

SPOLOČNÝ KATALÓG ODRÔD DRUHOV ZELENINY

Dodatok 2021/10

(Text s významom pre EHP)

(2021/C 443/02)

OBSAH

| | Strana |
|---|--------|
| Vysvetlivky | 29 |
| Zoznam druhov zeleniny | 30 |
| 1. <i>Allium cepa</i> L. | 30 |
| 1.1. <i>Allium cepa</i> L. Skupina aggregatum - Šalotka | 30 |
| 1.2. <i>Allium cepa</i> L. Ceba Group - Cibuľa a jej varianty, Cibuľa kuchynská nakopená | 30 |
| 4. <i>Allium sativum</i> L. Cesnak kuchynský | 30 |
| 9. <i>Beta vulgaris</i> L. | 30 |
| 9.1. <i>Beta vulgaris</i> L. Skupina Cvikla/Repa obyčajná vrátane Cheltenhamskej | 30 |
| 9.2. <i>Beta vulgaris</i> L. Skupina Repa obyčajná pravá špenátová alebo zeleninová (mangold) | 30 |
| 10. <i>Brassica oleracea</i> L. | 30 |
| 10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. Skupina Kel kučeravý | 30 |
| 10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. Skupina Karfiol | 30 |
| 10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. Skupina brokolice (kapusta obyčajná špargľová) | 30 |
| 10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. Skupina Kel ružičkový | 30 |
| 10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. Skupina Kel hlávkový | 30 |
| 10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. Skupina Capitata (Kapusta biela) | 30 |
| 10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. Skupina Capitata (Kapusta červená) | 31 |
| 10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. Skupina Kaleráb | 31 |
| 10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. Skupina kapusty listové | 31 |
| 10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. Skupina Tronchuda (kapusta bezhlávková) | 31 |
| 11. <i>Brassica rapa</i> L. | 31 |
| 11.1. <i>Brassica rapa</i> L. Skupina Kapusta pekinská | 31 |
| 11.2. <i>Brassica rapa</i> L. Skupina Kapusta čínska/Okrúhlica | 31 |
| 12. <i>Capsicum annuum</i> L. Paprika ročná | 31 |
| 15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Dyňa červená | 32 |
| 16. <i>Cucumis melo</i> L. Melón cukrový | 32 |
| 17. <i>Cucumis sativus</i> L. Uhorka siata/Angúria | 32 |
| 17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. Skupina Uhorka siata šalátová | 32 |
| 17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. Skupina Uhorka siata nakladačka | 32 |
| 19. <i>Cucurbita pepo</i> L. Tekvica obyčajná pravá (špargľová) alebo patizónová | 33 |
| 21. <i>Daucus carota</i> L. Mrkva obyčajná | 33 |
| 21.1. <i>Daucus carota</i> L. Mrkva obyčajná | 33 |
| 21.2. <i>Daucus carota</i> L. Mrkva krmna | 33 |
| 23. <i>Lactuca sativa</i> L. Šalát siaty | 33 |

| | Strana |
|---|--------|
| 24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. Rajčiak jedlý | 34 |
| 27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Fazuľa záhradná | 34 |
| 27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Skupina Fazuľa záhradná kričkovitá | 34 |
| 27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Skupina Fazuľa záhradná tyčová | 34 |
| 28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Hrach siaty okrem pelušky | 34 |
| 28.1. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Skupina Hrach siaty pravý stržňový | 34 |
| 28.2. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Skupina Hrach siaty pravý lúskavý | 35 |
| 28.3. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Skupina Hrach siaty pravý cukrový | 35 |
| 29. <i>Raphanus sativus</i> L. | 35 |
| 29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. Skupina Redkev siata pravá | 35 |
| 29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. Skupina Redkev siata čierna | 35 |
| 33. <i>Spinacia oleracea</i> L. Špenát siaty | 35 |
| 35. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Bôb obyčajný | 35 |
| 36. <i>Zea mays</i> L. (partim) | 36 |
| 36.1. <i>Zea mays</i> L. Skupina Kukurica siata cukrová | 36 |
| 36.2. <i>Zea mays</i> L. Skupina Kukurica siata pukancová | 36 |
| 37. Druhy a medzidruhové kríženia, ktoré je možné použiť ako podzemky | 36 |
| 37.1. <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché | 36 |
| 37.2. <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch. | 36 |
| 37.3. <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. | 36 |
| 37.4. <i>Lycopersicon esculentum</i> L. x <i>S. habrochaites</i> | 36 |
| 37.5. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i> | 36 |
| 37.6. <i>Sicyos angulatus</i> | 36 |
| 37.7. <i>Cucurbita moschata</i> | 36 |
| 37.8. <i>Solanum torvum</i> Sw. | 36 |
| 37.9. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i> | 36 |
| 37.10. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i> | 36 |
| 37.11. <i>Solanum lycopersicum</i> L. | 36 |
| 37.12. <i>Solanum aethiopicum</i> | 37 |
| 37.13. <i>Capsicum annuum</i> | 37 |
| 37.14. <i>Citrullus lanatus</i> | 37 |
| 37.15. <i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i> | 37 |
| 37.16. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i> | 37 |
| 37.17. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. cheesmaniae</i> | 37 |

VYSVETLIVKY

1. V tomto dodatku ku konsolidovanému zneniu spoločného katalógu odrôd druhov zeleniny z roku 2020 ⁽¹⁾ 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 z roku 2020. Môžu sa použiť vysvetlivky z tohto vydania.
3. Tento dodatok sa týka oznámení prijatých od 1. júla 2021 do 31. augusta 2021.
4. Zmeny vykonané v konsolidovanom znení z roku 2020 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 nahrádzajú označenia v konsolidovanom znení z roku 2020,
 - (del.): znamená, že položka a všetky označenia, ktoré sa jej týkajú, sa zo spoločného katalógu vypustili.
5. Tento dodatok sa týka oznámených odrôd, na ktoré sa vzťahujú ustanovenia článku 16 ods. 1 smernice Rady 2002/55/ES ⁽²⁾.
6. Ak sa v konsolidovanom znení z roku 2020 nenachádza kód udržiavateľa, jeho meno a adresu možno získať od orgánu uvedeného v zozname pre príslušný členský štát alebo príslušnú krajinu EZVO.

⁽¹⁾ Konsolidované znenie z 12. novembra 2020:
https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_databases_en

⁽²⁾ Ú. v. ES L 193, 20.7.2002, s. 33.

1. *Allium cepa* L. -

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------------|--|---|------------------------|
| 1 | Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot | | |
| 2 Alcor Wega | Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion | | (del.) f: 30.6.2024 |

4. *Allium sativum* L. - Garlic

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|---|---|--------------|
| Mega | | | f: 30.6.2024 |

9. *Beta vulgaris* L. -

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------|---|---|--------------|
| 1 Turkus | Beta vulgaris L. - Garden Beet Group (Beetroot, including Cheltenham beet) | | f: 30.6.2024 |
| 2 | Beta vulgaris L. - Leaf Beet Group (Spinach beet or Chard) | | |

10. *Brassica oleracea* L. -

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------------|---|---|--------------|
| 1 Red Tatanka | Brassica oleracea L. - Kale Group a NL 79 | | H (add.) |
| 2 | Brassica oleracea L. - Cauliflower Group | | |
| 3 Everest | Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type) a ES 98 | | H (add.) |
| 4 | Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group | | |
| 5 Roma Polana | Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group | | f: 30.6.2024 |
| 6 Fantazja | Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage | | f: 30.6.2024 |

10. Brassica oleracea L. -

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------------------|--|---|--------------|
| 7 Langedijker Polana | Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage | | f: 30.6.2024 |
| 8 | Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group | | |
| 9 | Brassica oleracea L. - Palm Kale Group | | |
| 10 | Brassica oleracea L. - Tronchuda Group (Portuguese cabbage) | | |

11. Brassica rapa L. -

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--|---|---|
| 1 | Brassica rapa L. - Chinese Cabbage Group | | |
| 2 | Brassica rapa L. - Vegetable Turnip Group | | |

11. Brassica rapa L. - - Conservation varieties

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------------|--|---------|--------------------------------|
| 1 | Brassica rapa L. - Chinese Cabbage Group | | |
| 2 Solanepe | Brassica rapa L. - Vegetable Turnip Group | b NO 82 | (add.) Region of origin:Norway |

12. Capsicum annum L. - Chili, Pepper

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|-----------|---|----------|
| Beitar | b NL 34 | | H (add.) |
| Clifford | b ES 6313 | | H (add.) |
| Glorioso | b ES 6314 | | H (add.) |
| Izartxo | a ES 519 | | H (add.) |
| Maddiper | a ES 519 | | H (add.) |
| Moisés | | | (del.) |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------|-----------|---|----------|
| Pinsoro | | | (del.) |
| Pinzon | b ES 506 | | H (add.) |
| Prieto | b ES 6283 | | H (add.) |
| Ytrio | b ES 382 | | H (add.) |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------------------|----------|---|---------------------------------|
| Guindilla da Angustia | a ES 398 | | (add.) Region of origin:Galicia |
| Ourense Verde | a ES 398 | | (add.) Region of origin:Galicia |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|---|---|--------------|
| Forester | | | (del.) |
| Joker | | | f: 30.6.2023 |

16. *Cucumis melo* L. - Melon

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|---|--------------|
| Baldo | | | f: 30.6.2023 |
| Crina | | | f: 30.6.2023 |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|--|---|--------------|
| 1 | Cucumis sativus L. - Cucumber Group | | |
| Evora | a NL 8 | | H (add.) |
| Marvila | a NL 8 | | H (add.) |
| Obidos | a NL 8 | | H (add.) |
| 2 | Cucumis sativus L. - Gherkin Group | | |
| Bolko | | | f: 30.6.2024 |
| Bongo | | | (del.) |
| Chrobry | | | f: 30.6.2024 |
| Huzar | | | f: 30.6.2024 |
| Kmicic | | | f: 30.6.2024 |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------------|--|---|----------|
| 1 Merlin | Cucumis sativus L. - Cucumber Group b NL 728 | | H (add.) |
| 2 | Cucumis sativus L. - Gherkin Group | | |

19. Cucurbita pepo L. - Marrow or Courgette

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------|---|---|--------------|
| Merlot | | | f: 30.6.2023 |
| Steluța | | | f: 30.6.2023 |

21. Daucus carota L. - Carrot

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|---|---|--|
| 1 Baladis | Daucus carota L. - Carrot | | (del.) |
| Chantenay à coeur rouge 2 | a FR x, b NL x | | (mod.) Demi-longue de Chantenay à coeur rouge 2 FR Rotherz 2 NL = Chantenay à coeur rouge 2 |
| Demi-longue de Chantenay à coeur rouge 2 | | | |
| Louna | a NL 14 | | H (add.) |
| Rotherz 2 | | | = Chantenay à coeur rouge 2 |
| 2 | Daucus carota L. - Fodder carrot | | |

23. Lactuca sativa L. - Lettuce

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------|----------|---|--------------|
| Auda | a NL 108 | | (add.) |
| Burgalia | a NL 108 | | (add.) |
| Glorina | a NL 79 | | (add.) |
| Redbee | a NL 60 | | (add.) |
| Ruatan | a NL 108 | | (add.) |
| Silișteana | | | f: 30.6.2023 |
| Tarraco | a NL 26 | | (add.) |

24. Solanum lycopersicum L. - Tomato

| 1 | 2 | 3 | 4 | |
|--------------|----------|---------|--------------|----------|
| Alegro | a PL 584 | | (del.) | |
| Bawole Serce | | | (mod.) | |
| Cariátide | | | (del.) | |
| Dancia | | | (del.) | |
| Elko | | | f: 30.6.2024 | |
| Kartier | | | f: 30.6.2024 | |
| Lisete | | | f: 30.6.2023 | |
| Lucitop | | | (del.) | |
| Luvion | | a NL 60 | | H (add.) |
| Piña | | | | (del.) |
| Ştefania | | | f: 30.6.2023 | |
| Zaydin | | | (del.) | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------|---------|---|-------------|
| PSSG428020 | b NL 66 | | H (add.)(1) |
| PTSJ428090 | b NL 66 | | H (add.)(1) |

27. Phaseolus vulgaris L. - French bean

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------|---|---|--------------|
| 1 | Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group | | |
| Fancy | a NL 95a | | (del.) |
| Picotdor | | | (mod.) |
| 2 | Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group | | |
| Bârlădeana | | | f: 30.6.2023 |

28. Pisum sativum L. - Pea

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|---|---|--------------|
| 1 | Pisum sativum L. (partim) - Wrinkled Pea Group | | |
| Donato | a NL 109e | | f: 30.6.2024 |
| Durance | | | (add.) |

28. *Pisum sativum* L. - Pea

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------------|--|---|--------------|
| Jantar | a NL 109e | | f: 30.6.2024 |
| Jubilat | | | f: 30.6.2024 |
| Kaskada | | | f: 30.6.2024 |
| Lypton | | | (add.) |
| Pionier | | | f: 30.6.2024 |
| Polar Nochowski | | | f: 30.6.2024 |
| Shelton | a NL 109e | | (add.) |
| 2 | Pisum sativum L. (partim) - Round Pea Group | | |
| 3 | Pisum sativum L. (partim) - Sugar Pea Group | | |

29. *Raphanus sativus* L. -

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|---|---|--------------|
| 1 | Raphanus sativus L. - Radish Group | | |
| Bona | | | f: 30.6.2024 |
| 2 | Raphanus sativus L. - Black Radish Group | | |

33. *Spinacia oleracea* L. - Spinach

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|---|---|--------|
| Van Gogh | | | (del.) |

35. *Vicia faba* L. - Broad bean

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------|----------|---|--------------|
| Bonus | | | f: 30.6.2024 |
| Figaro | a PL 261 | | (mod.) |
| Topbob | a PL 261 | | (mod.) |

36. *Zea mays* L. -

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------------|--|---|--------------|
| 1 BC376SUSU | <i>Zea mays</i> L. - Sweet Corn Group | | f: 30.6.2024 |
| 2 BC413PC | <i>Zea mays</i> L. - Popcorn Group | | f: 30.6.2024 |

37. - Species and interspecific crossings for use as rootstocks

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------------------------|--|---|----------------------|
| 1 | <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché - | | |
| 2 | <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch. - | | |
| 3 | <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. - | | |
| 4 | <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. habrochaites</i> | | |
| 5 | <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i> - | | |
| 6 | <i>Sicyos angulatus</i> - | | |
| 7 | <i>Cucurbita moschata</i> - | | |
| 8 | <i>Solanum torvum</i> Sw. - | | |
| 9 | <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i> - | | |
| 10 | <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i> - | | |
| 11 Securforce UG 9014 | <i>Solanum lycopersicum</i> L. - b PT 1103 b PT 462 | | H (add.) H (add.) |

37. - Species and interspecific crossings for use as rootstocks

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|---|---|
| 12 | Solanum aethiopicum - | | |
| 13 | Capsicum annuum - | | |
| 14 | Citrullus lanatus - | | |
| 15 | Cucumis melo flexuosus x Cucumis melo melo - | | |
| 16 | Solanum melongena x Solanum aethiopicum - | | |
| 17 | Solanum lycopersicum L. x S. cheesmaniae | | |