



CAMPAÑA 2004/05



RENDIMIENTO RELATIVO DE CULTIVARES DE GRUPO IV LARGO

CULTIVAR	I-1/2/3	II-1/3	II-2	II-4	II-6	II-7/8	III-1/2	II-5	Promedio 2004/2005
A 4613 RG	91	110	103	104	106	109	105	109	105
SPS 4900	102	99	107	1.077	99	110	101	85	101
<b>TJ 2049 RR</b>	<b>102</b>	<b>101</b>	<b>95</b>	<b>102</b>	<b>101</b>	<b>107</b>	<b>97</b>	<b>101</b>	<b>101</b>
SPS 4500 RR	92	104	94	105	100	106	104	96	100
DM 4800 RR (testigo)	100	100	100	100	100	100	100	100	100
DM 50048	93	100	104	100	99	105	94	101	100
DM 4870	96	99	98	105	98	107	100	89	99
DM 4600 RR	89	100	93	101	100	107	98	98	98
DALIA 440 RR	95	100	91	98	99	103	102	92	98
DALIA 455 RR	104	95	94	93	94	103	95	100	97
FN 4-85	94	102	91	98	98	110	98	85	97
A 4505 RG	90	97	89	100	102	97	102	96	97
ARECO 4550	92	91	88	104	98	107	95	90	96
A 4725 RG	99	93	88	101	100	99	91	91	95
CHAMPAQUI 464 RR	83	98	94	98	99	96	94	92	94
RA 409	98	89	94	97	99	93	91	85	93
NATALIA 49	89	92	86	99	96	97	99	84	93
NA 4553 RG	78	98	89	104	97	98	96	81	93
RA 418	88	99	92	95	98	112	91	65	93
ACA 480 GR	85	99	78	94	96	91	91	88	90
DALIA 450 RR	81	98	80	92	97	95	91	84	90
ALM 4650	82	88	81	98	93	97	88	90	90
ACA 470 GR	85	96	82	95	97	90	85	82	89
ACA 450 GR	83	92	75	97	95	96	98	73	89
MARAVILLA 45 RR	90	94	79	96	92	89	87	75	88
A 4910 RG	95	91	1	99	99	105	90	97	85
Promedio Indice	91	97	87	99	98	101	96	90	95
DM 4800 RR (kg/ha)	3.337	3.706	3.272	3.374	4.085	3.862	3.372	4.069	3.635

RESULTADOS DE LA RED DE ENSAYOS DE SOJA EN EL SUR DE SANTA FE 2004/05 - SIEMBRA TEMPRANA

	Fecha de Siembra	Oliveros	San Jenaro	Cda. Gomez	Totoras	Casilda	Las Rosas	PROMEDIO	N sitios
		10/13/2004	10/17/2004	10/15/2004	10/19/2004	10/21/2002	10/20/2004		
<b>La Tijereta</b>	<b>TJs 2049</b>	<b>3826</b>	<b>3091</b>	<b>4113</b>	<b>3103</b>	<b>5182</b>	<b>4375</b>	<b>3948</b>	<b>6</b>
Asociados Don Mario	DM 4870	4148	3074	3971	3415	5011	3933	3910	6
Asociados Don Mario	DM 50048	3482	2913	4174	3185	5232	4474	3896	6
Nidera	A 4613	4150	2849	3966	3023	5851	3540	3736	6
Nidera	A 4725	3222	2463	4245	3371	4938	4179	3665	6
Asociados Don Mario	DM 4200	3374	2962	3957	3014	4899	3785	3630	6
Relmo	NATALIA 49	3535	2777	3751	2782	5136	3801	3619	6
Pionner	P94B73	3525	2797	3391	3157	5403	3441	3482	6
Relmo	MARAVILLA 4	3516	2162	4001	2809	4765	3638	3464	6
Syngenta	NK MIREYA 4.2	3434	2471	3620	2595	4880	3785	3455	6
Pionner	P93B85	3409	2455	4091	3030	4597	3146	3374	6
La Tijereta	TJ 2037	2941	2791	3463	2941	4269	3837	2907	6
Relmo	RAFAELA 58	3002	2584	2785	1980	3411	3682	2891	6
Relmo	EXP. 168	2769	2003	2817	2060	4294	3404		
	PROMEDIO	3452	2671	3739	2890	4848	3787		
	DMS (P<0,05)	314	401	344	273	340	195		
	CV %	5.40	8.90	5.50	5.63	3.20	2.38		

RESULTADOS DE LA RED DE ENSAYOS DE SOJA EN EL SUR DE SANTA FE 2004/2005 - SIEMBRA DE SEGUNDA

	Fecha siembra	Oliveros	Totoras	Nouquet	J.B. Molina	Casilda	Cavanagh	Runciman	Promedio	N sitios
		12/13/2004	12/08/2004	12/14/2004	12/23/2004	11/22/2004	12/28/2004	12/29/2004		
Asociados Don Mario	DM 4200	3300	2694	2842	2562	3362	3237	2806	3456	8
<b>La Tijereta</b>	<b>TJs 2049</b>	<b>3865</b>	<b>2759</b>	<b>2463</b>	<b>2920</b>	<b>3095</b>	<b>3414</b>	<b>2562</b>	<b>3140</b>	<b>8</b>
Asociados Don Mario	DM 50048	4122	2913	2484	2734	2734	2822	2691	3051	8
Alberto L. Marchionni	ALM 4200	3290	2105	2964	2634	3276	2768	2796	3017	8
Nidera	A 4725	3369	2661	2593	2608	2729	3156	2794	2959	8
Asociados Don Mario	DM 4870	4103	2800	2421	2187	3085	2236	2590	2949	8
Alberto L. Marchionni	ALM 4650	3412	2583	2636	2740	2794	2495		2919	7
Alberto L. Marchionni	ALM 3530	3257	2313	2531	2749	3090	2317	2574	2867	8
Syngenta	NK MIREYA 4.2	3308	2505	2435	2787	3180	2453	2459	2866	8
Pioneer	P94B73	3498	2384	2185	2859	2905	2233	2486	2850	8
Nidera	A 4613	3700	2890	2447	2614	2468	1512	2449	2805	8
<b>La Tijereta</b>	<b>TJ 2037</b>	<b>3155</b>	<b>1887</b>	<b>2264</b>	<b>2021</b>	<b>3626</b>	<b>2729</b>	<b>2807</b>	<b>2772</b>	<b>8</b>
<b>La Tijereta</b>	<b>TJ 2055</b>	<b>3573</b>	<b>2634</b>	<b>1796</b>	<b>2226</b>	<b>3308</b>			<b>2799</b>	<b>6</b>
Nidera	A 6126	3272	2939			3307			3193	4
Nidera	A 5766	3136	2956			3134			3128	4
	PROMEDIO	3491	2602	2466	2588	3073	2614	2638		