

## CATALOGUL COMUN AL SOIURILOR DE LEGUME

## suplimentul 2020/3

(Text cu relevanță pentru SEE)

(2020/C 121/02)

1. Prezentul supliment la versiunea consolidată din 2019 a Catalogului comun al soiurilor de legume <sup>(1)</sup> include modificările a căror adăugare a fost necesară pentru a se ține cont de informațiile primite de Comisie din partea statelor membre.
2. Prezentul supliment respectă subdiviziunea adoptată în versiunea consolidată. Se poate face trimitere la legenda prezentei ediții.
3. Prezentul supliment vizează notificările primite în perioada 1-31 ianuarie 2020.
4. Modificările aduse versiunii consolidate sunt indicate în coloana 4, după cum urmează:
  - (add.): înseamnă o poziție nouă introdusă în catalogul comun;
  - (mod.): înseamnă o modificare a unei poziții existente. Indicațiile privind respectiva poziție din prezentul supliment le înlocuiesc pe cele din versiunea consolidată;
  - (del.): înseamnă că poziția respectivă și toate trimerile la aceasta sunt eliminate din catalogul comun.
5. Prezentul supliment se referă la soiurile notificate în cazul cărora se aplică dispozițiile de la articolul 16 alineatul (1) din Directiva 2002/55/CE a Consiliului <sup>(2)</sup>.
6. În cazul în care codul unui menținător nu figurează în versiunea consolidată, numele și adresa acestuia pot fi obținute de la autoritatea indicată în lista pentru statul membru sau statul AELS în cauză.

---

<sup>(1)</sup> Versiunea consolidată din 30 octombrie 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> JO L 193, 20.7.2002, p. 33.

## CONȚINUT

	Pagină
1. <i>Allium cepa</i> L .....	18
1.1. <i>Allium cepa</i> L. – Grupul <i>Aggregatum</i> - Ceapă eșalotă .....	18
1.2. <i>Allium cepa</i> L. – Grupul <i>Cepa</i> - Ceapă și ceapă eșalotă tip „banană” .....	18
2. <i>Allium fistulosum</i> L. – Ceapă de stufat .....	18
3. <i>Allium porrum</i> L. – Praz .....	18
4. <i>Allium sativum</i> L. – Usturoi .....	18
7. <i>Apium graveolens</i> L. – Țelină .....	18
7.1. <i>Apium graveolens</i> L. – Grupul Țelină de pețiol .....	18
7.2. <i>Apium graveolens</i> L. – Grupul Țelină de rădăcină .....	18
9. <i>Beta vulgaris</i> L .....	19
9.1. <i>Beta vulgaris</i> L. – Grupul Sfeclă de grădină (Sfeclă roșie, inclusiv sfeclă Cheltenham) .....	19
9.2. <i>Beta vulgaris</i> L. – Grupul Sfeclă de pețiol sau mangold .....	19
10. <i>Brassica oleracea</i> L .....	19
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupul Varză de frunză .....	19
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupul Conopidă .....	19
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupul Broccoli (tip calabrez și tip germinativ) .....	19
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupul Varză de Bruxelles .....	19
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupul Varză creastă .....	19
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupul <i>Capitata</i> (Varză albă) .....	19
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupul <i>Capitata</i> (Varză roșie) .....	19
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupul <i>Gulie</i> .....	19
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupul Varză kale «Nero di Toscana».....	19
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupul <i>Tronchuda</i> (Varză portugheză) .....	19
11. <i>Brassica rapa</i> L .....	20
11.1. <i>Brassica rapa</i> L. – Grupul Varză chinezească .....	20
11.2. <i>Brassica rapa</i> L. – Grupul <i>Nap</i> .....	20
12. <i>Capsicum annuum</i> L. – Ardei .....	20
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai – Pepene verde .....	21
16. <i>Cucumis melo</i> L. – Pepene galben .....	21
17. <i>Cucumis sativus</i> L. – Castravete .....	21
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. – Grupul Castravete tip lung .....	21
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. – Grupul Castravete tip cornișon .....	22
18. <i>Cucurbita Maxima</i> Duchesne – Dovleac comestibil .....	22
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. – Dovlecel comun .....	22
22. <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. – Fenicul - Grupul <i>Azoricum</i> .....	22
23. <i>Lactuca sativa</i> L. – Salată .....	23
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. – Tomate .....	24

	Pagină
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. – Fasole .....	25
27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. – Grupul Fasole pitică .....	25
27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. – Grupul Fasole urcătoare .....	25
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Mazăre .....	25
28.1. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Grupul Mazăre cu bob zbârcit .....	25
28.2. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Grupul Mazăre cu bob neted .....	25
28.3. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Grupul Mazăre dulce .....	25
29. <i>Raphanus sativus</i> L. ....	26
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. – Grupul Ridiche .....	26
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. – Grupul Ridiche neagră .....	26
32. <i>Solanum melongena</i> L. – Pătlăgele vinete .....	26
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. – Spanac .....	26
36. <i>Zea mays</i> L. (partim) .....	26
36.1. <i>Zea mays</i> L. – Grupul Porumb zaharat .....	26
36.2. <i>Zea mays</i> L. – Grupul Porumb de floricele .....	26
37. Specii și soiuri obținute din încrucișări interspecifice destinate utilizării ca portaltoaie .....	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
<b>1</b> Caoba	<b>Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot</b>		(del.)
<b>2</b> Altaira Caoba Inga Lombardi Patricia Sochaczewska Topolska Wolska	<b>Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion</b> b PT 385 a NL 26  a CZ x, a PL 1087  a CZ x, a PL x		(add.) H (add.) f: 30.6.2023 (del.) (del.) (mod.) f: 30.6.2023 (mod.)

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

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

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

1	2	3	4
Autora Bystrín Moravín Odrín Oslo Varnastar	a NL 105 a CZ 239 a CZ 239 a CZ 239 b NL 26 b NL 78a		H (mod.) H (add.) H (add.) H (add.) H (add.) 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
<b>1</b> Bachata Cumbia Galatea Polka <b>2</b>	<b>Apium graveolens L. - Celery Group</b> a NL 8 a NL 8 a NL 136 a NL 8 <b>Apium graveolens L. - Celeriac Group</b>		H (add.) H (add.) H (add.) 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 Sacramento Shard Skytree	<b>Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)</b> a NL 134a a NL 8 a NL 78a a NL 78a		H (add.) H (add.) H (add.) H (add.)
4	<b>Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group</b>		
5 Deuce Impresa	<b>Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group</b> a NL 81 a NL 8		H (add.) H (add.)
6 Botran Castro Cheeta Ditmarsker 2 Kilastress Lauda Missourima Piccolima Pruktor Replika Sarmello Structura Webber Zacapa	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage</b> a NL 8 b NL 105 a NL 81  a NL 79 a NL 79 b NL 108 b NL 108 b NL 79  a NL 79 b NL 105 b NL 79 a NL 8		H (add.) H (add.) H (add.) (del.) H (add.) H (add.) H (add.) H (add.) H (add.) H (add.) f: 30.6.2023 H (add.) H (add.) H (add.) H (add.)
7 Red Heart Red River Riva	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage</b> b NL 79 a NL 79 b NL 79		H (add.) H (add.) 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
<b>1</b> Lage Moskrul	<b>Brassica oleracea L. - Kale Group</b> b NL 65		(add.)
<b>2</b>	<b>Brassica oleracea L. - Cauliflower Group</b>		
<b>3</b> Gemini	<b>Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)</b> UK		(add.)
<b>4</b>	<b>Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group</b>		
<b>5</b>	<b>Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group</b>		
<b>6</b>	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage</b>		
<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> Nemesis	<b>Brassica rapa L. - Chinese Cabbage Group</b>		(del.)
<b>2</b>	<b>Brassica rapa L. - Vegetable Turnip Group</b>		

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

1	2	3	4
Arabela	a ES 364		(del.)
Ariane			(del.)
Dalila			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 annum 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>Cucumis sativus 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><i>Cucumis sativus</i> 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.)
Dorothea			(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>Phaseolus vulgaris L. - 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.)
Loriot	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>Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group</b>		

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

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

**29. Raphanus sativus L. -**

1	2	3	4
<b>1</b> Syon	<b>Raphanus sativus L. - Radish Group</b> b NL 108		H (add.)
<b>2</b>	<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
<b>1</b>	<b>Zea mays L. - Sweet Corn Group</b>		
3188MR	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> )
Areliia	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.)
<b>2</b>	<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 annum</b> -		
14	<b>Citrullus lanatus</b> -		
Start prim	b PT 462		H (add.)
15	<b>Cucumis melo flexuosus</b> x <b>Cucumis melo melo</b> -		
16	<b>Solanum melongena</b> x <b>Solanum aethiopicum</b> -		
17	<b>Solanum lycopersicum</b> L. x <b>S. hirsutum</b>		