

EXPERIMENTACION NUEVAS VARIETADES DE GIRASOL EN SECANO

CAMPAÑA 2009

ENSAYO:

LOCALIDAD:

FECHA SIEMBRA:

Tamaño parcela: 14 m2 (1,4*10)

OL-09-020

IZCUE

06/04/2009

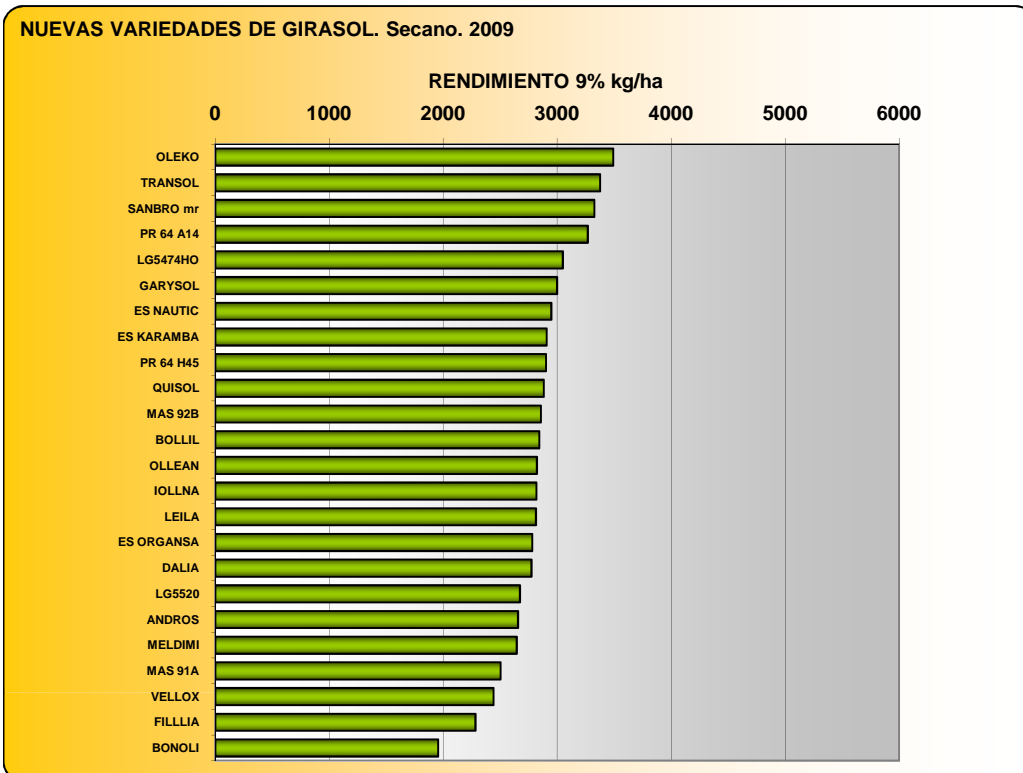
Izcue. Pol 5 Par 83



VARIETADES	OL	AÑO	RENDIMIENTO 9% kg/ha	INDICE PRODUCTIVO respecto testigos	ANÁLISIS DEL ENSAYO:						Nº PLANTAS / m2	ALTURA DE PLANTA (cm)	
					% HUMEDAD	% IMPUREZAS	PESO DE MIL SEMILLAS (grs)	PESO ESPECIFICO KG/HL	FECHA INICIO FLORACIÓN	% ACEITE			% OLEICO
OLEKO	SI	TES	3.491 a	102	7	6	52	41	27-6	45,6	83,3	89	170
TRANSOL		2º	3.376 ab	99	6	4	58	45	25-6	46,7		89	165
SANBRO mr		TES	3.324 abc	98	7	7	50	41	27-6	44,5		97	160
PR 64 A14		2º	3.268 abcd	96	10	12	64	40	30-6	42,8		89	175
LG5474HO	SI	1º	3.049 abcde	89	6	4	48	40	4-7	50,4	88,7	89	170
GARYSOL		2º	2.998 bcde	88	6	5	56	43	26-6	49,5		88	160
ES NAUTIC	SI	1º	2.947 bcdef	86	6	4	49	42	9-7	49,3	77,9	94	170
ES KARAMBA		1º	2.907 cdefg	85	6	5	57	40	4-7	44,8		89	160
PR 64 H45	SI	2º	2.902 cdefg	85	6	7	51	41	4-7	45,1	89,2	82	160
QUISOL		1º	2.881 cdefg	85	6	4	55	43	4-7	50,6		85	170
MAS 92B	SI	2º	2.855 defg	84	6	8	50	40	9-7	46,1	41,5	91	175
BOLLIL		2º	2.842 defg	83	7	17	41	40	4-7	49,8		82	165
OLLEAN		2º	2.821 defg	83	6	5	49	43	4-7	48,0		86	165
IOLLNA	SI	1º	2.816 defg	83	6	17	45	38	3-7	47,3	79,7	87	150
LEILA		2º	2.812 defg	83	5	10	40	41	7-7	50,3		94	160
ES ORGANSÁ		1º	2.781 efgh	82	6	5	54	42	9-7	50,6		90	150
DALIA		1º	2.773 efgh	81	8	4	58	43	4-7	47,4		93	150
LG5520		1º	2.672 efgh	78	6	5	61	40	4-7	48,3		91	155
ANDROS		1º	2.655 efgh	78	5	3	63	41	2-7	46,5		86	145
MELDIMI		1º	2.644 efgh	78	7	8	43	42	9-7	42,6		91	175
MAS 91A		2º	2.502 fgh	73	7	16	40	40	7-7	45,4		92	170
VELLOX		1º	2.441 gh	72	6	7	46	41	7-7	48,5		83	148
FILLIA		1º	2.282 hi	67	6	18	38	39	4-7	49,1		91	165
BONOLI	SI	2º	1.955 i	57	6	31	53	51	27-6	47,9	85,6	91	150
Media			2.833		6	9	51	42	3-7			89	162
CV %			8,61										
MDS			401,4										
Media testigos (Oleko, Sanbro)			3.408										

IMI

ANÁLISIS DEL ENSAYO:



EXPERIMENTACION NUEVAS VARIETADES DE GIRASOL EN REGADÍO

CAMPAÑA 2009

ENSAYO:

LOCALIDAD:

FECHA SIEMBRA:

Tamaño parcela: 14 m2 (1,4*10)

OL-09-021
MURUZABAL
29/04/2009



VARIETADES OL	AÑO	RENDIMIENTO 9%		INDICE PRODUCTIVO respecto testigos	% HUMEDAD	% IMPUREZAS	PESO DE MIL SEMILLAS (grs)	PESO ESPECIFICO KG/HL	FECHA INICIO FLORACIÓN	PRECOCIDAD DE MADURACION	% ACEITE	% OLEICO	ALTURA DE PLANTA (cm)
		TES	ITGA										
LOLITA		TES	ITGA 5.545 a	135	13	10	61	43	15-7	3,0	52,6		160
DIAGORA	1º		5.125 ab	125	13	9	68	40	16-7	3,0	52,4		170
MAS 97A	2º		5.123 ab	125	16	12	59	44	15-7	2,0	49,8		155
ULTRASOL	2º		4.844 bc	118	11	7	63	46	15-7	3,0	50,5		160
HELIABEST	SI	2º	4.706 bcd	115	14	14	63	42	15-7	2,0	51,0	79,3	170
ANNA PR	1º		4.640 bcde	113	15	14	59	43	16-7	1,0	53,5		160
LG5658	1º		4.580 bcdef	112	12	6	63	45	15-7	3,0	53,2		165
ARKANO	1º		4.578 bcdef	112	13	14	58	42	12-7	2,5	49,4		130
FABIOLA	2º		4.573 bcdef	112	13	14	53	46	15-7	1,0	51,2		175
NK ASTRI	SI	2º	4.528 bcdefg	110	12	11	50	44	14-7	2,0	50,6	81,4	140
KASOL pr	2º		4.495 cdefg	110	13	17	57	43	12-7	1,0	55,1		145
PIZARRO	SI	1º	4.313 cdefgh	105	10	9	68	42	8-7	5,0	52,7	90,3	160
IMIKO	1º		4.268 cdefgh	104	13	11	63	43	12-7	3,5	46,8		140
SOLNET	2º		4.249 cdefgh	104	14	16	52	45	16-7	3,0	55,6		170
SANBRO mr	TES		4.125 defghi	101	10	11	57	46	7-7	5,0	50,1		150
OLEKO	SI	TES	4.077 efghi	99	10	12	59	46	7-7	4,5	50,0	83,1	155
MAS 92OL	SI	2º	3.994 fghi	97	9	8	56	43	12-7	5,0	54,0	90,7	140
SANTEA	2º		3.992 fghi	97	9	9	59	46	9-7	4,0	49,8		135
IMIGEN	2º		3.950 ghi	96	10	7	59	45	15-7	5,0	46,4		140
MONTIJO	SI	TES	3.801 hi	93	12	14	53	42	15-7	4,5	55,6	90,8	170
PR 64 H91	2º		3.625 i	88	11	20	57	41	12-7	3,0	51,3		150
Media			4.435		12	12	59	44	13-7	3,1			154
CV %			8,3										
MDS			520										
Media testigos (Oleko, Sanbro)			4.101										

ANÁLISIS DEL ENSAYO:

