

GIRASOL: CAMPAÑA 2006 / 2007
RESULTADOS DE ENSAYOS DE CULTIVARES PARA EL AREA DE SAENZ PEÑA

ENSAYOS DE CULTIVARES DE GIRASOL EN EL AREA DE SAENZ PEÑA

La Estación Experimental Agropecuaria INTA Sáenz Peña, basada en resultados promedios de Ensayos Comparativos Regionales de Híbridos de la campaña 2006 / 2007, informa que se han destacado los siguientes materiales, en el área de influencia de la unidad experimental de Sáenz Peña.

ENSAYO COMPARATIVO R.E.T. - CICLOS CORTOS - INTERMEDIOS Y LARGOS

CULTIVARES	ACEITE (%)	RENDIMIENTOS kg/ha	
		SEMILLA	ACEITE
A.C.A. 876	40,1	2067	828
A.C.A. 885	41,3	2004	827
GAC. 100	43,6	2004	874
T. C. 4050	43,6	1908	832
T. C. 4055	41,1	1896	779
N. K. 44 CL R.M.	37,2	1807	672
AGUARA 4	41,4	1814	751
A.C.A. 886 DM	39,7	1774	704
CAUQUEN	43,7	1753	767
Z. R. 130	41,2	1720	708
PARAISO 20	43,1	1679	723
RELMO 315 - 1E	37,6	1654	622
SPS 7926	39,6	1646	652
G. H. 1100	38,5	1612	621
MAPUCHE	45,5	1574	716
R U S O 33	42,5	1571	668
A.C.A. 884	40,3	1565	630
AGROB. 975	41,4	1540	637
AGUARA 3	42,3	1533	649
HELIO 250	43,0	1523	655
M. G. 2	41,3	1515	626
D. F. 816	39,7	1495	594
T. C. 4060	41,0	1488	610
SPS 3102	43,0	1476	635
PAN 7031	41,0	1431	587

Fecha de Siembra: 30/09/06

Se deja constancia que por las condiciones climáticas dadas, durante el ciclo de los cultivares y por efecto de suelo, en algunos casos, los rindes alcanzados no fueron satisfactorios ni los esperados, pero permiten sacar algunas conclusiones del comportamiento particular de cada híbrido implantado, de acuerdo al desarrollo vegetativo y de rendimiento. Se apreció un ataque de Roya Negra, generalizado, en estado de R.6 y R.7, con lo que se agregó otro punto negativo para los cultivares. Fenómeno este que no se produjo en años anteriores.-

Luego del análisis de determinación de Mat. Grasa, nos encontramos con valores muy por debajo de los que se registran normalmente en ésta Región, como consecuencias de las malas condiciones climáticas, que no permitieron un desarrollo vegetativo y productivo de cada uno de los Híbridos participantes del Ensayo.

Los Híbridos que figuran en el Cuadro de Rendimientos, son los que alcanzaron un Rinde superior a la media del Ensayo, que estuvo integrado por 53 Híbridos Comerciales. Hay híbridos que mantienen su predominancia a través de las Campañas, por lo que demuestran que a pesar de las condiciones adversas siguen siendo confiables.

Responsable de la Conducción y Evaluación de los Ensayos de Girasol que se llevan a cabo en la EEA INTA S. Peña Chaco: Agrot. Miguel A. ANGELONI E-mail: mangeloni@chaco.inta.gov.ar