



## CATÁLOGO COMÚN DE VARIEDADES DE ESPECIES DE PLANTAS AGRÍCOLAS

### Suplemento A 2025/6

(Texto pertinente a efectos del EEE)

(C/2025/3686)

1. El presente suplemento 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 la Comisión ha recibido de los Estados miembros.
2. El presente suplemento abarca las notificaciones recibidas del 1 al 31 de mayo de 2025.
3. 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.
4. 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>.
5. 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> EUPVP - COMMON CATALOGUE - Varieties of agricultural plant and vegetable species.

<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 .....	6

## II. Fodder plants

6	<i>Agrostis capillaris</i> L. – Brown top .....	7
12	<i>Dactylis glomerata</i> L. – Cocksfoot .....	7
13	<i>Festuca arundinacea</i> Schreber – Tall fescue .....	7
15	<i>Festuca ovina</i> L. – Sheep's fescue .....	7
20.1	<i>Lolium multiflorum</i> Lam. >> <i>Ssp. alternativum</i> .....	8
21	<i>Lolium perenne</i> L. – Perennial ryegrass .....	8
22	<i>Lolium x hybridum</i> Hausskn. – Hybrid ryegrass .....	10
29	<i>Poa pratensis</i> L. – Smooth-stalked meadowgrass .....	10
30	<i>Poa trivialis</i> L. – Rough-stalked meadowgrass .....	11
34	<i>Hedysarum coronarium</i> L. – Sulla .....	11
36	<i>Lotus corniculatus</i> L. – Birdsfoot trefoil .....	11
38	<i>Lupinus angustifolius</i> L. – Narrow leaved lupin .....	11
47	<i>Medicago sativa</i> L. – Lucerne .....	12
54	<i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Field pea .....	12
63	<i>Trifolium pratense</i> L. – Red clover .....	13
78	<i>Plantago lanceolata</i> L. – Ribwort plantain .....	13

## III. Oil and fibre plants

79	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers. – Fodder radish .....	14
80	<i>Arachis hypogea</i> L. – Groundnut/Peanut .....	14
80	<i>Arachis hypogea</i> L. – Groundnut/Peanut .....	14
82	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. – Brown mustard .....	14
83	<i>Brassica napus</i> L. (partim) – Swede rape .....	14
85	<i>Cannabis sativa</i> L. – Hemp .....	17
89	<i>Helianthus annuus</i> L. – Sunflower .....	17
90	<i>Linum usitatissimum</i> L. – Flax, Linseed .....	25
93	<i>Glycine max</i> (L.) Merr. – Soya bean .....	25

## IV. Cereals

95	<i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. byzantina</i> K. Koch) – Oat and Red oat .....	30
96	<i>Avena strigosa</i> Schreb. – Black oat / Bristle oat .....	30
97.1	<i>Hordeum vulgare</i> L. >> 2-row barley .....	30
97.2	<i>Hordeum vulgare</i> L. >> 6-row barley .....	32
98	<i>Oryza sativa</i> L. – Rice .....	33
100	<i>Secale cereale</i> L. – Rye .....	34
101	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench – Sorghum .....	34

103	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench × <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf. – Hybrids resulting from the crossing of <i>Sorghum bicolor</i> and <i>Sorghum sudanense</i> .....	34
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> .....	35
105	<i>Triticum aestivum</i> L. – Wheat .....	36
106	<i>Triticum durum</i> Desf. – Durum wheat .....	40
108	<i>Zea mays</i> L. (partim) – Maize .....	40
<b>V. Potatoes</b>		
109	<i>Solanum tuberosum</i> L. – Potato .....	62

## I. Beet

1 *Beta vulgaris* L. – Sugar beet

<b>A147</b>		<b>del.</b>
A147	IT 1890	(del.)

<b>Ailurus Smart</b>		<b>add.</b>
Ailurus Smart	RO 2226	(add.)

<b>Biljana KWS</b>		<b>mod.</b>
Biljana KWS	HR 737	(del.) Market extension date=30/06/2028
Biljana KWS	AT 618	

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

<b>Cephal Smart</b>		<b>add.</b>
Cephal Smart	RO 2226	(add.)

<b>FD Ace Smart</b>		<b>add.</b>
FD Ace Smart	RO 2231	(add.)

<b>FD Driver Smart</b>		<b>add.</b>
FD Driver Smart	RO 2231	(add.)

<b>FD Jazz Smart</b>		<b>add.</b>
FD Jazz Smart	RO 2231	(add.)

<b>FD Transat Smart</b>		<b>add.</b>
FD Transat Smart	RO 2231	(add.)

<b>Grandiosa KWS</b>		<b>mod.</b>
Grandiosa KWS	HR 737	(del.) Market extension date=30/06/2028
Grandiosa KWS	HU 149293	

1 *Beta vulgaris* L. – Sugar beet

<b>Guanaco Smart</b>		<b>add.</b>
Guanaco Smart	RO 2226	(add.)

<b>Jacana Smart</b>		<b>add.</b>
Jacana Smart	RO 2226	(add.)

<b>Kvinta</b>		<b>del.</b>
Kvinta	IT 1681	(del.)

<b>Liana</b>		<b>del.</b>
Liana	IT 264 183	(del.)

<b>Marduk Smart</b>		<b>add.</b>
Marduk Smart	RO 2226	(add.)

<b>Melindia KWS</b>		<b>del.</b>
Melindia KWS	HR 737	(del.) Market extension date=30/06/2028

<b>Meradonna KWS</b>		<b>mod.</b>
Meradonna KWS	HR 737	(del.) Market extension date=30/06/2028
Meradonna KWS	DE 105	

<b>Romanella KWS</b>		<b>del.</b>
Romanella KWS	HR 737	(del.) Market extension date=30/06/2028

<b>Smart Belamia KWS</b>		<b>mod.</b>
Smart Belamia KWS	HR 737	(del.) Market extension date=30/06/2028
Smart Belamia KWS	HU 149293	
Smart Belamia KWS	CH 78	
Smart Belamia KWS	SK 221	

1 *Beta vulgaris* L. – Sugar beet

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

<b>Takin Smart</b>		<b>add.</b>
Takin Smart	RO 2226	(add.)

<b>Viola KWS</b>		<b>mod.</b>
Viola KWS	HR 737	(del.) Market extension date=30/06/2028
Viola KWS	CZ 69	
Viola KWS	PL 52	
Viola KWS	SK 221	
Viola KWS	IT 183	
Viola KWS	HU 149293	
Viola KWS	DE 105	

2 *Beta vulgaris* L. – Fodder beet

<b>Cyklamen</b>		<b>del.</b>
Cyklamen	PL 321	(del.) Market extension date=30/06/2028

<b>Gahan</b>		<b>mod.</b>
Gahan	DK 254	(mod.)

<b>Krezus</b>		<b>del.</b>
Krezus	PL 321	(del.) Market extension date=30/06/2028

## II. Fodder plants

6 *Agrostis capillaris* L. – Brown top

<b>Liryka</b>		<b>del.</b>
Liryka	PL 321	(del.) Market extension date=30/06/2028

12 *Dactylis glomerata* L. – Cocksfoot

<b>Barkuga</b>		<b>add.</b>
Barkuga	RO 21 33	(add.)

13 *Festuca arundinacea* Schreber – Tall fescue

<b>Ahsoka</b>		<b>add.</b>
Ahsoka	PL 631	(add.)

<b>Athletimax</b>		<b>del.</b>
Athletimax	IT 835	(del.)

<b>Barsa</b>		<b>add.</b>
Barsa	RO 1006	(add.)

<b>Coronado Gold</b>		<b>del.</b>
Coronado Gold	IT 777	(del.)

<b>Green Hornet</b>		<b>del.</b>
Green Hornet	IT 834	(del.)

<b>Pure Gold</b>		<b>del.</b>
Pure Gold	IT 777	(del.)

<b>Safari</b>		<b>del.</b>
Safari	IT 777	(del.)

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

<b>Noni</b>		<b>del.</b>
Noni	PL 321	(del.) Market extension date=30/06/2028

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

<b>SR3150</b>		<b>del.</b>
SR3150	IT 647	(del.)

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

<b>Bangor</b>		<b>del.</b>
Bangor	PT 599	(del.)

<b>Marvel</b>		<b>add.</b>
Marvel	IT 1523	(add.)

<b>Ocala</b>		<b>del.</b>
Ocala	IT 1367	(del.)

<b>Reily</b>		<b>del.</b>
Reily	PT 599	(del.)

<b>Rizoly</b>		<b>add.</b>
Rizoly	PT 599	(add.)

21 *Lolium perenne* L. – Perennial ryegrass

<b>Andena</b>		<b>mod.</b>
Andena	NL 1011	(del.) Market extension date=30/06/2027
Andena	FR S8233	

<b>Azzana</b>		<b>add.</b>
Azzana	PL 631	(add.)

<b>Bongos</b>		<b>add.</b>
Bongos	PL 631	(add.)

<b>Breanna</b>		<b>del.</b>
Breanna	IT 531	(del.)



21 *Lolium perenne* L. – Perennial ryegrass

<b>Brevis</b>		<b>add.</b>
Brevis	RO 1006	(add.)

<b>Charger</b>		<b>del.</b>
Charger	IT 777	(del.)

<b>Dulceal</b>		<b>add.</b>
Dulceal	PL 631	(add.)

<b>Endless</b>		<b>del.</b>
Endless	CZ 25	(del.)

<b>Evocative</b>		<b>mod.</b>
Evocative	DK 14	(del.)
Evocative	NL 603	

<b>Flicka</b>		<b>add.</b>
Flicka	PL 631	(add.)

<b>Home Run</b>		<b>del.</b>
Home Run	IT 539	(del.)

<b>King</b>		<b>del.</b>
King	DK 14	(del.)

<b>Kokomo</b>		<b>del.</b>
Kokomo	CZ 1148	(del.)

<b>Moonwalk</b>		<b>add.</b>
Moonwalk	PL 631	(add.)

<b>Navajo</b>		<b>del.</b>
Navajo	IT 777	(del.)

21 *Lolium perenne* L. – Perennial ryegrass

<b>PST2M20</b>		<b>del.</b>
PST2M20	IT 777	(del.)

<b>Phaeton</b>		<b>del.</b>
Phaeton	IT 834	(del.)

<b>Progreen</b>		<b>del.</b>
Progreen	CZ 1370	(del.)

<b>Promotor</b>		<b>mod.</b>
Promotor	DK 16	(del.)
Promotor	DE 39	

<b>Randory</b>		<b>add.</b>
Randory	PL 631	(add.)

<b>Teknal</b>		<b>mod.</b>
Teknal	NL 1046	(add.)
Teknal	PL 631	

<b>Zebdal</b>		<b>add.</b>
Zebdal	PL 631	(add.)

22 *Lolium x hybridum* Hausskn. – Hybrid ryegrass

<b>Trojan</b>		<b>del.</b>
Trojan	IT 590	(del.) Market extension date=30/06/2027

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

<b>Limagie</b>		<b>mod.</b>
Limagie	DK 16	(del.)
Limagie	LU 6039 / 6007	
Limagie	AT 585	
Limagie	DE 39	

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

<b>Limagie</b>		<b>mod.</b>
Limagie	NO 183	

<b>MHR Kamelia</b>		<b>del.</b>
MHR Kamelia	PL 321	(del.) Market extension date=30/06/2028

<b>Struga</b>		<b>del.</b>
Struga	PL 321	(del.) Market extension date=30/06/2028

<b>Tęcza</b>		<b>del.</b>
Tęcza	PL 321	(del.) Market extension date=30/06/2028

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

<b>Boganis</b>		<b>del.</b>
Boganis	CZ 115	(del.)

34 *Hedysarum coronarium* L. – Sulla

<b>Grimaldi</b>		<b>del.</b>
Grimaldi	IT 1212	(del.)

36 *Lotus corniculatus* L. – Birdsfoot trefoil

<b>Lovrin25</b>		<b>add.</b>
Lovrin25	RO 1002	(add.)

<b>Skrzeszowicka</b>		<b>del.</b>
Skrzeszowicka	PL 321	(del.) Market extension date=30/06/2028

38 *Lupinus angustifolius* L. – Narrow leaved lupin

<b>Primadonna</b>		<b>add.</b>
Primadonna	DK 220	(add.)

47 *Medicago sativa* L. – Lucerne

<b>Gabriela</b>		<b>add.</b>
Gabriela	RO 1001	(add.)

<b>Romanita</b>		<b>add.</b>
Romanita	RO 1001	(add.)

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

<b>Atlanta</b>		<b>add.</b>
Atlanta	RO 1173	(add.)

<b>Avicta</b>		<b>add.</b>
Avicta	RO 1173	(add.)

<b>Greenway</b>		<b>mod.</b>
Greenway	DK 220	(add.)
Greenway	FI 6196	
Greenway	FR 94967	

<b>Kabuki</b>		<b>add.</b>
Kabuki	DK 188	(add.)

<b>Kaporal</b>		<b>del.</b>
Kaporal	IT 417	(del.)

<b>Minnesota</b>		<b>add.</b>
Minnesota	RO 1173	(add.)

<b>NOS314.049-022/2</b>		<b>add.</b>
NOS314.049-022/2	CZ 1265	(add.)

<b>Rif</b>		<b>del.</b>
Rif	IT 590	(del.) Market extension date=30/06/2027

63 *Trifolium pratense* L. – Red clover

<b>Montecalvo</b>		<b>mod.</b>
Montecalvo	IT 1324	(mod.)

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

78 *Plantago lanceolata* L. – Ribwort plantain

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

## III. Oil and fibre plants

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

<b>Adios</b>		<b>del.</b>
Adios	NL 296	(del.) Market extension date=30/06/2027

80 *Arachis hypogea* L. – Groundnut/Peanut

<b>Romtheo</b>		<b>add.</b>
Romtheo	RO 1073	(add.)

82 *Brassica juncea* (L.) Czern. – Brown mustard

<b>ISCI20</b>		<b>add.</b>
ISCI20	IT 15	(add.)

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

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

<b>Albrecht</b>		<b>mod.</b>
Albrecht	PL 872	(del.)
Albrecht	DE 1323	

<b>Amarat</b>		<b>del.</b>
Amarat	IT 1639	(del.)

<b>Arkansas</b>		<b>mod.</b>
Arkansas	PL 849	(del.)
Arkansas	FR 44360	
Arkansas	LT 165	
Arkansas	RO 2111	
Arkansas	SK 406	

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

<b>Belmondo</b>		<b>add.</b>
Belmondo	BG 29	(add.)

<b>Carlitat</b>		<b>del.</b>
Carlitat	IT 1639	(del.)

<b>Carlsson CL</b>		<b>add.</b>
Carlsson CL	BG 29	(add.)

<b>Crazy CL</b>		<b>mod.</b>
Crazy CL	PL 159	(add.)
Crazy CL	LT 44	
Crazy CL	EE 31	

<b>Cromat</b>		<b>mod.</b>
Cromat	PL 159	(mod.)
Cromat	DE 147	

<b>Crossbow</b>		<b>del.</b>
Crossbow	DK 16	(del.)

<b>Eclat</b>		<b>del.</b>
Eclat	IT 1639	(del.)

<b>Hanneli</b>		<b>mod.</b>
Hanneli	RO 2209	(add.)
Hanneli	HU 157951	
Hanneli	FR S14472	

<b>Invigor 2066 CL</b>		<b>mod.</b>
Invigor 2066 CL	RO 2187	(add.)
Invigor 2066 CL	BG 57	

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

<b>KWS Oceanos</b>		<b>add.</b>
KWS Oceanos	PL 52	(add.)

<b>KWS Sanchos</b>		<b>mod.</b>
KWS Sanchos	RO 2032	(add.)
KWS Sanchos	SK 221	
KWS Sanchos	FR S14995	

<b>LG Arnold</b>		<b>mod.</b>
LG Arnold	RO 2111	(add.)
LG Arnold	CZ 1405	
LG Arnold	DE 1323	
LG Arnold	SK 441	
LG Arnold	HU 132938	
LG Arnold	PL 872	

<b>LG Atlas</b>		<b>mod.</b>
LG Atlas	RO 2111	(add.)
LG Atlas	SK 406	
LG Atlas	HU 132938	
LG Atlas	FR 44360	

<b>LG Kenobi</b>		<b>mod.</b>
LG Kenobi	RO 2111	(add.)
LG Kenobi	HU 132938	
LG Kenobi	SK 441	

<b>Leona</b>		<b>del.</b>
Leona	PL 872	(del.)

<b>Manhattan</b>		<b>mod.</b>
Manhattan	DK 16	(del.)
Manhattan	PL 788	
Manhattan	HU 100452	
Manhattan	CZ 000	



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

<b>Nymphea</b>		<b>mod.</b>
Nymphea	RO 2123	(add.)
Nymphea	FR 96118	

<b>Ogusti CS</b>		<b>del.</b>
Ogusti CS	IT 345	(del.)

<b>PT320</b>		<b>add.</b>
PT320	RO 2097	(add.)

<b>Radames</b>		<b>del.</b>
Radames	IT 1639	(del.)

<b>Ramses</b>		<b>del.</b>
Ramses	IT 1639	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>Restout</b>		<b>del.</b>
Restout	IT 1639	(del.)

<b>Rocca</b>		<b>del.</b>
Rocca	IT 1639	(del.) Market extension date=30/06/2027

85 *Cannabis sativa* L. – Hemp

<b>Sanziana</b>		<b>add.</b>
Sanziana	RO 1156	(add.)

89 *Helianthus annuus* L. – Sunflower

<b>1021L CLP</b>		<b>add.</b>
1021L CLP	BG 22	(add.)

<b>8N358CPDM</b>		<b>del.</b>
8N358CPDM	IT 1284	(del.)

89 *Helianthus annuus* L. – Sunflower

<b>Bavaria CS</b>		<b>del.</b>
Bavaria CS	IT 345	(del.)

<b>Bohem</b>		<b>add.</b>
Bohem	RO 2101	(add.)

<b>Cantarasol</b>		<b>add.</b>
Cantarasol	RO 1126	(add.)

<b>Ciprosol</b>		<b>add.</b>
Ciprosol	RO 1181	(add.)

<b>Cuzco</b>		<b>del.</b>
Cuzco	IT 426	(del.)

<b>Deltasol</b>		<b>add.</b>
Deltasol	RO 2228	(add.)

<b>FD24C22</b>		<b>add.</b>
FD24C22	RO 1001	(add.)

<b>FD24CLP33</b>		<b>add.</b>
FD24CLP33	RO 1001	(add.)

<b>Florena</b>		<b>add.</b>
Florena	RO 1173	(add.)

<b>Florigen</b>		<b>del.</b>
Florigen	IT 110	(del.)

<b>Florisof</b>		<b>add.</b>
Florisof	RO 1181	(add.)

<b>Fortanes SU</b>		<b>add.</b>
Fortanes SU	RO 2097	(add.)

<b>Fortuna</b>		<b>add.</b>
Fortuna	RO 1157	(add.)

<b>Gallaxy SU</b>		<b>mod.</b>
Gallaxy SU	RO 2097	(add.)
Gallaxy SU	ES 6385	

<b>Gandi</b>		<b>add.</b>
Gandi	RO 2123	(add.)

<b>Glasgow</b>		<b>del.</b>
Glasgow	IT 426	(del.)

<b>Harves CL</b>		<b>mod.</b>
Harves CL	RO 2032	(add.)
Harves CL	SI 282	

<b>Heritage CLP</b>		<b>mod.</b>
Heritage CLP	RO 2205	(add.)
Heritage CLP	SK 858	

<b>Heros SU</b>		<b>add.</b>
Heros SU	RO 2003	(add.)

<b>Hysun 140</b>		<b>del.</b>
Hysun 140	IT 1396	(del.)

<b>Hysun 233</b>		<b>del.</b>
Hysun 233	IT 1396	(del.)

89 *Helianthus annuus* L. – Sunflower

<b>Iceland</b>		<b>add.</b>
Iceland	RO 2101	(add.)

<b>Insun 366 CLP</b>		<b>mod.</b>
Insun 366 CLP	RO 2205	(add.)
Insun 366 CLP	IT 1847	

<b>Jordan CLP</b>		<b>add.</b>
Jordan CLP	RO 2123	(add.)

<b>KWS Flexes CL</b>		<b>mod.</b>
KWS Flexes CL	RO 2032	(add.)
KWS Flexes CL	SI 282	

<b>LBS3019XL</b>		<b>add.</b>
LBS3019XL	RO 2097	(add.)

<b>LID1061L CLP</b>		<b>mod.</b>
LID1061L CLP	RO 2205	(add.)
LID1061L CLP	IT 1847	

<b>LID1068L SU</b>		<b>mod.</b>
LID1068L SU	RO 2205	(add.)
LID1068L SU	IT 1847	

<b>LST909</b>		<b>del.</b>
LST909	IT 417	(del.)

<b>Larisol</b>		<b>add.</b>
Larisol	RO 1153	(add.)

<b>Leonasun SU</b>		<b>add.</b>
Leonasun SU	RO 1126	(add.)

89 *Helianthus annuus* L. – Sunflower

<b>Ludmilla</b>		<b>add.</b>
Ludmilla	RO 2101	(add.)

<b>MAS 801A</b>		<b>mod.</b>
MAS 801A	RO 2123	(add.)
MAS 801A	IT 370	

<b>MAS 823SU</b>		<b>mod.</b>
MAS 823SU	RO 2123	(add.)
MAS 823SU	IT 370	

<b>MAS 899SU</b>		<b>add.</b>
MAS 899SU	RO 2123	(add.)

<b>MAS 918CP</b>		<b>mod.</b>
MAS 918CP	RO 2123	(add.)
MAS 918CP	IT 370	

<b>MAS 96P</b>		<b>del.</b>
MAS 96P	IT 370	(del.)

<b>Mahnum</b>		<b>add.</b>
Mahnum	RO 1179	(add.)

<b>Minnesota</b>		<b>add.</b>
Minnesota	RO 1173	(add.)

<b>Monilla</b>		<b>add.</b>
Monilla	RO 1126	(add.)

<b>NSH8470</b>		<b>add.</b>
NSH8470	RO 2012	(add.)

89 *Helianthus annuus* L. – Sunflower

<b>Nevada</b>		<b>add.</b>
Nevada	RO 1173	(add.)

<b>Norman CP</b>		<b>mod.</b>
Norman CP	RO 2123	(add.)
Norman CP	IT 370	

<b>P63LE193</b>		<b>mod.</b>
P63LE193	RO 2097	(add.)
P63LE193	ES 6385	
P63LE193	IT 1057	

<b>P63LL78</b>		<b>del.</b>
P63LL78	IT 1057	(del.)

<b>P64HH98</b>		<b>del.</b>
P64HH98	IT 1057	(del.)

<b>P64LE192</b>		<b>mod.</b>
P64LE192	RO 2097	(add.)
P64LE192	ES 6385	

<b>P64LL187</b>		<b>mod.</b>
P64LL187	RO 2097	(add.)
P64LL187	FR S10858	

<b>P64LP196</b>		<b>mod.</b>
P64LP196	RO 2097	(add.)
P64LP196	ES 6385	

<b>P64LP271</b>		<b>mod.</b>
P64LP271	RO 2097	(add.)
P64LP271	ES 6385	

<b>PR64A71</b>		<b>del.</b>
PR64A71	IT 681	(del.)

<b>PTK24G</b>		<b>add.</b>
PTK24G	RO 1173	(add.)

<b>PTK25G</b>		<b>add.</b>
PTK25G	RO 1173	(add.)

<b>PTK26 HO</b>		<b>add.</b>
PTK26 HO	RO 1173	(add.)

<b>Potter CLP</b>		<b>mod.</b>
Potter CLP	RO 2123	(add.)
Potter CLP	IT 370	

<b>Ravin</b>		<b>add.</b>
Ravin	RO 1179	(add.)

<b>SY Capricio AR</b>		<b>add.</b>
SY Capricio AR	PT 586	(add.)

<b>SY Diono AR</b>		<b>add.</b>
SY Diono AR	PT 586	(add.)

<b>SY Estiva</b>		<b>mod.</b>
SY Estiva	IT 1164	(del.)
SY Estiva	SK 219	

<b>SY Excellio</b>		<b>mod.</b>
SY Excellio	IT 1164	(del.)
SY Excellio	FR S12584	
SY Excellio	HU 207858	
SY Excellio	PT 586	

89 *Helianthus annuus* L. – Sunflower

<b>SY Experto</b>		<b>mod.</b>
SY Experto	IT 1164	(del.)
SY Experto	SK 219	
SY Experto	RO 2082	

<b>SY Maritimo AR</b>		<b>add.</b>
SY Maritimo AR	PT 586	(add.)

<b>SY Mulano AR</b>		<b>add.</b>
SY Mulano AR	PT 586	(add.)

<b>SY Magister</b>		<b>mod.</b>
SY Magister	RO 2082	(add.)
SY Magister	FR S15434	

<b>Segures SU</b>		<b>mod.</b>
Segures SU	RO 2223	(add.)
Segures SU	SI 363	

<b>Simirasol</b>		<b>add.</b>
Simirasol	RO 1126	(add.)

<b>Stelantis SU</b>		<b>add.</b>
Stelantis SU	RO 2003	(add.)

<b>Storm CL</b>		<b>add.</b>
Storm CL	RO 2082	(add.)

<b>Subaro</b>		<b>mod.</b>
Subaro	IT 1164	(del.)
Subaro	RO 2082	

<b>Sumiko</b>		<b>mod.</b>
Sumiko	IT 1164	(del.)
Sumiko	AT 543	



89 *Helianthus annuus* L. – Sunflower

<b>Sumiko</b>		<b>mod.</b>
Sumiko	HU 207858	
Sumiko	RO 2082	

<b>Sunaris</b>		<b>mod.</b>
Sunaris	PT 586	(add.)
Sunaris	RO 2082	(add.)
Sunaris	ES 6306	

<b>Surest</b>		<b>mod.</b>
Surest	RO 2082	(add.)
Surest	IT 1164	
Surest	SK 219	

<b>Surova</b>		<b>add.</b>
Surova	RO 2082	(add.)

<b>Synergy CLP</b>		<b>add.</b>
Synergy CLP	RO 2082	(add.)

<b>TGR8</b>		<b>add.</b>
TGR8	RO 1157	(add.)

90 *Linum usitatissimum* L. – Flax, Linseed

<b>Inuit</b>		<b>del.</b>
Inuit	IT 1370	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>Volga</b>		<b>del.</b>
Volga	IT 1370	(del.) Market extension date=30/06/2027

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

<b>Acassa</b>		<b>mod.</b>
Acassa	CZ 1052	(add.)
Acassa	DE 7414	

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

<b>Acassa</b>		<b>mod.</b>
Acassa	PL 676	

<b>Amiata</b>		<b>mod.</b>
Amiata	CZ 1052	(add.)
Amiata	AT 124	

<b>Apulia</b>		<b>add.</b>
Apulia	CZ 1052	(add.)

<b>Aranxa</b>		<b>del.</b>
Aranxa	IT 455 426	(del.)

<b>Atalana</b>		<b>mod.</b>
Atalana	CZ 1261	(add.)
Atalana	DE 8905	

<b>Axalta</b>		<b>add.</b>
Axalta	HR 80	(add.)

<b>Bianca</b>		<b>del.</b>
Bianca	IT 455 426	(del.)

<b>DM Danubia</b>		<b>add.</b>
DM Danubia	HR 811	(add.)

<b>DM Dinipra</b>		<b>add.</b>
DM Dinipra	HR 811	(add.)

<b>Fortisa</b>		<b>add.</b>
Fortisa	RO 2107	(add.)

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

<b>Gioia</b>		<b>del.</b>
Gioia	IT 1010	(del.)

<b>Goltix</b>		<b>del.</b>
Goltix	IT 1435	(del.)

<b>LID Corridor</b>		<b>mod.</b>
LID Corridor	RO 2205	(add.)
LID Corridor	SK 858	

<b>LID Explorator</b>		<b>add.</b>
LID Explorator	RO 2205	(add.)

<b>LID Mirador</b>		<b>add.</b>
LID Mirador	RO 2205	(add.)

<b>LID Protector</b>		<b>add.</b>
LID Protector	RO 2205	(add.)

<b>LID Triumphator</b>		<b>add.</b>
LID Triumphator	RO 2205	(add.)

<b>LM7</b>		<b>mod.</b>
LM7	IT 2060 110	(mod.)

<b>NS Artur</b>		<b>add.</b>
NS Artur	RO 2012	(add.)

<b>NS Demetrius</b>		<b>add.</b>
NS Demetrius	RO 2012	(add.)

<b>NS Dracarys</b>		<b>add.</b>
NS Dracarys	RO 2012	(add.)

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

<b>NS Sedef</b>		<b>add.</b>
NS Sedef	RO 2012	(add.)

<b>Potaissa TD</b>		<b>add.</b>
Potaissa TD	RO 1005	(add.)

<b>Revelator</b>		<b>add.</b>
Revelator	RO 2205	(add.)

<b>Romina TD</b>		<b>add.</b>
Romina TD	RO 1005	(add.)

<b>ST Alexandre</b>		<b>add.</b>
ST Alexandre	RO 2227	(add.)

<b>ST Duc</b>		<b>add.</b>
ST Duc	RO 2227	(add.)

<b>ST Henri</b>		<b>add.</b>
ST Henri	RO 2227	(add.)

<b>ST Louis</b>		<b>add.</b>
ST Louis	RO 2227	(add.)

<b>Sahara</b>		<b>mod.</b>
Sahara	CZ 1065	(add.)
Sahara	AT 775	
Sahara	DE 7352	
Sahara	FR S13804	

<b>Stine 02N23</b>		<b>add.</b>
Stine 02N23	RO 1150	(add.)

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

<b>Stine 07P32</b>		<b>add.</b>
Stine 07P32	RO 1150	(add.)

<b>Stine 30P26</b>		<b>add.</b>
Stine 30P26	RO 1150	(add.)

## IV. Cereals

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

<b>Edzio</b>		<b>mod.</b>
Edzio	PL 611	(mod.)

<b>Emma</b>		<b>del.</b>
Emma	DK 171	(del.)

<b>KWS Titant</b>		<b>mod.</b>
KWS Titant	IE 160	(add.)
KWS Titant	FR S14472	

<b>Venacop</b>		<b>add.</b>
Venacop	RO 2232	(add.)

96 *Avena strigosa* Schreb. – Black oat / Bristle oat

<b>Amazone</b>		<b>del.</b>
Amazone	IT 1613	(del.)

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

<b>Alce</b>		<b>mod.</b>
Alce	IT 1293 110	(mod.)

<b>Boreale</b>		<b>mod.</b>
Boreale	IT 355	(del.)
Boreale	HU 100760	

<b>Bravo</b>		<b>del.</b>
Bravo	HR 67	(del.) Market extension date=30/06/2028

<b>CB Cetus</b>		<b>add.</b>
CB Cetus	DK 203	(add.)

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

<b>CB Citra</b>		<b>add.</b>
CB Citra	DK 203	(add.)

<b>CB Comfort</b>		<b>add.</b>
CB Comfort	DK 203	(add.)

<b>CB Concord</b>		<b>add.</b>
CB Concord	DK 203	(add.)

<b>CB Navis</b>		<b>add.</b>
CB Navis	DK 203	(add.)

<b>CB Portus</b>		<b>add.</b>
CB Portus	DK 203	(add.)

<b>CB Score</b>		<b>mod.</b>
CB Score	DK 203	(add.)
CB Score	FR S8520	

<b>Dominus</b>		<b>del.</b>
Dominus	HR 67	(del.) Market extension date=30/06/2028

<b>Gingko</b>		<b>mod.</b>
Gingko	CZ 77	(del.)
Gingko	FR 45185	
Gingko	HU 107747	

<b>Koledar</b>		<b>del.</b>
Koledar	HR 67	(del.) Market extension date=30/06/2028

<b>LG Mermaid</b>		<b>add.</b>
LG Mermaid	IE 302	(add.)

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

<b>Lotus</b>		<b>del.</b>
Lotus	HR 67	(del.) Market extension date=30/06/2028

<b>Marysell</b>		<b>mod.</b>
Marysell	RO 2229	(add.)
Marysell	SK 544	

<b>Orcade</b>		<b>mod.</b>
Orcade	IE 333	(add.)
Orcade	DE 9960	
Orcade	DK 220	
Orcade	FR S13483	

<b>Osvit</b>		<b>del.</b>
Osvit	HR 67	(del.) Market extension date=30/06/2028

<b>Pulsion</b>		<b>del.</b>
Pulsion	IT 361	(del.)

<b>Tuna</b>		<b>del.</b>
Tuna	HR 67	(del.) Market extension date=30/06/2028

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

<b>Benefic</b>		<b>del.</b>
Benefic	IT 361	(del.)

<b>Mochina 3</b>		<b>add.</b>
Mochina 3	RO 2191	(add.)

<b>Oliver</b>		<b>del.</b>
Oliver	HR 67	(del.) Market extension date=30/06/2028



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

<b>Pajdo</b>		<b>del.</b>
Pajdo	HR 67	(del.) Market extension date=30/06/2028

<b>Roko</b>		<b>del.</b>
Roko	HR 67	(del.) Market extension date=30/06/2028

98 *Oryza sativa* L. – Rice

<b>Artiglio</b>		<b>del.</b>
Artiglio	IT 637 182	(del.)

<b>Barone CL</b>		<b>del.</b>
Barone CL	IT 38	(del.)

<b>Delfino</b>		<b>del.</b>
Delfino	IT 637 182	(del.)

<b>ECCO51CL</b>		<b>del.</b>
ECCO51CL	IT 827	(del.)

<b>ECCO61</b>		<b>del.</b>
ECCO61	IT 827	(del.)

<b>Furia CL</b>		<b>del.</b>
Furia CL	IT 38	(del.)

<b>Galassia</b>		<b>del.</b>
Galassia	IT 38	(del.)

<b>Terra CL</b>		<b>del.</b>
Terra CL	IT 38	(del.)

100 *Secale cereale* L. – Rye

<b>Forestal</b>		<b>del.</b>
Forestal	IT 417	(del.) Market extension date=30/06/2027

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

<b>ADVG2168 IG</b>		<b>add.</b>
ADVG2168 IG	RO 1182	(add.)

<b>IST61B</b>		<b>add.</b>
IST61B	RO 2207	(add.)

<b>SASM1</b>		<b>add.</b>
SASM1	RO 1177	(add.)

<b>SASM2</b>		<b>add.</b>
SASM2	RO 1177	(add.)

103 *Sorghum bicolor* (L.) Moench × *Sorghum sudanense* (Piper) Stapf. – Hybrids resulting from the crossing of *Sorghum bicolor* and *Sorghum sudanense*

<b>Frugal</b>		<b>del.</b>
Frugal	IT 417	(del.)

<b>GHB555</b>		<b>del.</b>
GHB555	IT 1038	(del.)

<b>Green Grazer</b>		<b>del.</b>
Green Grazer	IT 214	(del.)

<b>KWS Reno</b>		<b>del.</b>
KWS Reno	IT 264 183	(del.)

<b>Sudal</b>		<b>del.</b>
Sudal	IT 417	(del.)

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>Biscoto</b>		<b>del.</b>
Biscoto	IT 361	(del.)
<b>Draganesti 1</b>		<b>add.</b>
Draganesti 1	RO 1011	(add.)
<b>Draganesti 2</b>		<b>add.</b>
Draganesti 2	RO 1011	(add.)
<b>Joyenval</b>		<b>del.</b>
Joyenval	IT 474	(del.)
<b>Oxygen</b>		<b>del.</b>
Oxygen	IT 361	(del.)
<b>Palmiro</b>		<b>del.</b>
Palmiro	IT 1429	(del.)
<b>Sequenz</b>		<b>add.</b>
Sequenz	FI 6129	(add.)
<b>Travoris</b>		<b>mod.</b>
Travoris	DK 109	(del.)
Travoris	LT 56	
<b>Treecko</b>		<b>add.</b>
Treecko	RO 2230	(add.)
<b>Tripuchon 3</b>		<b>add.</b>
Tripuchon 3	RO 2191	(add.)

105 *Triticum aestivum* L. – Wheat

<b>Abate</b>		<b>del.</b>
Abate	IT 110	(del.)

<b>Ambientus</b>		<b>mod.</b>
Ambientus	CZ 346	(add.)
Ambientus	AT 670	
Ambientus	DE 1410	

<b>Astana</b>		<b>del.</b>
Astana	IT 838	(del.)

<b>Avorio</b>		<b>del.</b>
Avorio	IT 101	(del.)

<b>Bamford</b>		<b>add.</b>
Bamford	DK 264	(add.)

<b>Barcelona</b>		<b>del.</b>
Barcelona	HR 67	(del.) Market extension date=30/06/2028

<b>Bekrija</b>		<b>del.</b>
Bekrija	HR 67	(del.) Market extension date=30/06/2028

<b>Bećar</b>		<b>del.</b>
Bećar	HR 67	(del.) Market extension date=30/06/2028

<b>Champion</b>		<b>mod.</b>
Champion	IE 27	(add.)
Champion	DK 16	
Champion	NL 1011	

<b>Dallara</b>		<b>del.</b>
Dallara	IT 1164	(del.)

<b>Dalmatius</b>		<b>add.</b>
Dalmatius	CZ 526	(add.)

<b>Denicius</b>		<b>del.</b>
Denicius	HR 740	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>Elliska</b>		<b>add.</b>
Elliska	CZ 346	(add.)

<b>Etienne</b>		<b>del.</b>
Etienne	HR 78	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>FDL Columna</b>		<b>add.</b>
FDL Columna	RO 1001	(add.)

<b>Felix</b>		<b>mod.</b>
Felix	HR 67	(del.) Market extension date=30/06/2028
Felix	RO 2126	

<b>Formula</b>		<b>del.</b>
Formula	HR 67	(del.) Market extension date=30/06/2028

<b>Garavuša</b>		<b>del.</b>
Garavuša	HR 67	(del.) Market extension date=30/06/2028

<b>Gentil rosso aristato</b>		<b>mod.</b>
Gentil rosso aristato	IT 1699 2076	(mod.) Conservation Variety=Yes Region of Origin=Toscana

<b>Georgiana</b>		<b>add.</b>
Georgiana	RO 1005	(add.)

105 *Triticum aestivum* L. – Wheat

<b>Inallettabile 96 aristato</b>		<b>mod.</b>
Inallettabile 96 aristato	IT 1699 1674 2076	(mod.) Conservation Variety=Yes Region of Origin=Toscana

<b>Jupi</b>		<b>del.</b>
Jupi	HR 67	(del.) Market extension date=30/06/2028

<b>KWS Espinum</b>		<b>mod.</b>
KWS Espinum	CZ 31	(add.)
KWS Espinum	PL 53	

<b>Katou</b>		<b>del.</b>
Katou	IT 000	(del.)

<b>LD113</b>		<b>del.</b>
LD113	IT 361	(del.)

<b>LG Abilene</b>		<b>mod.</b>
LG Abilene	RO 2111	(add.)
LG Abilene	HU 132938	
LG Abilene	FR 44360	

<b>LG Abrazo</b>		<b>mod.</b>
LG Abrazo	CZ 1405	(add.)
LG Abrazo	FR 44360	

<b>LG Aikido</b>		<b>mod.</b>
LG Aikido	CZ 1405	(add.)
LG Aikido	FR 44360	

<b>Lg Arecibo</b>		<b>mod.</b>
Lg Arecibo	RO 2111	(add.)
Lg Arecibo	HR 730	
Lg Arecibo	IT 837	

<b>Morten</b>		<b>del.</b>
Morten	DK 109	(del.)

<b>Positiv</b>		<b>mod.</b>
Positiv	DK 12	(del.)
Positiv	NL 241	

<b>SO207</b>		<b>del.</b>
SO207	IT 1202	(del.)

<b>SU Canolon</b>		<b>mod.</b>
SU Canolon	CZ 1084	(add.)
SU Canolon	HR 779	
SU Canolon	FR S14807	

<b>SU Marathon</b>		<b>mod.</b>
SU Marathon	CZ 77	(add.)
SU Marathon	PL 306	

<b>SU Pulsion</b>		<b>mod.</b>
SU Pulsion	CZ 1084	(add.)
SU Pulsion	FR S14807	

<b>SU Storm</b>		<b>add.</b>
SU Storm	RO 2003	(add.)

<b>SY300</b>		<b>del.</b>
SY300	IT 1164	(del.)

<b>Shogun</b>		<b>add.</b>
Shogun	PL 1134	(add.)

<b>Sohappy CS</b>		<b>del.</b>
Sohappy CS	IT 345	(del.)

105 *Triticum aestivum* L. – Wheat

<b>Solexia CS</b>		<b>del.</b>
Solexia CS	IT 345	(del.)

<b>Solfuro CS</b>		<b>del.</b>
Solfuro CS	IT 345	(del.)

<b>Vanilia</b>		<b>add.</b>
Vanilia	PL 611	(add.)

<b>Xenie</b>		<b>add.</b>
Xenie	CZ 172	(add.)

<b>ZP Sara</b>		<b>add.</b>
ZP Sara	RO 2025	(add.)

106 *Triticum durum* Desf. – Durum wheat

<b>Catervo</b>		<b>del.</b>
Catervo	IT 110	(del.)

<b>Colarco</b>		<b>del.</b>
Colarco	IT 110	(del.)

<b>Gvati</b>		<b>del.</b>
Gvati	IT 1377	(del.)

108 *Zea mays* L. (partim) – Maize

<b>32C</b>		<b>del.</b>
32C	IT 1166 469	(del.)

<b>529D</b>		<b>mod.</b>
529D	RO 2097	(add.)
529D	BG	



108 *Zea mays* L. (partim) – Maize

<b>AS425</b>		<b>add.</b>
AS425	HR 743	(add.)

<b>AS475</b>		<b>add.</b>
AS475	HR 743	(add.)

<b>Agaturbo</b>		<b>add.</b>
Agaturbo	NL 1002	(add.)

<b>Almaty</b>		<b>mod.</b>
Almaty	HR 785	(add.)
Almaty	IT 1764	

<b>Alpedro</b>		<b>mod.</b>
Alpedro	RO 2165	(add.)
Alpedro	AT 20	
Alpedro	SK 60	

<b>Amero P37</b>		<b>add.</b>
Amero P37	RO 1130	(add.)

<b>Aperol</b>		<b>del.</b>
Aperol	IT 436	(del.)

<b>Azzurro</b>		<b>del.</b>
Azzurro	IT 353	(del.)

<b>BRV1410D</b>		<b>mod.</b>
BRV1410D	SK 450	(add.)
BRV1410D	IT 53	

<b>Belstone</b>		<b>mod.</b>
Belstone	SK 880	(add.)
Belstone	LT 106	

108 *Zea mays* L. (partim) – Maize

<b>Betovi CS</b>		<b>del.</b>
Betovi CS	IT 345	(del.)

<b>Biggy</b>		<b>mod.</b>
Biggy	HR 44	(add.)
Biggy	IT 370	

<b>Bizerba</b>		<b>mod.</b>
Bizerba	HR 785	(add.)
Bizerba	IT 1764	

<b>Bombi</b>		<b>del.</b>
Bombi	IT 345	(del.)

<b>Briliantus</b>		<b>del.</b>
Briliantus	IT 440	(del.)

<b>Bullmax</b>		<b>del.</b>
Bullmax	IT 370	(del.)

<b>Burli</b>		<b>del.</b>
Burli	IT 345	(del.)

<b>Caitano</b>		<b>add.</b>
Caitano	RO 2032	(add.)

<b>Ceefekt</b>		<b>add.</b>
Ceefekt	SK 164	(add.)

<b>Cefield</b>		<b>add.</b>
Cefield	SK 164	(add.)

108 *Zea mays* L. (partim) – Maize

<b>Cejanin</b>		<b>add.</b>
Cejanin	SK 164	(add.)

<b>Celyra</b>		<b>add.</b>
Celyra	SK 164	(add.)

<b>Cevalent</b>		<b>add.</b>
Cevalent	SK 164	(add.)

<b>Chillan</b>		<b>del.</b>
Chillan	IT 455	(del.)

<b>Codibird</b>		<b>del.</b>
Codibird	IT 345	(del.)

<b>Codibook</b>		<b>del.</b>
Codibook	IT 345	(del.)

<b>Codifield</b>		<b>del.</b>
Codifield	IT 345	(del.)

<b>Codipack</b>		<b>del.</b>
Codipack	IT 345	(del.)

<b>Colossus</b>		<b>del.</b>
Colossus	IT 272	(del.)

<b>Consuelo</b>		<b>del.</b>
Consuelo	IT 1166 469	(del.)

<b>DKC3440</b>		<b>del.</b>
DKC3440	IT 1166 469	(del.)

108 *Zea mays* L. (partim) – Maize

<b>DKC3640</b>		<b>del.</b>
DKC3640	IT 1166 469	(del.)

<b>DKC4141</b>		<b>del.</b>
DKC4141	IT 1166 469	(del.)

<b>DKC4432</b>		<b>del.</b>
DKC4432	IT 1166 469	(del.)

<b>DKC4990WX</b>		<b>del.</b>
DKC4990WX	IT 1166 469	(del.)

<b>DKC5142</b>		<b>mod.</b>
DKC5142	IT 1166 469	(del.)
DKC5142	ES 000	
DKC5142	HU 108843	

<b>DKC5530</b>		<b>mod.</b>
DKC5530	IT 1166 469	(del.)
DKC5530	ES 000	

<b>DKC5741</b>		<b>mod.</b>
DKC5741	IT 1166 469	(del.)
DKC5741	ES 000	

<b>DKC6040</b>		<b>del.</b>
DKC6040	IT 1166 469	(del.)

<b>DKC6340</b>		<b>del.</b>
DKC6340	IT 1166 469	(del.)

<b>DKC6532</b>		<b>del.</b>
DKC6532	IT 1166 469	(del.)

108 *Zea mays* L. (partim) – Maize

<b>DKC6743</b>		<b>del.</b>
DKC6743	IT 1166 469	(del.)

<b>DMS Kortes</b>		<b>add.</b>
DMS Kortes	RO 2175	(add.)

<b>DMS Tonus</b>		<b>add.</b>
DMS Tonus	RO 2175	(add.)

<b>DMS Tristan</b>		<b>add.</b>
DMS Tristan	RO 2175	(add.)

<b>DS3425</b>		<b>add.</b>
DS3425	RO 1130	(add.)

<b>Dagaz</b>		<b>add.</b>
Dagaz	PL 892	(add.)

<b>Deceni CS</b>		<b>del.</b>
Deceni CS	IT 345	(del.)

<b>Delitop</b>		<b>del.</b>
Delitop	CZ 711	(del.)

<b>Denver</b>		<b>mod.</b>
Denver	SK 880	(add.)
Denver	LT 106	

<b>Diamantino</b>		<b>del.</b>
Diamantino	IT 440	(del.)

<b>Eredia</b>		<b>del.</b>
Eredia	IT 426	(del.)

108 *Zea mays* L. (partim) – Maize

<b>FDL Codrin</b>		<b>add.</b>
FDL Codrin	RO 1001	(add.)

<b>FDL Donaris</b>		<b>add.</b>
FDL Donaris	RO 1001	(add.)

<b>FDL Gruia</b>		<b>add.</b>
FDL Gruia	RO 1001	(add.)

<b>Farias</b>		<b>del.</b>
Farias	IT 426	(del.)

<b>Farmador</b>		<b>del.</b>
Farmador	IT 272	(del.)

<b>Farmfuchs</b>		<b>del.</b>
Farmfuchs	IT 272	(del.)

<b>Farmplus</b>		<b>del.</b>
Farmplus	IT 272	(del.)

<b>Farmport</b>		<b>del.</b>
Farmport	IT 272	(del.)

<b>Fatum</b>		<b>add.</b>
Fatum	RO 2175	(add.)

<b>Fenizia</b>		<b>mod.</b>
Fenizia	IT 440	(del.)
Fenizia	NL 790	

<b>Finley</b>		<b>del.</b>
Finley	IT 837	(del.)

108 *Zea mays L. (partim)* – Maize

<b>Fortales</b>		<b>del.</b>
Fortales	IT 426	(del.)

<b>Glendale</b>		<b>add.</b>
Glendale	SK 880	(add.)

<b>Indem 1616</b>		<b>add.</b>
Indem 1616	RO 2097	(add.)

<b>Initial</b>		<b>mod.</b>
Initial	IT 000	(del.)
Initial	FR 45483	

<b>Isberi</b>		<b>del.</b>
Isberi	IT 345	(del.)

<b>Javelo</b>		<b>mod.</b>
Javelo	CZ 1643	(add.)
Javelo	IT 1764	

<b>KWS Gento</b>		<b>add.</b>
KWS Gento	RO 2032	(add.)

<b>KWS Petraro</b>		<b>add.</b>
KWS Petraro	PL 52	(add.)

<b>KWS2571</b>		<b>del.</b>
KWS2571	IT 264	(del.)

<b>KWS2572</b>		<b>del.</b>
KWS2572	IT 264	(del.)

108 *Zea mays* L. (partim) – Maize

<b>Kabrillas</b>		<b>del.</b>
Kabrillas	IT 264	(del.)

<b>Kalzio</b>		<b>add.</b>
Kalzio	HR 44	(add.)

<b>Karate</b>		<b>del.</b>
Karate	IT 1787	(del.)

<b>Keldeo</b>		<b>mod.</b>
Keldeo	CZ 1114	(mod.)

<b>Kornadi</b>		<b>del.</b>
Kornadi	IT 345	(del.)

<b>Korpo</b>		<b>add.</b>
Korpo	RO 2165	(add.)

<b>Kryo</b>		<b>add.</b>
Kryo	RO 2032	(add.)

<b>LBS3701</b>		<b>mod.</b>
LBS3701	RO 2097	(add.)
LBS3701	BG	

<b>LBS5647</b>		<b>mod.</b>
LBS5647	RO 2097	(add.)
LBS5647	BG	

<b>LG31380</b>		<b>mod.</b>
LG31380	RO 2111	(add.)
LG31380	AT 905	
LG31380	IT 837	
LG31380	SK 406	



108 *Zea mays L. (partim)* – Maize

<b>Lagenci CS</b>		<b>del.</b>
Lagenci CS	IT 345	(del.)

<b>Liperto</b>		<b>del.</b>
Liperto	IT 272	(del.)

<b>Lipoldi</b>		<b>del.</b>
Lipoldi	IT 272	(del.)

<b>Lugano</b>		<b>del.</b>
Lugano	IT 455	(del.)

<b>MAS 20C</b>		<b>del.</b>
MAS 20C	IT 370	(del.)

<b>MAS 21M</b>		<b>del.</b>
MAS 21M	IT 370	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>MAS 32P</b>		<b>del.</b>
MAS 32P	IT 370	(del.)

<b>MAS 52K</b>		<b>del.</b>
MAS 52K	IT 370	(del.)

<b>MAS 724K</b>		<b>mod.</b>
MAS 724K	HR 44	(add.)
MAS 724K	IT 370	

<b>MGT 375</b>		<b>add.</b>
MGT 375	HR 815	(add.)

<b>Maitresse</b>		<b>del.</b>
Maitresse	IT 440	(del.)

108 *Zea mays* L. (partim) – Maize

<b>Makkena</b>		<b>del.</b>
Makkena	IT 1166 469	(del.)

<b>Monarmore</b>		<b>del.</b>
Monarmore	IT 272	(del.)

<b>Monsario</b>		<b>del.</b>
Monsario	IT 272	(del.)

<b>Morales</b>		<b>del.</b>
Morales	IT 439	(del.)

<b>Morock</b>		<b>del.</b>
Morock	IT 272	(del.)

<b>Mv 324</b>		<b>add.</b>
Mv 324	RO 2056	(add.)

<b>Mv 354</b>		<b>add.</b>
Mv 354	RO 2056	(add.)

<b>Mv 414</b>		<b>add.</b>
Mv 414	RO 2056	(add.)

<b>NKArma</b>		<b>mod.</b>
NKArma	IT 1164	(del.)
NKArma	ES 4904	

<b>NKAtria</b>		<b>del.</b>
NKAtria	IT 1164	(del.)

<b>Nepomuk</b>		<b>del.</b>
Nepomuk	IT 272	(del.)

108 *Zea mays L. (partim)* – Maize

<b>OS3522</b>		<b>add.</b>
OS3522	HR 67	(add.)

<b>OS3523</b>		<b>add.</b>
OS3523	HR 67	(add.)

<b>OS3723</b>		<b>add.</b>
OS3723	HR 67	(add.)

<b>OS4397</b>		<b>add.</b>
OS4397	HR 67	(add.)

<b>OS5150</b>		<b>add.</b>
OS5150	HR 67	(add.)

<b>OS5151</b>		<b>add.</b>
OS5151	HR 67	(add.)

<b>Orci CS</b>		<b>del.</b>
Orci CS	IT 345	(del.)

<b>P0200WX</b>		<b>add.</b>
P0200WX	RO 2097	(add.)

<b>P0247</b>		<b>mod.</b>
P0247	IT 1172 53	(del.)
P0247	FR S10858	

<b>P0397</b>		<b>del.</b>
P0397	IT 1172 53	(del.)

<b>P0531</b>		<b>del.</b>
P0531	IT 1172 53	(del.)

108 *Zea mays* L. (partim) – Maize

<b>P0543</b>		<b>del.</b>
P0543	IT 1172 53	(del.)

<b>P0725E</b>		<b>del.</b>
P0725E	IT 1172 53	(del.)

<b>P0853</b>		<b>del.</b>
P0853	IT 1172 53	(del.)

<b>P0991</b>		<b>del.</b>
P0991	IT 1172 53	(del.)

<b>P1034</b>		<b>del.</b>
P1034	IT 1172 53	(del.)

<b>P1063</b>		<b>del.</b>
P1063	IT 1172 53	(del.)

<b>P1081</b>		<b>del.</b>
P1081	IT 1172 53	(del.)

<b>P1121</b>		<b>del.</b>
P1121	IT 1172 53	(del.)

<b>P1334</b>		<b>del.</b>
P1334	IT 1172 53	(del.)

<b>P1356</b>		<b>del.</b>
P1356	IT 1172 53	(del.)

<b>P1505</b>		<b>del.</b>
P1505	IT 1172 53	(del.)

108 *Zea mays L. (partim)* – Maize

<b>P1585</b>		<b>del.</b>
P1585	IT 1172 53	(del.)

<b>P1607</b>		<b>del.</b>
P1607	IT 1172 53	(del.)

<b>P1654</b>		<b>del.</b>
P1654	IT 1172 53	(del.)

<b>P1664</b>		<b>del.</b>
P1664	IT 1172 53	(del.)

<b>P1685</b>		<b>del.</b>
P1685	IT 1172 53	(del.)

<b>P1803</b>		<b>del.</b>
P1803	IT 1172 53	(del.)

<b>P1902</b>		<b>del.</b>
P1902	IT 1172 53	(del.)

<b>P1948</b>		<b>del.</b>
P1948	IT 1172 53	(del.)

<b>P1955</b>		<b>del.</b>
P1955	IT 1172 53	(del.)

<b>P1995W</b>		<b>del.</b>
P1995W	IT 1172 53	(del.)

<b>P2135</b>		<b>del.</b>
P2135	IT 1172 53	(del.)

108 *Zea mays* L. (*partim*) – Maize

<b>P8708</b>		<b>del.</b>
P8708	IT 1172 53	(del.)

<b>P8837</b>		<b>del.</b>
P8837	IT 1172 53	(del.)

<b>P9001</b>		<b>del.</b>
P9001	IT 1172 53	(del.)

<b>P9203</b>		<b>del.</b>
P9203	IT 1172 53	(del.)

<b>P9213</b>		<b>del.</b>
P9213	IT 1172 53	(del.)

<b>P9216</b>		<b>del.</b>
P9216	IT 1172 53	(del.)

<b>P9244</b>		<b>mod.</b>
P9244	IT 1172 53	(del.)
P9244	SI 481	

<b>P9514</b>		<b>del.</b>
P9514	IT 1172 53	(del.)

<b>P9612</b>		<b>del.</b>
P9612	IT 1172 53	(del.)

<b>P9900</b>		<b>del.</b>
P9900	IT 1172 53	(del.)

<b>P9956</b>		<b>del.</b>
P9956	IT 1172 53	(del.)

108 *Zea mays* L. (partim) – Maize

<b>P9981</b>		<b>del.</b>
P9981	IT 1172 53	(del.)

<b>PAN5350</b>		<b>add.</b>
PAN5350	RO 1130	(add.)

<b>PAN5450</b>		<b>add.</b>
PAN5450	RO 1143	(add.)

<b>PR34N84</b>		<b>del.</b>
PR34N84	IT 1172 53	(del.)

<b>PR36B06</b>		<b>del.</b>
PR36B06	IT 1172 53	(del.)

<b>PROV52</b>		<b>add.</b>
PROV52	RO 2097	(add.)

<b>PROV60</b>		<b>add.</b>
PROV60	RO 2097	(add.)

<b>Panamosa</b>		<b>del.</b>
Panamosa	IT 1288	(del.)

<b>Pantias</b>		<b>del.</b>
Pantias	IT 1288	(del.)

<b>Pharrell</b>		<b>mod.</b>
Pharrell	IT 370	(del.)
Pharrell	FR 96118	

<b>Picusus</b>		<b>del.</b>
Picusus	IT 440	(del.)

108 *Zea mays* L. (*partim*) – Maize

<b>Pleven</b>		<b>del.</b>
Pleven	IT 370	(del.)

<b>Pontivi CS</b>		<b>del.</b>
Pontivi CS	IT 345	(del.)

<b>Porumbeni 305</b>		<b>add.</b>
Porumbeni 305	RO 1128	(add.)

<b>Primabella</b>		<b>del.</b>
Primabella	IT 440	(del.)

<b>Profeta</b>		<b>del.</b>
Profeta	IT 688	(del.)

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

<b>Rochester</b>		<b>add.</b>
Rochester	PL 1273	(add.)

<b>Rumega</b>		<b>del.</b>
Rumega	IT 272	(del.)

<b>SISAD701</b>		<b>del.</b>
SISAD701	IT 110	(del.)

<b>SM Hiltop</b>		<b>add.</b>
SM Hiltop	PL 618	(add.)

<b>SM Ina</b>		<b>add.</b>
SM Ina	PL 618	(add.)



108 *Zea mays* L. (partim) – Maize

<b>SM Jasper</b>		<b>add.</b>
SM Jasper	PL 618	(add.)

<b>SM Manoso</b>		<b>add.</b>
SM Manoso	PL 618	(add.)

<b>SM Nida</b>		<b>add.</b>
SM Nida	PL 618	(add.)

<b>SM Rambo</b>		<b>add.</b>
SM Rambo	PL 618	(add.)

<b>SM Rokita</b>		<b>add.</b>
SM Rokita	PL 618	(add.)

<b>SM Zulu</b>		<b>add.</b>
SM Zulu	PL 618	(add.)

<b>SY Dartona</b>		<b>del.</b>
SY Dartona	IT 1164	(del.)

<b>SY Gracy</b>		<b>del.</b>
SY Gracy	IT 1164	(del.)

<b>SY Hydro</b>		<b>del.</b>
SY Hydro	IT 1164	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>SY Marsac</b>		<b>del.</b>
SY Marsac	IT 1164	(del.)

<b>SY Octavius</b>		<b>del.</b>
SY Octavius	IT 1164	(del.)

108 *Zea mays* L. (partim) – Maize

<b>SY Qualitat</b>		<b>del.</b>
SY Qualitat	IT 1164	(del.)

<b>SY Savio</b>		<b>del.</b>
SY Savio	IT 1164	(del.)

<b>SY Senko</b>		<b>del.</b>
SY Senko	IT 1164	(del.)

<b>SY Tallinn</b>		<b>del.</b>
SY Tallinn	IT 1164	(del.)

<b>Salamanca</b>		<b>del.</b>
Salamanca	HR 44	(del.) Market extension date=30/06/2028

<b>Salvatore</b>		<b>add.</b>
Salvatore	RO 21 26	(add.)

<b>Scandi Duo</b>		<b>del.</b>
Scandi Duo	IT 345	(del.)

<b>Scerial</b>		<b>del.</b>
Scerial	IT 345	(del.)

<b>Schnaps</b>		<b>del.</b>
Schnaps	IT 345	(del.)

<b>Scillab</b>		<b>del.</b>
Scillab	IT 345	(del.)

<b>Scolari</b>		<b>del.</b>
Scolari	IT 345	(del.)

108 *Zea mays* L. (partim) – Maize

<b>Scourtin</b>		<b>del.</b>
Scourtin	IT 345	(del.)

<b>Scream</b>		<b>del.</b>
Scream	IT 345	(del.)

<b>Scudetto</b>		<b>del.</b>
Scudetto	IT 345	(del.)

<b>Scult</b>		<b>del.</b>
Scult	IT 345	(del.)

<b>Sellah</b>		<b>add.</b>
Sellah	SK 438	(add.)

<b>Siriani CS</b>		<b>mod.</b>
Siriani CS	IT 345	(del.)
Siriani CS	SK 500	

<b>Sismico</b>		<b>del.</b>
Sismico	IT 264	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>Skolli CS</b>		<b>del.</b>
Skolli CS	IT 345	(del.)

<b>Stern</b>		<b>del.</b>
Stern	IT 1164	(del.)

<b>Stine 9808HP</b>		<b>add.</b>
Stine 9808HP	RO 1150	(add.)

<b>Stradi</b>		<b>del.</b>
Stradi	IT 345	(del.)

108 *Zea mays* L. (*partim*) – Maize

<b>Subalda</b>		<b>del.</b>
Subalda	IT 272	(del.)

<b>Sugus</b>		<b>del.</b>
Sugus	IT 272	(del.)

<b>Suxess</b>		<b>del.</b>
Suxess	IT 489	(del.)

<b>Tessali CS</b>		<b>mod.</b>
Tessali CS	IT 345	(del.)
Tessali CS	PT 555	

<b>Tolbiac</b>		<b>mod.</b>
Tolbiac	IT 345	(del.)
Tolbiac	SK 500	

<b>Tovalli CS</b>		<b>del.</b>
Tovalli CS	IT 345	(del.)

<b>Treilli CS</b>		<b>del.</b>
Treilli CS	IT 345	(del.)

<b>Turda 350</b>		<b>add.</b>
Turda 350	RO 1005	(add.)

<b>Turda 59</b>		<b>add.</b>
Turda 59	RO 1005	(add.)

<b>Valarta</b>		<b>del.</b>
Valarta	IT 426	(del.)

<b>Varvaro</b>		<b>mod.</b>
Varvaro	RO 2032	(add.)

108 *Zea mays* L. (*partim*) – Maize

<b>Varvaro</b>		<b>mod.</b>
Varvaro	FR S14995	

<b>Volraxe</b>		<b>mod.</b>
Volraxe	SK 450	(add.)
Volraxe	IT 53	

<b>Zangano</b>		<b>add.</b>
Zangano	RO 2032	(add.)

<b>Zarguno</b>		<b>add.</b>
Zarguno	PL 52	(add.)

<b>Zesarius</b>		<b>del.</b>
Zesarius	IT 272	(del.)

## V. Potatoes

109 *Solanum tuberosum* L. – Potato

<b>Adna</b>		<b>add.</b>
Adna	DK 240	(add.)

<b>Alina</b>		<b>add.</b>
Alina	DK 240	(add.)

<b>Ally</b>		<b>add.</b>
Ally	DK 240	(add.)

<b>Ape Rossa</b>		<b>del.</b>
Ape Rossa	IT 634	(del.)

<b>Astra</b>		<b>add.</b>
Astra	DK 240	(add.)

<b>Biologica</b>		<b>del.</b>
Biologica	NL 211	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>Carpatin</b>		<b>add.</b>
Carpatin	RO 1076	(add.)

<b>Coronada</b>		<b>del.</b>
Coronada	NL 723	(del.) Market extension date=30/06/2027

<b>Covasnean</b>		<b>add.</b>
Covasnean	RO 1076	(add.)

<b>Diademe</b>		<b>mod.</b>
Diademe	IT 528	(del.)
Diademe	FR S14471	

<b>Emri</b>		<b>add.</b>
Emri	DK 240	(add.)

<b>Erntestolz</b>		<b>del.</b>
Erntestolz	IT 260	(del.)

<b>Eurostar</b>		<b>del.</b>
Eurostar	IT 1383	(del.)

<b>Falcon</b>		<b>add.</b>
Falcon	DK 240	(add.)

<b>Getica</b>		<b>add.</b>
Getica	RO 1008	(add.)

<b>Marinella</b>		<b>add.</b>
Marinella	DK 240	(add.)

<b>Mirador</b>		<b>add.</b>
Mirador	DK 240	(add.)

<b>Nohka</b>		<b>add.</b>
Nohka	DK 252	(add.)

<b>Samia</b>		<b>add.</b>
Samia	DK 240	(add.)

<b>Starcov</b>		<b>add.</b>
Starcov	RO 1076	(add.)

<b>Taylor</b>		<b>add.</b>
Taylor	NL 1013	(add.)

109 *Solanum tuberosum* L. – Potato

<b>Tokai</b>		<b>add.</b>
Tokai	DK 240	(add.)

<b>Vigga</b>		<b>add.</b>
Vigga	DK 240	(add.)