



## ENSAYO COMPARATIVO DE RENDIMIENTO – 2016-2017 INTA BARROW

HIBRIDO	EMPRESA	RENDIMIENTO DE AQUENIO KG/HA	MATERIA GRASA (%)	RENDIMIENTO AJUSTADO (KG/HA)	RENDIMIENTO AJUSTADO RELATIVO %
LG5710	LIMAGRAIN	2715	51,6	3234	1,28
LG50750CL	LIMAGRAIN	2634	50,7	3094	1,22
ARGENSOL20MAX	ARGENETICS	2688	48,7	3051	1,2
<b>VELLOX</b>	<b>RAGT Semillas</b>	<b>2540</b>	<b>50,9</b>	<b>2992</b>	<b>1,18</b>
SRM749CL	SURSEM	2619	47,7	2915	1,15
<b>SIKLOSCL</b>	<b>RAGT Semillas</b>	<b>2461</b>	<b>49,8</b>	<b>2846</b>	<b>1,12</b>
ADV5500	ADVANTA	2323	51,6	2769	1,09
SYN3970	SYNGENTA	2279	52,3	2748	1,08
SYN3825	SYNGENTA	2403	48,4	2712	1,07
Exp HS775	HERSEMS	2451	47,1	2699	1,06
AROMO105CLAO	NIDERA	2354	49,2	2691	1,06
SUNNO22	ARGENSEEDS SA	2250	51,1	2659	1,05
MG341	DOW	2358	48,1	2646	1,04
ACA868HO	ACA	2306	49,1	2635	1,04
ADV5200	ADVANTA	2220	50	2576	1,02
NUSOL4100CL	NUSEED	2302	47,6	2559	1,01
CACIQUE308CL	EL CENCERRO	2181	50,5	2552	1,01
LG5678CLP	LIMAGRAIN	2219	49,1	2534	1
ARGENSOL72CL	ARGENETICS	2293	47,2	2530	1
ACA869	ACA	2193	48,8	2491	0,98
<b>MOOLLICLAO</b>	<b>RAGT Semillas</b>	<b>2134</b>	<b>49,9</b>	<b>2470</b>	<b>0,97</b>
P1600CLP	NIDERA	2081	49,6	2397	0,95
SYN3968	SYNGENTA	2006	51,6	2391	0,94
CACIQUE312CL	EL CENCERRO	2045	50,4	2390	0,94
NUSOL2100DM	NUSEED	2200	45,3	2345	0,92
SHERPA	LIMAGRAIN	2011	50,3	2345	0,92
SUNNO23RI	ARGENSEEDS SA	2081	47,8	2322	0,92
SRM819AO	SURSEM	2032	49,1	2321	0,92
MG360	DOW	1948	50,8	2291	0,9
Exp ACA 15-P-29	ACA	2011	48,9	2289	0,9
NUSOL4510CLAO	NUSEED	2049	46,6	2237	0,88
BUCK355CL	BUCK	2033	46,6	2219	0,87
ES-SHAKIRA	AL HIGH TECH SRL	2025	46,5	2208	0,87
DIAGUITACL	DON ATILIO	1892	46,1	2049	0,81
TOB3065CL	TOBIN	1749	49,9	2024	0,8
<b>Promedio</b>		<b>2230</b>	<b>49,1</b>	<b>2536</b>	<b>1</b>
<b>DMS</b>		<b>364</b>	<b>2,5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>CV (%)</b>		<b>10,3</b>	<b>3,1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Máximo</b>		<b>2792</b>	<b>52,3</b>	<b>3234</b>	<b>1,3</b>
<b>Mínimo</b>		<b>1749</b>	<b>45,3</b>	<b>2024</b>	<b>0,8</b>