

## KATALGU KOMUNI TAL-VARJETAJIET TA' SPEĊIJIET TA' HXEJJEX

### ***suppliment 2020/5***

**(Test b'rilevanza għaż-ŻEE)**

(2020/C 194/02)

1. Dan is-suppliment mal-verżjoni kkonsolidata tal-2019 tal-katalgu komuni tal-varjetajiet ta' speċijiet ta' hxejjex (¹) fih il-modifikasi li kien hemm bżonn jiżdiedu, biex titqies l-informazzjoni li rċeviet il-Kummissjoni mingħand l-Istati Membri.
2. Dan is-suppliment isegwi s-sottodiviżjoni adottata fil-verżjoni kkonsolidata. Tista' ssir referenza għad-didaskalija ta' din l-edizzjoni.
3. Dan is-suppliment ikopri n-notifikasi li waslu mill-1 sal-31 ta' Marzu 2020.
4. Il-modifikasi li saru fil-verżjoni kkonsolidata huma indikati fil-kolonna 4 kif ġej:
  - (żieda): tfisser pozizzjoni ġidha mdaħħla fil-katalgu komuni;
  - (modifika): tfisser modifika lil pozizzjoni eżistenti. L-indikazzjonijiet marbutin ma' din il-pozizzjoni f'dan is-suppliment jieħdu post dawk fil-verżjoni kkonsolidata;
  - (thassir): tfisser li l-pozizzjoni u l-indikazzjonijiet kollha marbutin magħha thassru mill-katalgu komuni.
5. Dan is-suppliment jikkonċerna l-varjetajiet innotifikati li għalihom japplikaw id-dispozizzjonijiet stabbiliti fl-Artikolu 16(1) tad-Direttiva tal-Kunsill 2002/55/KE (²).
6. Meta l-kodiċi ta' mantenitur ma jidhix fil-verżjoni kkonsolidata, isem il-mantenitur u l-indirizz tiegħu jistgħu jinkisbu mingħand l-awtorità indikata fil-lista tal-Istat Membru jew tal-pajjiż tal-EFTA kkonċernat.

---

(¹) Il-verżjoni kkonsolidata tat-30 ta' Ottubru 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)

(²) ĜUL 193, 20.7.2002, p. 33.

**WERREJ**

	<i>Pagina</i>
1. <i>Allium cepa</i> L. ....	32
1.1. <i>Allium cepa</i> L. – Il-grupp Aggregatum - Xalotti .....	32
1.2. <i>Allium cepa</i> L. – Il-grupp Čepa - Basal u Echalion .....	32
10. <i>Brassica oleracea</i> L. ....	32
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupp Kaboċċa mberfla .....	32
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupp Pastard .....	32
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupp Brokkli li qed inibbet jew Kalabris .....	32
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupp Kaboċċi ta Brussell, Kaboċċi taz-zokk .....	32
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupp Kaboċċa mflefla (Savoy) .....	32
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupp Capitata (Kaboċċa bajda) .....	32
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupp Capitata (Kaboċċa hamra) .....	32
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupp Ġidra .....	33
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupp tal-Kaboċċi tat-Toskana .....	33
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupp tal-Kaboċċi Portugiżi (Tronchuda) .....	33
12. <i>Capsicum annuum</i> L. – Bżar aħmar jew Bżar ieħor .....	33
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai – Dulliegħi .....	34
16. <i>Cucumis melo</i> L. – Bettieħ .....	35
17. <i>Cucumis sativus</i> L. – Hjar/Hjara żgħir .....	35
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. – Grupp Hjara .....	35
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. – Grupp Hjara żgħira għall-immarinar .....	35
18. <i>Cucurbita Maxima</i> Duchesne – Qargħa aħmar .....	35
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. – Qargħa bagħli jew Żukkini, Qargħa twil .....	35
21. <i>Daucus carota</i> L. – Karrotti .....	36
21.1. <i>Daucus carota</i> L. – Karrotti .....	36
21.2. <i>Daucus carota</i> L. – Karrotti ghall-għalf .....	36
22. <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. – Bużbież - Grupp Azoricum .....	36
23. <i>Lactuca sativa</i> L. – Hass .....	36
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. – Tadam .....	37
25. <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill – Tursin .....	38
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. – Fażola .....	38
27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. – Grupp Fażola żgħira .....	38
27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. – Grupp Fażola li tixxeblek .....	38

	Pagħna
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Piżella .....	39
28.1. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Grupp Piżella mkemmxa .....	39
28.2. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Grupp Piżella tonda .....	39
28.3. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Grupp Piżella ġelwa .....	39
29. <i>Raphanus sativus</i> L. ....	39
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. – Grupp Ravanell .....	39
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. – Grupp Ravanell iswed .....	39
32. <i>Solanum melongena</i> L. – Brunġiel .....	39
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. – Spinaċi .....	39
35. <i>Vicia faba</i> L. (partim) – Ful kbir .....	39
37. Tilqim spċificu u interspċificu biex jintuża bħala riżoma .....	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
<b>1</b>	<b>Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot</b>		
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
<b>2</b>	<b>Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion</b>		
Račanka	a SI 626		(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>		
Pohorka	b SI 232		(add.)
<b>2</b>	<b>Allium cepa L. – Cepa Group – Onion, Echalion</b>		

**10. Brassica oleracea L.**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Brassica oleracea L. – Kale Group</b>		
<b>2</b>	<b>Brassica oleracea L. – Cauliflower Group</b>		
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.)
<b>3</b>	<b>Brassica oleracea L. – Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)</b>		
Reggi			(del.)
<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>		
Da Capo	a CZ 1275		H (add.)
Derbent	a NL 79		H (add.)
Kamienna Góra	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.)
Rožník	a SI 34		H (add.)
<b>7</b>	<b>Brassica oleracea L. – Capitata Group – Red cabbage</b>		

10. *Brassica oleracea* L.

1	2	3	4
8 Saale 9	<b>Brassica oleracea L. – Kohlrabi Group</b>  <b>Palm Kale Group</b>		(del.)
10	<b>Tronchuda Group (Portuguese cabbage)</b>		

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

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

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.)
Berlizoz	b NL 26		H (add.)
Cambedo			(del.)
Claudel	b NL 26		H (add.)
Compton	b NL 26		H (add.)
Coroneo	a NL 8		H (add.) <sup>(4)</sup>
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.) <sup>(1)</sup>
E20S12777	b NL 26		H (add.) <sup>(1)</sup>
Finley	a NL 78a		H (add.)
Galga			(del.)
Greenmatic	b NL 26		H (add.) <sup>(4)</sup>
Hildago	b BG 141		(add.)
Hitman	a NL 26		H (add.) <sup>(4)</sup>
Larry	a NL 26		H (add.)
Meraklia	b BG 143		(add.)
Mesut	a NL 26		H (add.) <sup>(4)</sup>
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.) <sup>(4)</sup>
SV1163PB	a NL 78a		H (add.) <sup>(1)</sup>
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
<b>1</b>	<b><i>Cucumis sativus L.</i> – Cucumber Group</b>		
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.)
<b>2</b>	<b><i>Cucumis sativus L.</i> – Gherkin Group</b>		
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.)

**21. *Daucus carota L.* – Carrot**

1	2	3	4
<b>1</b> Chicago Joshi	<b>Daucus carota L.</b> – Carrot a CZ 1275		H (add.) (del.)
<b>2</b>	<b>Daucus carota L.</b> – Fodder carrot		

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

1	2	3	4
<b>1</b> Cosmic Purple Parmex	<b>Daucus carota L.</b> – Carrot a CZ 1543, b UK 108 a CZ 1543		(mod.) (add.)
<b>2</b>	<b>Daucus carota L.</b> – Fodder carrot		

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

1	2	3	4
Italo Marsico	b BG 22 b BG 22		(add.) (add.)

**23. *Lactuca sativa L.* – Lettuce**

1	2	3	4
41674 RZ			(del.)
Acuario	a NL 108		(add.)
Adal			(del.)
Adamski			(del.)
Afridota			(del.)
Ardinas			(del.)
Arlekino			(del.)
Assertion			(del.)
Asturinas			(del.)
Aurelius			(del.)
Caledonas			(del.)
Candela			(del.)
Catamaran			(del.)
Cleomedes			(del.)
Conexion			(del.)
Derel	a CZ 1495		(add.)
Dubriano			(del.)
Easala			(del.)
Emeline			(del.)
Emerson			(del.)
Fergus			(del.)
Fiorette			(del.)

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
Hiumaa 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	<b>Phaseolus vulgaris</b> L. – Dwarf French Bean Group		(del.)
2	<b>Phaseolus vulgaris</b> L. – Climbing French Bean Group		

27. *Phaseolus vulgaris* L. – French bean – Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
1	<b>Phaseolus vulgaris</b> L. – Dwarf French Bean Group		
2 Verba	<b>Phaseolus vulgaris</b> L. – Climbing French Bean Group b SI 489		(add.)

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

1	2	3	4
1	<b><i>Pisum sativum L. (partim) – Wrinkled Pea Group</i></b>		
2 Sześciotygodniowy	<b><i>Pisum sativum L. (partim) – Round Pea Group</i></b> a CZ 1187		(add.)
3 Bajka	<b><i>Pisum sativum L. (partim) – Sugar Pea Group</i></b> a CZ 1187, a PL 1087		(mod.)

**29. *Raphanus sativus L.***

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

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

1	2	3	4
Martina			(del.)

**33. *Spinacia oleracea L. – Spinach***

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

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

1	2	3	4
4 Fortoma	<b>Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites</b> a CZ 239		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 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 annuum</b>		
14	<b>Citrullus lanatus</b>		
15	<b>Cucumis melo flexuosus x Cucumis melo melo</b>		
16	<b>Solanum melongena x Solanum aethiopicum</b>		