



SPOLOČNÝ KATALÓG ODRÔD POĽNOHOSPODÁRSKÝCH RASTLINNÝCH DRUHOV

Dodatok A 2025/12

(Text s významom pre EHP)

(C/2025/6787)

1. V tomto dodatku k Spoločnému katalógu odrôd poľnohospodárskych rastlinných druhov ⁽¹⁾ sa zohľadňujú zmeny, ktoré bolo potrebné zapracovať vzhľadom na informácie doručené Komisii od členských štátov.
2. Tento dodatok sa týka oznámení doručených od 1. novembra 2025 do 30. novembra 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 2002/53/ES ⁽²⁾.
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.

—

⁽¹⁾ EUPVP – SPOLOČNÝ KATALÓG – Odrody poľnohospodárskych rastlinných a zeleninových druhov.

⁽²⁾ Ú. v. ES L 193, 20.7.2002, s. 1.

Obsah

Strana

I. Beet

1	<i>Beta vulgaris</i> L. – Sugar beet	3
---	--	---

II. Fodder plants

12	<i>Dactylis glomerata</i> L. – Cocksfoot	3
13	<i>Festuca arundinacea</i> Schreber – Tall fescue	3
15	<i>Festuca ovina</i> L. – Sheep's fescue	3
17	<i>Festuca rubra</i> L. – Red fescue	3
21	<i>Lolium perenne</i> L. – Perennial ryegrass	3
25	<i>Phleum pratense</i> L. – Timothy	4
29	<i>Poa pratensis</i> L. – Smooth-stalked meadowgrass	5
47	<i>Medicago sativa</i> L. – Lucerne	5

III. Oil and fibre plants

83	<i>Brassica napus</i> L. (partim) – Swede rape	5
85	<i>Cannabis sativa</i> L. – Hemp	7
89	<i>Helianthus annuus</i> L. – Sunflower	7
93	<i>Glycine max</i> (L.) Merr. – Soya bean	7

IV. Cereals

95	<i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. byzantina</i> K. Koch) – Oat and Red oat	8
97.1	<i>Hordeum vulgare</i> L. >> 2-row barley	8
97.2	<i>Hordeum vulgare</i> L. >> 6-row barley	8
101	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench – Sorghum	9
104	× <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus – Hybrids resulting from the crossing of a species of the genus <i>Triticum</i> and a species of the genus <i>Secale</i>	9
105	<i>Triticum aestivum</i> L. – Wheat	9
106	<i>Triticum durum</i> Desf. – Durum wheat	10
108	<i>Zea mays</i> L. (partim) – Maize	10

V. Potatoes

109	<i>Solanum tuberosum</i> L. – Potato	15
-----	--	----

I. Beet

1 *Beta vulgaris* L. – Sugar beet

Smart Sinja KWS		mod.
Smart Sinja KWS	DE 105	(add.)
Smart Sinja KWS	SE 89	

II. Fodder plants

12 *Dactylis glomerata* L. – Cocksfoot

Baromat		del.
Baromat	DE 7663	(del.)

13 *Festuca arundinacea* Schreber – Tall fescue

Green Canyon		add.
Green Canyon	DE 61	(add.)

15 *Festuca ovina* L. – Sheep's fescue

Tektonik		add.
Tektonik	SK 520	(add.)

17 *Festuca rubra* L. – Red fescue

Bargreen II		del.
Bargreen II	NL 205	(del.) Market extension date=30/06/2028

Marilou		del.
Marilou	DE 8803	(del.)

Taylor		add.
Taylor	DE 39	(add.)

21 *Lolium perenne* L. – Perennial ryegrass

Alcander		del.
Alcander	NL 603	(del.) Market extension date=30/06/2028

21 *Lolium perenne* L. – Perennial ryegrass

Antonella		mod.
Antonella	NL 603	(del.) Market extension date=30/06/2028
Antonella	FR S14431	

Barimero		mod.
Barimero	NL 205	(del.) Market extension date=30/06/2028
Barimero	LU 21002	

Evocative		del.
Evocative	NL 603	(del.) Market extension date=30/06/2028

Goldstar		add.
Goldstar	DE 39	(add.)

Hellegat		del.
Hellegat	NL 1036	(del.) Market extension date=30/06/2028

Kaliska		del.
Kaliska	NL 1036	(del.) Market extension date=30/06/2028

Kenzo		add.
Kenzo	DE 39	(add.)

Superbowl		add.
Superbowl	DE 39	(add.)

25 *Phleum pratense* L. – Timothy

Motim		del.
Motim	NL 444	(del.) Market extension date=30/06/2028

29 *Poa pratensis* L. – Smooth-stalked meadowgrass

Kate		add.
Kate	DE 185	(add.)

47 *Medicago sativa* L. – Lucerne

Sanditi		mod.
Sanditi	NL 205	(del.) Market extension date=30/06/2028
Sanditi	LU 21002	

III. Oil and fibre plants

83 *Brassica napus* L. (partim) – Swede rape

Amea		add.
Amea	IT 370	(add.)

Aurantia		add.
Aurantia	IT 370	(add.)

CMS 036 A 11		del.
CMS 036 A 11	DE 147	(del.) Component Variety=Yes

CMS 061 A 11		del.
CMS 061 A 11	DE 147	(del.) Component Variety=Yes

Character CL		mod.
Character CL	DE 147	(add.)
Character CL	LT 44	

DS 2308		del.
DS 2308	DE 39	(del.) Component Variety=Yes

DWS 012 A 13		del.
DWS 012 A 13	DE 147	(del.) Component Variety=Yes

83 *Brassica napus* L. (partim) – Swede rape

Didjie		add.
Didjie	IT 1639	(add.)

LG Adapt		mod.
LG Adapt	SK 406	(add.)
LG Adapt	FR 44360	
LG Adapt	HU 132938	
LG Adapt	DK 223	

MSL 011 C		del.
MSL 011 C	DE 147	(del.) Component Variety=Yes

MSL 024 C		del.
MSL 024 C	DE 147	(del.) Component Variety=Yes

PX 128		del.
PX 128	DE 514	(del.)

RGT Eruzzen		mod.
RGT Eruzzen	IT 1125	(add.)
RGT Eruzzen	DK 208	

RGT Piazzola		add.
RGT Piazzola	IT 1125	(add.)

RP2301		add.
RP2301	IT 1639	(add.)

Roscoff		add.
Roscoff	IT 1639	(add.)

Rossi		add.
Rossi	IT 1639	(add.)

83 *Brassica napus* L. (partim) – Swede rape

Russell		add.
Russell	IT 1639	(add.)

85 *Cannabis sativa* L. – Hemp

Agrovalus		add.
Agrovalus	IT 1902	(add.)

89 *Helianthus annuus* L. – Sunflower

NS17H		mod.
NS17H	IT 1396	(mod.)

93 *Glycine max* (L.) Merr. – Soya bean

Diletta		mod.
Diletta	IT 1553	(mod.)

Stine 04N32		mod.
Stine 04N32	RO 1183	(mod.)

Stine 06N02		mod.
Stine 06N02	RO 1183	(mod.)

Stine 07P32		mod.
Stine 07P32	RO 1183	(mod.)

Stine 11N20		mod.
Stine 11N20	RO 1183	(mod.)

Stine 20N23		mod.
Stine 20N23	RO 1183	(mod.)

IV. Cereals

95 *Avena sativa* L. (including *A. byzantina* K. Koch) – Oat and Red oat

Alfa		del.
Alfa	PL 496	(del.)

97.1 *Hordeum vulgare* L. >> 2-row barley

Avus		mod.
Avus	PL 1011	(del.)
Avus	ES 6398	
Avus	AT 523	
Avus	CZ 1150	
Avus	SK 804	

Padura		mod.
Padura	PL 513	(del.)
Padura	CZ 1010	
Padura	DE 4046	

RGT Maralba		add.
RGT Maralba	IT 1125	(add.)

97.2 *Hordeum vulgare* L. >> 6-row barley

KWS Complis		add.
KWS Complis	IT 441	(add.)

KWS Mysteris		del.
KWS Mysteris	PL 53	(del.)

Pan		add.
Pan	IT 101	(add.)

RGT Ellenico		add.
RGT Ellenico	IT 1125	(add.)

101 *Sorghum bicolor* (L.) Moench – Sorghum

SWFS5002		add.
SWFS5002	IT 1725	(add.)

104 ×*Triticosecale* Wittm. ex A. Camus – Hybrids resulting from the crossing of a species of the genus *Triticum* and a species of the genus *Secale*

ADR TR9		add.
ADR TR9	IT 1833	(add.)

Tribe		add.
Tribe	IT 101	(add.)

105 *Triticum aestivum* L. – Wheat

ACA P435		add.
ACA P435	IT 828 1833	(add.)

Accra		add.
Accra	IT 101	(add.)

Alford		add.
Alford	IT 101	(add.)

Einstein		del.
Einstein	NL 1009	(del.) Market extension date=30/06/2028

Jannis		del.
Jannis	PL 1011	(del.)

KWS Symphonie		add.
KWS Symphonie	IT 441	(add.)

LID Saltarel		add.
LID Saltarel	IT 1847	(add.)

105 *Triticum aestivum* L. – Wheat

Lg Amarok		add.
Lg Amarok	IT 837	(add.)

RGT Granprix		add.
RGT Granprix	IT 1125	(add.)

RGT Sestante		add.
RGT Sestante	IT 1125	(add.)

Verna		add.
Verna	IT 1359 21	(add.)

106 *Triticum durum* Desf. – Durum wheat

Boezio		add.
Boezio	IT 101	(add.)

Indomito		add.
Indomito	IT 359	(add.)

Lg Enfasis		add.
Lg Enfasis	IT 837	(add.)

Lg Novalis		add.
Lg Novalis	IT 837	(add.)

RGT Cupradur		add.
RGT Cupradur	IT 1125	(add.)

Shinto		add.
Shinto	IT 1143	(add.)

108 *Zea mays* L. (partim) – Maize

251T		add.
251T	SK 438	(add.)

Aerospace		add.
Aerospace	IT 1889	(add.)

Airforce		add.
Airforce	IT 1889	(add.)

Atrenga		mod.
Atrenga	SK 409	(add.)
Atrenga	LT 192	

CSF110		mod.
CSF110	RO 1176	(mod.)

CSF125		mod.
CSF125	RO 1176	(mod.)

CSF130		mod.
CSF130	RO 1180	(mod.)

CSF140		mod.
CSF140	RO 1176	(mod.)

DS 1439 B		del.
DS 1439 B	DE 8816	(del.)

DS1460C		mod.
DS1460C	PL 909	(del.) Market extension date= 30/06/2028
DS1460C	CZ 1253	

EVO3517		mod.
EVO3517	RO 1178	(mod.)

108 *Zea mays* L. (partim) – Maize

Emberleaf		add.
Emberleaf	IT 1889	(add.)

Firminga		add.
Firminga	SK 409	(add.)

Fronius		add.
Fronius	SK 409	(add.)

GE390		mod.
GE390	RO 1176	(mod.)

GP420		mod.
GP420	RO 1176	(mod.)

GT350		mod.
GT350	RO 1176	(mod.)

Gaspesi SG		add.
Gaspesi SG	SK 793	(add.)

Glangus		add.
Glangus	SK 409	(add.)

Helminga		mod.
Helminga	SK 409	(add.)
Helminga	LT 192	

Karalis		add.
Karalis	IT 1889	(add.)

Karaoke		add.
Karaoke	IT 1889	(add.)

108 *Zea mays* L. (partim) – Maize

LG31213		del.
LG31213	NL 1009	(del.) Market extension date=30/06/2028

LG31239		del.
LG31239	NL 1009	(del.) Market extension date=30/06/2028

M13G30		add.
M13G30	IT 468 1166	(add.)

MAS 375WX		add.
MAS 375WX	IT 468 1166	(add.)

MV 525		add.
MV 525	SK 188	(add.)

Mamina		add.
Mamina	IT 1889	(add.)

Moonwalk		add.
Moonwalk	IT 1889	(add.)

Mystara		add.
Mystara	IT 1889	(add.)

Nectaris		add.
Nectaris	IT 1889	(add.)

P 8171		mod.
P 8171	DE 514	(del.)
P8171	SK 450	

P 8589		mod.
P 8589	DE 8329	(del.)
P8589	IT	

108 *Zea mays* L. (partim) – Maize

P8134		mod.
P8134	PL 823	(del.) Market extension date=30/06/2028
P8134	FR S10858	
P8134	CZ 1252	
P8134	DE 1357	

P8400		mod.
P8400	PL 823	(del.) Market extension date=30/06/2028
P8400	AT 77	

PR39H32		mod.
PR39H32	PL 823	(del.) Market extension date=30/06/2028
PR39H32	AT 513	

Quickluck		add.
Quickluck	IT 1889	(add.)

SM Pulsar		add.
SM Pulsar	SK 516	(add.)

Skarabin		add.
Skarabin	IT 1889	(add.)

Stine 9401HP		mod.
Stine 9401HP	RO 1183	(mod.)

Stine 9714HP		mod.
Stine 9714HP	RO 1183	(mod.)

Stine 9734E		mod.
Stine 9734E	RO 1183	(mod.)

Sunlite		del.
Sunlite	NL 1009	(del.) Market extension date=30/06/2028

108 *Zea mays* L. (partim) – Maize

Tetraktys		add.
Tetraktys	IT 1889	(add.)

Tolmex		mod.
Tolmex	IT 53	(mod.)

Toninga		add.
Toninga	SK 409	(add.)

Tonkin		add.
Tonkin	IT 1889	(add.)

Uyuni		mod.
Uyuni	IT 1847	(add.)
Uyuni	CZ 1684	

Zenayde		add.
Zenayde	IT 1889	(add.)

Zubronga		mod.
Zubronga	SK 409	(add.)
Zubronga	LT 192	

V. Potatoes

109 *Solanum tuberosum* L. – Potato

Sommergold		del.
Sommergold	DE 55	(del.)