

|| Red Nacional de Evaluación de Cultivares de Girasol del INTA
(Convenio INTA - ASAGIR)

Cultivares tradicionales

Localidad: **Reconquista** (29° 08' 38"S, 59° 38' 97"O)

Fecha de siembra: 25/08/2008

Fuente: Rubén Parra, Tulio Longhi.

Cultivar	Empresa	Días a floración	Días a madurez	Altura (cm)	Densidad (pl/ha)	Rendimiento de granos (kg/ha)	% Aceite	Rendimiento ajustado (kg/ha)	Rendimiento ajustado relativo
DK 3820	Monsanto	61	126	141	46503	2479	54,1	3080	1,04
DK 3940	Monsanto	62	126	156	47900	3070	52,3	3704	1,25
DK 4045	Monsanto	63	133	161	47518	2733	50,3	3186	1,07
NK 34 AO	Syngenta	56	114	151	47265	1570	46,3	1704	0,57
NK 50	Syngenta	63	127	169	47721	2957	52,8	3599	1,21
NK 70	Syngenta	61	126	159	47613	2034	54,9	2558	0,86
65A25	Pioneer	67	135	180	45482	3300	53,0	4026	1,35
BU 455DMR	Buck	63	120	161	47782	1912	49,8	2209	0,74
AGUARA 4	Advanta	56	117	165	46514	2681	53,4	3293	1,11
OLISUN 3	Advanta	62	123	156	45480	2625	51,4	3119	1,05
VDH 487	Advanta	56	116	165	47242	2700	53,7	3329	1,12
PARAISO 20	Nidera	63	116	163	47658	2473	50,2	2878	0,97
PARAISO 21	Nidera	56	126	168	47322	2980	51,7	3558	1,20
PARAISO 65	Nidera	56	133	173	47595	2789	57,1	3632	1,22
TEHUELACHE CL	Don Atilio	56	121	169	47890	2570	46,0	2776	0,93
KOYA	Don Atilio	53	112	157	46708	2082	49,8	2407	0,81
MATACO	Don Atilio	52	112	125	44611	2022	48,0	2265	0,76
ALBISOL 2	Riestra	56	118	160	47340	1948	50,3	2271	0,76
ALBISOL 20 CL	Riestra	63	133	169	46737	2362	49,7	2727	0,92
CAUQUEN	El Cencerro	61	127	170	46256	3515	52,8	4276	1,44
PAMPERO DM	El Cencerro	63	120	164	45664	2244	52,2	2703	0,91
ARGENSOL 20	Argenetics	56	127	152	47665	2906	53,0	3544	1,19
AGROBEL 967	Seminium	53	116	138	46423	1993	52,3	2402	0,81
AGROBEL 963	Seminium	63	126	133	46348	2797	54,8	3513	1,18
AGROBEL 975	Seminium	63	133	158	46568	2545	50,2	2962	1,00
AGROBEL 976	Seminium	61	127	157	47569	2278	52,9	2776	0,93
TC 4050	Atar Semillas	61	120	158	47546	1725	51,6	2058	0,69
GH 1100	Don Mario	67	133	184	47834	2324	47,1	2563	0,86
DM 233	Don Mario	63	127	148	46333	2761	52,3	3328	1,12
DM 280	Don Mario	61	117	146	47611	2347	47,5	2607	0,88
MG 2	Dow Agrosciences	56	117	162	45613	2535	51,9	3038	1,02
NTO 2.0	Dow Agrosciences	63	120	176	47487	3004	53,7	3704	1,25
NTO 3.0	Dow Agrosciences	61	120	178	46488	2358	52,2	2840	0,95
ACA861	ACA	63	127	175	47614	2884	49,3	3305	1,11
ACA863	ACA	56	117	148	46472	2233	51,2	2646	0,89
ACA885	ACA	63	127	167	46694	3076	50,5	3597	1,21
SPS 3190	SPS	63	133	158	46562	2845	53,4	3496	1,18
SPS 3200 AO	SPS	60	112	151	47724	1992	48,3	2245	0,75
SPS 7926	SPS	55	119	166	47682	3035	49,9	3513	1,18
DF 816	Los Algarrobos	63	127	167	46406	2383	50,1	2767	0,93
PAN 7031	Pannar	56	118	164	47941	2488	51,6	2966	1,00

PAN 7039	Pannar	61	127	159	47684	2460	48,9	2800	0,94
AD-68GY	Agrosemillas del Sur	63	130	174	47474	2507	51,3	2974	1,00
SIERRA	Zeta Semillas	63	121	156	47707	2425	49,6	2795	0,94
SEA 2088 CL AO	Zeta Semillas	59	115	152	46704	2037	47,4	2255	0,76
KS 770	KWS	63	126	160	47529	2974	50,9	3506	1,18
BAQUEANO	KWS	67	127	167	47303	1972	48,5	2229	0,75
	Promedio	60	123	160	47000	2515	51,0	2973,9	1,0
	CV (%)	-	-	7,6	2,7	13,7	2,5	14,9	-
	DMS (0,05)	-	-	7,91	ns	227,31	0,85	299	-
	Máximo	67	135	184	48075	3515	57,1	4276	1,44
	Mínimo	52	112	125	44611	1570	46,0	1704	0,57