



# Tablas resumen: Red de evaluación de variedades de soja en macroparcels Período analizado 2002-2022

B2

Campana 2021/2022

**1. Tabla resumen de la red de evaluación de variedades de soja en macroparcels  
Campana 2002/2003**

Variedades	Loc. 1	Loc. 2	Loc. 3	Loc. 4	Loc. 5	Loc. 6	Loc. 7	Loc. 8	Loc. 9	Loc. 10	Loc. 11	Promedio	Rkg. GM	Rkg. Gral.	Nº Loc.
<b>Grupos IV y V</b>															
A 5409 RG	1778	1814	2435	1810	3763	1896	2933	2739	4386	3145	3465	<b>2742</b>	8	20	11
Maravilla 45 RR	1711		1708	1692	3364	1030	2780	2106	4096	3148	3289	<b>2492</b>	10	28	10
Agustina 49 RR	1331		2687	1950	3249	1825	2533	2993		2212	3246	<b>2447</b>	11	30	9
DM 50048 RR	1245	2368	2884	2533	4142	1691	3002	2866	4491	3413	4071	<b>2973</b>	3	8	11
Nva. Maria 55 RR	1852		2493	2133	3448	1678	2614	3167	4562	3208	3414	<b>2857</b>	5	12	10
A 4910 RG	1979	2339	2062	1016	4003	1847	3103	3501	4173	3638	3623	<b>2844</b>	7	14	11
Rafaela 58 RR	1865		2460	2583	3603	1748	3047	3236	3964	3024	2960	<b>2849</b>	6	13	10
AW 4902 RR	1166	2164	1788	1673	3740	1446	2894	2205	3554	3592	4076	<b>2573</b>	9	26	11
DM 5400 RR			2611									<b>2611</b>			1
DM 5800	1418	2453	2088	2560	3980	1948	3216	3201	4500	3210	3384	<b>2905</b>	4	9	11
RA 505		2358	2072		3716							<b>2715</b>			3
A 5520 RG					3801							<b>3801</b>			1
A 5630 RG					3678							<b>3678</b>			1
AW 5581 RR	2724	2450	2744	2031	3900	1909	3031	2965	4050	3333	3595	<b>2976</b>	2	7	11
DM 4800 RR	1865	2161	2495	2160	3990	1843	3162	3107	4305	3691	3954	<b>2976</b>	1	6	11
<b>Grupo VI</b>															
RA 605	1711	2412	2774				3191					<b>2522</b>			4
RA 606	1423	2494	2858	2981	3822	1897		2659	4088	2970	2865	<b>2806</b>	3	17	10
RA 602		2344	2478			1894						<b>2239</b>			3
A 6019 RG	1556	2649	2184	2847	4078		3370					<b>2781</b>	4	18	6
Nva. Andrea 66 RR	1601		2501	2310	3339	2497	2477	3605	3906	3000	3465	<b>2870</b>	2	11	10
Cristina 64 RR	1010		2229	2440	2749	1798	2419	2096			1807	<b>2069</b>	6	31	8
NK 6.9 RR	1423	2785	2280	2749	3366	3223	3139	2571	3639	3084	3689	<b>2904</b>	1	10	11
Rosario 65 RR									4271			<b>4271</b>			1
A 6401 RG	2312	2524	2534	2013	3886	1902	3070	3307				<b>2694</b>	5	22	8
<b>Grupo VII</b>															
Mercedes 70 RR	1307	2332	2758	2118	3089	2605	2235	2857	3986	3293	3101	<b>2698</b>	6	21	11
Mágica 7.3 RR	1579	2691	2775	2248	3528	2791	2940	2741	3193	2671	3350	<b>2773</b>	5	19	11
AW 7110 RR	1899	2775	3137	2084	3871	2667	2813	3134	4457	3367	3416	<b>3056</b>	1	3	11
A 7636 RG	1669	2750	2910	2262	3561	2803	2189					<b>2592</b>	6	25	7
A 7321 RG			2483					3239	4123	4019	3028	<b>3378</b>			5
A 7322 RG	1461	2669	2896	2225	3392	2699	3086					<b>2633</b>	8	24	7
A 7053 RG	2021	2567	2880	2282	3644		2779	3384	4215	3229	3201	<b>3020</b>	2	5	10
NK 7.6 RR	1756		2386	1823	3654	2661	2768					<b>2508</b>	10	27	6
RA 701		2551	2667	2051	3273							<b>2636</b>			4
RA 703	2418	2536	2308	2393	3464	2193		3139				<b>2636</b>	7	23	7
A 7118 RG	1614	2567	2582	2407	3864		2725	2875	3270	3091	3123	<b>2812</b>	4	16	10
Qaylla RR	2323	2343	2626	2071	3513	2329	2635	2480	4132	3475	3219	<b>2831</b>	3	15	11
<b>Grupo VIII</b>															
A 8000 RG	1669	2939	3183	2305	3634	2667	2911	4038	4566	2756	3610	<b>3116</b>	1	1	11
Munasqa RR	2027	2847	2930	1930	3449	2463	2623	4269	4487	3052	3198	<b>3025</b>	3	4	11
Anta 8.2 RR									4223			<b>4223</b>			1
A 8100 RG	1811	2859	3057	2168	3058	2745	2873	3696	4456	3553	3509	<b>3071</b>	2	2	11
<b>Grupo IX</b>															
Ms 8080 RR	1184		2761	1509	3018	2541		2544	3481	3087	2232	<b>2484</b>	1	29	9
Cristalina										2881		<b>2881</b>			1
A 9000 RG			2842					3016	3574	3537	2942	<b>3182</b>			5

Localidades: 1) Garmendia; 2) La Cruz; 3) Monte Redondo; 4) La Virginia; 5) La Cocha; 6) Javicho; 7) Los Altos ; 8) Metán; 9) Tolloche; 10) Orán; 10) Ballivián.

Rkg. Gm.: Ranking del Grupo de Madurez - Rkg. Gral.: Ranking General - Nº Loc: Número de Localidades en que participó.

**2. Tabla resumen de la red de evaluación de variedades de soja en macroparcels**  
**Campaña 2003/2004**

Variedades	Loc. 1	Loc. 2	Loc. 3	Loc. 4	Loc. 5	Loc. 6	Loc. 7	Loc. 8	Loc. 9	Loc. 10	Promedio	Rkg. GM	Rkg. Gral.	Nº Loc.
<b>Grupos IV y V</b>														
A 4725 RG	2080	2375	2975	1837	1476			3047	2797		<b>2370</b>	14	31	7
DM 4800 RR	1714	2732	3235	2248	2708	2900	1212	2598	2695	3647	<b>2569</b>	7	20	10
A 4910 RG	2198	2853	3077	1801	2637	2980	1389	2670	2023	3486	<b>2511</b>	10	23	10
Natalia 49 RR	2765	2271	2899		2400			2574		3626	<b>2756</b>	1	5	6
TJ 2049 RR	2426	1793			2849						<b>2356</b>	15	33	3
DM 50048 RR	2355	2632	3169	2363	2862	2895	1168	3156	2482	3706	<b>2679</b>	4	10	10
A 5409 RG	2582		3062		2459		1868	2279			<b>2450</b>	13	27	5
A 5417 RG	2908	2387	2621	1855	2254			2517	2990		<b>2505</b>	11	24	7
TJ 2055 RR	2653	2244			3023						<b>2640</b>	6	15	3
Nva. María 55 RR	2284	2556	2833		2510	2282	1328	2619	3728		<b>2518</b>	9	22	8
AW 5522 RR	2291	2048	2698		2399	2623	1176	1895	2654		<b>2223</b>	16	37	8
AW 5581 RR	2065	2623	2985	1988	3110	2861	1116	2097	3371	3110	<b>2533</b>	8	21	10
A 5777 RG	2229	2773	3067	1853	3102			2847			<b>2645</b>	5	12	6
DM 5800 RR	2459	2739	3225	2134	2819	2577	1500	2812	3293	3338	<b>2690</b>	2	7	10
Rafaela 58 RR	2386	2723	3054	1923	2640	2289	1222	2167	3437	3013	<b>2485</b>	12	25	10
A 5901 RG	3099	2547	2884	1849	2842			2538	3020		<b>2683</b>	3	9	7
<b>Grupo VI</b>														
A 6019 RG	3069	2598	2989	2203	2851	2738	2060	2608	3090		<b>2690</b>	3	8	9
A 6401 RG	2578	2839	3035	2224	2842	2738	1796				<b>2579</b>	5	19	7
A 6411 RG	2711	2780	3159	2724	3311	2616	2109	2956	2934	3652	<b>2895</b>	1	2	10
Nva. Andrea 66 RR	2737	2643	2954	2115	2536	2616	1525	2569	3086	3182	<b>2596</b>	4	18	10
NK Coker 6.8 RR	2294	2881	3286	1996	2889	2943	1575	2598	3067	3475	<b>2700</b>	2	6	10
TJ 2068 RR	2201	2589			2265						<b>2352</b>	6	34	3
<b>Grupo VII</b>														
A 7053 RG		1793	2619	1622	1797	2466	1476		2708	3884	<b>2296</b>	10	35	8
Nva. Mercedes 70 RR		2563	2842			2302	1357		2994		<b>2412</b>	8	29	5
A 7118 RG		2464	2951	1883	2672	2106	1765	3179	3761		<b>2598</b>	5	17	8
AW 7110 RR	2844	2501	3211	2561	4036	2802	1850	2854	3304	3342	<b>2931</b>	1	1	10
A 7321 RG				2293	3211	1857	1679	2514	3097		<b>2442</b>	7	28	6
A 7322 RG		1859	2951	1823		2302	1501	2852	3497		<b>2398</b>	9	30	7
Qaylla RR		2613	3030	2099	3027	2046	1525	2490	3507	3109	<b>2605</b>	4	16	9
NK Coker 7.5 RR	2810	2768	3132	2435	3074	2423	1318	2448	3726	3883	<b>2802</b>	2	4	10
TJ 2070 RR					2673						<b>2673</b>	3	11	1
A 7636 RG		2310	2290	2089	3579	2787	1650	2661	2413		<b>2472</b>	6	26	8
<b>Grupo VIII</b>														
NK Coker 8.0 RR	2424	2235	3012	2124	2555	1872	1480	2095	2781	3080	<b>2366</b>	4	32	10
A 8000 RG	1378	2629	3393	2908	3640	2302	1856	2738	3993	4033	<b>2887</b>	1	3	10
A 8100 RG	1556	2679	3305	2244	3330	2077	1206	2680	3672	3696	<b>2645</b>	2	13	10
Munasqa RR	2179	2481			3345	2033	2206		3703		<b>2658</b>	3	14	6
<b>Grupo IX</b>														
Ms 8080 RR	1993	2060	2360	2452	2660	1563	1938	2217	2657	2848	<b>2275</b>		36	10

Localidades: 1) San Agustín; 2) La Cocha; 3) Los Altos; 4) El Palomar; 5) Lajitas Oeste; 6) Lajitas Este - P6; 7) Olleros - P9 ; 8) Tolloche; 9) Orán; 10) Ballivián.

Rkg. Gm.: Ranking del Grupo de Madurez - Rkg. Gral.: Ranking General - Nº Loc: Número de Localidades en que participó.

3. Tabla resumen de la red de evaluación de variedades de soja en macroparcels  
Campana 2004/2005

Variedades	Loc. 1	Loc. 2	Loc. 3	Loc. 4	Loc. 5	Loc. 6	Loc. 7	Loc. 8	Loc. 9	Loc. 10	Loc. 11	Loc. 12	Loc. 13	Loc. 14	Loc. 15	Loc. 16	Promedio	Rkg. GM	Rkg. Gral.	Nº Loc.
<b>Grupos IV y V</b>																				
A 4910 RG	1933	2309	3057	2874	2391	1247	960	1478	3357	1873	3408	3257	2197	2424	2861	3111	<b>2421</b>	30	5	16
Natalia 49 RR	2046	1947	2925	2675	2624	773	1253	1097	3138	2090	3158	2475	2053	3072	2257	3556	<b>2321</b>	8	17	16
TJ 2049 RR	2186	2365	3038	3126	2652	1120	1333	1207	3087	3186	3633	3175	2290	2802	2495	3565	<b>2579</b>	1	5	16
DM 50048 RR	2259	2230	3512	3193	2417	1231	1471	1408	3193	2784	3300	2666	2067	2866	2685	2902	<b>2512</b>	2	7	16
A 5409 RG	2578					1166	971		3415			2629	2304	2275			<b>2191</b>	9	18	7
Nva. Maria 55 RR	2360	2522	2964	2941	2808	1075	671	1373	2964	5220	2894	2792	1900	2286	2352	2929	<b>2503</b>	3	9	16
TJ 2055 RR	2337	2194	3052	3030	2481	1199	1163	1530	3232	2642	3224	2670	2344	2240	2505	2862	<b>2419</b>	6	15	16
Rafaela 58 RR	2522	2394	3084	3039	2452	1231	1235	1373	3075	1947	3362	2541	2229	2337	1952	2676	<b>2341</b>	7	16	16
DM 5800 RR	2504	2674	3186	3195	2686	1648	1465	1482	3065	3039	2788	2439	2158	2266	1915	2816	<b>2458</b>	4	13	16
<b>Grupo VI</b>																				
A 6019 RG	2847	2535	3483	3328	3020	1355	1239	1758	3603	2505	3165	2454	1685	2849	1379	2244	<b>2466</b>	8	11	16
NA 6126 RG	2880	2605	3390	3842	3112	1449	1279	1761	3391								<b>2634</b>	2	2	9
DM 6200 RR	2586	2665	3431	3686	2923	1886	1382	1861	3530	2642	3343	2939	2148	2622	2004	2848	<b>2656</b>	1	1	16
NA 6355 RG	2581	2525	3139	3382	2881	1619	1093	1978	3110								<b>2479</b>	7	10	9
A 6401 RG	2799	2452		3552	2993	1630	1345	1701	3245	2472		2558	2301				<b>2459</b>	9	12	11
A 6411 RG	2931	2354	3500	3500	2723	1584	1060	1563	3299	2749	3208	3090	2728	2418	1920	2874	<b>2594</b>	3	3	16
Nva. Andrea 66 RR	2783	2208	3309	3303	2517	1377	1319	1673	2968	2815	3005	2665	2324	2760	2239	3033	<b>2519</b>	5	6	16
TJ 2068 RR	2896	2297	3319	3318	3398	1630	1244	1722	3394	2126	3096	2670	2392	2902	1957	3107	<b>2592</b>	4	4	16
NK Coker 6.8 RR	2617	2466	3192	3267	2586	1774	1144	2286	2726	1998	2843	2670	2507	2638	2346	3101	<b>2510</b>	6	8	16
<b>Grupo VII</b>																				
Nva. Mercedes 70 RR	2246	2459	3145	3382	2938	1758	1135	1838	2640	2170	2923	2514	2047	2788	3040	3328	<b>2522</b>	4	10	16
TJ 2070 RR	2600	2588	3307	3314	3174	1695	1240	2402	2483	2086	2596	2868	1969	2864	1374	2656	<b>2451</b>	6	14	16
A 7053 RG	2820	2397	3328	3045	3263	1929	1183	1365	2267	1906	2492	2621	2431	2755	2719	2771	<b>2456</b>	5	13	16
AW 7110 RR	2982	2597	3236	3500		1874	1078			1527	3039	2656	2221	3089			<b>2527</b>	3	9	11
A 7118 RG	3003	2303	3421	2976	3267	1778	1094	1602	2676	2061	2754	1859	1519	2733	1442	1788	<b>2267</b>	9	17	16
A 7321 RG	2549					1725	1056	1481		2017	3119	2500	3079	2863	3421	2960	<b>2434</b>	8	16	11
NK Coker 7.5 RR	3048	2262	3259	3243	3007	1723	1294	1740	2969	2471	3196	2344	2300	2895	3376	3293	<b>2651</b>	2	7	16
A 7636 RG	2937	2675	3566	3056	3323	2021	1157	1654	2629	2548	2976	1435		3295	977		<b>2446</b>	7	15	14
NA 7708 RG	3064	2536	3476	3572	3040												<b>3138</b>	1	1	5
<b>Grupo VIII</b>																				
A 8000 RG	3348	2652	3486	3182	3046	2284	752	2049	3141	2498	2754	2474	2331	3190	2968	3281	<b>2715</b>	4	5	16
NA 8010 RG	3267									2696	2477		2311	2566	3441		<b>2793</b>	1	2	6
A 8100 RG	3144	2925	3209	3413	3633	2457	995	2367	3024	3015	2730	2344	2172	2974	2484		<b>2726</b>	3	4	15
NA 8164 RG	2869									2154	2828		2008	2823	2698	3078	<b>2637</b>	6	8	7
Anta 82 RR	2507	2038	3131	3437	3130	1612	1138	2102	2830	1745	2706	2580	2274	2700	2883	3029	<b>2490</b>	7	11	16
Munasqa RR	3184	2496	3314	3793	3261	2194	1000	1830	3656	2236	2877	2651	2550	2998	2903	3342	<b>2768</b>	2	3	16
NA 8413 RG	2842									2342	2587		2290	2689		3241	<b>2665</b>	5	6	6
<b>Grupo IX</b>																				
A 9000 RG	2414									1436	2256	1930	2469	3269	2955	3006	<b>2467</b>	1	12	8

Localidades: 1) San Agustín; 2) La Cocha; 3) La Cruz; 4) Garmendia; 5) La Virginia; 6) Javicho; 7) La Fragua; 8) El Palomar; 9) Los Altos; 10) Metán; 11) San Lorenzo; 12) Lajitas Oeste - P2; 13) Olleros; 14) Tolloche; 15) Orán; 16) Ballivián.

Rkg. Gm.: Ranking del Grupo de Madurez - Rkg. Gral.: Ranking General - Nº Loc: Número de Localidades en que participó.



# GOLDLEAF<sup>®</sup>

Único fungicida  
multisitio para soja.



No ataca a las enfermedades donde  
más les duele. Las ataca en todos lados.

Más info en [www.uplArgentina.com](http://www.uplArgentina.com)

Seguinos en @uplArgentina



**4. Tabla resumen de la red de evaluación de variedades de soja en macroparcels**  
**Campana 2005/2006**

Variedades	Loc. 1	Loc. 2	Loc. 3	Loc. 4	Loc. 5	Loc. 6	Loc. 7	Loc. 8	Loc. 9	Loc. 10	Loc. 11	Loc. 12	Loc. 13	Loc. 14	Loc. 15	Promedio	Rkg. GM	Rkg. Gral.	Nº Loc.
<b>Grupos IV y V</b>																			
A 4910 RG	3901	3764	3208	3047	2501	1310	3328		2427	3482	2670	3186		4026	4219	<b>3159</b>	10	34	13
TJ 2049 RR	3115	3680	3522	3018	2524	1583	3789	3675	2906	3369	2850	3825	4165	4373	4256	<b>3377</b>	6	19	15
DM 50048 RR	2858	3702	3513	3135	2866	1468	3314	3340	2867	3669	2778	3755	4094	4169	4294	<b>3321</b>	8	26	15
DM 5.2 RR	3650	3773	3490	3718	2843	3185	3451	3796	2697	2843	2948	3305	3527	4065	4679	<b>3465</b>	2	11	15
Pampeana 540 RR	3787	3701	3148	3159	2702	2051	3940	3418	3086	3742	2781		3887	3584	4018	<b>3357</b>	7	21	14
DM 5.5 RR	3488	3754	3286	3135	2353	1681	3820		3597	3790	3182	4256	3441	4366	4632	<b>3484</b>	1	9	14
TJ 2055 RR	3497	3634	3395	3099	2805	1949	3114	3409	3310	2527	2778	3602	3276	3838	4227	<b>3231</b>	9	32	15
Champaqui 570 RR	3096	3691	3327	3209	2550	1500	3979	4055	3930	4020	2698	3345	3615	3592	4115	<b>3381</b>	5	18	15
Champaqui 580 RR	2897	3896	3775	3312	2540	1864	4340	4033	3103	3055	3373	3683	3386	3684	4199	<b>3409</b>	4	16	15
DM 5.8 RR	2588	3769	3423	3466	2822	2389	3713		3508	3681	2767	3670	3633	4195	4586	<b>3444</b>	3	13	14
<b>Grupo VI</b>																			
NA 6126 RG	3209	3642	4009	3405	2536	1982	3901	3905	2315	4348	2932	3272	4208	3703	4463	<b>3455</b>	1	12	15
DM 6200 RR	2887	3449	3953	3328	2951	1896	3713	3443	3938	3381	2900	3318	3358	3926	4525	<b>3398</b>	3	17	15
NA 6355 RG	3473	3610	3744	3441	2688	2042	3704	3353	2574	2771	2712	3529	3632	3626	4382	<b>3285</b>	6	28	15
DM 6400 RR	3447	3539	3573	3146	2345	2881	3821	3261	3249	2863	2682	2728	3273	3395	4408	<b>3241</b>	8	31	15
A 6401 RG	3256	3529	3422	3315	2377	1987	3667	3025	3177		2901	3185	3656			<b>3125</b>	10	35	12
A 6411 RG	2978	3657	3729	3082		1767	3348	3895	3577	3241	2686	3752	3923	3708	4632	<b>3427</b>	2	14	14
DM 6600 RR	2561	3444	3617	3464	2619	3090	3882	3278	2917	2490	3157	3638	3918	3728	4350	<b>3344</b>	4	23	15
NK Coker 6.6 RR	3371	3594	3600	3051	2621	2263	3657	3039	2775	3229	2862	3664	3873	3956	4194	<b>3317</b>	5	27	15
NK Coker 6.8 RR	3129	3587	3360	2839	2502	2353	3546	4055	2036	3453	2548	3592	3026	3692	4194	<b>3194</b>	9	33	15
TJ 2068 RR	3099	3469	3429	3328	2707	2455	3679	3224	2249	3609	3179	2990	3555	3538	4222	<b>3249</b>	7	30	15
<b>Grupo VII</b>																			
NA 7000 RG	3351	3948	3694	3477	2348	3015	4162	3540	3097	2259	2361	3825	3516	3283	4455	<b>3355</b>	6	22	15
TJ 2070 RR	2454	3521	3280	3513	2749	2819	3895	3519	3432	3032	2746	3445		4018	4209	<b>3331</b>	7	25	14
A 7053 RG	3651	3760	3101	3182	1839	3372	3685	3308	2739	3204	1758	3998	3277	3777	4323	<b>3265</b>	8	29	15
AW 7110 RR	3047		2945	3846	2919	3926	3183			3652	2958	3353	3795			<b>3362</b>	5	20	10
A 7321 RG	2994	3811	3435	2760	2676	3047	3950	3659	4833	3032	2119	3896		3643	4090	<b>3425</b>	4	15	14
NK Coker 7.5 RR	3217	3417	3706	3187	2901	2869	4076	3604	3762	3278	2549	3808	3863	3956	4003	<b>3480</b>	3	10	15
A 7636 RG	2863	3986	3783	3367	1587	3375	3981	3469	4763	3880	2899	3689	3393	3493	4124	<b>3510</b>	2	8	15
NA 7708 RG	2892	3873	3501	3138	2386	4065	4252	3405	3171	3658	3071	3612		3884	4430	<b>3524</b>	1	6	14
<b>Grupo VIII</b>																			
A 8000 RG	3371	3865	3496	3656	2596	3641	4203	3509	3292	3714	2838	4381	3275	4474	4494	<b>3654</b>	2	2	15
DM 8001 RR	3314	3500	3646	3191	2281		4374	3249	4520	3707	2401	3972	3150	3900	4566	<b>3555</b>	5	5	14
NA 8010 RG	3427	3344	3511	3497	2878		4024	3346	4385	3308	2916	3740	3302	3809	3736	<b>3516</b>	6	7	14
A 8100 RG	3298		3511	3367	2920	3222	4066	3502	3693	3590	2453	3737	4080	4049	4528	<b>3573</b>	4	4	14
NA 8164 RG	3927	3871	3501	3514	3007	3172	4419	3734	3051	3837	2780	4024	3300	3621	4606	<b>3624</b>	3	3	15
Munasqa RR	3199	3685	3594	4083	3002	4040	4182	3942	4982	3057	2657	3782	3478	4261	4000	<b>3730</b>	1	1	15
NA 8413 RG	3021	3270	3738	2849	3003	4149	3754	2853	2807	3418	2422	3884	3360	3697	3831	<b>3337</b>	7	24	15

Localidades: 1) San Agustín; 2) La Cruz; 3) La Cocha; 4) La Virginia; 5) Garmendia; 6) La Fragua; 7) San Lorenzo; 8) Los Altos; 9) Metán; 10) Tolloche; 11) Olleros; 12) Lajitas Este; 13) Lajitas Oeste; 14) Tartagal; 15) Ballivián.

Rkg. Gm.: Ranking del Grupo de Madurez - Rkg. Gral.: Ranking General - Nº Loc: Número de Localidades en que participó.



**5. Tabla resumen de la red de evaluación de variedades de soja en macroparcels  
Campaña 2006/2007**

Variedades	Loc. 1	Loc. 2	Loc. 3	Loc. 4	Loc. 5	Loc. 6	Loc. 7	Loc. 8	Loc. 9	Loc. 10	Loc. 11	Loc. 12	Loc. 13	Loc. 14	Loc. 15	Loc. 16	Promedio	Rkg. GM	Rkg. Gral.	Nº Loc.
<b>Grupos IV y V</b>																				
A 4910 RG	3549	3329											4688		3284	3696	<b>3709</b>	3	15	5
TJ 2049 RR	3148	3651		3040	3931			3325		2975	3413	4109			4590	5071	<b>3725</b>	2	13	10
DM 50048 RR											2952						<b>2952</b>	10	45	1
NA 5009 RG	2913	3604											4928			3591	<b>3759</b>	1	6	4
DM 5.5 RR	2838	3225		3414	4191	3709		3778	3883	3276	3634	3824	4657	4268	3719	3303	<b>3694</b>	4	16	14
Nva. María 55 RR	2786	2935		3117				3043	3310	2051	3286	3591	4166	3776	3172	3107	<b>3195</b>	9	44	12
Champaquí 570 RR	2750	3076		3092	3732	2308		3327	3052		3705	3634	4511	4410	3610	3075	<b>3406</b>	8	40	13
Champaquí 580 RR	3288	3287		3399	3857			3544	3247	2837	3466	3420	4346	4980	3704		<b>3615</b>	6	23	12
DM 5.8 RR	3187	3733		3475	4243	2708		3600	3710	2456	4076	3206	4927	4573	3696	3048	<b>3617</b>	5	22	14
Champaquí 590 RR	3253	3874		3135	3480	2761		3708	3099	2527	3299	3564	4549	4401	3282	2872	<b>3415</b>	7	39	14
<b>Grupo VI</b>																				
NA 6126 RG	3260	3745		3277	3513	2860	3874	3977	2821								<b>3416</b>	11	38	8
DM 6200 RR	2739	3413		3295	3669	3907	3577	3924	3114	2474	3659	3743	5025	4807	3157	3085	<b>3573</b>	6	28	15
A 6401 RG	3219			3142	3406	3385			3172				3340	4216	4755		<b>3579</b>	4	26	8
A 6411 RG	3353	3712		3591	3861	3634	3857	3709	3068	2904	3676	3799	4893	4630			<b>3745</b>	1	9	13
TOB 6400 RR	2561																<b>2561</b>	14	46	1
TOB 6401 RR	3181							3419									<b>3300</b>	12	42	2
TJ 2164 RR	3420	3398		3267	4036	3474	3422	3619	2931	2291	3594	3794	5250	4646	2927	2822	<b>3526</b>	8	32	15
NA 6509 RG	3224	3696		3542	3952	2653	3602	3829	2905								<b>3425</b>	10	37	8
DM 6600 RR	2922	3463		3154	3647	3746	4367	3658	3057	2433	3760	3524	4607		3374	3186	<b>3493</b>	9	33	14
Nva. Andrea 66 RR	2641			3439	3814	3321		3316	2890	2249	3582				3367	3418	<b>3204</b>	13	43	10
NK Coker 6.6 RR	2967	3783		3415	3887	2898	3579	3735	3095	2868	3556	3849	4622	4607	3332	3166	<b>3557</b>	7	30	15
DM 6800 RR	2838	3655		3406	3655	3822	3873	3567	3058	3141	3543	3653	4739	4739	3674	2978	<b>3623</b>	2	21	15
NK Coker 6.8 RR	2762	3534		3551	3791	3840	3291	3713	2849	2954	3513		4566	4864	3398	3509	<b>3581</b>	3	25	14
TJ 2068 RR	3245			3468	3705	3081	3149	3393	3133	3465	3476	3856	4409	4918	3504	3229	<b>3574</b>	5	27	14
<b>Grupo VII</b>																				
DM 7.0 RR	3015	3447	3782	3415	3795	3319	3483	3292	3503	3039	3750	4019	5330	4492			<b>3692</b>	3	17	14
NA 7000 RG	3500	3589	2882	3348	3672	3612	3537	3173	2946								<b>3362</b>	10	41	9
TJ 2170 RR	2693	3632		3356	3334	3580	3375	3503	2950	3035	3183	4055	5154	4287			<b>3549</b>	6	31	13
AW 7110 RR	2758			3530		3564		3433	3317				3777	4762	4710		<b>3731</b>	1	11	8
A 7118 RG		3595										3368					<b>3482</b>	8	35	2
NK Coker 7.5 RR	2585		3232	3526	3173	3664	3943	3502	3662	2840	3504	3464	4901	4347			<b>3565</b>	5	29	13
A 7636 RG		3633	3333	3538	3718	4396	3605	3395	3666								<b>3661</b>	4	20	8
N. Mercedes 7.6 RR	3352	3132	3263	3486	3832	3348	3421	3272	3361	2613	3528	3933		4727			<b>3482</b>	7	34	13
NA 7708 RG	2854	3718	3560	3548	3679	3801	3860	3475	3321	3075	3448	3770	5021	4917			<b>3718</b>	2	14	14
TJ 2178 RR	2828	3673	3096	3398	3732	3670	3783	3650	2839	3138	3386	3765	3676	3734			<b>3455</b>	9	36	14
<b>Grupo VIII</b>																				
DM 8001 RR		3774	3638	3828	3810	3592	3776	3781	3246	3161	3378	3370	5156	4316			<b>3756</b>	6	7	13
DM 8002 RR	3552	3928	3728	4009	4062	4183	4375	3863	4346	3330	2943	3962	3501	5192			<b>3927</b>	3	3	14
A 8000 RG	3422	3708	3574	3697	3797	3556	4007	3716	3149	3457	2662	3700	5707	4955			<b>3793</b>	4	4	14
NA 8010 RG		3155	3406	3193	3674	3621	3643	3374	3358	2655	3838	4606	4661				<b>3599</b>	12	24	12
A 8100 RG			3394	3825	3676	3900	4141	3741		3529	3216	3691	5153	5070			<b>3940</b>	2	2	11
NA 8164 RG	3720	3588	3324	3795	3780	3615	4047	3858	3614	3367	2896	3687	4824	4607			<b>3766</b>	5	5	14
Anta 8.3 RR													3733				<b>3733</b>	8	10	1
Munasqa RR		3242	3110	3653	3519	3526	3818	4141	3229	3685	3459	3719	4794	4921			<b>3755</b>	7	8	13
TOB 7800 RR	3792							3665									<b>3729</b>	9	12	2
NA 8413 RG											2523	3375	4323	4463			<b>3671</b>	11	19	4
NA 8499 RG											2631	3784	4878	4985			<b>4070</b>	1	1	4
NA 8900 RG											2505	3345	4298	4592			<b>3685</b>	10	18	4

Localidades: 1) San Agustín; 2) La Cruz; 3) La Cocha; 4) La Virginia; 5) Garmendia; 6) El Palomar; 7) Javicho; 8) Los Altos; 9) San Lorenzo; 10) Metán; 11) Tolloche; 12) Olleros; 13) Lajitas Este; 14) Lajitas Oeste; 15) Ballivián Este; 16) Ballivián Oeste.

Rkg. Gm.: Ranking del Grupo de Madurez - Rkg. Gral.: Ranking General - Nº Loc: Número de Localidades en que participó.

**6. Tabla resumen de la red de evaluación de variedades de soja en macroparcels**  
**Campaña 2007/2008**

Variedades	Loc. 1	Loc. 2	Loc. 3	Loc. 4	Loc. 5	Loc. 6	Loc. 7	Loc. 8	Loc. 9	Loc. 10	Loc. 11	Loc. 12	Loc. 13	Loc. 14	Loc. 15	Promedio	Rkg. GM	Rkg. Gral.	Nº Loc.	
<b>Grupos IV y V</b>																				
NA 4990 RG	3048		2714	3163		3304					3142	3814		3407	3976	<b>3321</b>	6	31	8	
TJ 2049 RR	2948		2520	3321	3816	3927		3250		4184	3318		3129	3763	3780	<b>3451</b>	5	23	11	
Atarita 50 RR	2979															<b>2979</b>	7	39	1	
Champaqui 580 RR	2916			3405	3485	3966		3421	3366	4267	3558		3249	3655	4056	<b>3577</b>	3	14	11	
DM 5.8 RR	3726		3586	3443	3784	4123		3516	3317	4591	3636	4025	3511	4106	4046	<b>3801</b>	1	3	13	
NA 5009 RG	3002		3102	3433	3961	3565		3188	3309	4349	3338	3969	2962	3938	3663	<b>3521</b>	4	17	13	
NA 5909 RG	2898		3489	3284	3708	2803		3618	3794	4433		4355	3770	3738	4084	<b>3665</b>	2	6	12	
<b>Grupo VI</b>																				
A 6401 RG	3058		3586	3220	3554	3919	3466			3917		4368	3256	3453	3625	<b>3584</b>	2	12	11	
A 6411 RG	3099		3489	3175	3598	4105	3538	2929	3253	3895	3170	3772	3362	3270	3787	<b>3460</b>	4	21	14	
Andrea 60 RR	2903															<b>2903</b>	13	40	1	
DM 6200 RR	2733		3683	3009	3837	3715	3386	3032	3551	4314	3082	4544	3233		4150	<b>3559</b>	3	15	13	
DM 6800 RR	3063		3347	3090	3330	3432			2751	3880	2897	3808	3039	3461	3951	<b>3337</b>	9	30	12	
NA 6126 RG	2984		3780	3054	3947	3825	3347		3166	4456	3217	4004	3177	3368	4602	<b>3610</b>	1	10	13	
NA 6509 RG	3210			3317	3632	3250	3545		2973	3891	2908			3439	3712	3731	<b>3419</b>	7	27	11
NK Coker 6.6 RR	3279		3443	3254	3424	3622	3451		2879	3750	2620	4040	3546	3581	3833	<b>3440</b>	5	24	13	
NK Coker 6.8 RR								3177								<b>3177</b>	11	37	1	
RA 625 RR	3129															<b>3129</b>	12	38	1	
RA 633 RR	3314															<b>3314</b>	10	32	1	
TJ 2068 RR	2940		3347	3121	3621		3417	3005	2812	3813			3554		3506	3873	<b>3364</b>	8	29	11
TOB 6401 RR	3217		3295	3062	3644	3913	3409	2964	3268	4028	3293		3153		3898	<b>3429</b>	6	26	12	
<b>Grupo VII</b>																				
A 7053 RG					3270				3357							<b>3314</b>	9	33	2	
A 7118 RG		3186														<b>3186</b>	10	35	1	
A 7636 RG	3185		3903	3099	4020			3241	3449	4213						<b>3587</b>	3	11	7	
AW 7110 RR	3205		3573	3019	3519					4299			3491	3713	4138	<b>3620</b>	2	9	8	
DM 7.0 RR	2829	3043	3573	2859	3721		3503	3203	2990	4378	3021	4089	3386	3566	4148	<b>3451</b>	6	22	14	
Mercedes 7.6 RR	2896															<b>2896</b>	11	41	1	
NA 7708 RG	3493	3198	3810	2994	4020		3357	3088	3162	4385	3302	4352	3395	3822	4701	<b>3649</b>	1	8	14	
NK Coker 7.5 RR	3044		3532	2890	3560		3512	3166	2990	4586	2904	3783	3456	3796	4246	<b>3497</b>	4	18	13	
RA 725 RR	3127	3232	3667	3127	3721		3038		3025	4165	2951	3715	2736	3419	4225	<b>3396</b>	8	28	13	
RA 728 RR	3106	2945	3667	2928	3427		3598	3341	3242	4015	3303	3677	3402	3865	4170	<b>3478</b>	5	20	14	
TJ 2170 RR	2813															<b>2813</b>	12	42	1	
TJ 2178 RR	2835	3150	3717	2978	3539		3108	2915	3457	4031	3195	3914	3252	3567	4368	<b>3430</b>	7	25	14	
<b>Grupo VIII</b>																				
A 8000 RG	3106	3343	3901	3250	3830		3792	3237	3327	4596	3176	4006	3599	4018	4423	<b>3686</b>	4	5	14	
Anta 8.0 RR	3179															<b>3179</b>	10	36	1	
Anta 8.3 RR	3288	3544	3896	3124	3477		3123	3018		3885	3164		3335	3816	4729	<b>3533</b>	7	16	12	
DM 8002 RR	3328	3421	4091	3424	4025		3930	3443	3579	4569	3384	4132	3603	4042	5042	<b>3858</b>	2	2	14	
Munasqa RR	2892		3896	3127	3672		3859	3749	3038	4007	3055	3789	3548	3499	4377	<b>3578</b>	6	13	13	
NA 8109 RG	3111	3164	3996	3235	4068		3466	3349	3322	4401	3128	3996	3552	3943	4472	<b>3657</b>	5	7	14	
NA 8499 RG	2934		3696	2686	3501		3413	3046		3966	2903	3776	3640	3946	4327	<b>3486</b>	8	19	12	
SPS 8x0 RR	3388			3256				3194		4240	3375	3934	3793	3728	4886	<b>3755</b>	3	4	9	
TOB 7800 RR	3821		3996	3365	3689		4075	3645	3201	4473	3101	3809	3825	4527	5036	<b>3889</b>	1	1	13	
Yanasu RR	3250															<b>3250</b>	9	34	1	

Localidades: 1) San Agustín; 2) La Cruz; 3) La Cocha; 4) La Virginia; 5) Garmendia; 6) El Palomar; 7) Javicho; 8) La Fragua; 9) Los Altos; 10) San Lorenzo; 11) Metán; 12) Tolloche; 13) Olleros; 14) Lajitas Este; 15) Lajitas Oeste.

Rkg. Gm.: Ranking del Grupo de Madurez - Rkg. Gral.: Ranking General - Nº Loc: Número de Localidades en que participó.

**7. Tabla resumen de la red de evaluación de variedades de soja en macroparcels**  
**Campaña 2008/2009**

Variedades	Loc. 1	Loc. 2	Loc. 3	Loc. 4	Loc. 5	Loc. 6	Loc. 7	Loc. 8	Loc. 9	Loc. 10	Loc. 11	Loc. 12	Loc. 13	Loc. 14	Promedio	Rkg. GM	Rkg. Gral.	Nº Loc.	
<b>Grupos IV y V</b>																			
<b>A 4910 RG</b>														3410	3474	<b>3442</b>	2	3	2
<b>Champaquí 580 RR</b>			2782													<b>2782</b>	14	43	1
<b>DM 5.1 RR</b>	3564	3068	2585	2261	2121	3239	3722	3499	3263	3190	2997	2316	3860	3822	<b>3108</b>	12	30	14	
<b>DM 5.5 RR</b>										3360					<b>3360</b>	4	7	1	
<b>DM 5.8 RR</b>	3522	3367	2733	2339	2187	3716	3647	3395	2789	3659	3137	2711	3862	4326	<b>3242</b>	8	17	14	
<b>NA 5009 RG</b>	3519	3198	2527	2354	2264	3235	3742	3120		3670	3238	2349	3314	4113	<b>3126</b>	11	29	13	
<b>NA 5509 RG</b>	3618	3326	2946	2483	2818	3346	3711	3048	2975	3103	3737	3374	3838	3879	<b>3300</b>	5	10	14	
<b>NA 5909 RG</b>	3767	3515	2776	2528	3061	3704	3834	3112	2783	3857	3652	3039	3880	3870	<b>3384</b>	3	6	14	
<b>RA 514 RR</b>			2962												<b>2962</b>	13	41	1	
<b>RA 516 RR</b>	3389	3151	2629	2749	2825	3019	3713	3644	2975	3155	3771	3011		4221	<b>3250</b>	7	16	13	
<b>RA 518 RR</b>			3227												<b>3227</b>	9	18	1	
<b>RA 524 RR</b>	3290	2909	2591	2333	2723	3278	3421	3345		3271	3581	2845	3593	3888	<b>3159</b>	10	24	13	
<b>RA 536 RR</b>		3283													<b>3283</b>	6	12	1	
<b>SPS 5x5 RR</b>														4113	<b>4113</b>	1	1	1	
<b>Grupo VI</b>																			
<b>A 6401 RG</b>			2631			3610	3574								<b>3272</b>	3	13	3	
<b>A 6411 RG</b>	3123	3243	2794	2245	2730			3332	2788		3694	3186			<b>3015</b>	11	38	9	
<b>DM 6200 RR</b>	3314	3115	2481	2381	2821	3514	3618	3175	2789	3301	3315	3172	3668	3757	<b>3173</b>	6	23	14	
<b>DM 6500 RR</b>	3859	3508	3047	2962	3252	3574	3781	2715	3308	3342	3835	3525	3556	4094	<b>3454</b>	1	2	14	
<b>DM 6800 RR</b>	3185	2951	2803	2310	2999	3501	3329	3201	3126	3546	3402	3338	3705	3646	<b>3217</b>	4	19	14	
<b>NA 6517 RG</b>	3763	3684		2807	2489			2994	3024						<b>3127</b>	8	28	6	
<b>NK Coker 6.6 RR</b>	3312	3134	2691	2123	2948	3707		2793	2850	3163	3492	3028	3485	3547	<b>3098</b>	9	33	13	
<b>RA 625 RR</b>		3090													<b>3090</b>	10	34	1	
<b>RA 633 RR</b>	3658	3626	2918	2605	3227	3574	3871	2976	3591	3483	3618	3209	3668	3819	<b>3417</b>	2	4	14	
<b>RMO 67 RR</b>	3290	2957	2753	2145	2915	3604	3464	3342	3034	3377	3369	3211	3579	3626	<b>3190</b>	5	20	14	
<b>TJ 2164 RR</b>	3136	3091	2597	2383	2939	3502	3479	3140	2552	3029	3340	3135	3802	4053	<b>3156</b>	7	25	14	
<b>Grupo VII</b>																			
<b>AW 7110 RR</b>			2361												<b>2361</b>	10	46	1	
<b>DM 7.0 RR</b>	3253	3124	2682	2322	2812	3164	2983	3203	3163	3179	3207	2819	3628	3585	<b>3080</b>	5	35	14	
<b>NA 7309 RG</b>	3837	2749	2531	2061	2853	3139		2924	2977		3189			3501	<b>2976</b>	8	39	10	
<b>NA 7708 RG</b>	3364	2646	2585	2601	2904	3586	3758	3444	2928	3518	4011	3447	4035	3936	<b>3340</b>	1	8	14	
<b>NK Coker 7.5 RR</b>	3045	2861	2672	2421	3055	2821		3371	2733	3043	3670	3056	3266	3441	<b>3035</b>	7	37	13	
<b>RA 728 RR</b>		2838													<b>2838</b>	9	42	1	
<b>RMO 7.5 RR</b>	3669	2815	2520	2516	3003	3369	3164	3126	2928	3607	3189	3541	3313	3364	<b>3152</b>	3	26	14	
<b>RMO 77 RR</b>	2685	2746	2418	2395	2778	3369	3329	3382	2831	3462	3516	3361	3261	3455	<b>3071</b>	6	36	14	
<b>TJ 2170 RR</b>	3242	3003	2403	2172	2562	3374	3504	3293	2884	2963	3265	2868	3763	4205	<b>3107</b>	4	31	14	
<b>TJ 2178 RR</b>	4113	3053	2527	2353	2658	3596	3524	3087	3163	3201	3248	2846	3598	3659	<b>3188</b>	2	21	14	
<b>Grupo VIII</b>																			
<b>A 8000 RG</b>	3551	2967	2899		2985	3749	3633	2974	2977	3543	3382	3442	3976	4014	<b>3392</b>	1	5	13	
<b>A 8100 RG</b>			2477												<b>2477</b>	11	45	1	
<b>DM 8002 RR</b>	3556	3044	2869	2546	2728	3533	3773	2619	2844	3780	3433	3427	4121	4186	<b>3319</b>	2	9	14	
<b>Munasqa RR</b>	2903	2662	2409	2362	2406		3309	2973	2333	2787	3559	3403	3827	3648	<b>2968</b>	9	40	13	
<b>NA 8009 RG</b>	3293	3237	2676	2708	2710	3816	3769	2973	2844	3396	3166	3154	3920	3893	<b>3254</b>	5	15	14	
<b>NA 8087 RG</b>		2726													<b>2726</b>	10	44	1	
<b>NK Coker 8.0 RR</b>	3079	2917	2647	2595	2725	3621		3298	2741	3367	3351	3276	3697	3974	<b>3176</b>	6	22	13	
<b>RMO 805 RR</b>	3021	3096	2761	2430	3093	3266	3634	3140	2835	2021	3102	3390	4014	4058	<b>3133</b>	7	27	14	
<b>SPS 8x0 RR</b>	3614	2845	2895	2354	3076	3161	3667	3215	3119	3217	3122	3239	4037	4063	<b>3259</b>	4	14	14	
<b>TOB 7800 RR</b>	3312	2885	3111	2831	2557	3631	3146	3196	3022	3269	3580	3389	3863	4284	<b>3291</b>	3	11	14	
<b>Yanasu RR</b>		3120			3088										<b>3104</b>	8	32	2	

Localidades: 1) Arenales (Garmendia); 2) San Agustín; 3) La Virginia; 4) La Cocha; 5) Los Altos; 6) El Palomar; 7) Javicho; 8) La Fragua; 9) San Lorenzo; 10) Tolloche; 11) Olleros; 12) Lajitas Oeste; 13) Ballivián Oeste; 14) Mosconi.

Rkg. Gm.: Ranking del Grupo de Madurez - Rkg. Gral.: Ranking General - Nº Loc: Número de Localidades en que participó.



**8. Tabla resumen de la red de evaluación de variedades de soja en macroparcels**  
**Campana 2009/2010**

Variedades	Loc. 1	Loc. 2	Loc. 3	Loc. 4	Loc. 5	Loc. 6	Loc. 7	Loc. 8	Loc. 9	Loc. 10	Loc. 11	Loc. 12	Promedio	Rkg. GM	Rkg. Gral.	Nº Loc.
<b>Grupos IV y V</b>																
DM 5.8 RR	2881	3186	3529	3902	3488	2991	2450	3916	4071	4506	3588	3696	<b>3517</b>	4	19	12
DM 5.9 RR	2907	3473	3425	4156	3796	3430	3114	4484	4471	4369	3586	3280	<b>3707</b>	2	7	12
NA 4990 RG	2801	2725	2768	3596	2988		2339	3198	4171	4036	2971	3338	<b>3176</b>	9	36	11
NA 5009 RG	3091	3070	3217	3730	3564	3288	2141	2478	4229	4486	3240	3461	<b>3333</b>	8	31	12
NA 5509 RG	3107	3544	3152	3856	3488	3121	2535	4015	3992	4330	3287	3557	<b>3499</b>	6	21	12
NA 5909 RG	3371		3664	4042	3491		2949	3953	4293	4239	3315	3280	<b>3660</b>	3	11	10
RA 516 RR	3260	3443	3960	3965	3669	3836	2972	3963	4493	4183	3228	3815	<b>3732</b>	1	4	12
RA 524 RR	2386												<b>2386</b>	11	43	1
RA 536 RR	3077	3395	3135	3774	3459	2980	2783	3407	4341	4107	3019	3230	<b>3392</b>	7	30	12
RA 538 RR	2852												<b>2852</b>	10	41	1
SPS 5x9 RR	3388		3420	3395	3488	3332	2516	3993	3820	4731	3247	3188	<b>3502</b>	5	20	11
<b>Grupo VI</b>																
A 6401 RG		3188	3335					3840	3990	4412			<b>3753</b>	1	3	5
A 6411 RG	2601		2894	3847	3590	3463							<b>3279</b>	10	34	5
DM 6.2 RR	2774	3488	3203	4139	3590	3051	3028	4269	4292	4406	3688	3872	<b>3650</b>	3	12	12
DM 6500 RR	2984	3229	3688	3828	3491	4492	3183	3797	4469	4402	3441	3579	<b>3715</b>	2	6	12
NA 6517 RG			3250	3309	3391	3527	3054	3902	3986	4404	3204	2444	<b>3447</b>	8	26	10
NK Coker 6.4 RR		3493			3291	3566	3776				3219		<b>3469</b>	6	23	5
RA 623 RR		3407	3535	3212	3491	3055	2682	4181	3856	4176	3010	3305	<b>3446</b>	9	27	11
RA 633 RR		3178	3411	3854	3590	3193	3564	4269	4114	4288	2930		<b>3639</b>	4	13	10
SRM 6403 RR		2918	3339	3443	3391	3882	2893	3875	4360	4602		3625	<b>3633</b>	5	16	10
TJ 2164 RR		3217	3360	3828	3191	3226	2571	3822	4137	4367	3088	3322	<b>3466</b>	7	25	11
<b>Grupo VII</b>																
DM 7.8 RR	2855	3996	3564	4424	3299	3795	3477	4249	4296	4572	3370	3787	<b>3807</b>	1	2	12
AW 7110 RR			3483										<b>3483</b>	3	22	1
DM 7.0 RR	2934												<b>2934</b>	10	39	1
NA 7309 RG	2622	3230	3487	3967	3055	3524	3153	3649	3865	4531	2665	3324	<b>3423</b>	4	28	12
NK Coker 7.5 RR	2371	3192	3403	3714	2759	3379	3151	3796	3885	4390	2536	3285	<b>3322</b>	6	32	12
RA 728 RR	2990												<b>2990</b>	9	38	1
RMO 75 RR	2268	3686	3291	4193	3646	3321	3100	3693	4035	4008	2567	2946	<b>3396</b>	5	29	12
RMO 77 RR	2358												<b>2358</b>	12	44	1
SPS 7x0 RR	3029												<b>3029</b>	8	37	1
SRM 7800 RR	2721												<b>2721</b>	11	42	1
TJ 2178 RR	2622	3507	3303	3953	3055	3288	2771	3481	3835	4115	2510	3220	<b>3305</b>	7	33	12
Tob 7800 RR	2878	4073	3681	3819	3783	3545	3386	3658	3995	4534	3288	3587	<b>3686</b>	2	8	12
<b>Grupo VIII</b>																
A 8000 RG	3026	3880	3540	3924	3350	3505	3659	4010	3772	4481	3242	3611	<b>3667</b>	4	10	12
DM 8002 RR	2833	3388	3507	4247	3402	3297	2060	4213	4156	4579	3299	3622	<b>3550</b>	7	17	12
Munasqa RG	2984	3624	3301	3742		3467	3175	3791	3837	3973	2781		<b>3468</b>	9	24	10
NA 8004 RG	3217	4101	3399	4143	3402	3665	3155	4181	3740	4573	3452	3633	<b>3722</b>	2	5	12
NA 8009 RG	3078	3795	3368	3897	3458	3788	3133	3779	3432	4185	2993	3552	<b>3538</b>	8	18	12
NA 8043 RG	2927	4027	3713	4036	3566	3093	3085	3956	4049	4508	3339	3818	<b>3677</b>	3	9	12
NK Coker 8.0 RR		3220											<b>3220</b>	10	35	1
RA 802 RR	2921												<b>2921</b>	11	40	1
RMO 805 RR	2781	3662	3250	3989	3350	3623	2722	4101	4547	4508	3490		<b>3639</b>	5	14	11
SPS 8x0 RR	3082	3809	3072	3873		3615	2770	3996	4256	4592	3226	3718	<b>3637</b>	6	15	11
Yanasu RR	3081	3840	3208	4065	3196	3689		4286	4644	4851	3372	3723	<b>3814</b>	1	1	11

Localidades: 1) San Agustín; 2) La Cocha; 3) La Virginia; 4) Garmendia; 5) Los Altos; 6) El Palomar; 7) Metán; 8) Olleros; 9) Lajitas Este; 10) Lajitas Oeste; 11) Ballivián Este; 12) Ballivián Oeste.

Rkg. Gm.: Ranking del Grupo de Madurez - Rkg. Gral.: Ranking General - Nº Loc: Número de Localidades en que participó.




# RAYSER®

AGRO S.R.L.



 3813351216 - 3814530692

 [info@rayser.com.ar](mailto:info@rayser.com.ar)

#### SUCURSAL TUCUMÁN

AV. CIRCUNVALACIÓN KM. 1294  
PARQUE INDUSTRIAL - MANZANA 2  
LOTE 1 - UNIDAD 2 C.P.: 4000  
SAN MIGUEL DE TUCUMÁN - ARGENTINA


#### SUCURSAL LA COCHA

RN 38, KM 688  
LOCAL 1 Y 2  
LA COCHA.

#### SUCURSAL PICHANAL SALTA

RUTA NACIONAL 34 Y 50,  
PREDIO REFINOR,  
PICHANAL, ORÁN,  
SALTA

**NOVA**

**Bayer** 

**Brometan**  
SOLUCIONES SUSTENTABLES

**DECCO**  
Naturally Postharvest

**FMC**

**HELM**

**LA TIJERETA**  
Especialistas en semillas

**nord**  
SEMILLAS

**SIGMA**  
AGRO

9. Tabla resumen de la red de evaluación de variedades de soja en macroparcels  
Campana 2010/2011

Variedades	Loc. 1	Loc. 2	Loc. 3	Loc. 4	Loc. 5	Loc. 6	Loc. 7	Loc. 8	Loc. 9	Loc. 10	Loc. 11	Loc. 12	Promedio	Rkg. GM	Rkg. Gral.	Nº Loc.
<b>Grupos IV y V</b>																
NS 4903 RG	3339	4080	3561	3312	4267	3708	3817	3536	3488	2192	3536	3857	<b>3558</b>	5	20	12
NS 4997 RG	3375	4343	3456	3367	3731	3757							<b>3672</b>	4	16	6
RA 516 RR	3421	4394	3938	3952	3929	3753	4481	3961	3529	2701	3417	3940	<b>3785</b>	1	4	12
DM 5.8 RR	3529	4263	3352	3647	3423	3723	4276	4162	3853	2659	3624	3899	<b>3701</b>	2	13	12
DM 5.9 RR	3564	4425	3574	3666	4612	3603	4043	4067	3345	2269	3229	3778	<b>3681</b>	3	15	12
RA 536 RR	3279	4004	3582	3458	4108	3312	4098	3697	3041	1963	3059	3689	<b>3441</b>	6	25	12
TJ 2158 RR	3158	4111	3538	3614	3727	3100	4088	3688	2891	1851	2944	3445	<b>3346</b>	7	31	12
NA 5909 RG	3635	4409	3926	3695	4246	3739	4560	4090	3546	2539	3421	3614	<b>3785</b>	1	3	12
SRM 5700 RR	3253												<b>3253</b>	8	34	1
<b>Grupo VI</b>																
DM 6.2 RR	3398	4178	3097	3493	4209	3773	3647	4186	3389	1894	3554	3599	<b>3535</b>	5	22	12
TJ 2162 RR	3263	3825	3745	3658	3646	3641	4009	3439	3260	2016	2828	3288	<b>3385</b>	7	30	12
RA 633 RR	3518	3628	3599	3586	4068	3536	4032	3990	3589	2258	3260	3473	<b>3545</b>	4	21	12
SRM 6403 RR	3212	3951	3441	3644	3773	3635	3776	3795	2809	1782	2846	3303	<b>3331</b>	8	32	12
A 6411 RG	3326	4001	3298	3553	3797	3526	4052	3882	2736	1611	3400	3533	<b>3393</b>	6	29	12
NS 6448 RG	3420	4296	3829	3521	4960	3985	4601	3971	3482	2199	3012	3516	<b>3733</b>	3	9	12
DM 6500 RR	3635	4261	3875	3622	4174	3788	4104	4169	3712	2431			<b>3777</b>	2	6	10
DM 6.8 RR	3512	4249	3708	4054	4058		4972	3909	3395	2463	3585	3706	<b>3783</b>	1	5	11
<b>Grupo VII</b>																
SPS 7x0 RR	3544	4129		3988	3721	3607	3525	3876	3364	1817	3635	3462	<b>3515</b>	1	23	11
TJ 2171 RR	2763	3821	3442	3161	4228	3455	3896	3790	3142	2044	2890	3085	<b>3310</b>	6	33	12
RA 733 RR	3141	4216	3618	3632	4116	3715	3923	3458	3477	1755	3227	3555	<b>3486</b>	2	24	12
SY Coker 7x3 RR	3187	4133	3533	3428	3927	3616	3883	3599	3053	1690	3520	3555	<b>3427</b>	3	26	12
RMO 75 RR	3301	3771	4052	3042	4467	3698	3773	3646	3204	2379	2463	3267	<b>3422</b>	4	27	12
TJ 2178 RR	3192	4005	3377	3414	3612	3669	3430	3399	3636	1895	3409	3848	<b>3407</b>	5	28	12
<b>Grupo VIII</b>																
DM 7.8 RR	3452	4472	4021	3796	4462	3875	3891	4194	4060	2321	3519	3770	<b>3819</b>	2	2	12
Yanasu RR	3540	4017	3714	3881	3964	3804	4270	4342	3894	1707	3447	4128	<b>3726</b>	5	10	12
A 8000 RG	3626	4153	3966	3652	4703	3660		4059	3781	2181	3374	3797	<b>3723</b>	6	11	11
SPS 8x0 RR	3572	4392	3417	3721	4824	3679	3517	4273	3568	2050	3382	3230	<b>3635</b>	10	18	12
DM 8002 RR	3547	4259	4079	3659	4590	3798	4450	4175	3746	2779	3382	3892	<b>3863</b>	1	1	12
NA 8004 RG	3644	4314	3875	3831	4347	3902	3646	4113	3695	2220	3601	3946	<b>3761</b>	4	8	12
RMO 805 RR	3633	4288	3665	3719	4514	3793	4072	3985	3935	1631	3606	3583	<b>3702</b>	7	12	12
NA 8009 RG	3520	4153	3894	3519	4991	3624	3944	4118	3781	1905	3067	3697	<b>3684</b>	8	14	12
NS 8282 RG	3494	4183	3890	3702	3681	3965	3596	4082	4147	2278	3353	3665	<b>3670</b>	9	17	12
TOB 7800 RR	3702	4182	4090	3468	4806	3687	4113	4332	3873	1800	3623	3526	<b>3767</b>	3	7	12
Munasqa RR	3247	4075	3890	3399	3751	3556		3736	3838	2835	3551	3604	<b>3589</b>	11	19	11

Localidades: 1) San Agustín; 2) La Cruz; 3) Garmendia; 4) La Virginia; 5) La Fragua; 6) El Palomar; 7) Metán; 8) Lajitas Oeste; 9) Lajitas Este; 10) Olleros; 11) Ballivián; 12) Mosconi.

Rkg. Gm.: Ranking del Grupo de Madurez - Rkg. Gral.: Ranking General - Nº Loc: Número de Localidades en que participó.

**10. Tabla resumen de la red de evaluación de variedades de soja en macroparcels  
Campaña 2011/2012**

Variedades	Loc. 1	Loc. 2	Loc. 3	Loc. 4	Loc. 5	Loc. 6	Loc. 7	Loc. 8	Loc. 9	Loc. 10	Promedio	Rkg. GM	Rkg. Gral.	Nº Loc.
<b>Grupo V</b>														
DM 5.9 RR	578	1451	2553		601	1939	1643	2201	2668	4093	<b>1970</b>	1	24	9
NA 5909 RG	738	1491	1964	1345	451	1628	1572	2295	2109	4239	<b>1783</b>	3	30	10
RA 516 RR	776	1459	2206	576	691	1390	1448	1819	1975	4040	<b>1638</b>	6	34	10
SPS 5x9 RR	571	1420	2959	1153	602	1998	1414	2125	2266	4555	<b>1906</b>	2	26	10
SRM 4901 RR	546	1422	1581	672	378	1807	1480	2506	2397	4078	<b>1687</b>	5	33	10
TJ 2158 RR	726	1419	2418	961	502	1639	1566	2076	1983	4291	<b>1758</b>	4	31	10
<b>Grupo VI</b>														
DM 6.2 RR	716	1725	2555	1153	751	2022	1775	2575	2636	4303	<b>2021</b>	4	21	10
DM 6.8 RR	925	2152	3350	1844	800	1960	1980	1900	2514	4401	<b>2183</b>	2	14	10
NS 6448 RG	656	1404	2787	1258	353	1618	1451	1936	2125	3785	<b>1737</b>	7	32	10
RA 633 RR	675	1650	2986	1677	972	2126	1832	2162	2182	4229	<b>2049</b>	3	20	10
SRM 6900 RR	853	1925	2787	1614	710	1871	1420	1659	2807	4319	<b>1997</b>	5	22	10
TJ 2264 RR	664	1763	2354	1048	789	2125	1455	2372	2125	4020	<b>1872</b>	6	27	10
Waynasoy RR		1519								4716	<b>3118</b>	1	3	2
<b>Grupo VII</b>														
Amanqay RR		1840								4555	<b>3198</b>	1	1	2
NS 7211 RG	875	1958	3040	990	775	2177	1616	2793	2794	4527	<b>2155</b>	3	15	10
RA 744 RR	1057	2117	2659	1387	1078	1901	1858	2570	2673	4183	<b>2148</b>	4	16	10
RMO 75 RR	929	1644	2814	594	749	1915	1771	2321	2358	4102	<b>1920</b>	7	25	10
SPS 7x0 RR	861	1981	2490	792	618	1946	1854	2595	2268	4365	<b>1977</b>	6	23	10
SPS 7x3 RR	1016	2237	2939	1288	773	1742	1608	2424	2770	4395	<b>2119</b>	5	19	10
Tarpusqa RR		2087								4236	<b>3162</b>	2	2	2
TJ 2175 RR	1046	2154		1387	824	1763	1460	2550	1879	3576	<b>1849</b>	8	29	9
<b>Grupo VIII</b>														
A 8000 RG	1267	2169	3149	1882	1150	1972	1372	2154	2944	4352	<b>2241</b>	1	11	10
Cria 28 RR		1849									<b>1849</b>	13	28	1
DM 7.8 RR	1405	2238	3315	1771	1188	2112	1614	2522	2853	4656	<b>2367</b>	3	5	10
DM 8002 RR	1328	2290	3138	1993	1186	1930	1438	2121	2878	4525	<b>2283</b>	5	7	10
DM 8473 RR	925	1889	3388	1550	952	1801	1550	2697	3654	4226	<b>2263</b>	7	9	10
DM 8576 RR	1172	2142	3398	1550	675	2159	1397	2526	3014	4377	<b>2241</b>	9	12	10
NA 8004 RG	1312	2025	3070	2179	1191	1984	1548	2155	3009	4144	<b>2262</b>	8	10	10
NA 8009 RG	1021	1998	3011	2435	1009	1891	1356	2466	2710	4430	<b>2233</b>	10	13	10
NS 8282 RG	1046	1854	3292	1550	1048	2719	1547	3009	2702	4317	<b>2308</b>	4	6	10
RMO 805 RR	969	1550	2509	1550	1111	2218	1614	2587	2828	4314	<b>2125</b>	12	18	10
SPS 8x0 RR	1073	2223	2392	1993	1182	2461	1663	2612	2695	4467	<b>2276</b>	6	8	10
TOB 7800 RR	1054	1655	3175	1882	1124	3043	1811	3318	2841	4085	<b>2399</b>	2	4	10
Yanasu RR	1271	1723		1783	965	2368	1353	2429	2895	4500	<b>2143</b>	11	17	9

Localidades: 1) La Virginia; 2) San Agustín; 3) La Cocha; 4) Los Altos; 5) El Palomar; 6) Olleros; 7) Lajitas Este; 8) Lajitas Oeste; 9) Ballivián; 10) Mosconi.

Rkg. Gm.: Ranking del Grupo de Madurez - Rkg. Gral.: Ranking General - Nº Loc: Número de Localidades en que participó.



**11. Tabla resumen de la red de evaluación de variedades de soja en macroparcelas  
Campaña 2012/2013**

Variedades	Loc. 1	Loc. 2	Loc. 3	Loc. 4	Loc. 5	Loc. 6	Loc. 7	Loc. 8	Loc. 9	Loc. 10	Loc. 11	Promedio	Rkg. GM	Rkg. Gral.	Nº Loc.
<b>Grupo V</b>															
Biosoja 5,40 RR	1916	1805	1865	1706	1396	1810	2193	1981	2592	2537		<b>1980</b>	3	25	10
DM 5,9 RR	2435	1128	1491	1782	1736	1918	1368	1742	2734	2199	1713	<b>1841</b>	6	32	11
LDC 5.6 RR	1793	1928	1506	2439	1589	1837	1458	1680	2324	2113	1554	<b>1838</b>	7	33	11
NA 5509 RG		1588	1487	1913	1424	1767	2150	2072	3343	2252	1492	<b>1949</b>	5	29	10
NA 5909 RG		1579	1281	2157	1648	1707	2270	1835	3008	2380	1841	<b>1971</b>	4	27	10
RA 549 RR	2083	2030	2112	2105	1647	1853	1976	1809	2934	2652	2297	<b>2136</b>	1	17	11
SRM 5500 RR	2619	1701	1842	2103	1592	1898	2103	2335	2934	1983	1245	<b>2032</b>	2	22	11
<b>Grupo VI</b>															
Biosoja 6,50 RR	2306	2199	1498	2606	1913	1617	1924	2234	2602	2213	2198	<b>2119</b>	6	20	11
DM 6,2 RR	2610	2211	1740	2204	1913	1983	1926	1814	2804	2324	1984	<b>2138</b>	5	16	11
DM 6,8 RR	2269	1571	1976	2760	1972	1858	2093	2416	3086	2402	2104	<b>2228</b>	4	9	11
FN 6.55 RR										2442		<b>2442</b>	1	2	1
LDC 6.2 RR	2013	2409	1278	2005	1670	1876	1678	1667	3287	2575	1616	<b>2007</b>	9	24	11
LDC 6.9 RR	2038	1906	1929	2556	1375	1768	2130	1896	3086	2159	2070	<b>2083</b>	7	21	11
NS 6448 RG			1390	2454	1375		1843	1983	2675	2588	1843	<b>2019</b>	8	23	8
RA 633 RR	2982	1885	2175	2706	1852	1795	1929	1951	3111	2362	1799	<b>2232</b>	3	8	11
SRM 6001 RR	2092	1471	1364	1595	1442	1926	2099	1597	2461	2235	1457	<b>1794</b>	11	34	11
SRM 6900 RR		1782	1942		1763	1680	1425	1569	2949	2563	1329	<b>1889</b>	10	31	9
Waynasoy RR							2108			2440		<b>2274</b>	2	4	2
<b>Grupo VII</b>															
FN 7.55 RR										2370		<b>2370</b>	1	3	1
NS 7211 RG	1667	2596	1867	1644	1503	1798	1888	2342	2426	2126	1769	<b>1966</b>	2	28	11
RA 744 RR	1813	2380	1753	2621	1692	2067	1879	2795	2831	2167	2083	<b>2189</b>	3	11	11
SPS 7x3 RR	2403	1712	1245	2073	1665	1662	1461	2437	2494	2081	2117	<b>1941</b>	4	30	11
SRM 7800 RR	1847	2163	2024	2151	1807	1437	1552	2566	2904	2226	2712	<b>2126</b>	5	18	11
<b>Grupo VIII</b>															
A 8000 RG	2749	1985	2204	2670	1826	2002	1832	2690		1722		<b>2187</b>	6	12	9
Biosoja 8.0 RR	2986	1190	1987	1192	1784	1786	1753	2973	3009	2114	2551	<b>2120</b>	10	19	11
DM 7,8 RR	2581	1298	1784	2517	2047	1479	2135	2834	3174	2395	2503	<b>2250</b>	3	6	11
DM 8002 RR	2537	1572	2113	2572	1765	1739	1709	2973	2634	2031	2637	<b>2207</b>	5	10	11
DM 8473 RR	2465	1795	2158	2384	2044	1293	1619	3240	2705	1534	2766	<b>2182</b>	8	14	11
DM 8576 RR	2553	1436	2091	2820	2096	1085	1603	2899	2771	1759	2897	<b>2183</b>	7	13	11
NA 8004 RG										2445		<b>2445</b>	1	1	1
NA 8009 RG		1914	2137	2451	2166	1566	1768	2915	3039	2143	2404	<b>2250</b>	2	5	10
NS 8282 RG		2401	1938		2108	2127	1951	2582	2946	1861	2228	<b>2238</b>	4	7	9
RA 844 RR	2514	1302	2170	2621	2020	1290	1472	2617	3167	2078	2554	<b>2164</b>	9	15	11
Yanasu RR		1791	1326	1904	1682		1921	2504	2566	1609	2475	<b>1975</b>	11	26	9

Localidades: 1) Mosconi; 2) Ballivián; 3) El Palomar; 4) Garmendia; 5) La Virginia; 6) Lajitas Este; 7) Lajitas Oeste; 8) Los Altos; 9) Metán; 10) San Agustín; 11) La Cruz.

Rkg. Gm.: Ranking del Grupo de Madurez - Rkg. Gral.: Ranking General - Nº Loc: Número de Localidades en que participó.

**12. Tabla resumen de la red de evaluación de variedades de soja en macroparcels  
Campaña 2013/2014**

Variedades	Gen	Loc. 1	Loc. 2	Loc. 3	Loc. 4	Loc. 5	Loc. 6	Loc. 7	Loc. 8	Loc. 9	Loc. 10	Promedio	Rkg. GM	Rkg. Gral.	Nº Loc.
<b>Grupo V</b>															
DM 5,9 RR	RR1	2087	2086	2349	3309	3296		2857	2737	3989	3913	<b>2958</b>	1	15	9
LDC 5.6 RR	RR1								2445			<b>2445</b>	3	30	1
SRM 5500 RR	RR1	2150	1223	2238	1894	2724	2079	2500	2366	3971	4078	<b>2522</b>	2	29	10
<b>Grupo VI</b>															
Biosoja 6.5 RR	RR1	2682	1289	1503	2117	2705	2312	1613	2963	3532	2540	<b>2326</b>	12	31	10
DM 6,2 RR	RR1	3004	2136	2174	2949	2865	2548	2500	2562	3987	4368	<b>2909</b>	6	18	10
DM 6,5 IPRO	RR2BT	3413	2617		2653	3767		2679	2826	3726	4659	<b>3293</b>	1	1	8
DM 6,8 RR	RR1	3410	2187	1376	2517	3417	2480	2885	2749	4236	3625	<b>2888</b>	7	19	10
LDC 6.9 RR	RR1	2824	1530	1629	2386	3253	2343	2500	2084	3841	4325	<b>2672</b>	9	25	10
NS 6248 RG	RR1	2832	3127	2089	2954	3380	2373	2778		4040	4505	<b>3120</b>	2	3	9
NS 6419 IPRO	RR2BT	2570		1337	2422	2799	1467	2037	2992	4380	4015	<b>2669</b>	10	26	9
NS 6483 RG	RR1	3254	2629	2119	2593	3486	2486	2593	3150	3854	3929	<b>3009</b>	3	10	10
SPS 6x1 RR	RR1	3342	2972	2525	2880	2866	2454	2308		3762	3293	<b>2934</b>	5	16	9
SRM 6001 RR	RR1	2814	1647	1987	2586	2711	2312	1833	2183	4045	4294	<b>2641</b>	11	27	10
SRM 6900 RR	RR1	2997	2134	1519	2961	2880	3298	1935	2691	3903	3821	<b>2814</b>	8	21	10
Waynasoy RR	RR1	2685		2282				2857		4172		<b>2999</b>	4	11	4
<b>Grupo VII</b>															
NS 7211 RG	RR1	2988	2472	1478	3129			2562	2340	4020		<b>2713</b>	6	24	7
NS 7300 IPRO	RR2BT	2686	3350	1717	2902	3854		2470	2291	3620	4730	<b>3069</b>	1	6	9
SPS 7x3 RR	RR1	3087	2292	1420	2959	3394	2440	2385	2362	3845	3677	<b>2786</b>	4	22	10
A 8000 RG	RR1		2240	1324		3405			2133	3896	3654	<b>2775</b>	5	23	6
Biosoja 8.4 RR	RR1	3443	2308	1697	2744	3840	2785		2822	3744	3528	<b>2990</b>	3	12	9
DM 7,8 RR	RR1	3458	2464	2072	3378	3319	2365	2745	2778	3839	3477	<b>2990</b>	2	13	10
<b>Grupo VIII</b>															
DM 78 IPRO	RR2BT	3342	2434	1878	2891	4027			2738	3603	3756	<b>3084</b>	3	5	8
DM 80 IPRO	RR2BT	3181	2306		2978	3799	2096	2555	2536	4349	3676	<b>3053</b>	5	8	9
DM 8002 RR	RR1				3035							<b>3035</b>	6	9	1
DM 8473 RR	RR1	3529	2365	2102	3200	3138	3292		2600	4129	3237	<b>3066</b>	4	7	9
NS 7209 IPRO	RR2BT	3195	2542	2388	2505	3712		2459	2245	3839	3410	<b>2922</b>	8	17	9
NS 8282 RG	RR1	3276	3210	2584	2623	3631	2912		2270	3991	4677	<b>3242</b>	1	2	9
SPS 8x0 RR	RR1	3087	1982		2919	3074		2660	2694	4101	3171	<b>2961</b>	7	14	8
SPS 8x8 RR	RR1	3313			3054	3735	2884	2280	3153	3419	3006	<b>3106</b>	2	4	8
TOB 7800 RR	RR1						2538					<b>2538</b>	10	28	1
Yanasu RR	RR1	3157	1931	1423	2655	3001		2385	2835	4167	4038	<b>2844</b>	9	20	9

Localidades: 1) La Cruz; 2) La Virginia; 3) San Agustín; 4) Garmendia; 5) El Palomar; 6) La Fragua; 7) Los Altos; 8) Metán; 9) Ballivián Este; 10) Ballivián Oeste.

Rkg. Gm.: Ranking del Grupo de Madurez - Rkg. Gral.: Ranking General - Nº Loc: Número de Localidades en que participó.

13. Tabla resumen de la red de evaluación de variedades de soja en macroparcelas  
Campaña 2014/2015

Variedades	Loc. 1	Loc. 2	Loc. 3	Loc. 4	Loc. 5	Loc. 6	Loc. 7	Loc. 8	Loc. 9	Loc. 10	Promedio	Rkg. GM	Rkg. Gral.	Nº Loc.
<b>Grupo V</b>														
<b>Biosoja 5,40 RR</b>	2352	3278	3217	3445	3712	2273			3267	3147	<b>3086</b>	2	15	8
<b>MS 5.9 RR</b>	2266	3461	2946	4997	3579	2195	2364		3488		<b>3162</b>	3	22	8
<b>NA 5909 RG</b>						2386	2369	4664		2622	<b>3010</b>	1	10	4
<b>NS 5419 IPRO</b>	1911	3502	3262	4802	4330	2561	2320		3409	2448	<b>3172</b>	4	23	9
<b>Grupo VI</b>														
<b>Biosoja 6.5 RR</b>	2246	3089	2768	3698		2404	2090		2859		<b>2736</b>	1	2	7
<b>DM 6.2 RR</b>	2633	3249	3055	3306	3844	2482	2426	3844	3732	2972	<b>3154</b>	7	19	10
<b>DM 6,8 RR</b>	2303	3409	3131	3931	3579	2665	2197	3752	3424		<b>3155</b>	8	20	9
<b>DM 6262 IPRO</b>	2714	3625	3400	3434	3358	3031	2705	4930	3099	2797	<b>3309</b>	11	33	10
<b>DM 6563 IPRO</b>	3060	3673	3291	4486	3447	3240	2511	5111	3277	3497	<b>3559</b>	14	38	10
<b>M6211 IPRO</b>	2444	3596	3465	3900	4154	3109	2609	3495	3179	2448	<b>3240</b>	10	30	10
<b>M6410 IPRO</b>	2629	3440	3568	4000	3800	2848	2229	4799	3142	2797	<b>3325</b>	12	34	10
<b>NS 6248 RG</b>	2931	3556	3126	3412	3800	2456	2658		3297	3147	<b>3154</b>	6	18	9
<b>NS 6448 RG</b>		3441	3270								<b>3356</b>	13	35	2
<b>NS 6483 RG</b>	2893	3421	3055	2666	3535	2299	2489		3366	3322	<b>3005</b>	5	8	9
<b>NS 6909 IPRO</b>	2425	3467	3459	4505	3623	2979	2734	3806	2967	2273	<b>3224</b>	9	28	10
<b>SPS 6x1 RR</b>	2353	3540	2823	3740	3712	2352	2419		3008		<b>2993</b>	4	7	8
<b>SPS 6x8 IPRO</b>	2988		3051	3313		2717	2375		3145	2972	<b>2937</b>	3	5	7
<b>Waynasoy RR</b>	2307	3212	2789	4071	3226	2634	2199			2622	<b>2883</b>	2	3	8
<b>Grupo VII</b>														
<b>DM 7976 IPRO</b>	3277	3422	2721	3993	3491	2535	2357		3679	3365	<b>3204</b>	6	27	9
<b>Ho 7510 IPRO</b>	3118	3352	2893	3915	3226	2944	2262		3781	3686	<b>3242</b>	8	31	9
<b>M6210 IPRO</b>	2872	3221	3277	4026	3668	2944	2573	4596	3742	3205	<b>3412</b>	10	37	10
<b>MS 7.4 IPRO</b>	3561	3037	2494	4035	3226	2535	2302	4547	3467	3365	<b>3257</b>	9	32	10
<b>NS 7209 IPRO</b>	3125	3166	3154	3950	3403	2612	1941		3764	3686	<b>3200</b>	5	26	9
<b>NS 7473 RG</b>	2416	3196	3469	4182	3756	2224	2162		3996	3686	<b>3232</b>	7	29	9
<b>NS 7709 IPRO</b>	3190	3361	3065	3679	3270	2897	2037		3866	3365	<b>3192</b>	4	24	9
<b>RA 744 RR</b>		3014	2735	2684	3314			3687		3045	<b>3080</b>	2	14	6
<b>SPS 7x8 IPRO</b>	2906	3089	3041	3605		2944	1969	4188	3679	2404	<b>3092</b>	3	16	9
<b>Tarpusqa RR</b>			2950								<b>2950</b>	1	6	1
<b>Grupo VIII</b>														
<b>A 8000 RG</b>	2390		2644							2965	<b>2666</b>	1	1	3
<b>Biosoja 8.4 RR</b>	2787	3641	2477	3487	3093	2258	2238	3815	3769	3686	<b>3125</b>	7	17	10
<b>DM 7,8 RR</b>	2738	3654	2679	2981	3447	2768	2044	4547	3822	2885	<b>3157</b>	8	21	10
<b>DM 8473 RR</b>	3010	3896	2618	3880	3668	2354	1917	4489	4001	4006	<b>3384</b>	10	36	10
<b>MS 8.5 RR</b>	3110	3102	2333	3772	3182		1836	2898	3697	3686	<b>3068</b>	6	13	9
<b>NA 8009 RG</b>		3456	2416								<b>2936</b>	2	4	2
<b>NS 8282 RG</b>	2757	3186	2374	3340	3447	2671	2094	4252	3688	4167	<b>3198</b>	9	25	10
<b>RA 844 RR</b>	2329		2203	3334	2961	2808	1929	4343	3701	4006	<b>3068</b>	5	12	9
<b>SPS 8x8 RR</b>		3594				2509					<b>3052</b>	4	11	2
<b>Yanasu RR</b>		3068	2228	2855	3579			2969	3153	3205	<b>3008</b>	3	9	7

Localidades: 1) La Virginia; 2) La Cruz; 3) San Agustín; 4) Garmendia; 5) La Cocha; 6) La Fragua; 7) Metán; 8) Lajitas Este; 9) Ballivián; 10) Mosconi.

Rkg. Gm.: Ranking del Grupo de Madurez - Rkg. Gral.: Ranking General - Nº Loc: Número de Localidades en que participó.



Knowledge grows

# Nutrición avanzada para el futuro del campo.



**pura**caña  
by Yara



**cereal**plus  
by Yara



**más**maíz  
by Yara



**rica**papa  
by Yara



[www.yara.com.ar](http://www.yara.com.ar)

[info@yara.com.ar](mailto:info@yara.com.ar)

/YaraArgentinaoficial

/Yaraargentina

/YaraArgentina



14. Tabla resumen de la red de evaluación de variedades de soja en macroparcels  
Campana 2015/2016

Variedades	Loc. 1	Loc. 2	Loc. 3	Loc. 4	Loc. 5	Loc. 6	Loc. 7	Loc. 8	Loc. 9	Loc. 10	Loc. 11	Promedio	Rkg. GM	Rkg. Gral.	Nº Loc.
<b>Grupo V</b>															
<b>CZ 5905 IPRO</b>	4015	3225	4037	2553	3045	3252	2977	3337	3243		2503	<b>3219</b>	3	21	10
<b>DM 5958 IPRO</b>	4691	3564	4093	2637	3045	3077			2682	3506	3280	<b>3397</b>	1	8	9
<b>NA 5909 RG</b>	4071	3049	4009	2794	3005	3338	2595	2826	2602		3131	<b>3142</b>	4	31	10
<b>RA 5715 IPRO</b>	4127	3316	4509	3012	3446	3263	2613	3402	3182		2860	<b>3373</b>	2	10	10
<b>Grupo VI</b>															
<b>AW6211 IPRO</b>	4119	4031	4221	3045	3289	3843			3233		3352	<b>3642</b>	1	1	8
<b>CZ 6505 RR</b>	4319	3099	4203	3781	3464	3498	2572	2929	2651	2597	3265	<b>3307</b>	6	14	11
<b>DM 6161 IPRO</b>	4173	3851	4092	2844	3125	3427	2741	2952	3043		2500	<b>3275</b>	9	19	10
<b>DM 6262 IPRO</b>	4073	3013	4355	2775	3045	3004	2508	3296	2608	2902	3298	<b>3171</b>	15	28	11
<b>DM 6263 RR</b>	4343	2783	4193	3587	3714	3507	2767	3307	2605		3167	<b>3397</b>	4	7	10
<b>DM 6563 IPRO</b>	4170	2931	3909	2863	3339	2995		3063	2599	2375	3280	<b>3152</b>	16	30	10
<b>Ho 6110 IPRO</b>	3903	3568	4202	3242	3446	3431	3089	3304	3163	2812	3241	<b>3400</b>	3	6	11
<b>M6210 IPRO</b>	4218	3286	4013	2622	3458	3343			2132		2674	<b>3218</b>	11	22	8
<b>M6410 IPRO</b>	4146	3539	4051	2693	3589	3169	2556		2748		3309	<b>3311</b>	5	13	9
<b>MS 6.3 IPRO</b>		3082		2757	3673	3336	3173	3432	3381	3046	3370	<b>3250</b>	10	20	9
<b>MS 6.9 IPRO</b>		3076		2421	3211	3012	2763	3096	3056	3520	3173	<b>3036</b>	19	35	9
<b>NS 6248 RG</b>	4277	3616	4216	2906	3370	4187		3248	2930	2383	3222	<b>3436</b>	2	4	10
<b>NS 6483 RG</b>	4048	2750	3951	3162	3128	3339		2702	3012	2324	2951	<b>3137</b>	17	32	10
<b>NS 6700 IPRO</b>	3829	2983	3828	3735	3046	3343	3053	2509	2608		3045	<b>3198</b>	13	26	10
<b>NS 6909 IPRO</b>	4161	3257	4158	2816	3451	3330	2962	3053	3267	2257	3539	<b>3296</b>	8	16	11
<b>RA 659 RR</b>	4135	3182	4092	3647	3375	3005	2377	2656	2897	2753	3199	<b>3211</b>	12	25	11
<b>SPS 6x1 RR</b>	4011	3277	4217		3370	3326	2377		2841		3000	<b>3302</b>	7	15	8
<b>SYN 6x8 IPRO</b>	4291	2849	3883	2840	2881	3498		2944	2862	2732	3192	<b>3197</b>	14	27	10
<b>Waynasoy RR</b>	3456	2685	3889	2315	3005	3169		2871	2769		3305	<b>3052</b>	18	34	9
<b>Grupo VII</b>															
<b>Ho 7510 IPRO</b>	4185	3164	3944	2491	3436	4311	2800		2294	2428	3104	<b>3216</b>	4	24	10
<b>NS 7273 RG</b>	4011	3011	4233	3766	3648	3621			2740	2476	3318	<b>3425</b>	3	5	9
<b>NS 7709 IPRO</b>	4232	3177	4041		2360	4304	2800				3311	<b>3461</b>	1	2	7
<b>SYN 7x1 IPRO</b>	4508	3062	4105	2929	3224	3789	2764				3166	<b>3443</b>	2	3	8
<b>SYN 7x8 IPRO</b>	4335	2605	3702	2619	2571							<b>3166</b>	5	29	5
<b>Grupo VIII</b>															
<b>NS 7209 IPRO</b>	4173	3309	3727		2826	3873	3379		2363		3004	<b>3332</b>	2	11	8
<b>CZ 7905 IPRO</b>	4347	3306	3897	3462	3105	3704	3113		2730	2747	2835	<b>3325</b>	3	12	10
<b>DM 8277 IPRO</b>	4371	2792	4257	3664	2758	3561	3112		2707	2600	2939	<b>3276</b>	5	18	10
<b>MS 8.5 RR</b>		2670		3409	2874	3880	2774			3017	2836	<b>3066</b>	7	33	7
<b>NS 8282 RG</b>	4000	2864	4263	3583	3224	3959	2962		2265	2519	3193	<b>3283</b>	4	17	10
<b>RA 844 RR</b>	3839	2817	3796	3833	3302	3569	2962		2468	2722	2853	<b>3216</b>	6	23	10
<b>Yanasu RR</b>	4173	3187	4215	4031	3226	3717			1958		2577	<b>3386</b>	1	9	8

Localidades: 1) Piedrablanca; 2) San Agustín; 3) La Cruz; 4) La Cocha; 5) Los Altos; 6) El Palomar; 7) La Fragua; 8) Lajitas Este; 9) Lajitas Oeste; 10) Olleros; 11) Mosconi.

15. Tabla resumen de la red de evaluación de variedades de soja en macroparcelas  
Campaña 2016/2017

Variedades	Loc. 1	Loc. 2	Loc. 3	Loc. 4	Loc. 5	Loc. 6	Loc. 7	Loc. 8	Loc. 9	Loc. 10	Loc. 11	Loc. 12	Promedio	Rkg. GM	Rkg. Gral.	Nº Loc.
<b>Grupo V</b>																
<b>CZ 5905 IPRO</b>	4036		2445		2076	2752	1725	3612	2206		3618	3594	<b>2896</b>	3	31	9
<b>DM 5958 IPRO</b>	3465		2445		1918	3210	2006	3514	2203		4176	3860	<b>2977</b>	1	24	9
<b>NS 5959 IPRO</b>	4149		2782		1834	2599	2001	3457	2282		3545	3743	<b>2932</b>	2	28	9
<b>Grupo VI</b>																
<b>AW6211 IPRO</b>			2554		1918							3483	<b>2652</b>	16	34	3
<b>CZ 6505 RR</b>	4482		2705		2121	3042	2317	3739	1772	3648	3877	3935	<b>3164</b>	5	9	10
<b>DM 6,2 RR</b>			2286		1872								<b>2079</b>	18	37	2
<b>DM 6,8 RR</b>					1899								<b>1899</b>	19	38	1
<b>DM 60i62 IPRO</b>			2429										<b>2429</b>	17	36	1
<b>DM 6262 IPRO</b>	4261		3048		1901	2984	2249	3797	2240	3192	3911	3736	<b>3132</b>	7	13	10
<b>DM 62r63 RR</b>	4097		2636		1798	2906	2000	3457	2170	2757	4649	3833	<b>3030</b>	12	21	10
<b>DM 63i64 IPRO</b>	4315		2732		2180		2652		2521	3149	3971	4093	<b>3202</b>	2	3	8
<b>DM 6563 IPRO</b>	4285		2691		2020	2828	2236	3827	2591	3434	4318	3876	<b>3211</b>	1	2	10
<b>Ho 6110 IPRO</b>			2470		1739	2828	2095	3652			3951	3705	<b>2920</b>	14	30	7
<b>Ho 6620 IPRO</b>	4480		3096		2016	3205	3251	3301	1595	2451	3699	4074	<b>3117</b>	9	15	10
<b>M6210 IPRO</b>		2112	2951		2037							3686	<b>2697</b>	15	33	4
<b>M6410 IPRO</b>			2824		2050							4001	<b>2958</b>	13	25	3
<b>MS 6.3 IPRO</b>	4146		2748		1802	3042	2448	3727	2562	3149	4160	3809	<b>3159</b>	6	10	10
<b>MS 6.9 IPRO</b>	4107		2723		1945	3205	2790	3541	2974	3362	3147	4016	<b>3181</b>	4	5	10
<b>NS 6248 RG</b>	4375		2702		2008	2958	2450	3448	2297	3050	3128	4216	<b>3063</b>	10	18	10
<b>NS 6909 IPRO</b>	4347		2677		2024	3210	1899	3616	2129		3983	4258	<b>3127</b>	8	14	9
<b>SYN 6x8 IPRO</b>	3958		2670		1946	3205	3247	3710	2628	3021	3572	3944	<b>3190</b>	3	4	10
<b>Waynasoy RR</b>	4167		2741		1680	3042	2455	3309	2274	2633	3963	4194	<b>3046</b>	11	20	10
<b>Grupo VII</b>																
<b>CZ 6806 IPRO</b>	4083	2731	2873	1902	2093	2806	2894	3469	2786	2712	4232	3509	<b>3008</b>	6	23	12
<b>CZ 7.55 RR</b>			2458										<b>2458</b>	7	35	1
<b>HO 7510 IPRO</b>	4060	1883	2915	2211	1985	2886	3118	3625	2929	2700	4278	3740	<b>3028</b>	5	22	12
<b>NS 7709 IPRO</b>	4067	2312	3009	2880	1985	3057	2752	3526	3215	2684	3775	3686	<b>3079</b>	3	16	12
<b>NS 7809 RG</b>	4151	2127	3278	2639	1835	2727	2596	3080	2562	3735	3892	4018	<b>3053</b>	4	19	12
<b>SYN 7x1 IPRO</b>	4170	1839	2753	2432	2118	3039	3216	3782	3000	3366	3947	4056	<b>3143</b>	2	12	12
<b>SYN 7x8 IPRO</b>	4101	2059	2738	2171	2042	3798	3061	3647	3365	3187	4062	3930	<b>3180</b>	1	6	12
<b>Grupo VIII</b>																
<b>A 8000 RG</b>			2936										<b>2936</b>	7	27	1
<b>CZ 7905 IPRO</b>	3860	2419	2985	2379	2269	2482	2890	3383	3119	3351	3794	3909	<b>3070</b>	5	17	12
<b>DM 7976 IPRO</b>	4167	2179	3231	2254	2041	2559	3032	3282	3329	3627	3980	4347	<b>3169</b>	3	8	12
<b>DM 8277 IPRO</b>	4381	2438	2929	2625	1990	2911	2879	3690	3256	3644	4164	3851	<b>3230</b>	1	1	12
<b>DM 8473 RR</b>	4112	2371	2777	2860	1889	2992	3022	3479	2674	3217	4228	4233	<b>3155</b>	4	11	12
<b>MS 8.5 RR</b>	3604	2477	2992	2860	1532	2504	2616	3497	2974	3029	3543	3476	<b>2925</b>	8	29	12
<b>NS 8282 RG</b>	4110	2312	2956	2233	1861	2722	2758	3216	2936	2933	3742	3668	<b>2954</b>	6	26	12
<b>NS 8288 RG</b>	3911	2468	3148	3330	1948	3794	2628	3489	2974	3529	3358	3515	<b>3174</b>	2	7	12
<b>Yanasu RR</b>	3883	1840	2789	2899	1320	3126	3176	2503		2763	3543	3499	<b>2849</b>	9	32	11

Localidades: 1) La Cruz; 2) Piedrablanca; 3) San Agustín; 4) Casas Viejas; 5) La Cocha; 6) Los Altos; 7) El Palomar; 8) La Fragua; 9) Metán; 10) Lajitas Oeste; 11) Ballivián; 12) Mosconi.

Rkg, Gm.: Ranking del Grupo de Madurez - Rkg, Gral.: Ranking General - Nº Loc: Número de Localidades en que participó.

16. Tabla resumen de la red de evaluación de variedades de soja en macroparcelas  
Campaña 2017/2018

Variedades	Loc. 1	Loc. 2	Loc. 3	Loc. 4	Loc. 5	Loc. 6	Loc. 7	Loc. 8	Loc. 9	Loc. 10	Loc. 11	Promedio	Rkg. GM	Rkg. Gral.	Nº Loc.
<b>Grupo V</b>															
ACA 5825 IPRO									3245			<b>3245</b>	3	16	1
CZ 5907 IPRO		3208	4452	3634	4509	3157	2839	2810	3281	4126	1600	<b>3362</b>	1	7	10
RA 5715 IPRO		3560,33	4326	3587	4128	3055	2329		3477	4140	1639	<b>3360</b>	2	8	9
<b>Grupo VI</b>															
ACA 6513 IPRO									3463			<b>3463</b>	4	4	1
AW6211 IPRO									3667			<b>3667</b>	1	1	1
CZ 6505 RR	3313	3143	4119	3943	4145	3243	2772	2654	3479	3403	1911	<b>3284</b>	9	14	11
DM 60162 IPRO		3208	4616	3524	4436	3024	2446	2712	3884	4065		<b>3546</b>	3	3	9
DM 62r63 RR		3260	4306	3612	4351	3055	2405	2594	3482	3300	1639	<b>3200</b>	12	19	10
DM 63i64 IPRO	3357	3479	4088	3308	4346	3185	2721	2829	3359	3612	1926	<b>3292</b>	8	12	11
DM 6563 IPRO	3019	3377	4032	3705	4207	3067	2563	2594	3430	3514	1946	<b>3223</b>	10	17	11
GyT 5400 IPRO									3306			<b>3306</b>	7	10	1
GyT 6400 IPRO									3352			<b>3352</b>	6	9	1
Ho 6620 IPRO		3015	4296	3705	4229	2732	2613	1930	3582	4067	1627	<b>3180</b>	13	21	10
M6210 IPRO									3455			<b>3455</b>	5	5	1
M6410 IPRO									3576			<b>3576</b>	2	2	1
NS 6248 RG	2847	3135	3991	3497	3912	3173	2555	2161	3409	3114	1887	<b>3062</b>	17	30	11
NS 6859 IPRO	2922	3009	4293	3379	3944	2892	2477	2269	3371	3534	1909	<b>3091</b>	16	28	11
RA 652 RR	2859	2773	3715	3131	4100	2439	2633	2358	3509	3503	2090	<b>3010</b>	18	34	11
RA 659 RR		2853	3977	3438	3940	2990	2247	2269	3159	3184	1670	<b>2973</b>	19	37	10
RA 6615 IPRO	2940	3389	4310	3571	4313	2500	2725	2413	3372	3406	1794	<b>3158</b>	14	22	11
Syn 1561 IPRO	3323	3204	4080	3822	4137	3108	2690	2533	3440	3295	1750	<b>3217</b>	11	18	11
Syn 6x8 IPRO	3499	3411	3750	3549	4032	2879	2595	2594	2988	2994	1829	<b>3102</b>	15	26	11
<b>Grupo VII</b>															
CZ 6806 IPRO	3239	3293	4016	3486	4066	2648	2792	2594	3058	3285	1900	<b>3125</b>	6	25	11
CZ 7.55 s RR		3041	3011	3256	3881	2705	2219		2719	2907		<b>2967</b>	9	38	8
DM 67170 IPRO	3771	3525	3983	3381	4363	3660	3339	2932	3083	3237	2021	<b>3390</b>	1	6	11
HO 7510 IPRO		3161	3716	2955	4134	3031	2859		3034	3394		<b>3286</b>	3	13	8
NS 7709 IPRO	3058	3161	3950	3191	4039	3274	2712	2819	2816	3040	1982	<b>3095</b>	7	27	11
NS 7809 RG		3421	3924	3373	4195	2752	2956	2481	2841	2949	1738	<b>3063</b>	8	29	10
RA 750 RR			3743	2895	3938		2614		3196	3402		<b>3298</b>	2	11	6
Syn 7x1 IPRO		2118	3737	3381	3935		2483	3045	2966	3034	1898	<b>2955</b>	10	39	9
Tarpusqa RR			3848	2898	4002		2862	2819	3024	3391		<b>3263</b>	4	15	7
Tukuy RR									3193			<b>3193</b>	5	20	1
<b>Grupo VIII</b>															
ACA 7890 IPRO	2726	3146	4117	3494	4283		2656	2819	3115	3220	1881	<b>3146</b>	1	23	10
Biosoja 8.4 RR	2677	3019	3616	3327	3728	2775	2851	2963	2686	3130	1998	<b>2979</b>	7	36	11
CZ 7905 IPRO	2889	3277	3934	3135	3724	2802	2963	2932	2841	2959	1923	<b>3034</b>	4	32	11
DM 7976 IPRO	2792	3258	3976	3309	4091	2900	2812	2255	2901	2972	2041	<b>3028</b>	5	33	11
DM 8277 IPRO	3001	3239	4046	2817	3939	3095	2781	2706	2800	3109	1921	<b>3041</b>	3	31	11
DM 8473 RR		3295	4010	3158	4136	2448	3172	2819	2970	3363	2003	<b>3137</b>	2	24	10
NS 8288 RG	2809	2928	3381	2895	3155	2654	3134	3985	2911	2847	2123	<b>2984</b>	6	35	11

Localidades: 1) Ballivian Oeste; 2) Mosconi; 3) San Lorenzo; 4) El Palomar; 5) La Cruz; 6) La Fragua; 7) La Virginia; 8) Los Altos; 9) San Agustín; 10) Piedrablanca; 11) Metán.

Rkg. GM.: ranking del grupo de madurez - Rkg. Gral.: ranking general - Nº Loc.: número de localidades en que participó.

17. Tabla resumen de la red de evaluación de variedades de soja en macroparcels  
Campaña 2018/2019

Variedades	Loc. 1	Loc. 2	Loc. 3	Loc. 4	Loc. 5	Loc. 6	Loc. 7	Loc. 8	Loc. 9	Loc. 10	Loc. 11	Loc. 12	Promedio	Rkg. GM	Rkg. Gral.	Nº Loc.
<b>Grupo V</b>																
ACA 5785 GRTS	3102	3211	3712	2394	5051	3699	3043	3023	3539	4982			<b>3576</b>	4	23	10
ACA 5825 IPRO		3813	3568	2961	5405	3619	3246	3481	4081	4224			<b>3822</b>	2	7	9
CZ 5907 IPRO	3300	3933	3316	2706	5140	3266	3652	3173	3694	4051	4293	4245	<b>3731</b>	3	13	12
RA 5715 IPRO	3324	3725	3004	2995	5450	3699	3348	3397	3801	4535	4417	5243	<b>3911</b>	1	1	12
<b>Grupo VI</b>																
ACA 6513 IPRO	2607	3350	3294	2368	5198	3625	3208	3584	4040	4647			<b>3592</b>	12	22	10
CZ 6205 RR	2897	3298	3246	2640	5542	3089	3014	3526	3751	4475	4221	4654	<b>3696</b>	8	15	12
CZ 6505 RR	2716	3466	3581	3217	5581	4101	3216	3204	3614	4374	4055	4732	<b>3821</b>	4	8	12
CZ 6806 IPRO		2910	3599	2830	4605	3736	3316	3379	3909	4559	3977	5317	<b>3831</b>	3	5	11
DM 60162 IPRO	2673	4070	3630	2879	5499	3625	3694	3267	3600	4755	4620	4617	<b>3911</b>	1	2	12
DM 62163 RR	2702	3793	3528	2692	4940	4022	3403	3705	3717	4615	4314	3630	<b>3755</b>	6	12	12
DM 63164 IPRO	2908	3032	3450	2849	4940	2688	3500	3731	3933	4476	4314	4447	<b>3689</b>	10	18	12
DM 66169 RR			3795										<b>3795</b>	5	10	1
Ho 6620 IPRO	2931	3796	3566	2598	4713	3918	3405	3916	3818	4578	3973	5347	<b>3880</b>	2	3	12
NS 6538 IPRO	2650	3163	3585	2911	4837	3645	3311	3302	3694	4629	3906	4648	<b>3690</b>	9	17	12
RA 655 RR			3329										<b>3329</b>	15	32	1
RA 659 RR	2776	2651	3354	2514	4522	3918	3224	3693	3408	3823	3729	4202	<b>3485</b>	14	29	12
RA 6615 IPRO	2589	3335	3572	2542	5209	3189	3405	2943	3627	4369	3773	3803	<b>3530</b>	13	25	12
SYN 1561 IPRO		2718						4053	4374				<b>3715</b>	7	14	3
SYN 6x8 IPRO	2686		3268	2776	4438	4009	3408	3818	4016	3819	3480	4019	<b>3612</b>	11	20	11
<b>Grupo VII</b>																
DM 67170 IPRO		3624	2511	3159	4845	3858	3532	3710	4060	4285	3855	3952	<b>3763</b>	1	11	11
DM 75175 IPRO			2764										<b>2764</b>	6	35	1
Ho 7510 IPRO		2862	2479	2737	4580	3215	3432	4313	3991	4169	3604	3592	<b>3543</b>	3	24	11
NS 6859 IPRO		3210	2370	3022	4557	3766	3341	3826	3644	4409	3559	4358	<b>3642</b>	2	19	11
NS 7709 IPRO		2988	3075	2882	4496	3720	3293	3360	3771	3612	3734	3459	<b>3490</b>	4	27	11
SYN 7x1 IPRO		2681	2434	2930	4927	3582	3627	3953	3741	3958	3743	2794	<b>3488</b>	5	28	11
<b>Grupo VIII</b>																
ACA 7890 IPRO			3119	3049	5042	3766	3525	3682		4745			<b>3847</b>	1	4	7
Biosoja 8.4 RR		3177	2899	2830	4474		3487	3360	2773	4093	3058	3482	<b>3363</b>	8	31	10
CZ 7905 IPRO		2714	3389	2733	4496	2664	3525	4180	3991	3881	3802	4172	<b>3595</b>	5	21	11
DM 8277 IPRO		2520	3229	2470	4753	3632	3778	3358	3494	4247	3894	3240	<b>3510</b>	6	26	11
DM 8473 RR		3712	3233	3359	4881		3681	3603	3484	4493	3964	3821	<b>3823</b>	2	6	10
NS 8018 IPRO		3628	3109	3030	4838	2746	3432	3798	3496	4102	3825	4652	<b>3696</b>	4	16	11
NS 8282 RG				2885									<b>2885</b>	10	34	1
NS 8288 RG			3468	2930	4784	3366	2809	3257	2773	4085	3119	3757	<b>3435</b>	7	30	10
RA 844 RR		2988	2763	2808	3986		3100	2984	2745	3815	2859	3532	<b>3158</b>	9	33	10
Tukuy RR			3455				3432			4554			<b>3814</b>	3	9	3

Localidades: 1) La Cruz; 2) Piedrablanca; 3) San Agustín; 4) La Virginia; 5) Garmendia; 6) La Cocha; 7) Los Altos; 8) El Palomar; 9) La Fragua; 10) San Lorenzo; 11) Lajitas Este; 12) Lajitas Oeste.

Rkg. GM.: ranking del grupo de madurez - Rkg. Gral.: ranking general - Nº Loc.: número de localidades en que participó.



18. Tabla resumen de la red de evaluación de variedades de soja en macroparcels  
Campana 2019/2020

Variedades	Loc. 1	Loc. 2	Loc. 3	Loc. 4	Loc. 5	Loc. 6	Loc. 7	Loc. 8	Loc. 9	Loc. 10	Loc. 11	Loc. 12	Promedio	Rkg. GM	Rkg. Gral.	Nº Loc.
<b>Grupo V</b>																
ACA 5785 GRTS	3371	3123	3141	2610	2691		2017	3595	3454			2498	<b>2944</b>	6	31	9
ACA 5825 IPRO	4117	3277	3695	2737	3281		2230		3968	2210		2670	<b>3132</b>	3	25	9
CZ 5907 IPRO	3965	3269	3972	3627	3494	2573	2270	4051	4030	3362		2972	<b>3417</b>	1	9	11
RA 569 RR	3648	2536	3395	3216	2895		2040		4136	2352		2516	<b>2970</b>	5	30	9
RA 5715 IPRO	4011	3394	3834	2793	3672	2326	2202	2942	3595	3106		2915	<b>3163</b>	2	24	11
RA 5816 RR		2986											<b>2986</b>	4	29	1
<b>Grupo VI</b>																
CZ 6205 RR	3493	3000	3492	3364	3467	2163	2093	3656	3744	2657		2708	<b>3076</b>	13	27	11
CZ 6505 RR	4054	3190	3589	3849	3299	2538	2190	3998	4746	3262		3629	<b>3486</b>	4	7	11
CZ 6806 IPRO	4370	2606	4039	3890	3636		2092	4051	4347	3660		2688	<b>3538</b>	1	2	10
DM 60i62 IPRO	4348	3054	3880	4250	3481	2926	2420	4119	4011	3026		3364	<b>3534</b>	2	4	11
DM 62i63 RR	3952	3108	3686	3383	3277	2644	2224	3436	4035	3323		3066	<b>3285</b>	7	17	11
DM 63i64 IPRO	4351	2807	3298	2706	3676		2140	3548	4226	3343		2508	<b>3260</b>	10	20	10
DM 66i69 RR	4537	2805	3827	2242	3242		2192	4231	4848	3922		3353	<b>3520</b>	3	6	10
Ho 6620 IPRO	4175	2838	4404	3318	3484	2538	2265	3127	3308	2553		2431	<b>3131</b>	12	26	11
NS 6538 IPRO	3850	2701	3565	3553	3394		2052	3687	3868	3382		2609	<b>3266</b>	9	19	10
RA 655 RR	3574	2876	3880	3607	3694	2714	2025	4256	3750	3095		2623	<b>3281</b>	8	18	11
RA 659 RR	4253	3293	3614	3008	3059	2482	2080	3912	4069	2787		2721	<b>3207</b>	11	23	11
SYN 1561 IPRO	4230	2805	3880	3420	3283	2961	2201	4102	3777	3674		2821	<b>3378</b>	5	14	11
SYN 6x8 IPRO	4238	2327	3614	3908	2863	3085	1956	3804	4082	3433		3367	<b>3334</b>	6	15	11
<b>Grupo VII</b>																
DM 67i70 IPRO	4433	3008	3703		3274		2275	4343	4117	3402	3216	3509	<b>3528</b>	2	5	10
DM 75i75 IPRO	4524	3086	3909		3465		2154	4198	4764	4605	2839	3100	<b>3664</b>	1	1	10
HO 74134 IPRO	4695	2833	3806		3662		2299	3838	4146	3177	2499	3637	<b>3459</b>	3	8	10
NK 80x20 IPRO		2209	3600								2786		<b>2865</b>	7	32	3
NS 6859 IPRO	4279	2580	3291		3281		2157	3551	3699	3455	3164	3396	<b>3285</b>	4	16	10
NS 7709 IPRO	4039	2318	3600		3090		2029	2350	3534		2942	3032	<b>2993</b>	6	28	9
SYN 7x1 IPRO	3982	2285	3703		3274		2360	3937	3969	3243	2673	2866	<b>3229</b>	5	21	10
<b>Grupo VIII</b>																
ACA 7890 IPRO	4406	2742	3700		3295		1824	3584	4673	4766	2881	3484	<b>3536</b>	1	3	10
CZ 7905 IPRO	4309	2781	3700		3288		1841	3838	3600	4863	2551	3376	<b>3415</b>	2	10	10
DM 8277 IPRO	4285	2166	3800		3290		1938	3809	4404	4755	2651	2696	<b>3379</b>	5	13	10
DM 8473 RR		2703										2483	<b>2593</b>	7	33	2
NS 8018 IPRO	4072	2534	3700		3096		1768	4081	4253	4863	2702	3068	<b>3414</b>	3	11	10
NS 8288 RG	3728	2237	3500		3560		1424	3937	3600	4771	2613	2841	<b>3221</b>	6	22	10
Tukuy RR	4343	2443	3600		2930		1980	4104	4290	3940	2873	3549	<b>3405</b>	4	12	10

Localidades: 1) La Cruz; 2) San Agustín; 3) La Cocha; 4) Los Altos; 5) El Palomar; 6) La Fragua; 7) San Lorenzo; 8) Lajitas Este; 9) Lajitas Oeste; 10) Olleros; 11) Ballivián; 12) Mosconi.

Rkg. GM.: ranking del grupo de madurez - Rkg. Gral.: ranking general - Nº Loc.: número de localidades en que participó.



# CampoLimpio

PROGRAMA DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS



CampoLimpio tiene como misión el diseño e implementación del sistema para **RECUPERAR TODOS LOS ENVASES VACÍOS DE FITOSANITARIOS** del campo argentino, **promoviendo la sustentabilidad y el cuidado del ambiente.**

GRACIAS AL COMPROMISO DE PRODUCTORES, DISTRIBUIDORES Y AUTORIDADES de todo el país,

ya se recuperaron más de **5,5 millones** DE KILOS DE PLÁSTICO.



➡ Buscá el CAT más cercano en [www.campolimpio.org.ar](http://www.campolimpio.org.ar) ⬅

y seguí ayudándonos a cuidar el medio ambiente.



19. Tabla resumen de la red de evaluación de variedades de soja en macroparcelas  
Campana 2020/2021

Variedades	Loc. 1	Loc. 2	Loc. 3	Loc. 4	Loc. 5	Loc. 6	Loc. 7	Loc. 8	Loc. 9	Loc. 10	Loc. 11	Loc. 12	Loc. 13	Loc. 14	Promedio	Rkg. GM	Rkg. Gral.	Nº Loc.
<b>Grupo V</b>																		
ACA 5785 GRTS	2553	2952	3278	3805	3692	1529	4066	3537		2538	2039	2306	3314	2418	<b>2925</b>	5	31	13
ACA 5825 IPRO	2774	2895	3524	3702	4002	1814	4569	3728	3829	3008	2947	2815	3731	2883	<b>3301</b>	2	19	14
CZ 5907 IPRO	2292	3276	3450	3977	3792	1769	4156	4203	3423	3154	2563	2553	4103	3570	<b>3306</b>	1	16	14
RA 569 RR	2293	2877	3278	3599	3619	1394	4499	3728	3174	2809	2015	2192	4155	2757	<b>3028</b>	4	30	14
RA 5715 IPRO	2396	3092	3360	3873	3938	1469	3991	3919	3767	3222	2644	2658	4186	3494	<b>3286</b>	3	21	14
<b>Grupo VI</b>																		
60MS01 RR	2211	3129	3450	3559	3792	1608	4511	4305	3553	2635	1975	2250	3586	3394	<b>3140</b>	15	29	14
62MS01 IPRO	2529	3165	3130	3908	3730	1568	4651	3793	3545	2988	2075	2707	5622	3079	<b>3321</b>	9	14	14
66MS01 RR	2904	3360	3939	3698	3823	1352	4914	4104	3701	3049	2418	2545			<b>3314</b>	10	15	13
ACA 6720 IPRO	2508												4371		<b>3439</b>	3	5	2
Bioceres 6.51 IPRO	2844	3254	3301	3280	3926	1556	4526	3998	3310	3185	2566	2449	3621	3082	<b>3207</b>	13	26	14
CZ 6505 RR	2898	3262	3555	3629	3874	1295	4933	3998		3713	2643	2739	3884	3143	<b>3351</b>	7	12	13
CZ 6806 IPRO	2607	3261	3749	3535	3913	1628	4819	3842	2804	3856	3022	2459	4232	3292	<b>3359</b>	6	11	14
DM 60i62 IPRO	2666	3148	3852	3908	4193	1594	4765	4254	4222	3353	2865	2603	4095	3376	<b>3492</b>	1	2	14
DM 63i64 IPRO	2711	3357	3555	3768	3799	1482	4384	3998	3450	3137	2805	2831	3684	3320	<b>3306</b>	11	17	14
DM 66r69 RR	2949	3357	3677	3698	3695	1345	4678	3904	3442	3443	2646	2783	4675	3508	<b>3414</b>	4	6	14
Ho 68i28 RR	2456	3180	3239	3698	3971	1396	4685	3904	3578	2806	2688	2597	3900	3134	<b>3231</b>	12	23	14
IS 62.1 IPRO	2649	3451	3386	3698	3995	1906	4716	4203	3202	3646	2637	2483	4344	3877	<b>3442</b>	2	4	14
NS 6120 IPRO	2538	3068	3531	3768	3852	2171	4305	2665	3304	3316	3551	2585	4554	3499	<b>3336</b>	8	13	14
NS 6721 IPRO	2920	3254	3852	3559	3900	1869	5043	3904	3430	3856	2768	2743	3596	2984	<b>3406</b>	5	8	14
RA 659 RR	2349												4007		<b>3178</b>	14	28	2
<b>Grupo VII</b>																		
AW 7720 IPRO	2782	2924	3397	3729	3995	2264	5045	3653		3431	2304	2422	3614	3406	<b>3305</b>	5	18	13
CZ 7521 IPRO	2785	3167	3977	3936	3799	1777	5173	4048	3115	3695	2881	2310	3201	3631	<b>3392</b>	4	9	14
DM 67i70 IPRO	2772	2883	3397	3457	3542	1968	5043	3801	3769	3972	2921	2629	4115	3495	<b>3412</b>	3	7	14
DM 75i75 IPRO	2818	2717	3977	4005	3948	2271	5154	4344	2925	4194	2877	2514	4186	3638	<b>3541</b>	1	1	14
Ho 74i34 IPRO	2761	3112	3977	3729	3888	1978	4792	3991	3501	4157	2675	2434	3351	4212	<b>3468</b>	2	3	14
RA 7719	2917												3682		<b>3299</b>	6	20	2
<b>Grupo VIII</b>																		
ACA 7890 IPRO	2787	2878	3397	3695	4002	2041	4714	3801	3433	3556	2682	2724	3991	3727	<b>3388</b>	1	10	14
CZ 7905 IPRO	2743	2822	3314	3816	3875	2148	4544	3801	2872	2702	2783	2737	3717		<b>3221</b>	4	25	13
DM 8277 IPRO	2469												3893		<b>3181</b>	5	27	2
DM 8473 RR	2180												3523		<b>2851</b>	6	32	2
NS 8018 IPRO	2718	2921	3646	3677	3888	1663	4432	3509	3243	3215	3014	2804	3432	3706	<b>3276</b>	2	22	14
Tukuy RR	2791	2705	3480	3365	3599	1372	4503	4289	2746	3411	2578	2588	4144	3569	<b>3224</b>	3	24	14

Localidades: 1) San Agustín; 2) La Virginia; 3) Piedrablanca; 4) Garmendia; 5) El Palomar; 6) La Fragua; 7) San Lorenzo; 8) Los Altos; 9) Los Altos 2; 10) Lajitas Este; 11) Lajitas Oeste; 12) Olleros; 13) Mosconi; 14) Ballivián.

Rkg. GM.: ranking del grupo de madurez - Rkg. Gral.: ranking general - Nº Loc.: número de localidades en que participó.





**Juntos  
rendimos  
más.**

**Todo el rendimiento de Illinois  
está en la red de YPF Agro.**

