

ENSAYO HIBRIDOS DE MAIZ CAMPAÑA 2015-2016 EEA ANGUIL LA PAMPA

Análisis conjunto del rendimiento

ID	Hibrido	Empresa	Rend (kg/ha)					Rend Relativo
			Anguil Temprano	Anguil Tardío	Huinca Renanco	Int Alvear	Promedio General	
1	I 767 MG	Illinois	12595,6	10785,3	10312,4	8434,3	10531,9	100,4
2	I 797 VT3 P	Illinois	12647,4	11813,8	10350,9	9130,8	10985,7	104,7
4	AX 852 MG RR2	Nidera	10780,0	10617,0	10589,9	10875,5	10715,6	102,2
5	AX 7822 BT11/GA21	Nidera	14087,0	11621,3	10399,6	10485,7	11648,4	111,1
6	AX 7918 VT3P	Nidera	11527,9	10165,8	10765,3	10673,9	10783,2	102,8
7	Exp 172 VT3P	Limagrain	9308,1	7910,0	9487,9	8640,4	8836,6	84,3
8	Exp 850 VT3P	Limagrain	10431,2	10630,1	11545,9	9853,7	10615,2	101,2
9	LG 30850 RR2	Limagrain	12018,1	9444,0	9980,5	9124,5	10141,8	96,7
10	DK 72-10 VT3P	Monsanto	12766,5	11407,7	11188,8	11037,1	11600,0	110,6
11	DK 72-50 VT3P	Monsanto	13689,2	11667,2	11353,9	7595,9	11076,5	105,6
19	DS 507 PW	Dow AgroSciences	12420,0	11334,5	12142,3	11207,1	11776,0	112,3
20	ARG 7730 BT	Argenetics	10287,2	9892,1	10870,4	8887,8	9984,4	95,2
21	ARG 7732 BT CL	Argenetics	9816,3	10240,4	9187,6	7962,3	9301,7	88,7
22	CSM 2104 TLG	Consus	12048,6	8860,8	10409,2	8351,3	9917,5	94,6
23	CSM 2093 TBG	Consus	9686,4	10005,0	9755,3	8177,8	9406,1	89,7
Promedio			11607,3	10426,3	10556,0	9362,6	10488,0	
Max			14087,0	11813,8	12142,3	11207,1	11776,0	
Min			9308,1	7910,0	9187,6	7595,9	8836,6	
DMS							958,2	
CV							13,1	