

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

(Convenio INTA - ASAGIR)

Cultivares tradicionales

Localidad: **Pehuajó** (35°01' S; 63°00' O)

Fecha de siembra: 22/10/2008

Fuente: César Spagnuolo, Julian Solignac, Mariana Coliqueo y Juan Carlos Gramicci

CULTIVAR	EMPRESA	DIAS A FLORACION	DIAS A MADUREZ	ALTURA (cm)	RTO (kg/ha)	ACEITE (%)	RTO AJUSTADO (kg/ha)	RTO AJUSTADO RELATIVO
ACA 861	ACA	65	100	165	4124	50,0	4785	0,89
ACA 863	ACA	70	100	180	3958	50,3	4612	0,86
ACA 872	ACA	70	100	140	4194	52,1	5042	0,94
AGROBEL 973 CL	SEMINIUM	70	100	165	4049	54,2	5033	0,94
AGROBEL 975	SEMINIUM	70	100	165	5582	52,3	6730	1,26
AGROBEL 976 DM	SEMINIUM	70	100	165	3781	53,4	4640	0,87
ALBISOL 2	RIESTRA	70	100	195	4422	54,6	5535	1,03
ALBISOL 20 CL	RIESTRA	70	100	175	3860	50,9	4550	0,85
BAQUEANO	KWS	76	100	195	4063	54,5	5076	0,95
BU 455 DMR	BUCK	70	93	200	4079	52,7	4952	0,92
BUCK 250	BUCK	70	100	165	4292	54,4	5354	1,00
CF 27	ADVANTA	65	93	185	4282	56,5	5525	1,03
CF 31	ADVANTA	70	93	185	4932	52,9	6005	1,12
CF 33	ADVANTA	70	100	200	4455	56,6	5754	1,07
DK 3820	MONSANTO	70	100	170	4608	49,9	5336	1,00
DK 3940	MONSANTO	76	107	160	4452	58,2	5891	1,10
DK 4045	MONSANTO	70	100	195	3953	52,6	4790	0,89
DK 4200	MONSANTO	70	100	200	5576	51,8	6669	1,24
DM 233	DON MARIO	70	100	165	2784	48,1	3125	0,58
DM 315 CL	DON MARIO	65	100	165	4026	57,3	5258	0,98
KS 770	KWS	70	100	140	4254	52,3	5132	0,96
MG 2	DOW AGROSCIENCES	70	100	190	5806	51,5	6904	1,29
MG 63	DOW AGROSCIENCES	70	100	195	4703	52,5	5692	1,06
PAN 7031	PANNAR	70	100	190	5094	52,9	6205	1,16
PARAISO 21	NIDERA	70	93	185	4047	56,5	5221	0,97
PARAISO 65	NIDERA	65	93	185	4178	55,7	5322	0,99
SOLFLOR	BUCK	70	100	175	4139	50,3	4824	0,90
SPS 3109	SPS	70	100	160	5830	53,6	7181	1,34
SPS 3250 CL	SPS	76	100	165	3117	54,7	3907	0,73
SRM 732	SURSEM SA	65	93	175	4202	54,2	5225	0,97

SRM 769	SURSEM SA	76	100	170	4393	55,7	5600	1,04
TC 4050	ATAR	70	100	175	3935	53,3	4825	0,90
TRITON MAX	SURSEM SA	70	100	165	4891	55,1	6171	1,15
	Promedio	70	99	176	4366	53,4	5360	1,00
	CV (%)	-	-	-	15,63	1,25	-	-
	DMS (0,05)	-	-	-	1107	1,09	-	-
	Máximo	76	107	200	5830	58,2	7181	1,34
	Mínimo	65	93	140	2784	48,1	3125	0,58