

Ensayos comparativos de rendimiento de Maíz

Hace tres años que la empresa Lares SRL participa con el sitio experimental Fontezuela en una red de ensayos coordinados por la Regional de AAPRESID Pergamino-Colón. Los mismos tienen por **objetivo** generar información sobre distintos materiales comerciales aportados por cada semillero y evaluar el comportamiento sanitario de cada variedad y sus rendimientos. Las medidas de manejo agronómico son similares a las implementadas por productores de la zona.

Resultados

Empresa	Hibrido	Campaña 2011		Campaña 2012		Campaña 2013		Promedio	n
		Kg/ha	IND	Kg/ha	IND	Kg/ha	IND	INDICE	
Monsanto	DK70-10VT3P			11976	111	8067	166	138	2
Nidera	AX887MG	7135	88	8436	78	7946	163	110	3
Nidera	AX852HX	8832	109	10450	97	5980	123	110	3
Syngenta	NK900TDTG	6432	80			6695	138	109	2
	AI7308	8784	109					109	1
DOW	M508PW					5267	108	108	1
DOW	M505HXRR			8651	80	6456	133	107	2
Don Mario	DM2738MG	8112	100	8547	79	6772	139	106	3
SPS	SPS2727TDTG			10893	101			101	1
	AI7405	8133	101					101	1
Monsanto	DK692MGRR2	8088	100	10785	100	4861	100	100	3
Arvaes	AR2138MGRR			11447	106	4319	89	97	2
SPS	SPS2736TDTG					4682	96	96	1
DOW	M510HXRR2	7430	92	10367	96			94	2
Syngenta	NK900VIP3			10110	94			94	1
Pioneer	2069YR	6460	80			5107	105	92	2
Don Mario	DM2771VT3P			10826	100	4059	84	92	2
Arvaes	AR2155HX			8698	81	4949	102	91	2
Pioneer	2053YR	6417	79	11079	103			91	2
Syngenta	NK910TDMAX	7359	91					91	1
Monsanto	DK747MVT3P	7337	91					91	1
Syngenta	SY840TDTG					4323	89	89	1
Monsanto	DK72-10VT3P			9579	89			89	1
SPS	SPS2879TDTG			5579	52	5745	118	85	2
Monsanto	DK73-10VT3P					4116	85	85	1
DOW	M515HXRR2	6838	85					85	1
Pioneer	2049Y	6834	84					84	1
Syngenta	NK900TDMAX	6793	84					84	1
Nidera	AX870MGRR2	6474	80					80	1
Pioneer	P1778HR			8334	77	3837	79	78	2
Syngenta	NK960VIP3			8510	79	3595	74	76	2
Nidera	AX7822BT11					3712	76	76	1
Syngenta	NK860TDMAX	6455	80	7776	72			76	2
Pioneer	1845YR	5666	70	6715	62	4615	95	76	3
Arvaes	AR2310MG	5685	70					70	1
Arvaes	AR2180MG	5685	70					70	1
Promedio		7047		9408		5255			