

## RESULTADOS DA PRODUCCIÓN E CALIDADE. PERÍODO 2000-2020

### Variedades con 1 ano de avaliación (actualización 2021)

| VARIETADE       | DÍAS S-C   | ALTURA     | ESPIGA     | RMS        | RMOD       | IP       | DMO        | PB         | COMERCIAL   |
|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|------------|-------------|
|                 | (días)     | (cm)       | (%MS)      | (t/ha)     | (t/ha)     |          | (%)        | (%MS)      |             |
| ES PALLADIUM    | 117        | 296        | 49,0       | 23,0       | 16,1       | 121      | 72,7       | 6,4        | AGV-XESGA   |
| ALANO           | 120        | 266        | 45,7       | 19,5       | 13,3       | 100      | 71,2       | 6,1        | PROCASE     |
| BC 306          | 120        | 273        | 46,2       | 22,3       | 15,4       | 116      | 72,1       | 6,5        | BC          |
| OTIS            | 120        | 271        | 46,4       | 20,9       | 14,6       | 110      | 73,0       | 6,8        | BATLLE      |
| VOLOS           | 120        | 283        | 51,6       | 24,5       | 17,2       | 129      | 72,6       | 6,3        | FITÓ        |
| SY INFINITE     | 121        | 277        | 45,8       | 24,9       | 17,3       | 130      | 72,2       | 5,8        | KOIPESOL    |
| LG 31.390       | 126        | 294        | 49,8       | 23,8       | 16,6       | 125      | 72,3       | 6,2        | LG          |
| ALFUBEL         | 127        | 272        | 49,4       | 24,4       | 17,2       | 129      | 73,1       | 5,9        | PANAM       |
| GLORIFI         | 127        | 275        | 48,5       | 22,5       | 15,7       | 118      | 72,6       | 6,2        | CAUSSADE    |
| JOURNEY         | 127        | 289        | 45,4       | 23,8       | 16,5       | 124      | 72,3       | 6,0        | ADVANTA     |
| PIXARI          | 127        | 276        | 46,3       | 22,5       | 15,7       | 118      | 72,6       | 5,7        | CAUSSADE    |
| RGT EXEMPLAIR   | 127        | 284        | 47,0       | 23,9       | 16,4       | 124      | 71,8       | 5,6        | RAGT        |
| RGT NOEMIXX     | 127        | 277        | 49,1       | 25,4       | 18,0       | 135      | 73,7       | 5,9        | RAGT        |
| SY BILBAO       | 127        | 296        | 46,5       | 26,0       | 18,4       | 139      | 73,6       | 6,1        | SYNGENTA    |
| BC 415          | 133        | 271        | 46,0       | 23,9       | 16,5       | 124      | 71,7       | 6,4        | BC          |
| DS 1916 E       | 133        | 286        | 48,1       | 24,0       | 16,8       | 127      | 72,8       | 6,3        | PROCASE-DFV |
| ES BERLIOZ      | 133        | 286        | 47,8       | 28,1       | 19,4       | 146      | 71,5       | 6,2        | EURALIS     |
| ZP 299          | 133        | 266        | 48,8       | 24,6       | 17,4       | 131      | 73,6       | 6,6        | WAM         |
| DS 1357 E       | 140        | 285        | 49,5       | 26,4       | 18,5       | 139      | 72,6       | 6,6        | PROCASE     |
| <b>CV (%)</b>   | <b>3,3</b> | <b>4,0</b> | <b>6,3</b> | <b>8,4</b> | <b>9,1</b> |          | <b>1,9</b> | <b>5,8</b> |             |
| <b>DMS (5%)</b> | <b>8</b>   | <b>6</b>   | <b>1,6</b> | <b>0,9</b> | <b>0,7</b> | <b>5</b> | <b>0,7</b> | <b>0,2</b> |             |

**CV (%):** Coeficiente de variación, é un índice de calidade estatística dos experimentos, canto máis baixo mellor.

**DMS (5%):** É a menor diferenza que debe haber entre dúas variedades para que se poidan considerar diferentes cunha probabilidade do 95 %.

## RECOMENDACIÓN

Á hora de elixir unha variedade, o primeiro que temos que ter en conta é o ciclo que resulte máis axeitado ao clima da zona; e se sabemos a data de sementeira e sumamos os días que aparecen na columna "Días S-C", teremos a data probable de recollida para unha zona fría do interior. Se é unha zona cálida haberá que restarlle 15 días. Tamén é importante a dispoñibilidade de maquinaria para esa data.

Dentro do ciclo elixido, escolleríamos aquelas variedades que reúnan as dúas condicións seguintes ao mesmo tempo: 1) Un elevado índice produtivo (IP) (canto maior sexa o dato da columna IP, mellor) e 2) unha elevada calidade (canto maiores sexan os datos das columnas ESPIGA, DMO e PB, mellor).

### REDE DE ENSAIOS EN COLABORACIÓN

Departamento de Investigación e Transferencia (Agacal)  
Centro de Investigacións Agrarias de Mabegondo  
Servizo de Sanidade e Producción Vexetal

# VALOR AGRONÓMICO DAS VARIETADES COMERCIAIS DE MILLO FORRAXEIRO EN GALICIA

## ACTUALIZACIÓN 2021



Co obxectivo de avaliar o rendemento e calidade das variedades comerciais de millo forraxeiro máis utilizadas en Galicia, así como outras que poidan resultar de interese, véñense facendo ensaios dende o ano 1999 en campos situados en catro comarcas rurais de Galicia: **1-Sarria** (centro sur de Lugo), **2-Trasdeza** (nordeste de Pontevedra), **3-Ordes** (centro da Coruña) e **4-A Mariña Oriental** (nordeste de Lugo).

# RESULTADOS DA PRODUCCIÓN E CALIDADE. PERÍODO 2000-2020

## Variedades con 2 ou máis anos de avaliación (actualización 2021)

| VARIETADE     | DÍAS S-C | ALTURA | ESPIGA | RMS    | RMOD   | IP  | DMO  | PB    | ANOS | COMERCIAL      |
|---------------|----------|--------|--------|--------|--------|-----|------|-------|------|----------------|
|               | (días)   | (cm)   | (%MS)  | (t/ha) | (t/ha) |     | (%)  | (%MS) |      |                |
| AVENTICUM     | 116      | 283    | 46,6   | 21,5   | 14,9   | 112 | 71,8 | 6,4   | 2    | FITÓ           |
| BARCELOS      | 116      | 262    | 50,2   | 20,0   | 14,1   | 106 | 73,1 | 6,9   | 2    | PROCASE        |
| CODIBLUES     | 116      | 272    | 49,5   | 21,9   | 15,2   | 114 | 72,0 | 6,4   | 2    | BATLLE         |
| KOMPETENS     | 116      | 256    | 54,5   | 20,0   | 14,0   | 105 | 72,4 | 6,6   | 2    | KWS            |
| AMADEO        | 118      | 255    | 54,3   | 20,0   | 13,9   | 105 | 72,3 | 7,0   | 2    | KWS            |
| GRIZZLY       | 118      | 269    | 53,1   | 21,2   | 15,1   | 114 | 74,0 | 6,8   | 2    | AGROMUNDO      |
| DKC 3390      | 119      | 271    | 52,6   | 19,9   | 13,9   | 105 | 72,7 | 7,1   | 6    | MONSANTO       |
| ES ALBATROS   | 119      | 274    | 54,2   | 21,7   | 14,9   | 112 | 71,4 | 6,6   | 2    | AGV-XESGA      |
| MALTON        | 119      | 251    | 55,0   | 17,4   | 12,0   | 90  | 71,8 | 7,2   | 2    | BATLLE         |
| ARECIBO       | 120      | 263    | 49,7   | 20,3   | 14,0   | 106 | 72,0 | 6,9   | 2    | PROCASE-DFV    |
| BARSA         | 120      | 274    | 53,5   | 20,0   | 13,3   | 100 | 69,9 | 6,8   | 2    | BLUE Semences  |
| ES BOMBASTIC  | 120      | 268    | 52,9   | 21,3   | 14,5   | 109 | 70,9 | 6,9   | 2    | EURALIS        |
| LG 31.276     | 120      | 281    | 48,8   | 22,9   | 16,0   | 120 | 72,7 | 6,1   | 2    | LG             |
| LG 31.388     | 120      | 264    | 46,5   | 22,2   | 15,7   | 118 | 73,7 | 6,5   | 2    | LG             |
| MAS 40.F      | 120      | 290    | 46,1   | 26,0   | 17,9   | 135 | 71,7 | 5,9   | 2    | MAS Seeds      |
| PHARAON       | 120      | 243    | 52,0   | 18,6   | 12,6   | 95  | 70,8 | 6,8   | 6    | ADVANTA        |
| QUATRO        | 120      | 263    | 51,4   | 21,0   | 14,6   | 110 | 72,1 | 6,6   | 3    | BATLLE         |
| RGT AFIXX     | 120      | 266    | 52,6   | 21,1   | 14,6   | 110 | 71,8 | 6,9   | 2    | RAGT           |
| DARIDOR       | 121      | 263    | 49,7   | 19,3   | 13,6   | 102 | 72,9 | 6,6   | 3    | BATLLE         |
| ES TOLERANCE  | 121      | 274    | 51,6   | 20,2   | 13,9   | 104 | 71,2 | 7,2   | 2    | AGV-XESGA      |
| ES WATSON     | 121      | 280    | 49,9   | 23,0   | 16,3   | 122 | 73,4 | 6,7   | 2    | EURALIS        |
| FENELON       | 121      | 275    | 49,7   | 22,3   | 15,9   | 119 | 74,0 | 6,6   | 2    | WAM            |
| JULIETT       | 121      | 274    | 51,3   | 20,9   | 14,8   | 112 | 73,9 | 6,9   | 2    | LG             |
| MAS 33.F      | 121      | 289    | 44,8   | 23,9   | 16,4   | 123 | 71,0 | 6,0   | 2    | MAS Seeds      |
| MEXICANA      | 121      | 262    | 51,0   | 20,0   | 14,1   | 106 | 73,1 | 6,7   | 2    | PANAM          |
| SUNMARK       | 121      | 242    | 49,5   | 20,7   | 14,4   | 108 | 72,3 | 6,7   | 2    | ROCALBA        |
| DYNAMITE      | 122      | 273    | 52,7   | 20,0   | 13,3   | 100 | 69,2 | 7,0   | 5    | MAS Seeds      |
| FORVIA        | 122      | 268    | 51,4   | 20,8   | 14,2   | 106 | 70,8 | 6,8   | 2    | BLUE Semences  |
| LUCAM         | 122      | 250    | 54,2   | 19,8   | 13,8   | 104 | 72,6 | 6,7   | 2    | EUROARESPLA SL |
| BACKARI       | 123      | 276    | 51,1   | 20,8   | 14,3   | 108 | 71,6 | 6,7   | 2    | AGROEUME       |
| DKC 4071      | 123      | 281    | 48,3   | 24,6   | 17,3   | 130 | 73,1 | 6,2   | 2    | MONSANTO       |
| ES METHOD     | 123      | 291    | 49,1   | 22,1   | 15,1   | 114 | 71,2 | 6,3   | 2    | AGV-XESGA      |
| ES PEPPONE    | 123      | 285    | 48,3   | 24,3   | 16,9   | 127 | 72,4 | 6,5   | 2    | EURALIS        |
| FORTIM        | 123      | 272    | 50,7   | 20,3   | 13,9   | 105 | 71,5 | 6,7   | 2    | EUROARESPLA SL |
| IZABAL        | 123      | 278    | 49,2   | 21,4   | 14,7   | 111 | 71,2 | 6,8   | 2    | PANAM          |
| MAS 24.C      | 123      | 269    | 51,7   | 22,7   | 15,7   | 118 | 72,0 | 6,3   | 2    | MAS Seeds      |
| SUFAVOR       | 123      | 268    | 48,7   | 20,9   | 14,4   | 108 | 71,8 | 6,9   | 2    | ROCALBA        |
| SURREAL       | 123      | 270    | 52,5   | 22,0   | 15,0   | 113 | 70,8 | 6,6   | 2    | ROCALBA        |
| SUSANN        | 123      | 270    | 49,7   | 20,6   | 14,2   | 107 | 71,7 | 7,0   | 2    | ROCALBA        |
| TALINA        | 123      | 269    | 52,1   | 20,5   | 14,4   | 108 | 72,8 | 6,8   | 2    | AGROMUNDO      |
| AGV 4308      | 124      | 276    | 49,6   | 23,4   | 16,7   | 125 | 74,1 | 6,6   | 2    | AGV-XESGA      |
| DKC 4117      | 124      | 262    | 51,5   | 21,1   | 14,9   | 112 | 73,1 | 6,6   | 2    | MONSANTO       |
| KIDEMOS       | 124      | 264    | 48,7   | 22,0   | 15,5   | 117 | 73,4 | 6,2   | 2    | KWS            |
| LG 31.295     | 124      | 262    | 46,1   | 23,6   | 16,8   | 126 | 74,4 | 6,3   | 2    | LG             |
| LIVORNO       | 124      | 284    | 47,6   | 22,5   | 15,6   | 117 | 72,1 | 6,3   | 2    | FITÓ           |
| CODIGREEN     | 125      | 263    | 51,9   | 20,3   | 14,2   | 106 | 72,4 | 6,7   | 2    | CODISEM        |
| KENOBIS       | 125      | 288    | 46,2   | 23,8   | 16,7   | 125 | 72,8 | 6,3   | 2    | KWS            |
| PESANDOR      | 125      | 269    | 52,6   | 22,1   | 15,1   | 113 | 70,6 | 6,2   | 2    | KWS            |
| SIMPATICO KWS | 125      | 286    | 50,8   | 23,7   | 16,5   | 124 | 72,3 | 6,4   | 2    | KWS            |
| SY ZEPHIR     | 125      | 272    | 48,9   | 22,5   | 15,6   | 117 | 71,6 | 6,6   | 2    | SYNGENTA       |
| BENICIA       | 126      | 278    | 52,2   | 21,1   | 14,0   | 105 | 69,3 | 6,1   | 5    | PIONEER        |
| CHAMBERI      | 126      | 273    | 49,8   | 23,9   | 16,8   | 126 | 73,0 | 6,7   | 2    | AGROEUME       |
| DEL RÍO       | 126      | 262    | 52,2   | 20,4   | 14,3   | 107 | 72,6 | 6,7   | 2    | PROCASE        |
| DKC 4114      | 126      | 264    | 53,6   | 21,1   | 14,5   | 109 | 71,7 | 6,4   | 2    | MONSANTO       |
| MT-MOLOSS     | 126      | 282    | 45,4   | 22,7   | 15,6   | 117 | 71,4 | 6,4   | 2    | PANAM          |
| SY ORPHEUS    | 126      | 284    | 49,1   | 23,0   | 15,6   | 117 | 71,4 | 6,1   | 2    | SYNGENTA       |
| ARKADI        | 127      | 267    | 50,8   | 21,3   | 15,0   | 113 | 73,3 | 6,9   | 2    | AGROEUME       |
| HUXXTOR       | 127      | 286    | 49,0   | 22,1   | 15,2   | 114 | 71,1 | 6,5   | 2    | RAGT           |
| MARCELLO      | 127      | 268    | 52,8   | 20,6   | 14,1   | 106 | 71,2 | 6,7   | 2    | KWS            |
| RGT CONEXION  | 127      | 278    | 49,6   | 23,1   | 16,0   | 121 | 72,0 | 6,3   | 2    | RAGT           |
| AGROSTAR      | 128      | 280    | 49,6   | 21,6   | 14,3   | 107 | 68,9 | 6,7   | 4    | EURALIS        |
| DKC 4621      | 128      | 270    | 50,6   | 24,0   | 17,0   | 128 | 73,8 | 6,1   | 3    | MONSANTO       |
| MAS 35.K      | 128      | 271    | 51,3   | 22,1   | 15,2   | 115 | 71,8 | 6,9   | 2    | MAS Seeds      |
| SIRICUS       | 128      | 266    | 48,3   | 21,3   | 14,9   | 112 | 72,5 | 6,3   | 2    | AGROMUNDO      |
| FLAE          | 129      | 274    | 46,2   | 24,3   | 17,2   | 129 | 73,7 | 5,6   | 2    | SOUFFLET Seeds |
| KANU          | 129      | 275    | 51,6   | 21,4   | 14,4   | 108 | 70,1 | 6,5   | 2    | BC             |
| CLARICA       | 130      | 261    | 54,1   | 19,6   | 13,2   | 99  | 70,8 | 6,6   | 5    | PIONEER        |
| ELZEA         | 130      | 278    | 53,4   | 19,3   | 13,0   | 98  | 70,1 | 6,4   | 2    | PANAM          |
| ES BOOMER     | 130      | 298    | 48,6   | 24,2   | 16,6   | 125 | 71,1 | 6,2   | 2    | AGV-XESGA      |
| MANACOR       | 130      | 276    | 51,0   | 21,6   | 14,7   | 111 | 71,0 | 6,3   | 3    | FITÓ           |
| ANADON        | 131      | 263    | 47,8   | 22,6   | 15,8   | 119 | 72,7 | 6,4   | 2    | PROCASE        |

# RESULTADOS DA PRODUCCIÓN E CALIDADE. PERÍODO 2000-2020

## Variedades con 2 ou máis anos de avaliación (actualización 2021)

| VARIETADE       | DÍAS S-C   | ALTURA     | ESPIGA     | RMS        | RMOD       | IP       | DMO        | PB         | ANOS | COMERCIAL      |
|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|------------|------|----------------|
|                 | (días)     | (cm)       | (%MS)      | (t/ha)     | (t/ha)     |          | (%)        | (%MS)      |      |                |
| BC 418 B        | 131        | 282        | 47,2       | 23,4       | 16,2       | 122      | 72,1       | 6,3        | 2    | BC             |
| KWS ROMERO      | 131        | 288        | 49,0       | 23,9       | 16,7       | 125      | 72,5       | 6,3        | 2    | KWS            |
| LG 33.85        | 131        | 273        | 51,0       | 23,1       | 15,8       | 119      | 71,1       | 6,4        | 3    | LG             |
| MARTELI         | 131        | 268        | 48,9       | 21,8       | 15,1       | 114      | 72,0       | 5,9        | 2    | CAUSSADE       |
| PESCALI         | 131        | 274        | 48,0       | 24,1       | 16,9       | 127      | 73,0       | 5,7        | 2    | CAUSSADE       |
| RULEXX          | 131        | 273        | 52,4       | 23,3       | 16,1       | 121      | 71,9       | 6,4        | 2    | RAGT           |
| WAMGAL          | 131        | 295        | 50,1       | 23,2       | 15,5       | 116      | 69,2       | 5,8        | 2    | WAM            |
| BC 406          | 132        | 274        | 50,6       | 23,5       | 16,2       | 122      | 71,6       | 6,8        | 2    | BC             |
| BUCKLEY         | 132        | 272        | 50,0       | 22,2       | 15,5       | 117      | 72,6       | 6,2        | 2    | ADVANTA        |
| DKC 4608        | 132        | 272        | 53,2       | 21,8       | 15,2       | 114      | 72,5       | 6,0        | 2    | MONSANTO       |
| DS 0747         | 132        | 270        | 50,1       | 21,3       | 15,0       | 113      | 73,4       | 6,6        | 2    | PROCASE        |
| DS 1592         | 132        | 291        | 49,1       | 26,7       | 18,6       | 140      | 72,6       | 6,1        | 2    | PROCASE-DFV    |
| LG 30.444       | 132        | 281        | 51,7       | 23,8       | 16,7       | 126      | 73,4       | 6,3        | 2    | LG             |
| DA SCIPIO       | 133        | 272        | 51,8       | 21,4       | 14,9       | 112      | 72,3       | 6,4        | 2    | PROCASE        |
| DEVOLVI         | 133        | 278        | 49,5       | 22,8       | 16,0       | 120      | 73,0       | 6,4        | 2    | AGROEUME       |
| ES DEBUSSY      | 133        | 270        | 48,2       | 25,0       | 17,5       | 132      | 73,3       | 5,8        | 2    | AGV-XESGA      |
| ES SENSOR       | 133        | 284        | 52,3       | 22,9       | 16,0       | 120      | 72,3       | 6,1        | 2    | EURALIS        |
| ES ZOOM         | 133        | 282        | 48,4       | 24,0       | 16,9       | 127      | 72,7       | 5,7        | 2    | AGV-XESGA      |
| HOTSPOT         | 133        | 260        | 53,5       | 24,4       | 17,3       | 130      | 73,9       | 6,1        | 2    | SOUFFLET Seeds |
| MAS 49.G        | 133        | 278        | 53,4       | 22,4       | 15,4       | 116      | 71,6       | 6,7        | 2    | MAS Seeds      |
| ZP 305          | 133        | 278        | 49,6       | 22,1       | 14,8       | 111      | 69,8       | 6,5        | 2    | WAM            |
| AAPOTHEOZ       | 134        | 287        | 51,0       | 23,7       | 16,8       | 126      | 73,8       | 5,9        | 2    | ADVANTA        |
| LG 30.369       | 134        | 254        | 51,9       | 21,0       | 14,9       | 112      | 73,9       | 6,3        | 2    | LG             |
| MAMILLA         | 134        | 281        | 50,6       | 23,6       | 16,2       | 122      | 71,0       | 6,6        | 2    | CAUSSADE       |
| NS 3022         | 134        | 270        | 51,5       | 23,0       | 16,0       | 121      | 72,4       | 6,4        | 2    | WAM            |
| ES ANAKIN       | 135        | 290        | 48,9       | 25,4       | 17,9       | 134      | 72,9       | 5,7        | 2    | EURALIS        |
| ES HORNET       | 135        | 295        | 49,7       | 24,6       | 17,2       | 129      | 72,4       | 5,9        | 2    | EURALIS        |
| QUERCI          | 135        | 271        | 50,8       | 23,3       | 16,5       | 124      | 73,5       | 6,0        | 2    | CAUSSADE       |
| ROBERI          | 135        | 261        | 48,3       | 22,8       | 16,0       | 120      | 72,8       | 5,9        | 2    | CAUSSADE       |
| SY TRIADE       | 135        | 294        | 51,5       | 24,5       | 17,1       | 129      | 72,7       | 5,8        | 2    | SYNGENTA       |
| URBANIX         | 135        | 273        | 51,6       | 24,6       | 17,3       | 130      | 73,2       | 6,0        | 2    | RAGT           |
| DS 1609 E       | 136        | 279        | 48,9       | 22,9       | 16,1       | 121      | 72,8       | 5,9        | 2    | PROCASE        |
| SANDRO          | 136        | 304        | 48,9       | 26,0       | 18,5       | 139      | 73,6       | 6,3        | 2    | KOIPESOL       |
| SY SENKO        | 136        | 283        | 47,9       | 22,6       | 15,8       | 119      | 72,7       | 5,7        | 2    | KOIPESOL       |
| BC 525          | 137        | 270        | 46,7       | 23,1       | 16,0       | 121      | 72,1       | 6,3        | 2    | BC             |
| NS 3023         | 137        | 282        | 49,4       | 23,4       | 16,0       | 121      | 71,0       | 6,2        | 2    | WAM            |
| FREEMAN         | 139        | 277        | 49,3       | 25,7       | 18,0       | 135      | 72,7       | 6,1        | 2    | MAS Seeds      |
| SY GIBRA        | 139        | 286        | 51,6       | 26,9       | 19,3       | 145      | 74,5       | 6,0        | 2    | SYNGENTA       |
| COURTNEY        | 141        | 277        | 48,3       | 22,6       | 15,4       | 116      | 70,9       | 6,1        | 2    | ADVANTA        |
| ELDORA          | 144        | 289        | 47,7       | 22,6       | 15,1       | 114      | 69,8       | 6,6        | 2    | PANAM          |
| <b>CV (%)</b>   | <b>3,3</b> | <b>4,0</b> | <b>6,3</b> | <b>8,4</b> | <b>9,1</b> |          | <b>1,9</b> | <b>5,8</b> |      |                |
| <b>DMS (5%)</b> | <b>8</b>   | <b>6</b>   | <b>1,6</b> | <b>0,9</b> | <b>0,7</b> | <b>5</b> | <b>0,7</b> | <b>0,2</b> |      |                |

**CV (%)**: Coeficiente de variación, é un índice de calidade estatística dos experimentos, canto máis baixo mellor.

**DMS (5%)**: É a menor diferenza que debe haber entre dúas variedades para que se poidan considerar diferentes cunha probabilidade do 95 %.

## INTERPRETACIÓN DOS RESULTADOS DAS VARIETADES ENSAIADAS

No presente díptico os datos aparecen en dúas táboas diferentes. Nesta dobre páxina interior está a primeira delas que contén as variedades avaliadas durante dous ou máis anos. Na táboa da páxina seguinte figuran as variedades con un só ano de avaliación, sendo a fiabilidade destes datos menor. Non se consideran datos definitivos ata que unha variedade acada os dous anos de ensaios. Para que as variedades estudadas durante períodos de anos diferentes poidan ser incluídas nos resultados, os datos dos diferentes anos integráronse estatisticamente mediante a técnica de mínimos cadrados.

Nos ensaios utilízase un deseño en bloques ao chou con tres repeticións, cunha densidade de 90.000 plantas/ha. Recolleuse cada variedade no momento en que a liña de leite estaba a 1/3-1/2 do ápice (gran pastoso-vitreo) e analizouse a parte verde da planta e as espigas por separado.

**ALTURA**: Altura total da planta, en cm.

**ANOS**: Nº de anos nos que a variedade foi ensaiada.

**COMERCIAL**: Entidade comercializadora da variedade.

**DÍAS S-C**: Son os días que transcurren entre a sementeira e a colleita para ensilar na zona máis fría das estudadas, que é a comarca de Ordes. Para a comarca de Sarria débense restar 15 días á cifra da táboa. Os "DÍAS S-C" é un índice do ciclo de maduración das distintas variedades.

**DMO**: Dixestibilidade in vitro da materia orgánica, determinada polo NIRS (Sistema de reflectancia no infravermello próximo).