

|| Red Nacional de Evaluación de Cultivares de Girasol del INTA

(Convenio INTA - ASAGIR)

Cultivares tradicionales

Localidad: **Rafaela** (31° 14' 43"S, 61° 28' 57"O)

Fecha de siembra: 20/10/2008

Fuente: Gabriela Cencig- Jorge Villar

Cultivar	Empresa	Días a floración	Días a madurez	Altura (cm)	Peso de 1000 achenios	Rendimiento de granos (kg/ha)	Aceite (%)	Rendimiento ajustado (kg/ha)	Rendimiento ajustado relativo
ACA 861	ACA	67	116	168	68	3069	48,2	3451	1,01
ACA 863	ACA	70	120	156	64	2476	50,6	2902	0,85
ACA 887	ACA	69	120	180	58	3284	48,3	3701	1,09
AD 66 GA-CL	AGROSEMILLAS DEL SUR	68	119	164	58	2080	47,6	2311	0,68
AD 68 GY	AGROSEMILLAS DEL SUR	68	123	191	58	2606	48,5	2943	0,87
AGUARA4	ADVANTA	66	120	183	55	3149	52,7	3820	1,12
ALBISOL 2	RIESTRA	71	123	193	53	3013	47,1	3324	0,98
ALBISOL 20 CL	RIESTRA	70	125	176	66	3052	45,8	3287	0,97
BAQUEANO	KWS	75	123	193	53	2537	46,9	2788	0,82
CF 31	ADVANTA	68	123	192	57	3794	53,5	4666	1,37
CF 33	ADVANTA	68	123	197	61	3084	46,7	3374	0,99
DK 3820	MONSANTO	71	130	179	57	2530	54,0	3137	0,92
DK 3940	MONSANTO	73	130	173	49	3244	49,1	3704	1,09
DK 4045	MONSANTO	69	130	178	66	3448	45,6	3699	1,09
DK 4200	MONSANTO	73	127	177	56	3034	50,8	3571	1,05
DM 233	DON MARIO	70	123	173	52	2919	48,8	3315	0,97
DM 315 CL	DON MARIO	66	115	173	59	3440	45,4	3675	1,08
DM ACA8630	DON MARIO	71	120	177	56	2216	46,7	2422	0,71
GH 1100	DON MARIO	72	121	186	54	3463	43,2	3547	1,04
KS 770	KWS	68	115	178	49	2579	49,0	2939	0,86
PARAISO 21	NIDERA	70	123	180	54	3546	50,9	4174	1,23
PARAISO 22	NIDERA	69	120	175	61	3182	49,3	3648	1,07
PARAISO 55	NIDERA	67	120	173	64	3697	53,5	4547	1,34
PARAISO 65	NIDERA	69	127	187	61	2557	52,0	3067	0,90
SPS 3109	SPS	68	123	180	55	2701	49,9	3125	0,92
SPS 3190	SPS	76	126	190	46	2559	49,5	2942	0,86
SPS 3200	SPS	68	130	171	51	3006	49,4	3451	1,01
SPS 3G04	SPS	68	123	175	56	2994	48,9	3407	1,00
TC 4050	ATAR SEMILLAS	71	125	178	57	2995	47,8	3344	0,98
VDH 487	ADVANTA	68	123	190	71	3128	51,9	3747	1,10
	Promedio	70	123	180	57	2979	49,05	3401	1,00
	CV (%)	-	-	6,0	7,4	13,50	2,08	15,56	-

DMS (0,05)	-	-	12,5	5,0	478,8	1,2	ns	-
Máximo	76	130	197	71	3794	54,0	4666	1,37
Mínimo	66	115	156	46	2080	43,2	2311	0,68