



## CATÁLOGO COMÚN

### de variedades de especies de plantas agrícolas — Suplemento A 2024/2

(Texto pertinente a efectos del EEE)

(C/2024/1752)

1. El presente suplemento de la versión consolidada de 2022 del catálogo común de variedades de especies de plantas agrícolas <sup>(1)</sup> recoge las modificaciones que ha sido necesario introducir para tener en cuenta la información que ha recibido la Comisión de los Estados miembros.
2. El presente suplemento mantiene la subdivisión que se adoptó en la versión consolidada. Pueden consultarse las notas explicativas de dicha edición.
3. El presente suplemento abarca las notificaciones recibidas del 1 al 31 de enero de 2024.
4. Las modificaciones introducidas en la versión consolidada se indican del modo siguiente:
  - (add.): indica una nueva posición introducida en el catálogo común,
  - (mod.): indica una modificación de una posición existente; las indicaciones relativas a esta posición en el presente suplemento sustituyen a las que figuraban en la versión consolidada,
  - (del.): indica que se suprimen del catálogo común la posición y todas las indicaciones relativas a ella.
5. El presente suplemento se refiere a las variedades notificadas a las que se aplican las disposiciones establecidas en el artículo 16, apartado 1, de la Directiva 2002/53/CE del Consejo <sup>(2)</sup>.
6. Cuando el código de un encargado del mantenimiento no aparezca en la versión consolidada, su nombre y dirección podrán solicitarse a la autoridad indicada en la lista del Estado miembro o del país de la AELC correspondiente.

---

<sup>(1)</sup> Versión consolidada de 22 de diciembre de 2022: [https://food.ec.europa.eu/plants/plant-reproductive-material/plant-variety-catalogues-databases-information-systems\\_es](https://food.ec.europa.eu/plants/plant-reproductive-material/plant-variety-catalogues-databases-information-systems_es).

<sup>(2)</sup> DO L 193 de 20.7.2002, p. 1.

## Sumario

Página

## I. Beet

1	<i>Beta vulgaris</i> L. – Sugar beet .....	4
2	<i>Beta vulgaris</i> L. – Fodder beet .....	8

## II Fodder plants

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. (partim) – 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. (partim) – Field bean .....	17
77	<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth. – California bluebell .....	18

## III. Oil and fibre plants

79	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers. – Fodder radish .....	19
83	<i>Brassica napus</i> L. (partim) – 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

	<i>Página</i>
<b>IV. Cereals</b>	
94 <i>Avena nuda</i> L. – Small naked oat / Hulless oat .....	29
95 <i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. byzantina</i> K. Koch) – Oat and Red oat .....	29
97.1 <i>Hordeum vulgare</i> L. >> 2-row barley .....	30
97.2 <i>Hordeum vulgare</i> L. >> 6-row barley .....	33
98 <i>Oryza sativa</i> L. – Rice .....	34
100 <i>Secale cereale</i> L. – Rye .....	36
101 <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench – Sorghum .....	36
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> .....	37
105 <i>Triticum aestivum</i> L. – Wheat .....	38
106 <i>Triticum durum</i> Desf. – Durum wheat .....	43
107 <i>Triticum spelta</i> L. – Spelt wheat .....	43
108 <i>Zea mays</i> L. (partim) – Maize .....	44
<b>V. Potatoes</b>	
109 <i>Solanum tuberosum</i> L. – Potato .....	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>
<del>Gregorius</del>	<del>CZ 1632</del>	(del.)

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

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

<b>KW 360</b>		<b>del.</b>
<del>KW 360</del>	<del>DE 105</del>	(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

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

12 *Dactylis glomerata* L. – Cocksfoot

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

SW Luxor		mod.
SW Luxor	SE 71	(mod.)
SW Luxor	EE 46	

13 *Festuca arundinacea* Schreber – Tall fescue

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

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

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

16 *Festuca pratensis* Huds. – Meadow fescue

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

16 *Festuca pratensis* Huds. – Meadow fescue

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

17 *Festuca rubra* L. – Red fescue

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

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

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

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

Tungsten		del.
<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*

Fellow		add.
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>	<del>DE 10155</del>	(del.)
Felopa	PL 153	

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

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

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

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

<b>Loskutak</b>		<b>del.</b>
<del>Loskutak</del>	<del>CZ 201</del>	(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>	<del>DE 185</del>	(del.)

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

Sentinel		del.
Sentinel	DE 147	(del.)

21 *Lolium perenne* L. – Perennial ryegrass

Astonbonus		del.
Astonbonus	DE 39	(del.)

Barnamic		add.
Barnamic	NL 205	(add.)

Barquad		add.
Barquad	NL 205	(add.)

Europlay		del.
Europlay	DE 39	(del.)

Honroso		mod.
Honroso	DE 39	(del.)
Honroso	NL 698	

Matenga		mod.
Matenga	DE 147	(del.)
Matenga	BE 777	

Mirek		del.
Mirek	CZ 147	(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>
<del>Noreng</del>	<del>EE 17</del>	(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

Mirabor		del.
Mirabor	DE 185	(del.)

47 *Medicago sativa* L. – Lucerne

Alpha		mod.
Alpha	DE 7663	(del.)
Alpha	AT 581	
Alpha	CZ 497	

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

Balkan		add.
Balkan	IT 1219	(add.)

Dolores		mod.
Dolores	EE 31	(del.)
Dolores	LU 6016	
Dolores	DE 147	

Ingrid		mod.
Ingrid	EE 46	(mod.)
Ingrid	LT 42	
Ingrid	FI 6124	

Jorinde		add.
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

Farabat		add.
Farabat	IT 332	(add.)

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

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

Fanfare		mod.
<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	

Hammer		add.
Hammer	DE 147	(add.)

Ketu		add.
Ketu	EE 31	(add.)

LG Eagle		add.
LG Eagle	DE 1323	(add.)

Laura		mod.
<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 S13804	
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 S12730	
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	

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

<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>Croozzer</b>		<b>del.</b>
<del>Croozzer</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	



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

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

PT312		mod.
PT312	CZ 776	(add.)
PT312	RO 2127	
PT312	FR S10858	
PT312	DK 87	

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

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

RP2106		add.
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>
<del>Rasma</del>	<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>
<del>Selma</del>	<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>	<del>CZ 172</del>	(del.)

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

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

<b>Avenue</b>		<b>mod.</b>
<del>Avenue</del>	<del>EE 97</del>	(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. &gt;&gt; 2-row barley

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

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

<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.)

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

<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	<del>DE 9056</del>	(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>	<del>CZ 1084</del>	(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>	<del>EE 46</del>	(del.)
Ceylon	LT 42	
Ceylon	FI 6124	

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

<b>Fakir</b>		<b>mod.</b>
<del>Fakir</del>	<del>CZ 1151</del>	(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>
<del>Fabregas</del>	<del>DE 105</del>	(del.)

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

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

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

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

<b>KW 1472</b>		<b>del.</b>
<del>KW 1472</del>	<del>DE 105</del>	(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>Obbelisc</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>
<del>RGT Decitexx</del>	<del>SK 520</del>	(del.)
RGT Decitexx	PL 631	
RGT Decitexx	IT 1125	

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

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

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

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

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

<b>Ricardinio</b>		<b>mod.</b>
<del>Ricardinio</del>	<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>
<del>Borek</del>	<del>CZ 216</del>	(del.)

<b>Cardoso</b>		<b>del.</b>
<del>Cardoso</del>	<del>DE 55</del>	(del.)

<b>Europrima</b>		<b>del.</b>
<del>Europrima</del>	<del>DE 7485</del>	(del.) Market extension date=30/06/2024

<b>Eurotina</b>		<b>del.</b>
<del>Eurotina</del>	<del>DE 7485</del>	(del.) Market extension date=30/06/2024

<b>Exempla</b>		<b>del.</b>
<del>Exempla</del>	<del>DE 55</del>	(del.)

<b>Huckleberry Gold</b>		<b>del.</b>
<del>Huckleberry Gold</del>	<del>DE 3052</del>	(del.) Market extension date=30/06/2024

<b>Ivetta</b>		<b>mod.</b>
<del>Ivetta</del>	<del>DE 7485</del>	(del.) Market extension date=30/06/2025
Ivetta	LU 6012	

## 109 Solanum tuberosum L. – Potato

<b>Lubeca</b>		<b>del.</b>
<del>Lubeca</del>	<del>DE 3052</del>	(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>
<del>Roberta</del>	<del>DE 167</del>	(del.) Market extension date=30/06/2024
Roberta	CZ 1059	

<b>Samson</b>		<b>del.</b>
<del>Samson</del>	<del>DE 55</del>	(del.)

<b>Secura</b>		<b>mod.</b>
<del>Secura</del>	<del>DE 105</del>	(del.)
Secura	CZ 43	

<b>Toccata</b>		<b>del.</b>
<del>Toccata</del>	<del>DE 7485</del>	(del.) Market extension date=30/06/2024

<b>Transit</b>		<b>del.</b>
<del>Transit</del>	<del>DE 3052</del>	(del.) Market extension date=30/06/2024

<b>Velox</b>		<b>mod.</b>
<del>Velox</del>	<del>DE 2352</del>	(del.)
Velox	CZ 43	