



## SPOLOČNÝ KATALÓG ODRÔD DRUHOV ZELENINY

### Dodatok H 2025/7

(Text s významom pre EHP)

(C/2025/4546)

1. V tomto dodatku k Spoločnému katalógu odrôd druhov zeleniny <sup>(1)</sup> sa zohľadňujú zmeny, ktoré bolo potrebné zapracovať vzhľadom na informácie doručené Komisii od členských štátov.
2. Tento dodatok sa týka oznámení doručených od 1. júna 2025 do 30. júna 2025.
3. Zmeny vykonané v konsolidovanom znení sa uvádzajú takto:
  - (add.): znamená, že do spoločného katalógu bola vložená nová položka,
  - (mod.): znamená, že existujúca položka bola zmenená. Údajmi, ktoré sa týkajú tejto položky v súčasnom dodatku, sa nahrádzajú údaje v konsolidovanom znení,
  - (del.): znamená, že položka a všetky údaje, ktoré sa jej týkajú, sa zo spoločného katalógu vypúšťajú.
4. Tento dodatok sa týka oznámených odrôd, na ktoré sa vzťahujú ustanovenia článku 16 ods. 1 smernice Rady 2002/55/ES <sup>(2)</sup>.
5. Ak sa v konsolidovanom znení nenachádza kód udržiavateľa, jeho meno a adresu možno získať od orgánu, ktorý je v zozname uvedený za príslušný členský štát alebo príslušnú krajinu EZVO.

—

<sup>(1)</sup> EUPVP – SPOLOČNÝ KATALÓG – Odrody poľnohospodárskych rastlinných a zeleninových druhov.

<sup>(2)</sup> Ú. v. ES L 193, 20.7.2002, s. 33.

## Obsah

	<i>Strana</i>
1.2 <i>Allium cepa</i> L. >> Cepa Group – Onion, Echalion .....	3
3 <i>Allium porrum</i> L. – Leek .....	3
10.2 <i>Brassica oleracea</i> L. >> Cauliflower Group .....	3
10.3 <i>Brassica oleracea</i> L. >> Broccoli Group (calabrese type and sprouting type) .....	3
10.6 <i>Brassica oleracea</i> L. >> Capitata Group – White cabbage .....	3
12 <i>Capsicum annuum</i> L. – Chili, Pepper .....	4
14.3 <i>Cichorium intybus</i> L. >>Industrial chicory Group .....	6
15 <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai – Watermelon .....	6
16 <i>Cucumis melo</i> L. – Melon .....	7
17.1 <i>Cucumis sativus</i> L. >> Cucumber Group .....	7
17.2 <i>Cucumis sativus</i> L. >> Gherkin Group .....	7
18 <i>Cucurbita Maxima</i> Duchesne – Gourd .....	7
19 <i>Cucurbita pepo</i> L. – Marrow / Courgette .....	8
21.2 <i>Daucus carota</i> L. >> Fodder carrot .....	9
23 <i>Lactuca sativa</i> L. – Lettuce .....	9
24 <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. – Tomato .....	10
28.1 <i>Pisum sativum</i> L. (partim) >> Wrinkled pea Group .....	17
29.2 <i>Raphanus sativus</i> L. >> Black radish Group .....	17
32 <i>Solanum melongena</i> L. – Aubergine / Egg plant .....	17
33 <i>Spinacia oleracea</i> L. – Spinach .....	17
34 <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. – Corn salad / Lamb's lettuce .....	18
36.1 <i>Zea mays</i> L. (partim) >> Sweet corn Group .....	18

1.2 *Allium cepa* L. >> Cepa Group – Onion, Echalion

<b>Bennito</b>		<b>del.</b>
Bennito	NL 78 b	(del.)

<b>Topito</b>		<b>del.</b>
Topito	NL 511 a	(del.)

3 *Allium porrum* L. – Leek

<b>SV3192ZE</b>		<b>del.</b>
SV3192ZE	NL 78a b	(del.)

<b>SV3225ZL</b>		<b>del.</b>
SV3225ZL	NL 78a b	(del.)

10.2 *Brassica oleracea* L. >> Cauliflower Group

<b>Agenda</b>		<b>del.</b>
Agenda	NL 78 a	(del.)

<b>Freetex</b>		<b>del.</b>
Freetex	NL 78a b	(del.)

<b>Tajera</b>		<b>del.</b>
Tajera	NL 78 a	(del.)

10.3 *Brassica oleracea* L. >> Broccoli Group (calabrese type and sprouting type)

<b>Tinman</b>		<b>del.</b>
Tinman	NL 509 a	(del.)

10.6 *Brassica oleracea* L. >> Capitata Group – White cabbage

<b>Hermes</b>		<b>del.</b>
Hermes	NL 78 b	(del.)

<b>Magnus Cresco</b>		<b>mod.</b>
Magnus Cresco	NL 139 b	(mod.)

10.6 *Brassica oleracea* L. >> Capitata Group – White cabbage

<b>Tucana</b>		<b>del.</b>
Tucana	NL 78 b	(del.)

12 *Capsicum annuum* L. – Chili, Pepper

<b>Argaman</b>		<b>add.</b>
Argaman	NL 78a a	(add.)

<b>Breva</b>		<b>del.</b>
Breva	NL 73 b	(del.)

<b>Cesario</b>		<b>del.</b>
Cesario	NL 78 b	(del.)

<b>Cherry Bomb</b>		<b>del.</b>
Cherry Bomb	NL 78 b	(del.)

<b>Daras</b>		<b>del.</b>
Daras	NL 73 b	(del.)

<b>Favilla</b>		<b>del.</b>
Favilla	NL 509 a	(del.)

<b>Finley</b>		<b>del.</b>
Finley	NL 78a a	(del.)

<b>Furila</b>		<b>del.</b>
Furila	NL 73 b	(del.)

<b>Gold Queen</b>		<b>del.</b>
Gold Queen	NL 78 b	(del.)

<b>Hunter</b>		<b>del.</b>
Hunter	NL 78a a	(del.)

12 *Capsicum annuum* L. – Chili, Pepper

<b>Kapro</b>		<b>del.</b>
Kapro	NL 78 a	(del.)

<b>Kume</b>		<b>del.</b>
Kume	NL 78a a	(del.)

<b>Medina</b>		<b>del.</b>
Medina	NL 73 b	(del.)

<b>Orange Glory</b>		<b>del.</b>
Orange Glory	NL 78 b	(del.)

<b>Pinokkio</b>		<b>del.</b>
Pinokkio	NL 73 b	(del.)

<b>Placepack</b>		<b>del.</b>
Placepack	NL 26 a	(del.)

<b>Pritamax</b>		<b>del.</b>
Pritamax	NL 78a a	(del.)

<b>Provider</b>		<b>del.</b>
Provider	NL 26 a	(del.)

<b>Regulator</b>		<b>del.</b>
Regulator	NL 26 b	(del.)

<b>SV0522PH</b>		<b>del.</b>
SV0522PH	NL 78a a	(del.)

<b>SV1215PB</b>		<b>del.</b>
SV1215PB	NL 78 a	(del.)

12 *Capsicum annuum* L. – Chili, Pepper

<b>SV5563PH</b>		<b>del.</b>
SV5563PH	NL 78a a	(del.)

<b>Shanghai</b>		<b>del.</b>
Shanghai	NL 78 b	(del.)

<b>Starflame</b>		<b>del.</b>
Starflame	NL 73 b	(del.)

<b>Sunniley</b>		<b>del.</b>
Sunniley	NL 78a a	(del.)

<b>Trasimeno</b>		<b>del.</b>
Trasimeno	NL 276 b	(del.)

14.3 *Cichorium intybus* L. >> Industrial chicory Group

<b>Oboe</b>		<b>mod.</b>
Oboe	FR S12769 a	(del.)
Oboe	BE 255 b	

<b>Rimski</b>		<b>del.</b>
Rimski	FR S12769 a	(del.)

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

<b>Electra</b>		<b>del.</b>
Electra	NL 78 b	(del.)

<b>Polifun</b>		<b>del.</b>
Polifun	NL 78a a	(del.)

<b>Tombola</b>		<b>del.</b>
Tombola	NL 276 b	(del.)

16 *Cucumis melo* L. – Melon

<b>Cory</b>		<b>del.</b>
Cory	NL 78 a	(del.)

<b>Osasuna</b>		<b>del.</b>
Osasuna	NL 78a a	(del.)

17.1 *Cucumis sativus* L. >> Cucumber Group

<b>Agsierra</b>		<b>add.</b>
Agsierra	ES 518 a	(add.)

<b>Dubai</b>		<b>del.</b>
Dubai	NL 78a a	(del.)

<b>Flavius</b>		<b>del.</b>
Flavius	NL 78a a	(del.)

<b>Getty</b>		<b>del.</b>
Getty	NL 78a a	(del.)

<b>Gotja</b>		<b>del.</b>
Gotja	NL 78a a	(del.)

17.2 *Cucumis sativus* L. >> Gherkin Group

<b>SV3817CV</b>		<b>del.</b>
SV3817CV	NL 78a a	(del.)

18 *Cucurbita Maxima* Duchesne – Gourd

<b>Karowita Bis</b>		<b>del.</b>
Karowita Bis	PL 286 a	(del.)

<b>Zucchiolo 1G</b>		<b>add.</b>
Zucchiolo 1G	ES 650 b	(add.)

18 *Cucurbita Maxima* Duchesne – Gourd

<b>Zucchiolo 1W</b>		<b>add.</b>
Zucchiolo 1W	ES 650 b	(add.)

<b>Zucchiolo 1Y</b>		<b>add.</b>
Zucchiolo 1Y	ES 650 b	(add.)

19 *Cucurbita pepo* L. – Marrow / Courgette

<b>Aberto</b>		<b>add.</b>
Aberto	ES 6395 b	(add.)

<b>Armin</b>		<b>mod.</b>
Armin	DE 11150 a	(mod.)

<b>Gold Rush</b>		<b>del.</b>
Gold Rush	NL 78a a	(del.)

<b>Leen</b>		<b>del.</b>
Leen	NL 78 b	(del.)

<b>Lepino</b>		<b>add.</b>
Lepino	NL 147 a	(add.)

<b>Oikos</b>		<b>del.</b>
Oikos	NL 276 b	(del.)

<b>Rich Green</b>		<b>del.</b>
Rich Green	NL 78 b	(del.)

<b>Valenthia</b>		<b>del.</b>
Valenthia	NL 78 b	(del.)

21.2 *Daucus carota* L. >> Fodder carrot

<b>SV1140DN</b>		<b>del.</b>
SV1140DN	NL 78a b	(del.)

23 *Lactuca sativa* L. – Lettuce

<b>Alperéz</b>		<b>add.</b>
Alperéz	NL 26 a	(add.)

<b>Barrameda</b>		<b>add.</b>
Barrameda	NL 26 a	(add.)

<b>Hajo</b>		<b>add.</b>
Hajo	NL 26 a	(add.)

<b>Harro</b>		<b>add.</b>
Harro	NL 26 a	(add.)

<b>Hugin</b>		<b>del.</b>
Hugin	NL 78 b	(del.)

<b>Ice Limbo</b>		<b>add.</b>
Ice Limbo	NL 79 a	(add.)

<b>Iride</b>		<b>del.</b>
Iride	NL 78 b	(del.)

<b>Konzugo</b>		<b>add.</b>
Konzugo	NL 79 a	(add.)

<b>Manet</b>		<b>add.</b>
Manet	NL 108 a	(add.)

<b>Momentous</b>		<b>del.</b>
Momentous	NL 60 a	(del.)

23 *Lactuca sativa* L. – Lettuce

<b>SV0441LB</b>		<b>del.</b>
SV0441LB	NL 78a a	(del.)

<b>SV1065LA</b>		<b>del.</b>
SV1065LA	NL 78 b	(del.)

<b>SV1178LB</b>		<b>del.</b>
SV1178LB	NL 78a a	(del.)

<b>Smolin</b>		<b>add.</b>
Smolin	NL 108 a	(add.)

<b>Supradai</b>		<b>add.</b>
Supradai	NL 108 a	(add.)

<b>Vandera</b>		<b>add.</b>
Vandera	NL 60 a	(add.)

24 *Lycopersicon esculentum* Mill. – Tomato

<b>6punto7</b>		<b>del.</b>
6punto7	NL 78 b	(del.)

<b>AB 0311</b>		<b>del.</b>
AB 0311	NL 78a a	(del.)

<b>Armaro</b>		<b>del.</b>
Armaro	NL 78a a	(del.)

<b>Aruba</b>		<b>del.</b>
Aruba	NL 100 b	(del.)

<b>Attracta</b>		<b>add.</b>
Attracta	NL 10a a	(add.)

24 *Lycopersicon esculentum* Mill. – Tomato

<b>Audiance</b>		<b>del.</b>
Audiance	NL 78a a	(del.)

<b>Bamboo</b>		<b>add.</b>
Bamboo	NL 79 a	(add.)

<b>Bannaoura</b>		<b>add.</b>
Bannaoura	ES 6401 b	(add.)

<b>Barrick</b>		<b>add.</b>
Barrick	NL 78a a	(add.)

<b>Barronto</b>		<b>add.</b>
Barronto	ES 382 b	(add.)

<b>Colgatom</b>		<b>add.</b>
Colgatom	ES 63 b	(add.)

<b>Connecta</b>		<b>add.</b>
Connecta	NL 10a a	(add.)

<b>Corosol</b>		<b>add.</b>
Corosol	NL 79 a	(add.)

<b>Decio</b>		<b>del.</b>
Decio	NL 276 b	(del.)

<b>Effie</b>		<b>add.</b>
Effie	ES 6313 b	(add.)

<b>Gabrya</b>		<b>del.</b>
Gabrya	NL 78 b	(del.)

24 *Lycopersicon esculentum* Mill. – Tomato

<b>Gato</b>		<b>add.</b>
Gato	ES 6313 b	(add.)

<b>Genat</b>		<b>del.</b>
Genat	NL 73 a	(del.)

<b>Grandella</b>		<b>del.</b>
Grandella	NL 100 b	(del.)

<b>Jag 8810</b>		<b>del.</b>
Jag 8810	NL 78 a	(del.)

<b>Joudivis</b>		<b>add.</b>
Joudivis	NL 1153 a	(add.)

<b>Kuniko</b>		<b>add.</b>
Kuniko	NL 590 a	(add.)

<b>LS 0176</b>		<b>add.</b>
LS 0176	BG 141 b	(add.)

<b>LS 0188</b>		<b>add.</b>
LS 0188	BG 141 b	(add.)

<b>LS 0204</b>		<b>add.</b>
LS 0204	BG 141 b	(add.)

<b>LS 0266</b>		<b>add.</b>
LS 0266	BG 141 b	(add.)

<b>LS 0450</b>		<b>add.</b>
LS 0450	BG 141 b	(add.)

24 *Lycopersicon esculentum* Mill. – Tomato

<b>LS 0502</b>		<b>add.</b>
LS 0502	BG 141 b	(add.)

<b>LS 0594</b>		<b>add.</b>
LS 0594	BG 141 b	(add.)

<b>LS 0645</b>		<b>add.</b>
LS 0645	BG 141 b	(add.)

<b>LS 0706</b>		<b>add.</b>
LS 0706	BG 141 b	(add.)

<b>LS 0836</b>		<b>add.</b>
LS 0836	BG 141 b	(add.)

<b>LS 1060</b>		<b>add.</b>
LS 1060	BG 141 b	(add.)

<b>LS 1071</b>		<b>add.</b>
LS 1071	BG 141 b	(add.)

<b>LS 1133</b>		<b>add.</b>
LS 1133	BG 141 b	(add.)

<b>LS 1224</b>		<b>add.</b>
LS 1224	BG 141 b	(add.)

<b>LS 1278</b>		<b>add.</b>
LS 1278	BG 141 b	(add.)

<b>LS 1279</b>		<b>add.</b>
LS 1279	BG 141 b	(add.)

24 *Lycopersicon esculentum* Mill. – Tomato

<b>LS 1302</b>		<b>add.</b>
LS 1302	BG 141 b	(add.)

<b>LS 1313</b>		<b>add.</b>
LS 1313	BG 141 b	(add.)

<b>LS 1314</b>		<b>add.</b>
LS 1314	BG 141 b	(add.)

<b>LS 1321</b>		<b>add.</b>
LS 1321	BG 141 b	(add.)

<b>LS 1351</b>		<b>add.</b>
LS 1351	BG 141 b	(add.)

<b>LS 1445</b>		<b>add.</b>
LS 1445	BG 141 b	(add.)

<b>Magic Fire</b>		<b>add.</b>
Magic Fire	NL 728 b	(add.) Amateur Variety=Yes

<b>Magneto</b>		<b>add.</b>
Magneto	ES 10 b	(add.)

<b>Majorita</b>		<b>del.</b>
Majorita	NL 73 b	(del.)

<b>Mediterraneo</b>		<b>del.</b>
Mediterraneo	NL 78 b	(del.)

<b>Meridio</b>		<b>del.</b>
Meridio	NL 276 b	(del.)

24 *Lycopersicon esculentum* Mill. – Tomato

<b>Mulato Pasion</b>		<b>add.</b>
Mulato Pasion	ES 430 a	(add.)

<b>Novero</b>		<b>add.</b>
Novero	NL 78a a	(add.)

<b>Phiabella</b>		<b>add.</b>
Phiabella	NL 10a a	(add.)

<b>Phialina</b>		<b>add.</b>
Phialina	NL 10a a	(add.)

<b>Phiavita</b>		<b>add.</b>
Phiavita	NL 10a a	(add.)

<b>Pink Soul</b>		<b>add.</b>
Pink Soul	ES 6313 b	(add.)

<b>Pinkterest</b>		<b>add.</b>
Pinkterest	BG 130 b	(add.)

<b>Pizzillo</b>		<b>add.</b>
Pizzillo	NL 147 a	(add.)

<b>Profitto</b>		<b>del.</b>
Profitto	NL 73 b	(del.)

<b>Provenax</b>		<b>add.</b>
Provenax	NL 123 a	(add.)

<b>Remida</b>		<b>add.</b>
Remida	NL 79 a	(add.)

24 *Lycopersicon esculentum* Mill. – Tomato

<b>Risoca</b>		<b>del.</b>
Risoca	NL 73 b	(del.)

<b>Rosende</b>		<b>add.</b>
Rosende	ES 84 b	(add.)

<b>SV1491TM</b>		<b>del.</b>
SV1491TM	NL 78a a	(del.)

<b>SVTH5001</b>		<b>del.</b>
SVTH5001	NL 78a b	(del.)

<b>Sarristra</b>		<b>add.</b>
Sarristra	ES 10 a	(add.)

<b>Sweetmarzino</b>		<b>add.</b>
Sweetmarzino	NL 147 a	(add.)

<b>Tapesh</b>		<b>add.</b>
Tapesh	NL 79 a	(add.)

<b>Thor</b>		<b>del.</b>
Thor	NL 78 a	(del.)

<b>Timotion</b>		<b>del.</b>
Timotion	NL 78 b	(del.)

<b>Tommasino</b>		<b>add.</b>
Tommasino	NL 5 a	(add.)

<b>Tourance</b>		<b>del.</b>
Tourance	NL 73 b	(del.)

24 *Lycopersicon esculentum* Mill. – Tomato

<b>Vivacious</b>		<b>add.</b>
Vivacious	NL 728 b	(add.) Amateur Variety=Yes

<b>WS 4032</b>		<b>del.</b>
WS 4032	NL 100 b	(del.)

<b>Wally Red</b>		<b>del.</b>
Wally Red	NL 276 b	(del.)

28.1 *Pisum sativum* L. (partim) >> Wrinkled pea Group

<b>SV0983QC</b>		<b>del.</b>
SV0983QC	NL 78 b	(del.)

<b>SV1322QC</b>		<b>del.</b>
SV1322QC	NL 78a a	(del.)

29.2 *Raphanus sativus* L. >> Black radish Group

<b>Acord</b>		<b>del.</b>
Acord	CZ 1495 a	(del.)

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

<b>Valentina</b>		<b>del.</b>
Valentina	NL 78 b	(del.)

33 *Spinacia oleracea* L. – Spinach

<b>Falcon</b>		<b>del.</b>
Falcon	NL 78 b	(del.)

<b>Obira</b>		<b>add.</b>
Obira	NL 78a b	(add.)

<b>Palaos</b>		<b>del.</b>
Palaos	NL 78 b	(del.)

33 *Spinacia oleracea* L. – Spinach

<b>Quinto</b>		<b>del.</b>
Quinto	NL 78 b	(del.)

34 *Valerianella locusta* (L.) Laterr. – Corn salad / Lamb's lettuce

<b>Arlon</b>		<b>mod.</b>
Arlon	NL 60 a	(add.)
Arlon	DE 151 a	

36.1 *Zea mays* L. (partim) >> Sweet corn Group

<b>Ruby Pop</b>		<b>add.</b>
Ruby Pop	NL 126 a	(add.)

<b>Y1446</b>		<b>add.</b>
Y1446	NL 126 a	(add.)