

RENDIMENTS PRODUCTIUS I ÍNDEX RESPECTE A LA VARIETAT TESTIMONI

Assaig: Varietats d'ordi. Sembra de tardor
Zona agroclimàtica: Secans Semifrescals
Localitat: Artesa de Segre (la Noguera)
Campanya: 2017-2018

| VARIETATS | PRODUCCIÓ (kg/ha 13 % humitat) | ÍNDEX (%) | SEPARACIÓ DE MITJANES Test Edwards & Berry ($\alpha=0.05$) |
|------------------------|--------------------------------------|--------------|--|
| LAUREATE | 9605 | 123,8 | a |
| SCRABBLE | 9271 | 119,5 | ab |
| SANETTE | 9256 | 119,3 | ab |
| SHUFFLE | 9120 | 117,5 | abc |
| SY EBROO * | 9023 | 116,3 | abcd |
| CRESCENDO | 8801 | 113,4 | abcd |
| STREIF | 8743 | 112,7 | abcd |
| GUSTAV | 8740 | 112,6 | abcd |
| RGT MEDINACELI | 8710 | 112,3 | abcd |
| ZOO * | 8679 | 111,9 | abcd |
| AGUEDA | 8596 | 110,8 | abcd |
| LAGALIA | 8584 | 110,6 | abcd |
| MENDIOLA (FD 14WB 093) | 8519 | 109,8 | abcd |
| MALTESSE | 8518 | 109,8 | abcd |
| RGT PLANET | 8507 | 109,6 | abcd |
| COMETA | 8378 | 108,0 | abcd |
| KALEA | 8374 | 107,9 | abcd |
| PIRENE | 8343 | 107,5 | abcd |
| IDRA | 8338 | 107,5 | abcd |
| TRAVELER | 8168 | 105,3 | abcd |
| LAVANDA | 7935 | 102,3 | abcd |
| RGT SEGONTIA | 7851 | 101,2 | bcd |
| MESETA | 7759 | 100,0 | bcd |
| KAMALAMAI | 7737 | 99,7 | bdc |
| HISPANIC | 7730 | 99,6 | bcd |
| IBAIONA | 7619 | 98,2 | bcd |
| PEWTER | 7616 | 98,2 | bcd |
| RGT ATOCHA | 7593 | 97,9 | bcd |
| BALINER | 7539 | 97,2 | bcd |
| LG AUSTRAL | 7461 | 96,2 | cd |
| BASIC | 7458 | 96,1 | cd |
| RGT LUZIA | 7408 | 95,5 | d |

| | |
|--------------------|--------|
| Varietat testimoni | MESETA |
|--------------------|--------|

| | |
|---|--------------------------|
| Coeficient de variació | 6,32 % |
| Nivell de significació dels tractaments | $p < 0,0001$ |
| Nivell de significació dels blocs | $p = 0,4952$ |
| Nivell de significació de les columnes | $p = 0,4542$ |
| Nivell de significació de les files | $p = 0,5933$ |
| Producció equivalent a l'índex 100 | 7759 kg/ha (13% humitat) |
| Producció mitjana de l'assaig | 8312 kg/ha (13% humitat) |

* Varietat híbrida