

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

LOCALIDAD Int. Alvear

FECHA DE SIMBRA 15/12/2015

FUENTE: DANIEL FUNARO, DONATO FOSSACECA, PABLO SPHAN, JOSE MARIA BUSCH (INTA ANGUIL)

CORREO ELECTRONICO: funaro.daniel@inta.gob.ar

ID	Hibrido	Empresa	Espigas/Planta	Densidad (pl/ha)	PH	Humedad (%) A cosecha	PMG (gr)	Rend (kg/ha)	Rend Relativo
1	I 767 MG	Illinois	1,0	62500	73,1	23,4	270,5	8434,3	90,1
2	I 797 VT3 P	Illinois	1,0	62500	75,8	23,8	280,4	9130,8	97,5
4	AX 852 MG RR2	Nidera	1,0	58494	71,7	22,2	350,5	10875,5	116,2
5	AX 7822 BT11/GA21	Nidera	1,0	60897	71,6	26,0	321,9	10485,7	112,0
6	AX 7918 VT3P	Nidera	1,0	59295	73,7	25,0	331,3	10673,9	114,0
7	Exp 172 VT3P	Limagrain	1,2	57692	71,6	27,9	250,3	8640,4	92,3
8	Exp 850 VT3P	Limagrain	1,0	57692	73,2	25,1	279,7	9853,7	105,2
9	LG 30850 RR2	Limagrain	1,0	60897	72,4	27,4	286,3	9124,5	97,5
10	DK 72-10 VT3P	Monsanto	1,0	56090	72,0	25,3	314,4	11037,1	117,9
11	DK 72-50 VT3P	Monsanto	1,0	58494	71,2	23,5	288,3	7595,9	81,1
19	DS 507 PW	Dow AgroSciences	1,0	58494	71,3	25,8	336,4	11207,1	119,7
20	ARG 7730 BT	Argenetics	1,0	63301	72,3	23,2	315,8	8887,8	94,9
21	ARG 7732 BT CL	Argenetics	1,0	68109	72,7	23,8	317,5	7962,3	85,0
22	CSM 2104 TLG	Consus	1,0	63301	73,7	24,4	272,1	8351,3	89,2
23	CSM 2093 TBG	Consus	1,1	59295	76,0	21,0	306,2	8177,8	87,3
	Promedio		1,0	60470,1	72,8	24,5	301,4	9362,6	
	Max		1,2	68109,0	76,0	27,9	350,5	11207,1	
	Min		1,0	56089,7	71,2	21,0	250,3	7595,9	
	DMS		0,1	5376,0	2,3	1,6	32,5	1706,5	
	CV		6,8	6,3	2,2	4,5	7,6	12,9	