b>		
5	<b>Solanum lycopersicum</b> L. x <b>S. pimpinellifolium</b> -		
6	<b>Sicyos angulatus</b> -		
7	<b>Cucurbita moschata</b> -		
8	<b>Solanum torvum</b> Sw. -		
9	<b>Solanum melongena</b> x <b>Solanum torvum</b> -		
10	<b>Solanum lycopersicum</b> L. x <b>S. peruvianum</b> -		
11	<b>Solanum lycopersicum</b> L. -		
12	<b>Solanum aethiopicum</b> -		
13	<b>Capsicum annuum</b> -		
14	<b>Citrullus lanatus</b> -		
Start prim	b PT 462		
15	<b>Cucumis melo</b> flexuosus x <b>Cucumis melo</b> melo -		H (add.)
16	<b>Solanum melongena</b> x <b>Solanum aethiopicum</b> -		
17	<b>Solanum lycopersicum</b> L. x <b>S. hirsutum</b>		