



**AVANCE DE RESULTADOS
DE LOS ENSAYOS DE
VARIETADES DE MAIZ
GRANO**

CAMPAÑA 2016

Febrero 2017

1. MONTES DE CIERZO

Datos del Ensayo

Ubicación: Finca experimental del Gobierno de Navarra en Montes de Cierzo. Tudela

Diseño estadístico: Fila-columna latinizado. Tres repeticiones.

Cultivo anterior: Barbecho.

Fecha de siembra: 5 mayo 2015.

Densidad de siembra: 70 cm entre líneas, 20 cm entre golpes, 71.428 semillas/ha.

Insecticidas: En siembra 15 kg/ha de Clorpirifos 5%.

Parcela elemental: 4 líneas de 10 m de longitud. Controles en las 2 líneas centrales.

Fitosanitarios: Preemergencia Camix-Tyllanex. Postemergencia Nicosulfuron Tomahawk. Insecticida: Abamectina

Enmienda orgánica: Estiércol, 20 t/ha.

Abonado de fondo: 500 kg/ha de 9-23-30.

Abonado cobertera: 450 kg/ha urea 46%.

Riego: Aspersión, 6.100m³/ha.

Recolección: 17 noviembre 2016.

Variedades comerciales ciclo 700

Material Vegetal

	Variedad	Casa comercial	Año de ensayo
1	DKC6667 YG*	MONSANTO	Testigo
2	LG 30.681	LG	Testigo
3	P1921	PIONEER HI-BRED	Testigo
4	PR32W86	PIONEER HI-BRED	Testigo
5	ES NYSTAR	EURALIS	3º (2014-2015-2016)
6	P1574	PIONEER HI-BRED	3º (2014-2015-2016)
7	P1758Y*	PIONEER HI-BRED	3º (2014-2015-2016)
8	KERIDOS	K.W.S.	2º (2015-2016)
9	Mas 75.A	MAÏSADOUR	2º (2015-2016)
10	P1524	PIONEER HI-BRED	2º (2015-2016)
11	P1574Y*	PIONEER HI-BRED	2º (2015-2016)
12	RESERVE	KOIPESOL SEMILLAS	2º (2015-2016)
13	RGT IXABEL	RAGT	2º (2015-2016)
14	SY HYDRO	SYNGENTA	2º (2015-2016)
15	68.K	MAÏSADOUR	1º (2016)
16	69YG*	MAÏSADOUR	1º (2016)
17	KEFIEROS	KWS	1º (2016)
18	NYSTAR YG*	EURALIS	1º (2016)
19	P1570	PIONEER HI-BRED	1º (2016)
20	P1570Y*	PIONEER HI-BRED	1º (2016)
21	P1921Y*	PIONEER HI-BRED	1º (2016)

* Variedades OGM

Resultados Productivos

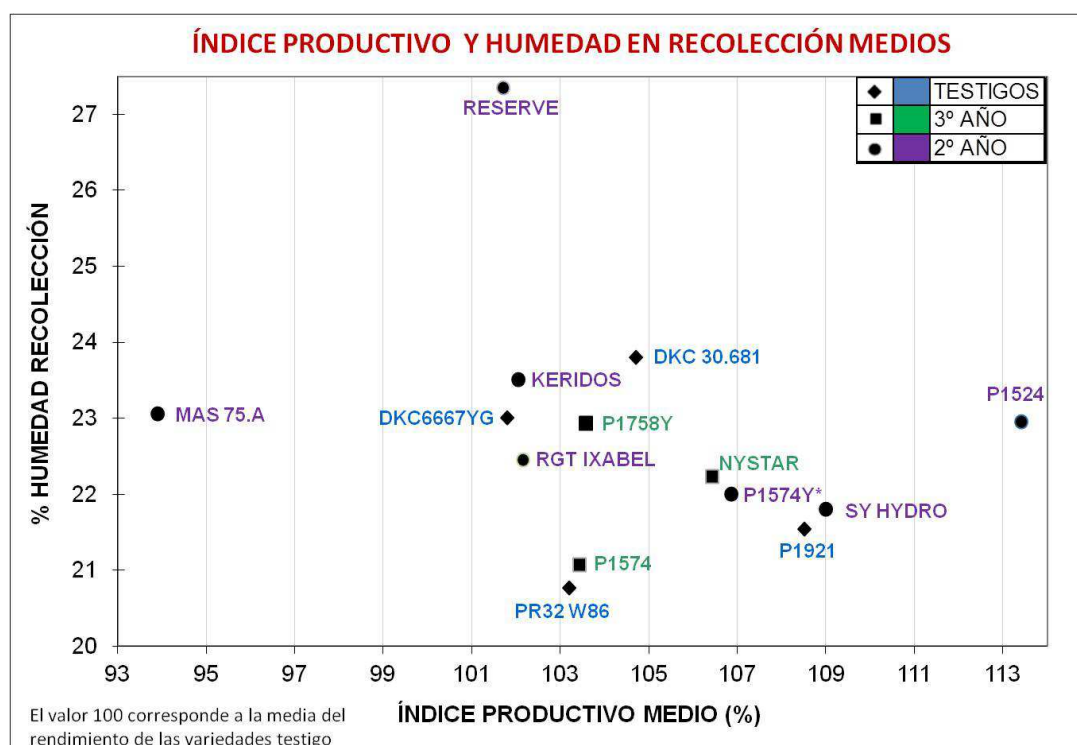
Variedad	Producción (kg/ha a 14°)		Índice	Humedad de recolección (%)	Peso Específico
69YG *	17.465	a	113,0	25,5	68,4
P1921Y *	17.330	a	112,2	25,5	69,4
P1524	17.282	a	111,9	23,7	71,5
P1570Y *	17.200	a	111,3	24,8	69,1
NYSTAR YG *	17.097	a	110,7	27,4	65,8
NYSTAR	16.841	a	109,0	25,7	67,7
RESERVE	16.459	a	106,5	27,7	65,0
LG 30.681 (T)	16.176	a	104,7	23,8	67,0
KEFIEROS	16.139	a	104,5	20,7	71,1
SY HYDRO	16.096	a	104,2	25,5	66,0
IXABEL	15.826	a	102,4	23,9	70,7
P1758Y *	15.770	ab	102,1	23,9	70,4
68.K	15.640	ab	101,2	23,5	69,5
DKC6667YG (T) *	15.574	ab	100,8	24,2	71,1
P1574Y *	15.524	ab	100,5	22,3	73,5
P1570	15.389	ab	99,6	23,9	71,6
P1921 (T)	15.124	ab	97,9	23,4	72,1
KERIDOS	15.048	ab	97,4	23,8	69,7
PR32W86 (T)	14.929	ab	96,6	22,9	73,9
P1574	14.522	ab	94,0	22,8	73,9
MAS 75.A	12.283	b	79,5	23,7	69,2
MEDIA	15.891				
INDICE 100	15.451				
CV	5,61%				

Controles Agronómicos

Variedad	Plantas/ha	Altura(cm)	Inserción de la mazorca (cm)	Floración femenina ¹	Plantas rotas (%)
68.K	72.400	272	128	1	1
69YG *	74.200	283	129	-1	1
DKC6667YG (T) *	71.200	284	131	0	1
IXABEL	75.800	292	141	0	0
KEFIEROS	74.400	289	132	-1	0
KERIDOS	74.600	289	110	0	3
LG 30.681 (T)	72.900	284	130	0	0
MAS 75.A	69.000	281	145	3	4
NYSTAR	71.800	261	129	-1	0
NYSTAR YG *	77.300	263	108	0	0
P1524	74.400	278	135	3	0
P1570	76.400	293	130	0	1
P1570Y *	76.200	293	134	-2	0
P1574	68.700	288	190	-1	5
P1574Y *	71.500	290	139	0	1
P1758Y *	71.000	268	114	0	0
P1921 (T)	71.200	297	123	0	5
P1921Y *	72.100	302	129	-1	1
PR32W86 (T)	77.400	299	135	0	1
RESERVE	76.200	262	125	3	3
SY HYDRO	71.600	290	127	0	0
MEDIA	73.300	284	132	27 de Julio	1

¹Días respecto al testigo PR32W86.

Resultados Intercampañas



	3 Años (2014-2015-2016)				2 Años (2015-2016)				1 Año (2016)			
	80	90	100	110	80	90	100	110	80	90	100	110
P1921 (T)	[Bar chart: ~105]				[Bar chart: ~105]				[Bar chart: ~100]			
NYSTAR	[Bar chart: ~105]				[Bar chart: ~105]				[Bar chart: ~105]			
P1758Y	[Bar chart: ~105]				[Bar chart: ~105]				[Bar chart: ~105]			
P1574	[Bar chart: ~105]				[Bar chart: ~105]				[Bar chart: ~100]			
PR32 W86 (T)	[Bar chart: ~105]				[Bar chart: ~105]				[Bar chart: ~100]			
P1524	[Bar chart: ~105]				[Bar chart: ~105]				[Bar chart: ~105]			
SY HYDRO	[Bar chart: ~105]				[Bar chart: ~105]				[Bar chart: ~105]			
P1574Y*	[Bar chart: ~105]				[Bar chart: ~105]				[Bar chart: ~105]			
RGT IXABEL	[Bar chart: ~105]				[Bar chart: ~105]				[Bar chart: ~105]			
KERIDOS	[Bar chart: ~105]				[Bar chart: ~105]				[Bar chart: ~100]			
DKC6667 YG (T)	[Bar chart: ~105]				[Bar chart: ~105]				[Bar chart: ~105]			
RESERVE	[Bar chart: ~105]				[Bar chart: ~105]				[Bar chart: ~105]			
MAS 75.A	[Bar chart: ~105]				[Bar chart: ~105]				[Bar chart: ~100]			
69YG*	[Bar chart: ~105]				[Bar chart: ~105]				[Bar chart: ~105]			
P1921Y*	[Bar chart: ~105]				[Bar chart: ~105]				[Bar chart: ~105]			
P1570Y*	[Bar chart: ~105]				[Bar chart: ~105]				[Bar chart: ~105]			
NYSTAR YG*	[Bar chart: ~105]				[Bar chart: ~105]				[Bar chart: ~105]			
DKC 30.681 (T)	[Bar chart: ~105]				[Bar chart: ~105]				[Bar chart: ~105]			
KEFIEROS	[Bar chart: ~105]				[Bar chart: ~105]				[Bar chart: ~105]			
68.K	[Bar chart: ~105]				[Bar chart: ~105]				[Bar chart: ~105]			
P1570	[Bar chart: ~105]				[Bar chart: ~105]				[Bar chart: ~105]			

Variedades comerciales ciclo 600

Material Vegetal

	Variedad	Casa comercial	Año de ensayo
1	PR32W86	PIONEER HI-BRED	Testigo
2	PR33Y72*	PIONEER HI-BRED	Testigo
3	PR33Y74	PIONEER HI-BRED	Testigo
4	LG 30.600	LG	3º (2014-2015-2016)
5	RGT MILOXAN	RAGT	3º (2014-2015-2016)
6	KONTIGOS	K.W.S.	2º (2015-2016)
7	LG 30.707 YG*	LG	2º (2015-2016)
8	SY JULLEN	KOIPESOL SEMILLAS	2º (2015-2016)
9	SY ZOAN	SYNGENTA	2º (2015-2016)
10	CHARLESTON	EURALIS	1º (2016)
11	MAS 64P (DM6004)	MAÏSADOUR	1º (2016)
12	RGT MILOXAN YG*	RAGT	1º (2016)

* Variedades OGM

Resultados Productivos

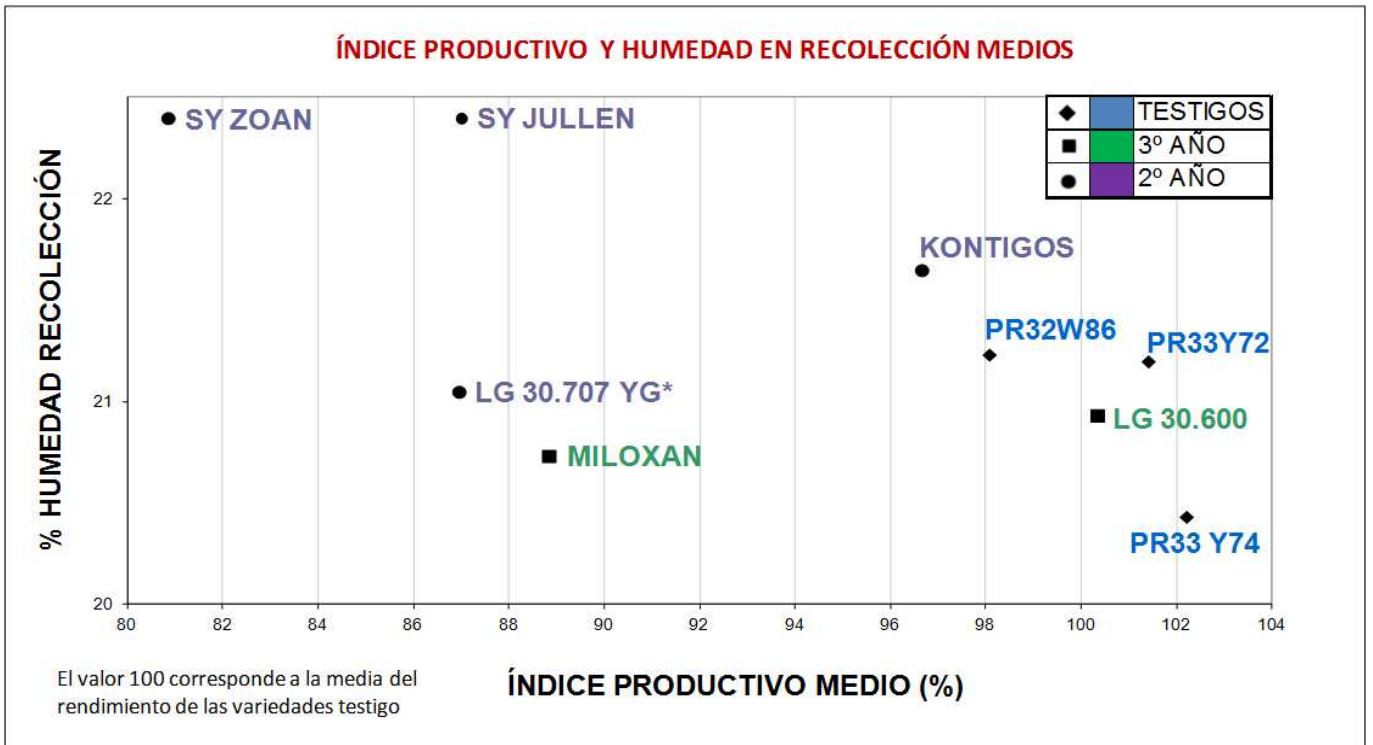
Variedad	Producción (kg/ha a 14°)		Índice	Humedad de recolección (%)	Peso Específico
KONTIGOS	16.889	a	107,2	23	72,7
PR33Y74 (T)	16.331	ab	103,7	22,1	70,5
CHARLESTON	16.203	abc	102,9	24	68,8
PR33Y72 (T) *	16.109	abc	102,3	24	68,4
LG30.600	16.092	abc	102,2	22,2	70,1
MAS 64P	16.042	abc	101,8	21,9	69,2
MILOXAN	15.564	abc	98,8	23,9	68,3
MILOXAN YG *	15.434	abc	98	21,4	71,5
PR32W86 (T)	14.819	abc	94,1	25,3	69,3
SY JULLEN	14.361	bc	91,2	24,7	69,1
LG 30.707 YG *	14.252	bc	90,5	21,9	69,1
SY ZOAN	13.355	c	84,8	24,6	71,1
MEDIA	15.454				
INDICE 100	15.753				
CV	4,30%				

Controles Agronómicos

Variedad	Plantas/ha	Altura(cm)	Inserción de la mazorca (cm)	Floración femenina ¹	Plantas rotas (%)
CHARLESTON	81.700	269	130	-3	0
KONTIGOS	75.800	294	127	0	1
LG 30.707 YG *	71.600	286	127	-2	2
LG30.600	77.700	295	144	2	0
MAS 64P	68.000	298	139	-2	1
MILOXAN	75.900	271	124	-3	1
MILOXAN YG *	75.900	276	128	-2	2
PR32W86 (T)	64.300	305	131	0	1
PR33Y72 (T) *	66.000	297	140	-1	1
PR33Y74 (T)	70.000	277	132	0	1
SY JULLEN	74.400	259	109	0	1
SY ZOAN	70.600	280	126	-3	1
MEDIA	72.658	284	130	25 de julio	1

¹Días respecto al testigo PR33Y74.

Resultados Intercampañas



	3 Años (2014-2015-2016)	2 Años (2015-2016)	1 Año (2016)
	85 90 95 100 105	85 90 95 100 105	85 90 95 100 105
PR33 Y74 (T)	~102	~103	~104
PR33Y72 (T)	~101	~100	~101
LG 30.600	~100	~100	~101
PR32W86 (T)	~98	~96	~94
MILOXAN	~92	~88	~98
KONTIGOS		~96	~106
SY JULLEN		~88	~91
LG30,707 YG*		~88	~91
SY ZOAN		~82	~85
CHARLESTON			~101
MAS 64P			~101
RGT MILOXAN YG*			~97

Variedades comerciales ciclo 500

Material Vegetal

	Variedad	Casa comercial	Año de ensayo
1	DKC5542	MONSANTO	Testigo
2	LG 34.90	LG	Testigo
3	P1114	PIONEER HI-BRED	Testigo
4	PELOTA	MAÏSADOUR	3º (2014-2015-2016)
5	AAPOTHEOZ	LG	3º (2014-2015-2016)
6	COURTNEY	LG	3º (2014-2015-2016)
7	ES ZOOM YG*	EURALIS	3º (2014-2015-2016)
8	KONFITES	K.W.S.	3º (2014-2015-2016)
9	LG 30.444	LG	3º (2014-2015-2016)
10	P0837	PIONEER HI-BRED	3º (2014-2015-2016)
11	RGT CADIXXIO	RAGT	3º (2014-2015-2016)
12	SY SAVIO	SYNGENTA	3º (2014-2015-2016)
13	SY SENKO	KOIPESOL SEMILLAS	3º (2014-2015-2016)
14	TORQUAZ	LG	3º (2014-2015-2016)
15	P0933	PIONEER HI-BRED	2º (2015-2016)
16	CAPUZI	SEMILLAS CAUSSADE	1º (2016)
17	KLIMT YG*	KWS	1º (2016)
18	MAS 54H	MAÏSADOUR	1º (2016)
19	P0933Y*	PIONEER HI-BRED	1º (2016)
20	RGT CORUXXO	RAGT	1º (2016)
21	RGT LEXXTOUR	RAGT	1º (2016)
22	RGT MEXINI	RAGT	1º (2016)

* Variedades OGM

Resultados Productivos

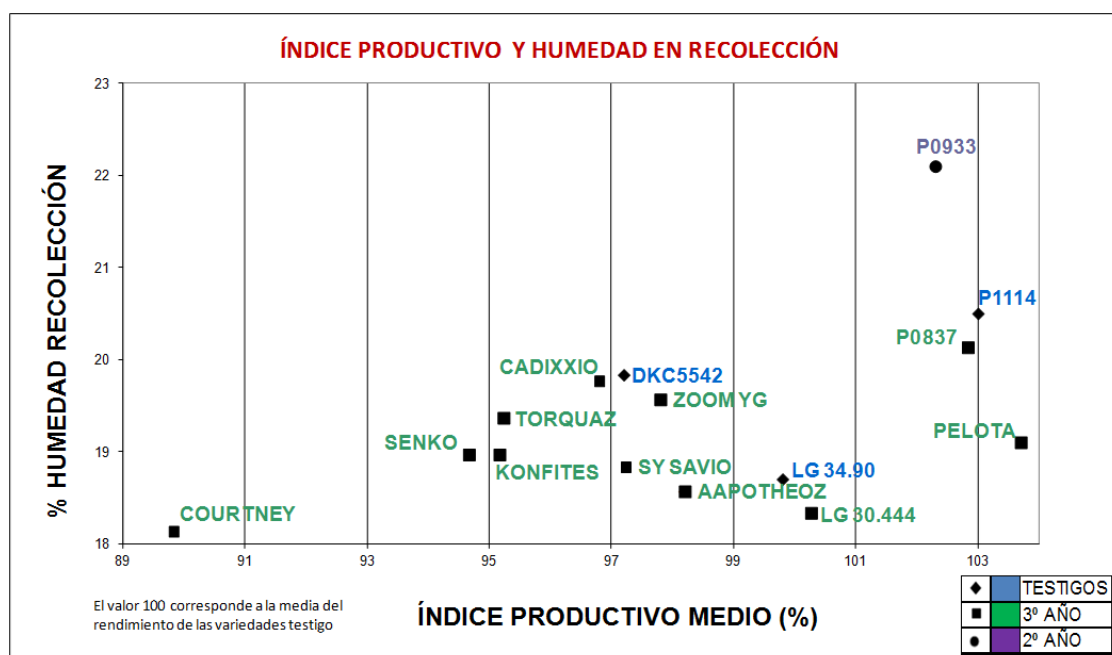
Variedad	Producción (kg/ha a 14°)		Índice	Humedad de recolección (%)	Peso Específico
MAS 54H	15.900	a	112,6	22,1	70,0
P0933Y *	15.637	ab	110,7	22,2	72,5
P0933	15.500	ab	109,7	23,5	72,3
RGT CORUXXO	15.235	ab	107,9	22,3	70,0
AAPOTHEOZ	14.973	ab	106	19,5	72,0
P1114 (T)	14.795	ab	104,7	22,9	70,4
MEXINI	14.774	ab	104,6	21,1	74,9
LG 30.444	14.733	ab	104,3	20,1	70,5
PELOTA	14.547	ab	103	21,4	71,7
SY SAVIO	14.429	ab	102,1	21,1	72,1
P0837	14.074	ab	99,6	22,9	73,2
CAPUZI	13.933	ab	98,6	23,2	71,1
DKC5542 (T)	13.898	ab	98,4	22,3	69,8
SY SENKO	13.732	ab	97,2	20,8	71,2
LG 34.90 (T)	13.685	ab	96,9	20,7	70,2
CADIXXIO	13.666	ab	96,7	23	74,2
KONFITES	13.576	ab	96,1	20,5	71,2
ZOOM YG *	13.573	ab	96,1	21,3	73,6
KLIMT YG *	13.534	ab	95,8	24,7	69,2
ES TORQUAZ	13.178	ab	93,3	21,1	72,1
RGT LEXXTOUR	13.106	ab	92,8	20,2	74,7
COURTNEY	12.388	b	87,7	19,6	73,9
MEDIA	14.221				
INDICE 100	14.126				
CV	6,19%				

Controles Agronómicos

Variedad	Plantas/ha	Altura(cm)	Inserción de la mazorca (cm)	Floración femenina ¹	Plantas rotas (%)
AAPOTHEOZ	70.100	287	119	-3	1
CADIXXIO	73.000	281	131	-4	1
CAPUZI	69.500	271	122	-3	5
COURTNEY	70.900	276	120	-3	3
DKC5542 (T)	76.200	288	139	0	0
ES TORQUAZ	76.800	261	118	-6	3
KLIMT YG *	70.500	278	124	1	1
KONFITES	73.500	265	121	-1	2
LG 30.444	74.900	292	133	0	2
LG 34.90 (T)	71.900	281	125	0	8
MAS 54H	71.300	302	146	1	1
MEXINI	69.200	266	111	-5	1
P0837	72.400	276	122	-2	2
P0933	72.200	278	124	1	3
P0933Y *	74.600	285	134	-1	0
P1114 (T)	71.900	279	123	1	5
PELOTA	74.100	295	149	0	2
RGT CORUXXO	75.700	286	141	1	1
RGT LEXXTOUR	75.100	275	136	-4	3
SY SAVIO	71.300	289	133	-1	0
SY SENKO	71.100	288	132	0	1
ZOOM YG *	70.400	282	131	-5	5
MEDIA	72.700	281	129	24 de julio	2

¹ Días respecto al testigo DKC5542.

Resultados Intercampañas



	3 Años (2014-2015-2016)					2 Años (2015-2016)					1 Año (2016)				
	90	95	100	105	110	90	95	100	105	110	90	95	100	105	110
PELOTA															
P1114 (T)															
P0837															
LG 30.444															
LG 34.90 (T)															
AAPOTHEOZ															
ZOOM YG															
SY SAVIO															
DKC542 (T)															
CADIXXIO															
TORQUAZ															
KONFITES															
SENKO															
COURTNEY															
P0933															
MAS 54H															
P0933Y*															
RGT CORUXXO															
RGT MEXINI															
CAPUZI															
KLIMT YG*															
RGT LEXXTOUR															

2. BEIRE

Datos del Ensayo

Ubicación: Beire. Nuevos regadíos de aspersión.

Agricultor: José Ángel Elarre Zabaleta.

Diseño estadístico: Bloques a la azar. Tres repeticiones.

Cultivo anterior: Habas.

Fecha de siembra: 27 de abril del 2016.

Densidad de siembra: 70 cm entre líneas, 17 cm entre golpes, 84.033 semillas/ha.

Parcela elemental: 4 líneas de 10 m de longitud. Controles en las 2 líneas centrales.

Herbicidas: A primeros de Junio: Moonson active 2 l/ha y Emblem 0,5 l/ha.

Abonado de fondo: 350 kg/ha de 12-30-21.

Abonado cobertera: 550 kg/ha de Urea 46%.

Riego: 5.823 m³/ha

Recolección: 2 noviembre 2016.

Material Vegetal

	Variedad	Ciclo	Casa comercial	Año de ensayo
1	LG 34.90	500	LG	Testigo
2	P0725	500	PIONEER HI-BRED	Testigo
3	P0933	550	PIONEER HI-BRED	3º (2014-2015-2016)
4	LG 30.444	400	LG	3º (2014-2015-2016)
5	LG 30.490 YG*	500	LG	3º (2014-2015-2016)
6	DKC5632	500	MONSANTO	3º (2014-2015-2016)
7	ES ZOOM YG*	500	EURALIS	3º (2014-2015-2016)
8	P0725Y*	500	PIONEER HI-BRED	2º (2015-2016)
9	SY SAVIO	500	SYNGENTA	2º (2015-2016)
10	DKC5031	400	MONSANTO	1º (2016)
11	DKC5032 YG*	400	MONSANTO	1º (2016)
12	P0937	500	PIONEER HI-BRED	1º (2016)
13	DKC4796YG*	400	MONSANTO	1º (2016)
14	RAGT MEXINI	500	RAGT	1º (2016)
15	P0423Y*	400	PIONEER HI-BRED	1º (2016)

* Variedades OGM

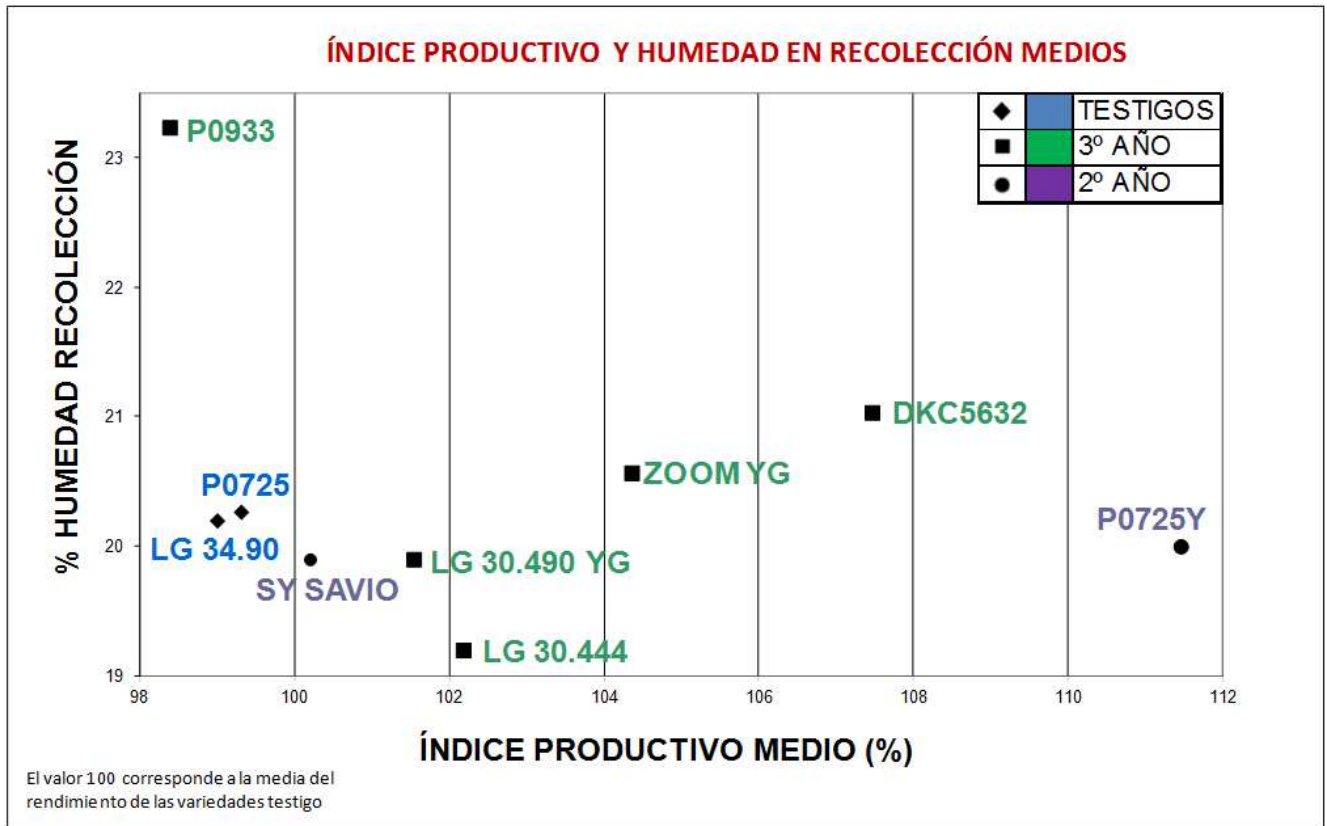
Resultados productivos

Variedad	kg/ha 14°	Índice	Humedad recolección %	Peso específico	
DKC5632	14.650	a	122	20,8	71,6
P0725Y*	14.596	a	121	19,3	71,4
DKC5032YG*	14.505	a	121	18,8	72,6
P0937	14.380	a	120	21,9	69,6
ES ZOOM YG*	13.980	ab	116	20,5	73,2
RAGT MEXINI	13.115	ab	109	19,9	74,4
LG 30.490YG*	13.106	ab	109	20,9	68,2
DKC4796YG*	12.943	ab	108	17,6	72,0
DKC5031	12.834	ab	107	19,2	73,2
LG 30.444	12.555	ab	104	19,2	69,8
SY SAVIO	12.370	ab	103	19,2	70,4
P0725	12.347	ab	103	19,9	70,4
P0423Y*	12.217	ab	102	20,9	73,5
P0933	12.088	ab	101	24,1	71,2
LG 34.90	11.686	b	97	19,6	69,9
MEDIA	13.158			20,1	71,4
CV %	10,3			4,5	1,9
ÍNDICE 100	12.017				

Controles agronómicos

Variedad	Plantas/ha	Nº mazorcas/ha	Altura (cm)	Altura inserción mazorca (cm)
DKC4796YG*	62.143	61.905	251,5	107,1
DKC5031	70.714	59.286	256,5	104,5
DKC5032YG*	70.476	69.524	257,4	105,1
DKC5632	64.286	65.952	274,1	118,2
ES ZOOM YG*	65.714	65.000	273,9	112,9
LG 30.444	61.190	55.714	277,8	111,2
LG 30.490YG*	72.381	68.095	298,1	107,8
LG 34.90	62.857	57.857	277,1	107,7
P0423Y*	67.619	64.524	275,7	118,8
P0725	69.524	62.381	283,0	124,7
P0725Y*	72.857	73.333	290,1	127,2
P0933	61.429	54.762	273,5	105,6
P0937	64.048	61.190	291,8	116,5
RAGT MEXINI	63.571	58.571	280,5	113,7
SY SAVIO	64.048	56.190	278,4	113,5
MEDIA	66.190	62.286	276	113
CV%	4,9	7,0	5,2	9,0
MDS 5%	5.464	7.294	23,8	17,0

Resultados Intercampañas



	3 Años (2014-2015-2016)					2 Años (2015-2016)					1 Año (2016)				
	100	105	110	115	120	100	105	110	115	120	100	105	110	115	120
DKC5632	[Bar chart]					[Bar chart]					[Bar chart]				
ZOOM YG	[Bar chart]					[Bar chart]					[Bar chart]				
LG 30.444	[Bar chart]					[Bar chart]					[Bar chart]				
LG 30.490 YG	[Bar chart]					[Bar chart]					[Bar chart]				
P0725 (T)	[Bar chart]					[Bar chart]					[Bar chart]				
LG 34.90 (T)	[Bar chart]					[Bar chart]					[Bar chart]				
P0933	[Bar chart]					[Bar chart]					[Bar chart]				
P0725Y	[Bar chart]					[Bar chart]					[Bar chart]				
SY SAVIO	[Bar chart]					[Bar chart]					[Bar chart]				
DKC5032 YG*	[Bar chart]					[Bar chart]					[Bar chart]				
P0937	[Bar chart]					[Bar chart]					[Bar chart]				
RAGT MEXINI	[Bar chart]					[Bar chart]					[Bar chart]				
DKC4796YG*	[Bar chart]					[Bar chart]					[Bar chart]				
DKC5031	[Bar chart]					[Bar chart]					[Bar chart]				
P0423Y*	[Bar chart]					[Bar chart]					[Bar chart]				

3. MURUZABAL

Datos del Ensayo

Ubicación: Muruzábal, regadíos de aspersión.

Diseño estadístico: Bloques a la azar. Tres repeticiones.

Cultivo anterior: Maíz.

Fecha de siembra: 19 mayo 2016.

Densidad de siembra: 70 cm entre líneas, 17 cm entre golpes, 84.033 semillas/ha.

Parcela elemental: 4 líneas de 10 m de longitud. Controles en las 2 líneas centrales.

Herbicidas: Camix a 3,75 l/ha, Laudis a 1,8 l/ha y Flurostar 200 a 1l/ha.

Abonado de fondo: 440 kg/ha de 9-23-30.

Abonado cobertera: 605 kg/ha de Urea 46%.

Riego: 5.700 m³/ha

Recolección: 30 noviembre 2016.

Material Vegetal

	Variedad	Ciclo	Casa comercial	Año de ensayo
1	LG 34.90	500	LG	Testigo
2	LG 30.444	400	LG	3º(2014-2015-2016)
3	ES ZOOM YG*	500	EURALIS	3º(2014-2015-2016)
4	ES ZOOM	500	EURALIS	3º(2014-2015-2016)
5	P0423	400	PIONEER HI-BRED	3º(2014-2015-2016)
6	P9838	400	PIONEER HI-BRED	3º(2014-2015-2016)
7	LG 30.490YG*	500	LG	3º(2014-2015-2016)
8	DKC5031	400	MONSANTO	2º (2015-2016)
9	P0640	400	PIONEER HI-BRED	2º (2015-2016)
10	Mas 40.F	400	MAÍSADOUR	2º (2015-2016)
11	DKC5032YG*	400	MONSANTO	1º (2016)
12	P0023	400	PIONEER HI-BRED	1º (2016)
13	RAGT MEXINI	500	RAGT	1º (2016)
14	Mas 54.H	500	MAÍSADOUR	1º (2016)
15	KONFITES	450	KWS	1º (2016)

* Variedades OGM

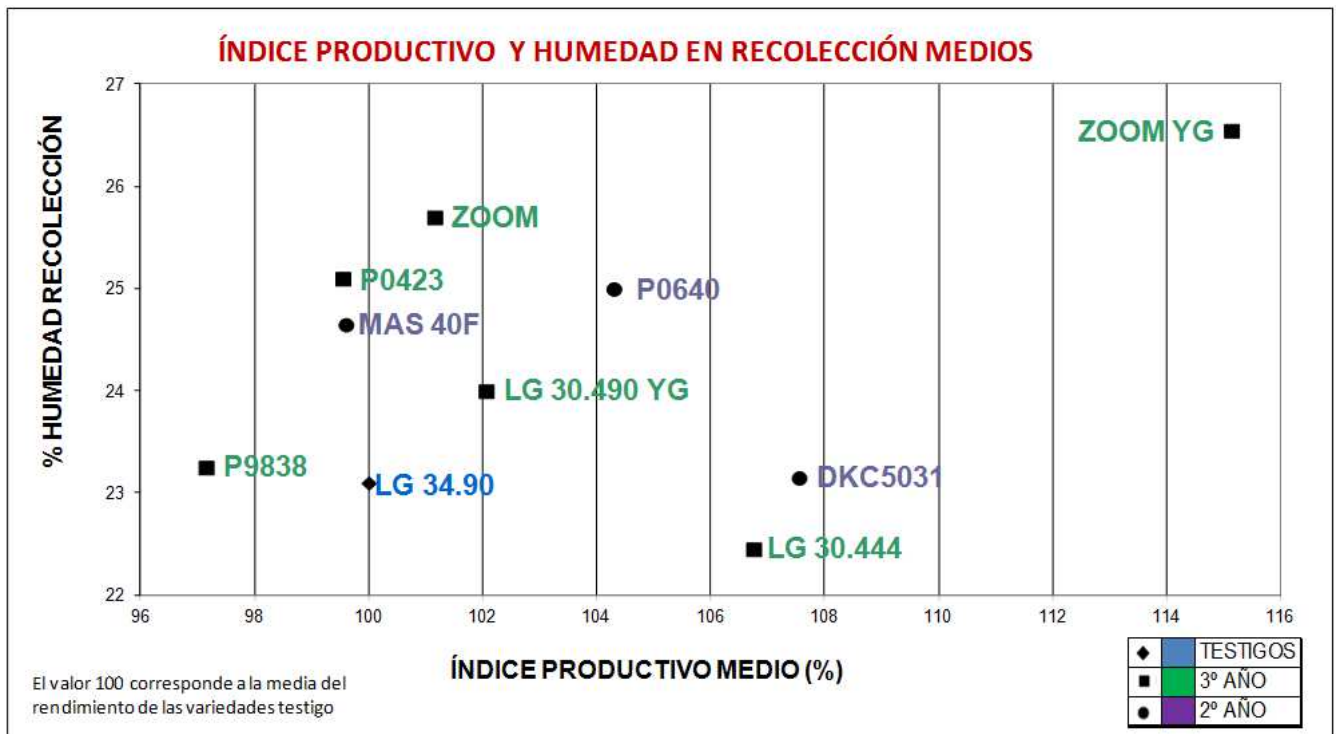
Resultados productivos

Variedad	kg/ha 14°		Índice	Humedad recolección %	Peso específico
ES ZOOM YG*	16.134	a	120	26,7	66,2
LG 30.444	14.851	ab	110	22,8	66,1
RAGT MEXINI	14.786	ab	110	24,3	68,0
DKC5032 YG*	14.619	ab	108	23,6	69,5
P0023	14.535	ab	108	23,4	68,5
Mas 54.H	14.325	b	106	25,6	63,4
P0640	14.152	b	105	25,6	65,0
LG 30.490 YG*	14.112	b	105	23,9	65,8
DKC5031	13.913	b	103	21,9	69,9
Mas 40.F	13.826	b	103	24,8	65,9
ES ZOOM	13.634	b	101	25,5	67,1
P9838	13.495	b	100	22,7	68,5
LG 34.90	13.483	b	100	24,3	66,1
KONFITES	13.247	b	98	24,9	63,8
P0423	13.174	b	98	25,1	66,9
MEDIA	14.152			24,4	66,7
CV %	6,2			3,2	2,1
ÍNDICE 100	13.483				

Controles agronómicos

Variedad	Plantas/ha	Nº mazorcas/ha	Altura (cm)	Altura inserción mazorca (cm)
DKC5031	75.714	70.476	221,1	90,3
DKC5032 YG*	72.143	67.143	222,0	86,9
ES ZOOM	73.333	64.762	240,2	99,1
ES ZOOM YG*	73.333	72.857	242,3	102,7
KONFITES	74.048	65.952	232,4	97,1
LG 30.444	75.952	75.476	249,2	98,6
LG 30.490 YG*	71.190	71.905	263,8	108,3
LG 34.90	76.190	70.000	252,5	95,5
Mas 40.F	72.857	70.000	261,3	107,1
Mas 54.H	72.857	66.190	272,1	118,7
P0023	75.476	73.095	235,9	95,1
P0423	70.952	67.857	232,0	92,8
P0640	73.095	68.333	247,6	100,4
P9838	72.381	67.857	236,4	90,5
RAGT MEXINI	75.238	73.810	237,7	90,1
MEDIA	73.651	69.714	243	98
CV%	6,1	7,0	3,6	6,0
MDS 5%	74.489	8.198	14,5	9,8

Resultados Intercampañas



	3 Años (2014-2015-2016)	2 Años (2015-2016)	1 Año (2016)
	100 105 110 115 120	100 105 110 115 120	100 105 110 115 120
ZOOM YG	~115	~120	~120
LG 30.444	~105	~105	~110
LG 30.490 YG	~102	~105	~105
ZOOM	~100	~105	~105
LG 34.90 (T)	~100	~100	~105
P0423	~100	~100	~100
P9838	~98	~100	~100
DKC5031		~110	~105
P0640		~105	~105
MAS 40F		~100	~105
RAGT MEXINI			~110
P0023			~105
DKC5032YG*			~105
Mas 54.H			~105
KONFITES			~100