

# Comparativos de híbridos de Girasol 2013-2014

**GEASO**

GRUPO DE EXPERIMENTACIÓN  
AGROPECUARIA DEL S.O.



**REGIÓN  
SUDOESTE**

# 2013-2014

Híbridos Convencionales	Semillero	Rendimiento (12,5%)	
SY 3825	Syngenta	3001	a
SY 3950 HO	Syngenta	2936	a b
DM PAMPERO	El Cencerro	2869	a b c
SY 3840	Syngenta	2711	a b c d
MG 303	Dow	2566	b c d e
PAN 7076	Pannar	2484	b c d e f
MS 06	Nutrisun - Adv	2458	b c d e f g
65 A 25	Pioneer	2332	c d e f g h
CF 201	Advanta	2327	c d e f g h
Paraiso 303	Nidera	2277	c d e f g h i
Paraiso 20	Nidera	2232	d e f g h i j
SY 4065	Syngenta	2157	e f g h i j k
ADV 5200	Advanta	2092	f g h i j k
PAN 7047	Pannar	2028	g h i j k
PAN 7031	Pannar	2014	h i j k
NS 10008	Nutrisun - Adv	2003	h i j k
P 64 LL 95	Pioneer	1949	h i j k
NS 10035	Nutrisun - Adv	1903	h i j k
Pan 2450	Pannar	1832	i j k
MG 360	Dow	1817	j k
MG 305 CP	Dow	1674	k l
MS 04	Nutrisun - Adv	1448	l
α: 0,05 - DMS=361,3 Kg/ha			

Híbridos CL	Semillero	Rendimiento (12,5%)	
SY 4070 CL	Syngenta	2530	a
Paraiso 104 CL	Nidera	2521	a b
CF 202 CL	Advanta	2399	a b c
Paraiso 1000 CL Plus	Nidera	2360	a b c d
Paraiso 1100 CL Plus	Nidera	2294	a b c d e
Paraiso 1001 CL Plus	Nidera	2271	a b c d e
SY 3960 CL	Syngenta	2240	a b c d e
KWS 490 CL	KWS	2123	b c d e f
KWS 480	KWS	2044	c d e f g
P 64 LC 72	Pioneer	1972	d e f g
P 65 LC 73	Pioneer	1899	e f g
Paraiso 102 CL	Nidera	1779	f g h
CACIQUE 312 CL	El Cencerro	1754	f g h
CACIQUE 308 CL	El Cencerro	1740	f g h
KWS 362 CL	KWS	1711	g h
CACIQUE CL	El Cencerro	1462	h
α: 0,05 - DMS=392,5 Kg/ha			

Híbridos CL	Semillero	Rendimiento (12,5%)	
SY 3960 CL HO	Syngenta	2912	a
Paraiso 104 CL	Nidera	2757	a b
Paraiso 102 CL	Nidera	2749	a b
Cacique 308 CL	El Cencerro	2740	a b
P64 LC 72	Pioneer	2686	a b
KWS 480 CL	KWS	2612	a b
Cacique CL	El Cencerro	2411	a b c
Sy 4070 CL	Syngenta	2333	b c
Test (Paraiso 1000)	Nidera	2291	c d
Paraiso 1100 CL Plus	Nidera	2271	c d
P65 LC 73	Pioneer	2219	c d
CF 202 CL	Advanta	2214	d
KWS 492 CL	Pioneer	2121	d e
KWS 362 CL	KWS	2047	d e
Cacique 312 CL	El Cencerro	1668	e
α:0,05 - DMS: 503,1 Kg/ha			

Híbridos Convencionales	Semillero	Rendimiento (12,5%)	
SYN 3950 HO	Syngenta	3199	a
DM PAMPERO	El Cencerro	3193	a
ADV 5200	Advanta	2983	a b
SYN 3840	Syngenta	2660	b c
P 65 A 25	Pioneer	2581	b c d
SYN 3825	Syngenta	2549	c d e
SYN DK 4065	Syngenta	2530	c d e
PAN 7076	Pannar	2505	c d e
MS 04	Nutrisun - Adv	2462	c d e f
NS 10035	Nutrisun - Adv	2403	c d e f g
MG 303 CP	Dow	2376	c d e f g
PARAISO 20	Nidera	2318	c d e f g
PARAISO 303	Nidera	2256	c d e f g h
PAN 7031	Pannar	2168	d e f g h
P 64 LL 95	Pioneer	2164	d e f g h
MG 305 CP	Dow	2148	e f g h
MG 360	Dow	2135	f g h
CF 201	Advanta	2036	g h
NS 10008	Nutrisun - Adv	2001	h
PAN 2450	Pannar	1911	h
MS 06	Nutrisun - Adv	1193	i
α:0,05 - DMS: 415,9 Kg/ha			

Híbridos Convencionales	Semillero	Rendimiento (12,5%)	
Sy 3825	Syngenta	2767	a
Adv 5200	Advanta	2612	a b
Pan 7031	Pannar	2609	a b
Pampero	El Cencerro	2567	a b c
P65 A 25	Pioneer	2483	a b c d
EGH 2450	Pannar	2451	a b c d
P64 LL 95	Pioneer	2433	a b c d e
Ns 10035	Nutrisun - Adv	2429	a b c d e
Pan 7076	Pannar	2366	a b c d e
Paraiso 20	Nidera	2342	a b c d e
MG 360	Dow	2320	a b c d e
Pan 7047	Pannar	2304	a b c d e
MS 04	Nutrisun - Adv	2282	a b c d e f
SY 3950 HO	Syngenta	2280	a b c d e f
Paraiso 303	Nidera	2157	b c d e f g
Sy 3849	Syngenta	2142	c d e f g
Dk 4065	Syngenta	2093	d e f g
MS 06	Nutrisun - Adv	2086	d e f g
MG 305	Dow	2049	d e f g
MG 303	Dow	1981	e f g
CF 201	Advanta	1832	f g
Ns 10008	Nutrisun - Adv	1704	g
α:0,05 - DMS: 456,3 Kg/ha			

Híbridos CL	Semillero	Rendimiento (12,5%)	
P 65 LC 73	Pioneer	2608	a
PARAISO 1000	Nidera	2561	a b
CF 202 CL	Advanta	2516	a b
CACIQUE CL	El Cencerro	2445	a b c
PARAISO 1100	Nidera	2266	a b c d
SY 3960 CL HO	Syngenta	2177	b c d
PAN 7047 CL	Pannar	2131	b c d
KW SOL 492 CL	KWS	2093	b c d
P 64 LC 72	Pioneer	2044	b c d
P 104 CL	Nidera	2032	c d
CACIQUE CL 308	El Cencerro	1953	c d
PARAISO 102 CL	Nidera	1801	c d
CACIQUE CL 312	El Cencerro	1784	c d
KW SOL 480CL	KWS	1724	c d
KW SOL 362 CL	KWS	1594	d
α:0,05 - DMS: 568,2 Kg/ha			



REGIÓN SUDOESTE



GRUPO DE EXPERIMENTACIÓN AGROPECUARIA DEL S.O.

# 2013-2014

Híbridos Conv.	Semillero	DUFAUR	PRINGLES	LIBANO	PROMEDIO	CV%	Híbridos CL	Semillero	DUFAUR	PRINGLES	LIBANO	PROMEDIO	CV%
DM PAMPERO	El Cencerro	2869	2567	3193	2876	11%	SY 3960 CL	Syngenta	2240	2912	2177	2443	17%
SY 3950 HO	Syngenta	2936	2280	3199	2805	17%	Paraiso 104 CL	Nidera	2521	2757	2032	2437	15%
SY 3825	Syngenta	3001	2767	2549	2772	8%	Paraiso 1000 CL Plus	Nidera	2360	2291	2561	2404	6%
ADV 5200	Advanta	2092	2612	2983	2562	17%	CF 202 CL	Advanta	2399	2214	2516	2376	6%
SY 3840	Syngenta	2711	2142	2660	2504	13%	SY 4070 CL	Syngenta	2530	2333	2224	2362	7%
65 A 25	Pioneer	2332	2483	2581	2466	5%	Paraiso 1100 CL Plus	Nidera	2294	2271	2266	2277	1%
PAN 7076	Pannar	2484	2366	2505	2452	3%	Paraiso 1001 CL Plus	Nidera	2271			2271	
MG 303	Dow	2566	1981	2376	2308	13%	P 65 LC 73	Pioneer	1899	2219	2608	2242	16%
Paraiso 20	Nidera	2232	2342	2318	2297	3%	P 64 LC 72	Pioneer	1972	2686	2044	2234	18%
PAN 7031	Pannar	2014	2609	2168	2264	14%	CACIQUE 308 CL	El Cencerro	1740	2740	1953	2145	25%
SY 4065	Syngenta	2157	2093	2530	2260	10%	KWS 480	KWS	2044	2612	1724	2127	21%
NS 10035	Nutrisun - Adv	1903	2429	2403	2245	13%	KWS 492 CL	KWS	2123	2121	2093	2112	1%
Paraiso 303	Nidera	2277	2157	2256	2230	3%	Paraiso 102 CL	Nidera	1779	2749	1801	2110	26%
PAN 7047	Pannar	2028	2304	2312	2215	7%	CACIQUE CL	El Cencerro	1462	2411	2445	2106	26%
P 64 LL 95	Pioneer	1949	2433	2164	2182	11%	KWS 362 CL	KWS	1711	2047	1594	1784	13%
MG 360	Dow	1817	2320	2135	2091	12%	CACIQUE 312 CL	El Cencerro	1754	1668	1784	1736	3%
CF 201	Advanta	2327	1832	2036	2065	12%							
Pan 2450	Pannar	1832	2451	1911	2065	16%							
MS 04	Nutrisun - Adv	1448	2282	2462	2064	26%							
MG 305 CP	Dow	1674	2049	2148	1957	13%							
MS 06	Nutrisun - Adv	2458	2086	1193	1912	34%							
NS 10008	Nutrisun - Adv	2003	1704	2001	1903	9%							