

**RENDIMENTS PRODUCTIUS I ÍNDEX RESPECTE A LA VARIETAT TESTIMONI**

Assaig: Varietats de blat. Sembra de tardor

Zona agroclimàtica: Secans Frescals

Localitat: Solsona (el Solsonès)

Campanya: 2016-2017

VARIETATS	PRODUCCIÓ (kg/ha 13 % humitat)	ÍNDEX (%)	SEPARACIÓ DE MITJANES Test Edwards & Berry ( $\alpha=0.05$ )
NEMO	4092	116,2	a
RGT SOMONTANO	4029	114,4	a
RGT TOCAYO	3968	112,7	a
CHAMBO	3965	112,6	a
LG ALBUFERA	3945	112,0	a
RIMBAUD	3937	111,8	a
RGT ALGORITMO	3937	111,8	a
FALADO	3920	111,3	a
EXOTIC	3847	109,3	a
ALHAMBRA	3839	109,1	a
COMPLICE	3791	107,7	a
TRIBAT I33	3756	106,7	a
RGT	3743	106,3	a
NUDEL	3697	105,0	a
FILON	3624	102,9	a
BASMATI	3616	102,7	a
LG ROSENDO	3615	102,7	a
COSMIC	3607	102,5	a
RGT ALTAVISTA	3590	102,0	a
LG MAURO	3577	101,6	a
MARCOPOLO	3520	100,0	a
RGT	3514	99,8	a
PIBRAC	3497	99,3	a
BOTTICELLI	3490	99,1	a
ALTEZZA	3479	98,8	a
DIAMENTO	3465	98,4	a
IPPON	3426	97,3	a
NOGAL	3404	96,7	a
LAVANDOU	3400	96,6	a
CIPRES	3265	92,7	a
TOSKANI	3214	91,3	a
HYBIZA *	3153	89,6	a
SOTHYS CS	3112	88,4	a
SOLEHIO	3096	88,0	a
SOBERBIO	3063	87,0	a
SY ALTEO	2985	84,8	a
BASILIO	2960	84,1	a
CAMARGO	2799	79,5	a

**Varietat testimoni** MARCOPOLO

<b>Coeficient de variació</b>	<b>12,12 %</b>
<b>Nivell de significació dels tractaments</b>	$p = 0,1741$
<b>Nivell de significació dels blocs</b>	$p = 0,3637$
<b>Nivell de significació de les columnes</b>	$p = 0,8897$
<b>Nivell de significació de les files</b>	$p = 0,3738$
<b>Producció equivalent a l'índex 100</b>	3520 kg/ha (13% humitat)
<b>Producció mitjana de l'assaig</b>	3551 kg/ha (13% humitat)

\* Varietat híbrida

**RENDIMENTS PRODUCTIUS I ÍNDEX RESPECTE A LA VARIETAT TESTIMONI**

Assaig: Varietats de blat tou. Sembra de tardor

Zona agroclimàtica: Secans Frescals

Localitat: Santa Eulàlia de Riuprimer (Osona)

Campanya: 2016-2017

VARIETATS	PRODUCCIÓ (kg/ha 13 % humitat)	ÍNDEX (%)	SEPARACIÓ DE
			MITJANES Test Edwards & Berry ( $\alpha=0.05$ )
FILON (FD 13105)	9996	103,2	a
MARCOPOLO	9688	100,0	ab
PIBRAC	9646	99,6	abc
SOBERBIO	9569	98,8	abc
FALADO	9494	98,0	abc
HYBIZA*	9471	97,8	abcd
RGT SACRAMENTO	9309	96,1	abcde
NEMO	9303	96,0	abcde
DIAMENTO	9288	95,9	abcde
RGT TOCAYO	9277	95,8	abcde
RGT SOMONTANO	9225	95,2	abcde
RIMBAUD	9211	95,1	abcde
CÓMPLICE	9180	94,8	abcde
CHAMBO	9094	93,9	abcde
SOTHYS CS	9044	93,4	abcde
RGT MONTECARLO	9036	93,3	abcde
LG ALBUFERA	8938	92,3	abcdef
LG ROSENDO	8905	91,9	abcdef
CAMARGO	8891	91,8	abcdef
SOLEHIO	8844	91,3	abcdef
LAVANDOU	8788	90,7	abcdef
CIPRES	8729	90,1	abcdefg
BASILIO	8699	89,8	abcdefg
SY ALTEO	8687	89,7	abcdefg
BASMATI	8676	89,6	abcdefg
EXOTIC	8652	89,3	abcdefg
BOTTICELLI	8591	88,7	abcdefg
IPPON	8398	86,7	abcdefg
COSMIC	8297	85,6	abcdefg
RGT ALGORITMO	8283	85,5	abcdefg
NUDEL	8204	84,7	abcdefg
ALHAMBRA	8103	83,6	bcdefg
NOGAL	7901	81,6	cdefg
TOSKANI	7719	79,7	defg
RGT ALTAVISTA	7502	77,4	efg
TRIBAT I33	7156	73,9	fg
LG MAURO	6953	71,8	g

**Varietat testimoni** MARCOPOLO

<b>Coeficient de variació</b>	<b>5,9 %</b>
<b>Nivell de significació dels tractaments</b>	$p < 0,0001$
<b>Nivell de significació dels blocs</b>	$p = 0,9021$
<b>Nivell de significació de les columnes</b>	$p < 0,9716$
<b>Producció equivalent a l'índex 100</b>	9688 kg/ha (13% humitat)
<b>Producció mitjana de l'assaig</b>	8777 kg/ha (13% humitat)

\* Varietat híbrida