



## CATÁLOGO COMÚN DE VARIEDADES DE ESPECIES DE PLANTAS AGRÍCOLAS

### Suplemento A 2025/11

(Texto pertinente a efectos del EEE)

(C/2025/6458)

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 octubre 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 toda la información relativa 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 del conservador no aparezca en la versión consolidada, su nombre y su 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 .....	3
2	<i>Beta vulgaris</i> L. – Fodder beet .....	3

## II. Fodder plants

13	<i>Festuca arundinacea</i> Schreber – Tall fescue .....	4
17	<i>Festuca rubra</i> L. – Red fescue .....	4
20.2	<i>Lolium multiflorum</i> Lam. >> <i>Ssp. non alternativum</i> .....	4
21	<i>Lolium perenne</i> L. – Perennial ryegrass .....	5
29	<i>Poa pratensis</i> L. – Smooth-stalked meadowgrass .....	6
47	<i>Medicago sativa</i> L. – Lucerne .....	7
54	<i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Field pea .....	7
73	<i>Vicia sativa</i> L. – Common vetch .....	7

## III. Oil and fibre plants

83	<i>Brassica napus</i> L. (partim) – Swede rape .....	7
89	<i>Helianthus annuus</i> L. – Sunflower .....	10
92	<i>Sinapis alba</i> L. – White mustard .....	11
93	<i>Glycine max</i> (L.) Merr. – Soya bean .....	11

## IV. Cereals

95	<i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. byzantina</i> K. Koch) – Oat and Red oat .....	12
97.1	<i>Hordeum vulgare</i> L. >> 2-row barley .....	12
97.2	<i>Hordeum vulgare</i> L. >> 6-row barley .....	12
98	<i>Oryza sativa</i> L. – Rice .....	12
100	<i>Secale cereale</i> L. – Rye .....	12
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> .....	13
105	<i>Triticum aestivum</i> L. – Wheat .....	14
106	<i>Triticum durum</i> Desf. – Durum wheat .....	15
108	<i>Zea mays</i> L. (partim) – Maize .....	16

## V. Potatoes

109	<i>Solanum tuberosum</i> L. – Potato .....	21
-----	--	----

## I. Beet

1 *Beta vulgaris* L. – Sugar beet

<b>Abyss</b>		<b>del.</b>
Abyss	ES 1502	(del.)

<b>Archos</b>		<b>del.</b>
Archos	ES 1502	(del.)

<b>Caldera</b>		<b>del.</b>
Caldera	ES 1502	(del.)

<b>Gulo</b>		<b>del.</b>
Gulo	ES 1502	(del.)

<b>Myria KWS</b>		<b>del.</b>
Myria KWS	ES 1105	(del.)

2 *Beta vulgaris* L. – Fodder beet

<b>Enermax</b>		<b>mod.</b>
Enermax	DE 9569	(mod.)
Enermax	BE 505	
Enermax	FR S15330	
Enermax	DK 263	
Enermax	PL 1281	
Enermax	CZ 115	

<b>Feldherr</b>		<b>mod.</b>
Feldherr	DE 9569	(mod.)
Feldherr	AT 533	
Feldherr	IE 334	
Feldherr	PL 1281	

<b>Kyros</b>		<b>mod.</b>
Kyros	DE 9569	(mod.)
Kyros	AT 533	
Kyros	NL 444	
Kyros	PL 1281	

2 *Beta vulgaris* L. – Fodder beet

<b>Kyros</b>		<b>mod.</b>
Kyros	LT 64	

## II. Fodder plants

13 *Festuca arundinacea* Schreber – Tall fescue

<b>Anatol</b>		<b>mod.</b>
Anatol	DE 3873	(mod.)

<b>Gold Millenium</b>		<b>del.</b>
Gold Millenium	ES 5050	(del.)

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

17 *Festuca rubra* L. – Red fescue

<b>Homestar</b>		<b>mod.</b>
Homestar	DE 61	(mod.)

<b>Royalflash</b>		<b>mod.</b>
Royalflash	DE 39	(mod.)
Royalflash	SK 224	

<b>Sake</b>		<b>mod.</b>
Sake	DE 283	(mod.)
Sake	FR S14431	

<b>Yuki</b>		<b>mod.</b>
Yuki	DE 283	(mod.)
Yuki	SK 542	

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

<b>Adhyl</b>		<b>add.</b>
Adhyl	CZ 1065	(add.)

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

<b>Kenobyl</b>		<b>add.</b>
Kenobyl	CZ 1065	(add.)

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

<b>Merapido</b>		<b>mod.</b>
Merapido	DE 61	(mod.)

<b>Yonca</b>		<b>mod.</b>
Yonca	CZ 1065	(add.)
Yonca	FR S13804	

21 *Lolium perenne* L. – Perennial ryegrass

<b>Bandon</b>		<b>add.</b>
Bandon	CZ 1296	(add.)

<b>Barathon</b>		<b>mod.</b>
Barathon	DE 7663	(mod.)
Barathon	NL 205	

<b>Barprium</b>		<b>mod.</b>
Barprium	DE 7663	(mod.)
Barprium	FR S8016	

<b>Jorina</b>		<b>mod.</b>
Jorina	DE 8803	(mod.)

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

<b>Pizzazz</b>		<b>del.</b>
Pizzazz	ES 5050	(del.)

21 *Lolium perenne* L. – Perennial ryegrass

<b>Starshine</b>		<b>mod.</b>
Starshine	NL 1011	(add.)
Starshine	FR S8233	

<b>Strike Force</b>		<b>add.</b>
Strike Force	CZ 1619	(add.)

<b>Vernon</b>		<b>mod.</b>
Vernon	DE 39	(mod.)

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

<b>Dakisha</b>		<b>mod.</b>
Dakisha	DE 283	(mod.)
Dakisha	CZ 115	
Dakisha	DK 14	
Dakisha	FR S14431	

<b>Desert Moon</b>		<b>mod.</b>
Desert Moon	DE 61	(mod.)

<b>Pasadena</b>		<b>mod.</b>
Pasadena	DE 39	(mod.)

<b>Rhythm</b>		<b>mod.</b>
Rhythm	DE 32	(del.)
Rhythm	DK 14	

<b>Savannah</b>		<b>mod.</b>
Savannah	DE 61	(mod.)

<b>United</b>		<b>mod.</b>
United	DE 61	(mod.)

47 *Medicago sativa* L. – Lucerne

<b>Fiesta</b>		<b>mod.</b>
Fiesta	DE 4800	(mod.)

<b>Fusion</b>		<b>mod.</b>
Fusion	DE 4800	(mod.)

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

<b>Batist</b>		<b>mod.</b>
Batist	DE 11209	(mod.)
Batist	FR S8128	

73 *Vicia sativa* L. – Common vetch

<b>Jara</b>		<b>add.</b>
Jara	ES 22	(add.)

## III. Oil and fibre plants

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

<b>Caesar CL</b>		<b>del.</b>
Caesar CL	DE 147	(del.)

<b>Chevy CL</b>		<b>del.</b>
Chevy CL	DE 147	(del.)

<b>Colibri CL</b>		<b>del.</b>
Colibri CL	DE 147	(del.)

<b>DK Platon</b>		<b>mod.</b>
DK Platon	DE 7502	(del.)
DK Platon	FR S15169	

<b>DK Player</b>		<b>del.</b>
DK Player	DE 7502	(del.)

<b>Dariot</b>		<b>mod.</b>
Dariot	EE 11	(del.)

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

<b>Dariot</b>		<b>mod.</b>
Dariot	IE 27	
Dariot	LT 51	
Dariot	HU 100452	
Dariot	LU 6039	
Dariot	SK 224	

<b>Desperado</b>		<b>mod.</b>
Desperado	SK 224	(del.)
Desperado	CZ 25	
Desperado	PL 205	
Desperado	HU 100452	
Desperado	LT 51	

<b>Duke</b>		<b>mod.</b>
Duke	AT 585	(del.) Market extension date=30/06/2028
Duke	EE 11	(del.)
Duke	FR S8233	
Duke	HU 100452	
Duke	PL 205	
Duke	LT 51	

<b>Duplo</b>		<b>mod.</b>
Duplo	EE 11	(del.)
Duplo	CZ 25	
Duplo	LT 51	
Duplo	FR S8233	

<b>Jurek</b>		<b>mod.</b>
Jurek	EE 11	(del.)
Jurek	SK 224	(del.)
Jurek	CZ 1517	
Jurek	PL 205	
Jurek	LT 51	

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

<b>KW 3077</b>		<b>del.</b>
KW 3077	DE 105	(del.) Component Variety=Yes

<b>Keltor</b>		<b>mod.</b>
Keltor	EE 11	(del.)
Keltor	HU 100452	

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

<b>Lexion</b>		<b>del.</b>
Lexion	SK 224	(del.)

<b>MSL 107 C</b>		<b>del.</b>
MSL 107 C	DE 147	(del.) Component Variety=Yes

<b>Nairobi</b>		<b>mod.</b>
Nairobi	SK 224	(del.)
Nairobi	HU 100452	
Nairobi	PL 205	

<b>PT200CL</b>		<b>mod.</b>
PT200CL	SK 740	(del.)
PT200CL	SI 482	

<b>PX111 CL</b>		<b>del.</b>
PX111 CL	DE 514	(del.)

<b>PX113</b>		<b>mod.</b>
PX113	SK 450	(del.)
PX113	IE 299	
PX113	SI 482	

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

<b>PX128</b>		<b>mod.</b>
PX128	AT 77	(del.) Market extension date=30/06/2028
PX 128	DE 514	
PX128	DK 87	
PX128	CZ 776	

<b>Prince</b>		<b>mod.</b>
Prince	EE 11	(del.)
Prince	LT 51	

<b>Scotch</b>		<b>mod.</b>
Scotch	SK 224	(del.)
Scotch	DE 39	
Scotch	LT 51	
Scotch	EE 11	

<b>Valerian</b>		<b>mod.</b>
Valerian	PL 159	(del.) Market extension date=30/06/2028
Valerian	FR S14808	

<b>Zeus</b>		<b>mod.</b>
Zeus	SK 224	(del.)
Zeus	PL 788	
Zeus	LT 51	
Zeus	HU 100452	

89 *Helianthus annuus* L. – Sunflower

<b>INDEM7323</b>		<b>mod.</b>
INDEM7323	SK 450	(del.)
INDEM7323	IT 1057	

<b>P64LP210</b>		<b>mod.</b>
P64LP210	SK 450	(del.)
P64LP210	RO 2097	

89 *Helianthus annuus* L. – Sunflower

<b>P64LP464</b>		<b>mod.</b>
P64LP464	SK 450	(del.)
P64LP464	RO 2097	

<b>Pablo</b>		<b>del.</b>
Pablo	DE 711	(del.)

<b>SY Gracia CLP</b>		<b>mod.</b>
SY Gracia CLP	AT 543	(del.) Market extension date=30/06/2028
SY Gracia CLP	HU 102335	
SY Gracia CLP	PT 586	
SY Gracia CLP	IT 1164	

92 *Sinapis alba* L. – White mustard

<b>Serval</b>		<b>mod.</b>
Serval	DE 1323	(mod.) Market extension date=31/12/2026

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

<b>P09A17</b>		<b>add.</b>
P09A17	AT 124	(add.)

<b>RGT Siroca</b>		<b>mod.</b>
RGT Siroca	AT 775	(del.) Market extension date=30/06/2028
RGT Siroca	FR S13804	

<b>Stepa</b>		<b>mod.</b>
Stepa	AT 775	(del.) Market extension date=30/06/2028
Stepa	DE 7352	
Stepa	FR S13804	

## IV. Cereals

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

<b>Fleuron</b>		<b>mod.</b>
Fleuron	DE 11209	(mod.)
Fleuron	LU 6050	

<b>Flämingsgold</b>		<b>del.</b>
Flämingsgold	DE 129	(del.)

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

<b>Carat</b>		<b>mod.</b>
Carat	DE 711	(mod.)
Carat	ES 6264	

<b>Iberika</b>		<b>add.</b>
Iberika	ES 2048	(add.)

<b>LG Ofelia</b>		<b>add.</b>
LG Ofelia	ES 200	(add.)

<b>RGT Nebulosa</b>		<b>add.</b>
RGT Nebulosa	ES 2023	(add.)

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

<b>Lucienne</b>		<b>del.</b>
Lucienne	DE 25	(del.)

98 *Oryza sativa* L. – Rice

<b>Garceta</b>		<b>add.</b>
Garceta	ES 377	(add.)

100 *Secale cereale* L. – Rye

<b>Brasetto</b>		<b>mod.</b>
Brasetto	DE 129	(del.)
Brasetto	SK 591	

<b>Gonello</b>		<b>del.</b>
Gonello	DE 129	(del.)

<b>Guttino</b>		<b>del.</b>
Guttino	DE 129	(del.)

<b>KWS Assessor</b>		<b>add.</b>
KWS Assessor	ES 6397	(add.)

<b>KWS Binntto</b>		<b>del.</b>
KWS Binntto	DE 129	(del.)

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

<b>KWS Fidalgor</b>		<b>mod.</b>
KWS Fidalgor	DE 129	(add.)
KWS Fidalgor	EE 28	
KWS Fidalgor	AT 504	
KWS Fidalgor	PL 53	

<b>KWS Gatano</b>		<b>del.</b>
KWS Gatano	DE 129	(del.)

<b>Piano</b>		<b>del.</b>
Piano	DE 129	(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>LG Viajero</b>		<b>add.</b>
LG Viajero	ES 200	(add.)

105 *Triticum aestivum* L. – Wheat

<b>BT64</b>		<b>add.</b>
BT64	ES 9	(add.)

<b>Gerlach</b>		<b>mod.</b>
Gerlach	EE 11	(add.)
Gerlach	PL 205	

<b>Guadalupe</b>		<b>del.</b>
Guadalupe	ES 2048	(del.)

<b>Hyvento</b>		<b>mod.</b>
Hyvento	DE 9056	(mod.) Market extension date=31/12/2026

<b>LG Angel</b>		<b>mod.</b>
LG Angel	ES 200	(add.)
LG Angel	FR 44360	

<b>LG Infantes</b>		<b>add.</b>
LG Infantes	ES 200	(add.)

<b>LG Lumbier</b>		<b>add.</b>
LG Lumbier	ES 200	(add.)

<b>LG Venidero</b>		<b>add.</b>
LG Venidero	ES 200	(add.)

<b>Laudatio</b>		<b>mod.</b>
Laudatio	EE 110	(add.)
Laudatio	DE 39	
Laudatio	LT 193	

<b>Nimrod</b>		<b>mod.</b>
Nimrod	EE 67	(add.)
Nimrod	SE 144	

105 *Triticum aestivum* L. – Wheat

<b>Nimrod</b>		<b>mod.</b>
Nimrod	LT 144	

<b>RGT Lindero</b>		<b>add.</b>
RGT Lindero	ES 2023	(add.)

<b>RGT Susurro</b>		<b>add.</b>
RGT Susurro	ES 2023	(add.)

<b>Salama</b>		<b>del.</b>
Salama	ES 2048	(del.)

<b>Sumer</b>		<b>del.</b>
Sumer	AT 585	(del.) Market extension date=30/06/2028

106 *Triticum durum* Desf. – Durum wheat

<b>Don Ignacio</b>		<b>add.</b>
Don Ignacio	ES 110	(add.)

<b>Don Pedro</b>		<b>del.</b>
Don Pedro	ES 155 143	(del.)

<b>Electrodur</b>		<b>add.</b>
Electrodur	ES 2023	(add.)

<b>LG Embrujo</b>		<b>add.</b>
LG Embrujo	ES 200	(add.)

<b>Limbodur</b>		<b>mod.</b>
Limbodur	DE 11209	(mod.)
Limbodur	HR 80	

106 *Triticum durum* Desf. – Durum wheat

<b>RGT Cuscur</b>		<b>add.</b>
RGT Cuscur	ES 2023	(add.)

<b>RGT Musidur</b>		<b>add.</b>
RGT Musidur	ES 2023	(add.)

<b>Wintergold</b>		<b>mod.</b>
Wintergold	AT 540	(del.) Market extension date=30/06/2028
Wintergold	LU 6055	
Wintergold	RO 2138	
Wintergold	DE 7627	

108 *Zea mays* L. (partim) – Maize

<b>Beluga</b>		<b>mod.</b>
Beluga	NL 1108	(add.)
Beluga	IT 1764	

<b>Cantillo</b>		<b>del.</b>
Cantillo	SK 60	(del.)

<b>Carat</b>		<b>mod.</b>
Carat	DE 711	(mod.)

<b>Cavallo</b>		<b>del.</b>
Cavallo	SK 60	(del.)

<b>DKC3400</b>		<b>mod.</b>
DKC3400	AT 930	(del.) Market extension date=30/06/2028
DKC3400	IT 469	

<b>DKC3595</b>		<b>mod.</b>
DKC3595	AT 930	(del.) Market extension date=30/06/2028
DKC3595	IT 469	

<b>DKC3730</b>		<b>mod.</b>
DKC3730	AT 930	(del.) Market extension date=30/06/2028
DKC3730	HU 132949	

<b>DKC3969</b>		<b>mod.</b>
DKC3969	AT 930	(del.) Market extension date=30/06/2028
DKC3969	IT 000	

<b>DKC3978</b>		<b>mod.</b>
DKC3978	AT 930	(del.) Market extension date=30/06/2028
DKC3978	IT 000	

<b>DKC4069</b>		<b>mod.</b>
DKC4069	AT 930	(del.) Market extension date=30/06/2028
DKC4069	SK 438	
DKC4069	IT 000	
DKC4069	FR 45483	

<b>DKC4541</b>		<b>mod.</b>
DKC4541	AT 930	(del.) Market extension date=30/06/2028
DKC4541	HU 108843	
DKC4541	RO 2199	
DKC4541	IT 000	

<b>DKC4621</b>		<b>mod.</b>
DKC4621	AT 930	(del.) Market extension date=30/06/2028
DKC4621	FR 45483	

<b>DKC4670</b>		<b>mod.</b>
DKC4670	AT 930	(del.) Market extension date=30/06/2028
DKC4670	HU 108843	

108 *Zea mays* L. (partim) – Maize

<b>DKC4670</b>		<b>mod.</b>
DKC4670	IT 000	

<b>DKC4814</b>		<b>mod.</b>
DKC4814	AT 930	(del.) Market extension date= 30/06/2028
DKC4814	FR 45483	

<b>Demetro</b>		<b>del.</b>
Demetro	SK 60	(del.)

<b>Desperado</b>		<b>del.</b>
Desperado	SK 60	(del.)

<b>ES Motocross YG</b>		<b>del.</b>
ES Motocross YG	ES 0613 5072	(del.)

<b>ES Radiant YG</b>		<b>del.</b>
ES Radiant YG	ES 0613 5072	(del.)

<b>Eldacar</b>		<b>mod.</b>
Eldacar	AT 775	(del.) Market extension date= 30/06/2028
Eldacar	IT 1125	

<b>Ginko</b>		<b>del.</b>
Ginko	SK 60	(del.)

<b>INDEM1114</b>		<b>mod.</b>
INDEM1114	SK 450	(del.)
INDEM1114	IT 53	

<b>Kanela</b>		<b>mod.</b>
Kanela	AT 930	(del.) Market extension date= 30/06/2028
Kanela	SK 438	

108 *Zea mays* L. (partim) – Maize

<b>Kanela</b>		<b>mod.</b>
Kanela	HU 108843	

<b>LBS1567</b>		<b>del.</b>
LBS1567	SK 450	(del.)

<b>LBS2077</b>		<b>mod.</b>
LBS2077	SK 450	(del.)
LBS2077	NL 711	

<b>LBS3032</b>		<b>del.</b>
LBS3032	SK 450	(del.)

<b>P1570Y</b>		<b>del.</b>
P1570Y	ES 116	(del.)

<b>P8171</b>		<b>del.</b>
P8171	SK 450	(del.)

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

<b>P8451</b>		<b>del.</b>
P8451	SK 450	(del.)

<b>P8707</b>		<b>del.</b>
P8707	SK 450	(del.)

<b>P9012</b>		<b>mod.</b>
P9012	SK 450	(del.)
P9012	DE 3914	

108 *Zea mays* L. (partim) – Maize

<b>P9027</b>		<b>mod.</b>
P9027	AT 77	(del.) Market extension date=30/06/2028
P9027	DE 1357	
P9027	SI 481	
P9027	IT	

<b>P9429</b>		<b>mod.</b>
P9429	AT 77	(del.) Market extension date=30/06/2028
P9429	IT 53	

<b>PR37Y12</b>		<b>mod.</b>
PR37Y12	AT 513	(del.) Market extension date=30/06/2028
PR37Y12	HU 106168	
PR37Y12	CZ 409	

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

<b>RGT Karlaxx</b>		<b>del.</b>
RGT Karlaxx	DE 4417	(del.)

<b>Sagsi</b>		<b>add.</b>
Sagsi	AT 930	(add.)

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

<b>Starfall</b>		<b>mod.</b>
Starfall	AT 77	(add.)
Starfall	IT 53	

## V. Potatoes

109 *Solanum tuberosum* L. – Potato

<b>Lady Rosetta</b>		<b>mod.</b>
Lady Rosetta	DE 9142	(mod.)
Lady Rosetta	PL 1028	
Lady Rosetta	LT 66	
Lady Rosetta	IE 4	
Lady Rosetta	NL 524	
Lady Rosetta	FI 6115	
Lady Rosetta	SE 10	
Lady Rosetta	HU 108074	
Lady Rosetta	LU 21025	

<b>Linda</b>		<b>mod.</b>
Linda	DE 7543	(mod.)
Linda	LU 6059	

<b>Morganne</b>		<b>add.</b>
Morganne	NL 1105	(add.)