



## SPOLOČNÝ KATALÓG

### odrod poľnohospodárskych rastlinných druhov – dodatok A 2024/2

(text s významom pre EHP)

(C/2024/1752)

1. V tomto dodatku ku konsolidovanému zneniu spoločného katalógu odrôd poľnohospodárskych rastlinných druhov z roku 2022 <sup>(1)</sup> sa zohľadňujú zmeny, ktoré bolo potrebné zapracovať vzhľadom na informácie doručené Komisii od členských štátov.
2. Tento dodatok nadväzuje na členenie prijaté v konsolidovanom znení. Môžu sa uviesť odkazy na vysvetlivky z tohto vydania.
3. Tento dodatok sa týka oznámení doručených od 1. januára 2024 do 31. januára 2024.
4. 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. Označeniami, ktoré sa týkajú tejto položky v súčasnom dodatku, sa nahrádzajú označenia v konsolidovanom znení,
  - (del.): znamená, že položka a všetky údaje, ktoré sa jej týkajú, sa zo spoločného katalógu vypúšťajú.
5. Tento dodatok sa týka oznámených odrôd, na ktoré sa vzťahujú ustanovenia článku 16 ods. 1 smernice Rady 2002/53/ES <sup>(2)</sup>.
6. 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> Konsolidované znenie z 22. decembra 2022: [https://ec.europa.eu/food/plant/plant\\_propagation\\_material/plant\\_variety\\_catalogues\\_data\\_bases\\_en](https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_data_bases_en).

<sup>(2)</sup> Ú. v. ES L 193, 20.7.2002, s. 1.

<b>Obsah</b>		<i>Strana</i>
<b>I. Beet</b>		
1	<i>Beta vulgaris</i> L. – Sugar beet .....	4
2	<i>Beta vulgaris</i> L. – Fodder beet .....	8
<b>II Fodder plants</b>		
7	<i>Alopecurus pratensis</i> L. – Meadow foxtail .....	10
12	<i>Dactylis glomerata</i> L. – Cocksfoot .....	10
13	<i>Festuca arundinacea</i> Schreber – Tall fescue .....	10
15	<i>Festuca ovina</i> L. – Sheep’s fescue .....	10
16	<i>Festuca pratensis</i> Huds. – Meadow fescue .....	10
17	<i>Festuca rubra</i> L. – Red fescue .....	11
19	<i>Festulolium</i> Asch. et Graebn. – Hybrids resulting from the crossing of a species of the genus <i>Festuca</i> with a species of the genus <i>Lolium</i> .....	11
20.1	<i>Lolium multiflorum</i> Lam. >> Ssp. <i>alternativum</i> .....	12
20.2	<i>Lolium multiflorum</i> Lam. >> Ssp. <i>non alternativum</i> .....	12
21	<i>Lolium perenne</i> L. – Perennial ryegrass .....	13
25	<i>Phleum pratense</i> L. – Timothy .....	14
29	<i>Poa pratensis</i> L. – Smooth-stalked meadowgrass .....	14
30	<i>Poa trivialis</i> L. – Rough-stalked meadowgrass .....	14
37	<i>Lupinus albus</i> L. – White lupin .....	14
38	<i>Lupinus angustifolius</i> L. – Narrow leaved lupin .....	15
47	<i>Medicago sativa</i> L. – Lucerne .....	15
54	<i>Pisum sativum</i> L. ( <i>partim</i> ) – Field pea .....	15
60	<i>Trifolium incarnatum</i> L. – Crimson clover .....	16
63	<i>Trifolium pratense</i> L. – Red clover .....	16
64	<i>Trifolium repens</i> L. – White clover .....	16
65	<i>Trifolium resupinatum</i> L. – Persian clover .....	17
71	<i>Vicia faba</i> L. ( <i>partim</i> ) – Field bean .....	17
77	<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth. – California bluebell .....	18
<b>III. Oil and fibre plants</b>		
79	<i>Raphanus sativus</i> L. <i>var. oleiformis</i> Pers. – Fodder radish .....	19
83	<i>Brassica napus</i> L. ( <i>partim</i> ) – Swede rape .....	19
89	<i>Helianthus annuus</i> L. – Sunflower .....	28
90	<i>Linum usitatissimum</i> L. – Flax, Linseed .....	28
92	<i>Sinapis alba</i> L. – White mustard .....	28
93	<i>Glycine max</i> (L.) Merr. – Soya bean .....	28

	Strana
<b>IV. Cereals</b>	
94	29
95	29
97.1	30
97.2	33
98	34
100	36
101	36
104	37
105	38
106	43
107	43
108	44
<b>V. Potatoes</b>	
109	55

## I. Beet

1 *Beta vulgaris* L. – Sugar beet

<b>Adorata KWS</b>		<b>add.</b>
Adorata KWS	IT 183	(add.)

<b>BTS 380</b>		<b>del.</b>
<del>BTS 380</del>	<del>DE 9210</del>	(del.)

<b>BTS 440</b>		<b>del.</b>
<del>BTS 440</del>	<del>DE 9210</del>	(del.)

<b>BTS Smart 3830 N</b>		<b>add.</b>
BTS Smart 3830 N	IT 189	(add.)

<b>Cactus</b>		<b>mod.</b>
<del>Cactus</del>	<del>CZ 1209</del>	(del.)
Cactus	FR 13115	
Cactus	HU 101361	

<b>Capra Smart</b>		<b>add.</b>
Capra Smart	IT 479	(add.)

<b>Corvus Smart</b>		<b>add.</b>
Corvus Smart	IT 479	(add.)

<b>Courlis</b>		<b>del.</b>
<del>Courlis</del>	<del>CZ 335</del>	(del.)

<b>FD Arbalete</b>		<b>add.</b>
FD Arbalete	IT 359	(add.)

<b>FD Chaumiere Smart</b>		<b>add.</b>
FD Chaumiere Smart	IT 359	(add.)

<b>FD Starter Smart</b>		<b>add.</b>
FD Starter Smart	IT 359	(add.)

<b>Fantina KWS</b>		<b>add.</b>
Fantina KWS	SE 89	(add.)

<b>Gregorius</b>		<b>del.</b>
Gregorius	CZ 1632	(del.)

<b>Hercules</b>		<b>del.</b>
Hercules	CZ 316	(del.)

<b>KW 359</b>		<b>del.</b>
KW 359	DE 105	(del.) Component Variety=Yes

<b>KW 360</b>		<b>del.</b>
KW 360	DE 105	(del.) Component Variety=Yes

## 1 Beta vulgaris L. – Sugar beet

<b>KW 366</b>		<b>del.</b>
<del>KW 366</del>	<del>DE 105</del>	(del.) Component Variety=Yes

<b>KW 367</b>		<b>del.</b>
<del>KW 367</del>	<del>DE 105</del>	(del.) Component Variety=Yes

<b>KW 368</b>		<b>del.</b>
<del>KW 368</del>	<del>DE 105</del>	(del.) Component Variety=Yes

<b>KW 369</b>		<b>del.</b>
<del>KW 369</del>	<del>DE 105</del>	(del.) Component Variety=Yes

<b>KW 370</b>		<b>del.</b>
<del>KW 370</del>	<del>DE 105</del>	(del.) Component Variety=Yes

<b>KW 373</b>		<b>del.</b>
<del>KW 373</del>	<del>DE 105</del>	(del.) Component Variety=Yes

<b>KW 374</b>		<b>del.</b>
<del>KW 374</del>	<del>DE 105</del>	(del.) Component Variety=Yes

<b>KW 376</b>		<b>del.</b>
<del>KW 376</del>	<del>DE 105</del>	(del.) Component Variety=Yes

<b>KW 377</b>		<b>del.</b>
<del>KW 377</del>	<del>DE 105</del>	(del.) Component Variety=Yes

<b>Oceanite</b>		<b>mod.</b>
<del>Oceanite</del>	<del>CZ 335</del>	(del.)
Oceanite	FR 8444	

<b>ST Bornholm</b>		<b>add.</b>
ST Bornholm	SE 70	(add.)

<b>ST Rotterdam</b>		<b>add.</b>
ST Rotterdam	NL 1118	(add.)

<b>Smart Beppina KWS</b>		<b>add.</b>
Smart Beppina KWS	IT 183	(add.)

<b>Smart Camilla KWS</b>		<b>add.</b>
Smart Camilla KWS	SE 89	(add.)

<b>Smart Imelda KWS</b>		<b>add.</b>
Smart Imelda KWS	IT 183	(add.)

1 *Beta vulgaris* L. – Sugar beet

<b>Smart Materia KWS</b>		<b>add.</b>
Smart Materia KWS	IT 183	(add.)

<b>Smart Nelda KWS</b>		<b>add.</b>
Smart Nelda KWS	SE 89	(add.)

<b>Smart Telva KWS</b>		<b>add.</b>
Smart Telva KWS	SE 89	(add.)

2 *Beta vulgaris* L. – Fodder beet

<b>BTS 3715 N</b>		<b>add.</b>
BTS 3715 N	NL 1043	(add.)

<b>BTS 3835</b>		<b>add.</b>
BTS 3835	NL 1043	(add.)

<b>BTS 6270 RHC</b>		<b>add.</b>
BTS 6270 RHC	NL 1043	(add.)

<b>BTS Smart 3905 RHC</b>		<b>add.</b>
BTS Smart 3905 RHC	NL 1043	(add.)

<b>Baltimore</b>		<b>add.</b>
Baltimore	NL 1014	(add.)



<b>Brumby</b>		<b>add.</b>
Brumby	NL 1014	(add.)

<b>Henson</b>		<b>add.</b>
Henson	NL 1053	(add.)

<b>Jemina KWS</b>		<b>add.</b>
Jemina KWS	NL 1085	(add.)

<b>Jindo</b>		<b>add.</b>
Jindo	NL 1014	(add.)

<b>Ohio</b>		<b>add.</b>
Ohio	NL 1053	(add.)

<b>Rentabla KWS</b>		<b>add.</b>
Rentabla KWS	NL 1085	(add.)

## II. Fodder plants

7 *Alopecurus pratensis* L. – Meadow foxtail

<b>Alko</b>		<b>mod.</b>
<del>Alko</del>	<del>DE 307</del>	(del.)
Alko	IS 24	
Alko	AT 521	

12 *Dactylis glomerata* L. – Cocksfoot

<b>Casino</b>		<b>del.</b>
<del>Casino</del>	<del>CZ 1675</del>	(del.)

<b>SW Luxor</b>		<b>mod.</b>
SW Luxor	SE 71	(mod.)
SW Luxor	EE 46	

13 *Festuca arundinacea* Schreber – Tall fescue

<b>Brigantine</b>		<b>del.</b>
<del>Brigantine</del>	<del>CZ 1251</del>	(del.)

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

<b>Sahara</b>		<b>del.</b>
<del>Sahara</del>	<del>DE 185</del>	(del.)

16 *Festuca pratensis* Huds. – Meadow fescue

<b>Lipoche</b>		<b>del.</b>
<del>Lipoche</del>	<del>DE 39</del>	(del.)

16 *Festuca pratensis* Huds. – Meadow fescue

<b>Norild</b>		<b>mod.</b>
<del>Norild</del>	<del>EE 17</del>	(del.)
Norild	NO 518	
Norild	IS 21	

17 *Festuca rubra* L. – Red fescue

<b>Celia</b>		<b>del.</b>
<del>Celia</del>	<del>DE 39</del>	(del.)

<b>Lisamba</b>		<b>del.</b>
<del>Lisamba</del>	<del>DE 39</del>	(del.)

<b>Relax</b>		<b>del.</b>
<del>Relax</del>	<del>DE 61</del>	(del.)

<b>Secco</b>		<b>del.</b>
<del>Secco</del>	<del>DE 185</del>	(del.)

<b>Tungsten</b>		<b>del.</b>
<del>Tungsten</del>	<del>DE 39</del>	(del.)

19 *Festulolium* *Asch. et Graebn.* – Hybrids resulting from the crossing of a species of the genus *Festuca* with a species of the genus *Lolium*

<b>Fellow</b>		<b>add.</b>
Fellow	SE 71	(add.)

## 19 Festulolium Asch. et Graebn. – Hybrids resulting from the crossing of a species of the genus Festuca with a species of the genus Lolium

<b>Felopa</b>		<b>mod.</b>
<del>Felopa</del>	DE 10155	(del.)
Felopa	PL 153	

20.1 *Lolium multiflorum* Lam. >> Ssp. alternativum

<b>Corado</b>		<b>del.</b>
<del>Corado</del>	DE 15	(del.)

<b>Liquattro</b>		<b>mod.</b>
<del>Liquattro</del>	DE 39	(del.)
Liquattro	LU 6007 / 6039	

<b>Litoro</b>		<b>del.</b>
<del>Litoro</del>	DE 39	(del.)

<b>Loskutak</b>		<b>del.</b>
<del>Loskutak</del>	CZ 201	(del.)

<b>Swale</b>		<b>mod.</b>
Swale	SE 71	(mod.)
Swale	NO 323	

20.2 *Lolium multiflorum* Lam. >> Ssp. non alternativum

<b>Baukis</b>		<b>del.</b>
<del>Baukis</del>	DE 185	(del.)

20.2 *Lolium multiflorum* Lam. >> *Ssp. non alternativum*

<b>Sentinel</b>		<b>del.</b>
<del>Sentinel</del>	<del>DE 147</del>	(del.)

21 *Lolium perenne* L. – Perennial ryegrass

<b>Astonbonus</b>		<b>del.</b>
<del>Astonbonus</del>	<del>DE 39</del>	(del.)

<b>Barnamic</b>		<b>add.</b>
Barnamic	NL 205	(add.)

<b>Barquad</b>		<b>add.</b>
Barquad	NL 205	(add.)

<b>Europlay</b>		<b>del.</b>
<del>Europlay</del>	<del>DE 39</del>	(del.)

<b>Honroso</b>		<b>mod.</b>
<del>Honroso</del>	<del>DE 39</del>	(del.)
Honroso	NL 698	

<b>Matenga</b>		<b>mod.</b>
<del>Matenga</del>	<del>DE 147</del>	(del.)
Matenga	BE 777	

<b>Mirek</b>		<b>del.</b>
<del>Mirek</del>	<del>CZ 147</del>	(del.)

25 *Phleum pratense* L. – Timothy

<b>Lodve</b>		<b>del.</b>
<del>Lodve</del>	<del>EE 17</del>	(del.)

<b>Noreng</b>		<b>mod.</b>
Noreng	EE 17	(del.)
Noreng	NO 518	

<b>Tryggve</b>		<b>mod.</b>
Tryggve	SE 71	(mod.)
Tryggve	FI 6124	

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

<b>Eva</b>		<b>mod.</b>
<del>Eva</del>	<del>SE 71</del>	(del.)
Eva	NO 323	

<b>Sunray</b>		<b>del.</b>
<del>Sunray</del>	<del>DE 39</del>	(del.)

30 *Poa trivialis* L. – Rough-stalked meadowgrass

<b>Havana</b>		<b>mod.</b>
<del>Havana</del>	<del>CZ 1675</del>	(del.)
Havana	PL 1240	

37 *Lupinus albus* L. – White lupin

<b>Dieta</b>		<b>del.</b>
<del>Dieta</del>	<del>DE 61</del>	(del.)

38 *Lupinus angustifolius* L. – Narrow leaved lupin

<b>Mirabor</b>		<b>del.</b>
Mirabor	DE 185	(del.)

47 *Medicago sativa* L. – Lucerne

<b>Alpha</b>		<b>mod.</b>
<del>Alpha</del>	<del>DE 7663</del>	(del.)
Alpha	AT 581	
Alpha	CZ 497	

54 *Pisum sativum* L. (*partim*) – Field pea

<b>Balkan</b>		<b>add.</b>
Balkan	IT 1219	(add.)

<b>Dolores</b>		<b>mod.</b>
<del>Dolores</del>	<del>EE 31</del>	(del.)
Dolores	LU 6016	
Dolores	DE 147	

<b>Ingrid</b>		<b>mod.</b>
Ingrid	EE 46	(mod.)
Ingrid	LT 42	
Ingrid	FI 6124	

<b>Jorinde</b>		<b>add.</b>
Jorinde	DE 10353	(add.)

54 *Pisum sativum* L. (partim) – Field pea

<b>Joringel</b>		<b>add.</b>
Joringel	DE 10353	(add.)

<b>LG Corvet</b>		<b>mod.</b>
LG Corvet	DE 1323	(add.)
LG Corvet	FR S13724	

60 *Trifolium incarnatum* L. – Crimson clover

<b>Camauro</b>		<b>add.</b>
Camauro	IT 1219	(add.)

63 *Trifolium pratense* L. – Red clover

<b>Emmy</b>		<b>add.</b>
Emmy	SE 71	(add.)

<b>Holly</b>		<b>add.</b>
Holly	SE 71	(add.)

64 *Trifolium repens* L. – White clover

<b>Edith</b>		<b>mod.</b>
Edith	SE 71	(mod.)
Edith	AT 558	
Edith	NO 323	



65 *Trifolium resupinatum* L. – Persian clover

<b>Farabat</b>		<b>add.</b>
Farabat	IT 332	(add.)

71 *Vicia faba* L. (partim) – Field bean

<b>Adlon</b>		<b>del.</b>
<del>Adlon</del>	<del>DE 871</del>	(del.)

<b>Fanfare</b>		<b>mod.</b>
<del>Fanfare</del>	<del>EE 31</del>	(del.)
Fanfare	DE 147	
Fanfare	DK 44	
Fanfare	LU 6016	
Fanfare	LT 44	
Fanfare	PL 159	
Fanfare	IE 212	

<b>Hammer</b>		<b>add.</b>
Hammer	DE 147	(add.)

<b>Ketu</b>		<b>add.</b>
Ketu	EE 31	(add.)

<b>LG Eagle</b>		<b>add.</b>
LG Eagle	DE 1323	(add.)

<b>Laura</b>		<b>mod.</b>
<del>Laura</del>	<del>CZ 1523</del>	(del.)
Laura	LT 42	
Laura	EE 46	

71 *Vicia faba* L. (partim) – Field bean

<b>Sicania</b>		<b>add.</b>
Sicania	IT 52	(add.)

<b>Sikelia</b>		<b>add.</b>
Sikelia	IT 52	(add.)

<b>Tiffany</b>		<b>mod.</b>
<del>Tiffany</del>	<del>EE 31</del>	(del.)
Tiffany	DE 147	
Tiffany	LT 44	
Tiffany	FR S1 3804	
Tiffany	FI 6174	

<b>Verdugo</b>		<b>add.</b>
Verdugo	IT 1412	(add.)

<b>Victus</b>		<b>mod.</b>
<del>Victus</del>	<del>EE 31</del>	(del.)
Victus	IE 212	
Victus	FR S1 2730	
Victus	LT 44	

77 *Phacelia tanacetifolia* Benth. – California bluebell

<b>Protana</b>		<b>mod.</b>
<del>Protana</del>	<del>DE 7998</del>	(del.)
Protana	CZ 147	

III. Oil and fibre plants

79 *Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers.* – Fodder radish

<b>Hans</b>		<b>del.</b>
<del>Hans</del>	<del>DE 871</del>	(del.)

<b>Regresso</b>		<b>del.</b>
<del>Regresso</del>	<del>DE 105</del>	(del.)

<b>Xcellent</b>		<b>del.</b>
<del>Xcellent</del>	<del>DE 39</del>	(del.)

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

<b>Advocat</b>		<b>mod.</b>
<del>Advocat</del>	<del>EE 88</del>	(del.)
Advocat	CZ 1405	
Advocat	DE 1323	
Advocat	PL 872	
Advocat	LT 176	

<b>Aleksa</b>		<b>del.</b>
<del>Aleksa</del>	<del>EE 46</del>	(del.)

<b>Arazzo</b>		<b>del.</b>
<del>Arazzo</del>	<del>SK 520</del>	(del.)

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

Aspect		mod.
<del>Aspect</del>	<del>EE 87</del>	(del.)
Aspect	PL 872	
Aspect	RO 2111	
Aspect	BG 21	
Aspect	LT 176	
Aspect	HU 132938	
Aspect	DE 1323	

Atora		mod.
<del>Atora</del>	<del>DE 147</del>	(del.)
Atora	CZ 24	
Atora	LT 44	
Atora	PL 159	
Atora	EE 31	

Avatar		del.
<del>Avatar</del>	<del>DE 147</del>	(del.)

Bogota		mod.
Bogota	CZ 25	(add.)
Bogota	PL 205	

Bowie		mod.
<del>Bowie</del>	<del>EE 46</del>	(del.)
Bowie	LT 42	

Caesar CL		mod.
<del>Caesar CL</del>	<del>EE 31</del>	(del.)
Caesar CL	DE 147	
Caesar CL	LT 44	

<b>Caramino CL</b>		<b>mod.</b>
<del>Caramino CL</del>	<del>EE 31</del>	(del.)
Caramino CL	LV 48	
Caramino CL	LT 44	

<b>Cebra CL</b>		<b>mod.</b>
<del>Cebra CL</del>	<del>EE 31</del>	(del.)
Cebra CL	DE 147	
Cebra CL	LT 44	
Cebra CL	FI 6174	

<b>Claro CL</b>		<b>mod.</b>
<del>Claro CL</del>	<del>EE 31</del>	(del.)
Claro CL	LV 48	
Claro CL	LT 44	

<b>Croozet</b>		<b>del.</b>
<del>Croozet</del>	<del>DE 147</del>	(del.)

<b>DK Explicit</b>		<b>mod.</b>
<del>DK Explicit</del>	<del>CZ 1114</del>	(del.) Market extension date=30/06/2026
DK Explicit	AT 929	
DK Explicit	FR S15169	

<b>DK Expower</b>		<b>mod.</b>
<del>DK Expower</del>	<del>CZ 1114</del>	(del.)
DK Expower	HR 797	

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

<b>DK Imax CL</b>		<b>del.</b>
<del>DK Imax CL</del>	<del>CZ 1114</del>	(del.)

<b>DK Sedona</b>		<b>mod.</b>
<del>DK Sedona</del>	<del>CZ 1114</del>	(del.)
DK Sedona	LT 125	

<b>Drifter</b>		<b>mod.</b>
Drifter	DE 39	(add.)
Drifter	FR S8233	

<b>Edit</b>		<b>mod.</b>
<del>Edit</del>	<del>EE 46</del>	(del.)
Edit	LT 42	

<b>Folkie</b>		<b>add.</b>
Folkie	IT 1639	(add.)

<b>Frity</b>		<b>add.</b>
Frity	CZ 1354	(add.)

<b>Harry</b>		<b>mod.</b>
<del>Harry</del>	<del>CZ 1052</del>	(del.)
Harry	AT 124	
Harry	PL 676	

<b>Jubiletta</b>		<b>mod.</b>
Jubiletta	DE 8145	(add.) Component Variety=Yes
Jubiletta	RO 2198	

<b>KWS Ektos</b>		<b>add.</b>
KWS Ektos	DE 105	(add.)

<b>KWS Lupos</b>		<b>add.</b>
KWS Lupos	DE 105	(add.)

<b>KWS Nautilus</b>		<b>add.</b>
KWS Nautilus	DE 105	(add.)

<b>KWS Vamos</b>		<b>add.</b>
KWS Vamos	DE 105	(add.)

<b>Katinka</b>		<b>del.</b>
<del>Katinka</del>	<del>EE 46</del>	(del.)

<b>LG Aberdeen</b>		<b>mod.</b>
LG Aberdeen	DE 1323	(add.) Component Variety=Yes
LG Aberdeen	DK 223	

<b>LG Adeline</b>		<b>mod.</b>
LG Adeline	CZ 1405	(add.)
LG Adeline	DK 223	
LG Adeline	FR 44360	
LG Adeline	PL 849	

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

<b>Lakritz</b>		<b>mod.</b>
<del>Lakritz</del>	<del>CZ 1241</del>	(del.)
Lakritz	EE 31	
Lakritz	FI 6174	
Lakritz	PL 159	
Lakritz	SK 63	
Lakritz	LV 48	

<b>Liforum</b>		<b>mod.</b>
<del>Liforum</del>	<del>DE 39</del>	(del.)
Liforum	LU 6007	

<b>Lunetta</b>		<b>mod.</b>
Lunetta	DE 8145	(add.) Component Variety=Yes
Lunetta	RO 2198	

<b>Marathon</b>		<b>mod.</b>
<del>Marathon</del>	<del>CZ 25</del>	(del.)
Marathon	LT 51	

<b>Menthal</b>		<b>mod.</b>
<del>Menthal</del>	<del>EE 31</del>	(del.)
Menthal	PL 159	

<b>Metropol</b>		<b>mod.</b>
<del>Metropol</del>	<del>EE 31</del>	(del.)
Metropol	PL 159	



<b>Mirakel</b>		<b>mod.</b>
Mirakel	<del>CZ 24</del>	(del.)
Mirakel	<del>EE 31</del>	(del.)
Mirakel	LT 44	

<b>Nolde</b>		<b>mod.</b>
Nolde	<del>EE 46</del>	(del.)
Nolde	LT 42	

<b>PT312</b>		<b>mod.</b>
PT312	CZ 776	(add.)
PT312	RO 2127	
PT312	FR S10858	
PT312	DK 87	

<b>PT315</b>		<b>mod.</b>
PT315	CZ 776	(add.)
PT315	SK 740	
PT315	PL 823	
PT315	RO 2127	
PT315	DK 87	

<b>Picard</b>		<b>mod.</b>
Picard	<del>CZ 24</del>	(del.)
Picard	DE 147	

<b>RP2106</b>		<b>add.</b>
RP2106	IT 1639	(add.)

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

<b>RP2110</b>		<b>add.</b>
RP2110	IT 1639	(add.)

<b>Rasma</b>		<b>mod.</b>
Rasma	<del>EE 46</del>	(del.)
Rasma	FI 6124	

<b>Reactiv</b>		<b>add.</b>
Reactiv	IT 1639	(add.)

<b>Riko</b>		<b>add.</b>
Riko	IT 1639	(add.)

<b>S 090080 X 30</b>		<b>del.</b>
<del>S 090080 X 30</del>	<del>DE 105</del>	(del.) Component Variety=Yes

<b>SY Lionetta</b>		<b>add.</b>
SY Lionetta	DE 6880	(add.)

<b>SY Vesuvio</b>		<b>del.</b>
<del>SY Vesuvio</del>	<del>DE 8145</del>	(del.)

<b>Selma</b>		<b>mod.</b>
Selma	<del>EE 46</del>	(del.)
Selma	LT 42	

<b>Sherwood</b>		<b>add.</b>
Sherwood	CZ 414	(add.)

<b>Solar CL</b>		<b>del.</b>
<del>Solar CL</del>	<del>EE 31</del>	(del.)

<b>Sonie</b>		<b>add.</b>
Sonie	IT 1639	(add.)

<b>Tarantino</b>		<b>add.</b>
Tarantino	DE 39	(add.)

<b>Texas</b>		<b>mod.</b>
Texas	CZ 1517	(add.)
Texas	PL 205	

<b>Thure</b>		<b>mod.</b>
<del>Thure</del>	<del>EE 31</del>	(del.)
Thure	FI 6174	

<b>Triple</b>		<b>mod.</b>
Triple	EE 31	(add.)
Triple	DE 147	

<b>Turner</b>		<b>del.</b>
<del>Turner</del>	<del>EE 46</del>	(del.)

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

<b>Valdivia</b>		<b>del.</b>
<del>Valdivia</del>	<del>EE 46</del>	(del.)
<b>Visby</b>		<b>del.</b>
<del>Visby</del>	<del>DE 4316</del>	(del.)
<b>Wally</b>		<b>add.</b>
Wally	CZ 1052	(add.)

89 *Helianthus annuus* L. – Sunflower

<b>LS Colibry</b>		<b>add.</b>
LS Colibry	SK 847	(add.)
<b>LS Glory</b>		<b>add.</b>
LS Glory	SK 847	(add.)

90 *Linum usitatissimum* L. – Flax, Linseed

<b>Pepita</b>		<b>add.</b>
Pepita	IT 15	(add.)

92 *Sinapis alba* L. – White mustard

<b>Signo</b>		<b>del.</b>
<del>Signo</del>	<del>DE 105</del>	(del.)

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

<b>Orka</b>		<b>del.</b>
<del>Orka</del>	<del>DE 8856</del>	(del.)

IV. Cereals

94 *Avena nuda* L. – Small naked oat / Hulless oat

<b>Tibor</b>		<b>del.</b>
<del>Tibor</del>	CZ 172	(del.)

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

<b>Armani</b>		<b>mod.</b>
<del>Armani</del>	EE 170	(del.)
Armani	DE 9676	
Armani	PL 496	

<b>Avenue</b>		<b>mod.</b>
<del>Avenue</del>	EE 97	(del.)
Avenue	LT 148	
Avenue	FI 6206	

<b>Caledon</b>		<b>add.</b>
Caledon	DE 9056	(add.)

<b>Cilla</b>		<b>mod.</b>
Cilla	SE 71	(mod.)
Cilla	IS 19	

<b>Eagle</b>		<b>mod.</b>
Eagle	CZ 420	(add.)
Eagle	DE 10494	

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

<b>Matty</b>		<b>mod.</b>
Matty	EE 33	(mod.)
Matty	FI 6205	

<b>Poseidon</b>		<b>mod.</b>
<del>Poseidon</del>	<del>CZ 77</del>	(del.)
Poseidon	EE 33	(mod.)
Poseidon	DE 9056	
Poseidon	DK 236	
Poseidon	HU 107747	
Poseidon	LT 60	
Poseidon	LU 6017	

<b>Tim</b>		<b>mod.</b>
<del>Tim</del>	<del>DE 9676</del>	(del.)
Tim	CZ 526	

<b>Troll</b>		<b>del.</b>
<del>Troll</del>	<del>DE 44</del>	(del.)

<b>Walfrid</b>		<b>add.</b>
Walfrid	SE 71	(add.)

<b>Waran</b>		<b>mod.</b>
Waran	DE 9056	(add.)
Waran	AT 500	

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

<b>Arthur</b>		<b>del.</b>
<del>Arthur</del>	<del>CZ 172</del>	(del.)

<b>Danielle</b>		<b>mod.</b>
<del>Danielle</del>	<del>CZ 1261</del>	(del.)
Danielle	SK 595	

<b>Grace</b>		<b>mod.</b>
<del>Grace</del>	<del>EE 33</del>	(del.)
Grace	DE 8905	

<b>KWS Irina</b>		<b>mod.</b>
<del>KWS Irina</del>	<del>EE 28</del>	(del.)
KWS Irina	PL 53	
KWS Irina	NL 773	
KWS Irina	FR S13467	
KWS Irina	FI 6144	
KWS Irina	DE 129	
KWS Irina	CZ 31	
KWS Irina	IE 255	

<b>KWS Tardis</b>		<b>mod.</b>
KWS Tardis	CZ 378	(add.)
KWS Tardis	DE 3344	
KWS Tardis	FR S13467	
KWS Tardis	AT 835	
KWS Tardis	LU 6044	
KWS Tardis	IE 7	

<b>Kannas</b>		<b>del.</b>
<del>Kannas</del>	<del>SE 71</del>	(del.)

<b>Kingdom</b>		<b>mod.</b>
<del>Kingdom</del>	<del>EE 82</del>	(del.)
Kingdom	LT 213	

## 97.1 Hordeum vulgare L. &gt;&gt; 2-row barley

<b>LG Campus</b>		<b>mod.</b>
LG Campus	CZ 1405	(add.)
LG Campus	AT 888	
LG Campus	FR S13724	

<b>Marnie</b>		<b>del.</b>
<del>Marnie</del>	<del>DE 7638</del>	(del.)

<b>Ostara</b>		<b>add.</b>
Ostara	DE 1410	(add.)

<b>Petrus</b>		<b>mod.</b>
<del>Petrus</del>	<del>CZ 1405</del>	(del.)
Petrus	SK 406	

<b>SW Makof</b>		<b>mod.</b>
SW Makof	SE 71	(mod.)

<b>SY Signet</b>		<b>add.</b>
SY Signet	NL 77	(add.)

<b>Shuffle</b>		<b>del.</b>
<del>Shuffle</del>	<del>CZ 697</del>	(del.)



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

<b>Soldo</b>		<b>mod.</b>
Soldo	EE 33	(mod.)
Soldo	IE 115	
Soldo	PL 306	
Soldo	SK 295	
Soldo	LT 60	

<b>Sydney</b>		<b>del.</b>
<del>Sydney</del>	<del>DE 4046</del>	(del.)

<b>Trekker</b>		<b>mod.</b>
<del>Trekker</del>	<del>EE 4</del>	(del.)
Trekker	FI 6102	

<b>Xanadu</b>		<b>mod.</b>
<del>Xanadu</del>	<del>DE 9056</del>	(del.)
Xanadu	CZ 77	
Xanadu	FI 6143	
Xanadu	HU 107747	
Xanadu	PL 306	
Xanadu	RO 2103	

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

<b>Assar</b>		<b>mod.</b>
Assar	SE 71	(mod.)

<b>Fascination</b>		<b>mod.</b>
Fascination	CZ 25	(add.)
Fascination	AT 585	
Fascination	FR S8233	

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

<b>KWS Tonic</b>		<b>mod.</b>
<del>KWS Tonic</del>	<del>CZ 31</del>	(del.)
KWS Tonic	AT 504	
KWS Tonic	DE 129	

<b>SU Urmel</b>		<b>mod.</b>
SU Urmel	CZ 66	(add.)
SU Urmel	DE 25	

98 *Oryza sativa* L. – Rice

<b>Apollo Gold</b>		<b>add.</b>
Apollo Gold	IT 38	(add.)

<b>Dorado</b>		<b>add.</b>
Dorado	IT 38	(add.)

<b>ECCO895 MA</b>		<b>add.</b>
ECCO895 MA	IT 827	(add.)

<b>Ecco875MA</b>		<b>add.</b>
Ecco875MA	IT 827	(add.)

<b>Elite PV</b>		<b>add.</b>
Elite PV	IT 158	(add.)

<b>Felice</b>		<b>add.</b>
Felice	IT 1853	(add.)

<b>Fiero</b>		<b>add.</b>
Fiero	IT 1853	(add.)

<b>Forte</b>		<b>add.</b>
Forte	IT 1853	(add.)

<b>Fox</b>		<b>add.</b>
Fox	IT 637	(add.)

<b>Furbo</b>		<b>add.</b>
Furbo	IT 1853	(add.)

<b>Indaco</b>		<b>add.</b>
Indaco	IT 158	(add.)

<b>Kinder PV</b>		<b>add.</b>
Kinder PV	IT 1685	(add.)

<b>Otto</b>		<b>add.</b>
Otto	IT 38	(add.)

<b>Stradivari</b>		<b>add.</b>
Stradivari	IT 110	(add.)

100 *Secale cereale* L. – Rye

<b>Immanu</b>		<b>add.</b>
Immanu	IT 1989	(add.) Conservation Variety=Yes Region of Origin=Sicilia

<b>KWS Bukor</b>		<b>del.</b>
<del>KWS Bukor</del>	<del>EE 28</del>	(del.)

<b>KWS Cantator</b>		<b>del.</b>
<del>KWS Cantator</del>	<del>EE 28</del>	(del.)

<b>KWS Daniello</b>		<b>mod.</b>
<del>KWS Daniello</del>	<del>EE 28</del>	(del.)
KWS Daniello	DE 129	

<b>KWS Livado</b>		<b>mod.</b>
<del>KWS Livado</del>	<del>EE 28</del>	(del.)
KWS Livado	PL 53	
KWS Livado	FI 6144	

<b>SU Fjordsson</b>		<b>mod.</b>
<del>SU Fjordsson</del>	<del>EE 21</del>	(del.)
SU Fjordsson	DK 91	

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

<b>Ggenioso</b>		<b>mod.</b>
Ggenioso	IT 1125	(mod.)

<b>KWS Atlantus</b>		<b>mod.</b>
KWS Atlantus	IT 1787	(mod.)

<b>Maggnus</b>		<b>mod.</b>
Maggnus	IT 1125	(mod.)

<b>RGT Cambridgge</b>		<b>mod.</b>
RGT Cambridgge	IT 1125	(mod.)

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*

<b>Neomass</b>		<b>del.</b>
<del>Neomass</del>	<del>DE 4748</del>	(del.)

<b>SU Agendus</b>		<b>mod.</b>
SU Agendus	DE 9056	(del.)
SU Agendus	HU 107747	

<b>Securo</b>		<b>del.</b>
<del>Securo</del>	<del>CZ 1009</del>	(del.)
<del>Securo</del>	<del>DE 4046</del>	(del.)

<b>Trimasso</b>		<b>mod.</b>
<del>Trimasso</del>	<del>EE 81</del>	(del.)
Trimasso	DE 4046	

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

<b>Vivaldi</b>		<b>mod.</b>
<del>Vivaldi</del>	EE 172	(del.)
Vivaldi	DE 10310	

105 *Triticum aestivum* L. – Wheat

<b>Anapolis</b>		<b>mod.</b>
Anapolis	DE 9056	(mod.) Component Variety=Yes

<b>Athlon</b>		<b>mod.</b>
<del>Athlon</del>	CZ 1084	(del.)
Athlon	HU 103903	
Athlon	FR S14807	

<b>Biesiada</b>		<b>add.</b>
Biesiada	EE 10	(add.)

<b>Ceylon</b>		<b>mod.</b>
<del>Ceylon</del>	EE 46	(del.)
Ceylon	LT 42	
Ceylon	FI 6124	

<b>Ellispe</b>		<b>del.</b>
<del>Ellispe</del>	SK 824	(del.)

<b>Fakir</b>		<b>mod.</b>
<del>Fakir</del>	CZ 1151	(del.) Market extension date=30/06/2026
Fakir	PL 787	

<b>Felicia</b>		<b>add.</b>
Felicia	SE 71	(add.)

<b>Festival</b>		<b>mod.</b>
<del>Festival</del>	<del>EE 46</del>	(del.)
Festival	LT 42	
Festival	SE 71	

<b>Hyena</b>		<b>mod.</b>
Hyena	DE 9056	(mod.)

<b>Hymalaya</b>		<b>mod.</b>
Hymalaya	DE 9056	(mod.)
Hymalaya	LT 60	
Hymalaya	EE 33	

<b>Jubilo</b>		<b>del.</b>
<del>Jubilo</del>	<del>DE 4046</del>	(del.)

<b>KWS Baltrum</b>		<b>del.</b>
<del>KWS Baltrum</del>	<del>CZ 31</del>	(del.)

<b>KWS Malibu</b>		<b>del.</b>
<del>KWS Malibu</del>	<del>PL 53</del>	(del.) Market extension date=30/06/2027

## 105 Triticum aestivum L. – Wheat

<b>KWS Mintum</b>		<b>mod.</b>
<del>KWS Mintum</del>	<del>EE 28</del>	(del.)
KWS Mintum	DE 129	

<b>KWS Starlight</b>		<b>mod.</b>
<del>KWS Starlight</del>	<del>EE 28</del>	(del.)
KWS Starlight	NL 1081	
KWS Starlight	LT 41	
KWS Starlight	DE 129	
KWS Starlight	LU 6044	

<b>Kask</b>		<b>mod.</b>
Kask	EE 46	(add.)
Kask	SE 71	

<b>Kena DS</b>		<b>mod.</b>
<del>Kena DS</del>	<del>EE 27</del>	(del.)
Kena DS	LT 32	

<b>Linnea</b>		<b>mod.</b>
Linnea	EE 173	(add.)
Linnea	FI 6172	

<b>Lobster</b>		<b>add.</b>
Lobster	DE 8962	(add.)

<b>Magister</b>		<b>mod.</b>
<del>Magister</del>	<del>DE 44</del>	(del.)
Magister	CZ 1077	



<b>Manu</b>		<b>mod.</b>
<del>Manu</del>	<del>EE 23</del>	(del.)
Manu	FI 6102	

<b>Mohican</b>		<b>mod.</b>
Mohican	DE 8856	(add.)
Mohican	PL 496	

<b>Patras</b>		<b>mod.</b>
<del>Patras</del>	<del>CZ 25</del>	(del.)
Patras	DE 39	
Patras	LU 6007 / 6039	
Patras	PL 205	
Patras	LT 51	

<b>Pionier</b>		<b>mod.</b>
<del>Pionier</del>	<del>DE 39</del>	(del.)
Pionier	LU 6007 / 6039	

<b>RGT Kicker</b>		<b>del.</b>
<del>RGT Kicker</del>	<del>PL 631</del>	(del.)

<b>RGT Riff</b>		<b>del.</b>
<del>RGT Riff</del>	<del>DE 7352</del>	(del.)

<b>Rebell</b>		<b>del.</b>
<del>Rebell</del>	<del>DE 7352</del>	(del.)

## 105 Triticum aestivum L. – Wheat

<b>SY Passport</b>		<b>del.</b>
<del>SY Passport</del>	<del>CZ 1507</del>	(del.)

<b>Sarastro</b>		<b>del.</b>
<del>Sarastro</del>	<del>DE 10353</del>	(del.)

<b>Selina</b>		<b>mod.</b>
Selina	EE 173	(add.)
Selina	FI 6172	

<b>Sorbas</b>		<b>mod.</b>
<del>Sorbas</del>	<del>DE 39</del>	(del.)
Sorbas	LT 193	
Sorbas	EE 110	

<b>Tobak</b>		<b>mod.</b>
<del>Tobak</del>	<del>CZ 66</del>	(del.)
Tobak	PL 340	
Tobak	DE 25	

<b>Tybalt</b>		<b>mod.</b>
<del>Tybalt</del>	<del>EE 95</del>	(del.)
Tybalt	DE 25	
Tybalt	NL	
Tybalt	LU 6005	
Tybalt	PL 523	

105 *Triticum aestivum* L. – Wheat

<b>WPB Axel</b>		<b>mod.</b>
<del>WPB Axel</del>	<del>EE 95</del>	(del.)
WPB Axel	LT 167	

<b>WPB Francis</b>		<b>mod.</b>
<del>WPB Francis</del>	<del>EE 95</del>	(del.)
WPB Francis	LT 167	

<b>WPB Mylo</b>		<b>mod.</b>
<del>WPB Mylo</del>	<del>EE 95</del>	(del.)
WPB Mylo	LT 167	

<b>Wicki</b>		<b>mod.</b>
<del>Wicki</del>	<del>EE 98</del>	(del.)
Wicki, 0	FI 6170	

106 *Triticum durum* Desf. – Durum wheat

<b>Catone</b>		<b>mod.</b>
Catone	IT 110	(mod.)

107 *Triticum spelta* L. – Spelt wheat

<b>Emiliano</b>		<b>del.</b>
<del>Emiliano</del>	<del>DE 4302</del>	(del.) Conservation Variety=Yes Region of Origin=Germany

108 *Zea mays* L. (partim) – Maize

<b>Agro Sana</b>		<b>add.</b>
Agro Sana	DE 105	(add.)
Agro Sana	NL 1085	(add.)

<b>Ambrosini</b>		<b>mod.</b>
<del>Ambrosini</del>	<del>PL 52</del>	(del.) Market extension date=30/06/2027
Ambrosini	NL 301	
Ambrosini	DE 105	

<b>Antigone</b>		<b>mod.</b>
Antigone	IT 1171	(mod.)
Antigone	CZ 1684	

<b>Apolonio</b>		<b>del.</b>
<del>Apolonio</del>	<del>PL 52</del>	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>Apostolix</b>		<b>mod.</b>
Apostolix	IT 469 1166	(mod.)

<b>Atletas</b>		<b>del.</b>
<del>Atletas</del>	<del>DE 105</del>	(del.)

<b>Belanox DUO</b>		<b>mod.</b>
Belanox DUO	IT 1125	(mod.)

<b>Boniface</b>		<b>mod.</b>
<del>Boniface</del>	<del>SK 520</del>	(del.)
Boniface	HU 108227	

<b>Busti CS</b>		<b>del.</b>
<del>Busti CS</del>	<del>DE 7163</del>	(del.)

<b>Calango KWS</b>		<b>mod.</b>
<del>Calango KWS</del>	<del>DE 105</del>	(del.)
Calango KWS	FR S14995	

<b>Colisee</b>		<b>mod.</b>
<del>Colisee</del>	<del>DE 105</del>	(del.)
Colisee	FR S14995	

<b>DKC3830</b>		<b>del.</b>
<del>DKC3830</del>	<del>CZ 1114</del>	(del.)

<b>Davidso</b>		<b>mod.</b>
Davidso	IT 1125	(mod.)

<b>ES Amazing</b>		<b>del.</b>
<del>ES Amazing</del>	<del>DE 462</del>	(del.)

<b>ES Amulet</b>		<b>mod.</b>
<del>ES Amulet</del>	<del>DE 8347</del>	(del.)
ES Amulet	CZ 1684	

108 Zea mays L. (partim) – Maize

<b>ES Asteroid</b>		<b>mod.</b>
<del>ES Asteroid</del>	<del>DE 462</del>	(del.)
ES Asteroid	AT 939	
ES Asteroid	CZ 1684	
ES Asteroid	PL 1273	

<b>ES Cockpit</b>		<b>mod.</b>
<del>ES Cockpit</del>	<del>CZ 1684</del>	(del.)
ES Cockpit	PL 1273	

<b>ES Crossman</b>		<b>mod.</b>
<del>ES Crossman</del>	<del>DE 3501</del>	(del.)
ES Crossman	NL 671	
ES Crossman	FR S15312	

<b>ES Etani</b>		<b>mod.</b>
ES Etani	IT 1171	(mod.)

<b>ES Fireball</b>		<b>mod.</b>
<del>ES Fireball</del>	<del>CZ 1684</del>	(del.)
ES Fireball	PL 1273	

<b>ES Grandslam</b>		<b>mod.</b>
ES Grandslam	IT 1171	(mod.)

<b>ES Metronom</b>		<b>mod.</b>
<del>ES Metronom</del>	<del>PL 1273</del>	(del.) Market extension date=30/06/2027
ES Metronom	BE 832	
ES Metronom	CZ 1684	
ES Metronom	LU 12032	
ES Metronom	FR S15312	
ES Metronom	DE 3501	

<b>ES Opaline</b>		<b>del.</b>
<del>ES Opaline</del>	<del>DE 7875</del>	(del.)

<b>ES Skywalker</b>		<b>del.</b>
<del>ES Skywalker</del>	<del>DE 3501</del>	(del.)

<b>ES Watson</b>		<b>mod.</b>
<del>ES Watson</del>	<del>DE 3501</del>	(del.)
ES Watson	CZ 1684	

<b>ES Wellington</b>		<b>mod.</b>
<del>ES Wellington</del>	<del>DE 3501</del>	(del.)
ES Wellington	FR S15312	

<b>ES Yeti</b>		<b>mod.</b>
<del>ES Yeti</del>	<del>DE 462</del>	(del.)
ES Yeti	SK 507	

<b>Edico</b>		<b>del.</b>
<del>Edico</del>	<del>CZ 414</del>	(del.)

108 Zea mays L. (partim) – Maize

<b>Elevato</b>		<b>mod.</b>
Elevato	IT 1787	(mod.)

<b>Fabregas</b>		<b>del.</b>
Fabregas	DE 105	(del.)

<b>Goodhead</b>		<b>del.</b>
Goodhead	DE 3501	(del.)

<b>Homeris</b>		<b>mod.</b>
Homeris	IT 1171	(mod.)

<b>Hulk</b>		<b>del.</b>
Hulk	CZ 533	(del.)

<b>Interago</b>		<b>del.</b>
Interago	PL 52	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>KW 1472</b>		<b>del.</b>
KW 1472	DE 105	(del.) Component Variety=Yes

<b>KWS Arturello</b>		<b>mod.</b>
KWS Arturello	DE 105	(add.)
KWS Arturello	NL 1085	(add.)
KWS Arturello	FR S14995	



<b>KWS Binino</b>		<b>del.</b>
<del>KWS Binino</del>	<del>DE 105</del>	(del.)

<b>KWS Gunnario</b>		<b>del.</b>
<del>KWS Gunnario</del>	<del>DE 105</del>	(del.)

<b>KWS Lentigo</b>		<b>mod.</b>
KWS Lentigo	IT 1787	(mod.)

<b>KWS Odorico</b>		<b>mod.</b>
<del>KWS Odorico</del>	<del>PL 52</del>	(del.) Market extension date=30/06/2027
KWS Odorico	CZ 69	
KWS Odorico	FR S14995	

<b>KWS Pretorio</b>		<b>mod.</b>
KWS Pretorio	IT 1787	(mod.)

<b>KWS Vitellio</b>		<b>del.</b>
<del>KWS Vitellio</del>	<del>PL 52</del>	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>KWSEK 008</b>		<b>del.</b>
<del>KWSEK 008</del>	<del>DE 105</del>	(del.)

<b>KWSEK 009</b>		<b>del.</b>
<del>KWSEK 009</del>	<del>DE 105</del>	(del.) Component Variety=Yes

108 Zea mays L. (partim) – Maize

<b>KWSEK 014</b>		<b>del.</b>
<del>KWSEK 014</del>	<del>DE 105</del>	(del.) Component Variety=Yes
<b>KWSEK 026</b>		<b>del.</b>
<del>KWSEK 026</del>	<del>DE 105</del>	(del.) Component Variety=Yes
<b>KWSEK 510</b>		<b>del.</b>
<del>KWSEK 510</del>	<del>DE 105</del>	(del.) Component Variety=Yes
<b>KWSEK 512</b>		<b>del.</b>
<del>KWSEK 512</del>	<del>DE 105</del>	(del.) Component Variety=Yes
<b>KWSEK 533</b>		<b>del.</b>
<del>KWSEK 533</del>	<del>DE 105</del>	(del.) Component Variety=Yes
<b>Kalideas</b>		<b>del.</b>
<del>Kalideas</del>	<del>DE 105</del>	(del.)
<b>Kwarrado</b>		<b>del.</b>
<del>Kwarrado</del>	<del>PL 52</del>	(del.) Market extension date=30/06/2027
<b>MAS 24 C</b>		<b>add.</b>
MAS 24 C	DE 900	(add.)

<b>Maxxens</b>		<b>del.</b>
<del>Maxxens</del>	<del>CZ 1065</del>	(del.)

<b>Milanno</b>		<b>del.</b>
<del>Milanno</del>	<del>CZ 1065</del>	(del.)

<b>Obbelisc</b>		<b>mod.</b>
<del>Obbelise</del>	<del>PL 52</del>	(del.) Market extension date=30/06/2027
Obbelisc	FR S14995	

<b>PR39F58</b>		<b>del.</b>
<del>PR39F58</del>	<del>DE 8346</del>	(del.)

<b>Profito</b>		<b>del.</b>
<del>Profito</del>	<del>PL 52</del>	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>RGT Alpixx</b>		<b>mod.</b>
RGT Alpixx	IT 1125	(mod.)

<b>RGT Auxxence</b>		<b>mod.</b>
<del>RGT Auxxence</del>	<del>CZ 1065</del>	(del.)
RGT Auxxence	IT 1125	

<b>RGT Bonifoxx</b>		<b>mod.</b>
<del>RGT Bonifoxx</del>	<del>CZ 1065</del>	(del.)
RGT Bonifoxx	DE 7352	

108 Zea mays L. (partim) – Maize

<b>RGT Decitexx</b>		<b>mod.</b>
RGT Decitexx	<del>SK 520</del>	(del.)
RGT Decitexx	PL 631	
RGT Decitexx	IT 1125	

<b>RGT Frixxby</b>		<b>mod.</b>
RGT Frixxby	<del>CZ 1065</del>	(del.)
RGT Frixxby	IT 1125	

<b>RGT Karxx</b>		<b>mod.</b>
RGT Karxx	IT 1125	(mod.)

<b>RGT Lexxagri</b>		<b>mod.</b>
RGT Lexxagri	<del>CZ 1065</del>	(del.)
RGT Lexxagri	IT 1125	

<b>RGT Lexxypol</b>		<b>mod.</b>
RGT Lexxypol	<del>CZ 1065</del>	(del.)
RGT Lexxypol	FR S13804	

<b>RGT Modernixx</b>		<b>mod.</b>
RGT Modernixx	<del>CZ 1065</del>	(del.)
RGT Modernixx	FR S13804	

<b>RGT Synfonixx</b>		<b>mod.</b>
RGT Synfonixx	<del>CZ 1065</del>	(del.)
RGT Synfonixx	FR S13804	

<b>RGT Taxxit</b>		<b>mod.</b>
RGT Taxxit	IT 1125	(mod.)

<b>RGT Veluxxo</b>		<b>mod.</b>
RGT Veluxxo	IT 1125	(mod.)

<b>RGT Volcoxx</b>		<b>mod.</b>
RGT Volcoxx	IT 1125	(mod.)

<b>RGT Xxaver</b>		<b>del.</b>
RGT Xxaver	<del>CZ 1065</del>	(del.)

<b>Rianni CS</b>		<b>mod.</b>
Rianni CS	<del>DE 3501</del>	(del.)
Rianni CS	NL 224	
Rianni CS	IT 345	

<b>Ricardinio</b>		<b>mod.</b>
Ricardinio	<del>PL 52</del>	(del.) Market extension date=30/06/2027
Ricardinio	BE 713	
Ricardinio	DE 105	
Ricardinio	NL 301	

<b>Ritus</b>		<b>mod.</b>
Ritus	IT 181	(mod.)

108 Zea mays L. (partim) – Maize

<b>Rivoxx</b>		<b>del.</b>
<del>Rivoxx</del>	<del>CZ 1065</del>	(del.)

<b>Rudolfinio KWS</b>		<b>mod.</b>
<del>Rudolfinio KWS</del>	<del>DE 105</del>	(del.)
Rudolfinio KWS	CZ 69	
Rudolfinio KWS	SK 221	

<b>SY Astrella</b>		<b>add.</b>
SY Astrella	NL 1029	(add.)

<b>SY Opale</b>		<b>add.</b>
SY Opale	NL 1029	(add.)

<b>Schobbi CS</b>		<b>mod.</b>
<del>Schobbi CS</del>	<del>DE 8347</del>	(del.)
Schobbi CS	NL 224	

<b>Scrabble</b>		<b>del.</b>
<del>Scrabble</del>	<del>DE 8347</del>	(del.)

<b>Trainer</b>		<b>mod.</b>
Trainer	IT 1171	(mod.)

## V. Potatoes

109 *Solanum tuberosum* L. – Potato

<b>Borek</b>		<b>del.</b>
Borek	CZ 216	(del.)
<b>Cardoso</b>		<b>del.</b>
Cardoso	DE 55	(del.)
<b>Europrima</b>		<b>del.</b>
Europrima	DE 7485	(del.) Market extension date=30/06/2024
<b>Eurotina</b>		<b>del.</b>
Eurotina	DE 7485	(del.) Market extension date=30/06/2024
<b>Exempla</b>		<b>del.</b>
Exempla	DE 55	(del.)
<b>Huckleberry Gold</b>		<b>del.</b>
Huckleberry Gold	DE 3052	(del.) Market extension date=30/06/2024
<b>Ivetta</b>		<b>mod.</b>
Ivetta	DE 7485	(del.) Market extension date=30/06/2025
Ivetta	LU 6012	

## 109 Solanum tuberosum L. – Potato

<b>Lubeca</b>		<b>del.</b>
<del>Lubeca</del>	DE 3052	(del.) Market extension date=30/06/2024
<b>Marabel</b>		<b>mod.</b>
Marabel	DE 7014	(add.)
Marabel	CZ 44	
Marabel	SK 86	
<b>Roberta</b>		<b>mod.</b>
Roberta	DE 167	(del.) Market extension date=30/06/2024
Roberta	CZ 1059	
<b>Samson</b>		<b>del.</b>
<del>Samson</del>	DE 55	(del.)
<b>Secura</b>		<b>mod.</b>
<del>Secura</del>	DE 105	(del.)
Secura	CZ 43	
<b>Toccata</b>		<b>del.</b>
<del>Toccata</del>	DE 7485	(del.) Market extension date=30/06/2024
<b>Transit</b>		<b>del.</b>
Transit	DE 3052	(del.) Market extension date=30/06/2024
<b>Velox</b>		<b>mod.</b>
<del>Velox</del>	DE 2352	(del.)
Velox	CZ 43	