



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

CAMPAÑA 2020

1. CADREITA

Datos del ensayo

Ubicación: Finca experimental de INTIA en Cadreita.

Diseño estadístico: Fila-columna latinizado. Tres repeticiones.

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

Densidad de siembra: 70 cm entre líneas, 15 cm entre golpes, 95.238 semillas/ha.

Cultivo anterior: Habas.

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

Fecha de siembra: 20 de mayo del 2020.

Herbicida: El 11 de junio isoxaflutol 22,5% + tiencarbazona 9% a 0,4l/ha y nicosulfuron 4% a 1l/ha.

Insecticida: El 2 de julio abamectina 1,8% a 1,5l/ha.

Abonado cobertera: Urea 46% (500 kg/ha).

Riego: Aspersión, 5.800m³/ha.

Recolección: 15 de diciembre del 2020.

Variedades comerciales ciclo 600-700

Material vegetal

	Variedad	Ciclo	Casa comercial	Año de ensayo
1	DKC6729YG*	700	DEKALB	Testigo
2	IXABEL	700	RAGT	Testigo
3	P1921	700	PIONEER HI-BRED	Testigo
4	KEFRANCOS	600	KWS SEMILLAS	3º (2018-2019-2020)
5	SY GLADIUS	700	SYNGENTA	3º (2018-2019-2020)
6	YANGXI	700	ROCALBA	3º (2018-2019-2020)
7	DKC6728	700	DEKALB	2º(2019-2020)
8	LG30685	700	LIMAGRAIN IBÉRICA	2º(2019-2020)
9	LG31695	700	LIMAGRAIN IBÉRICA	2º(2019-2020)
10	P1524Y*	700	PIONEER HI-BRED	2º(2019-2020)
11	DKC6351YG*	600	DEKALB	2º(2019-2020)
12	FESTILO	600	RAGT	2º(2019-2020)
13	LG31630	600	LIMAGRAIN IBÉRICA	2º(2019-2020)
14	SHANIYA	700	MAS SEEDS	2º(2019-2020)
15	SY FUERZA	700	SYNGENTA	2º(2019-2020)
16	SY GIANTS	700	KOIPESOL SEMILLAS	2º(2019-2020)
17	714M	700	MAS SEEDS	1º (2020)
18	IRRIDEOS	600	RAGT	1º (2020)
19	P1772	700	PIONEER HI-BRED	1º (2020)
20	SY ANDROMEDA	600	SYNGENTA	1º (2020)
21	SY LAVAREDO	700	KOIPESOL SEMILLAS	1º (2020)
22	ZAPOTEK	700	EURALIS	1º (2020)

* Variedades OGM

Resultados productivos

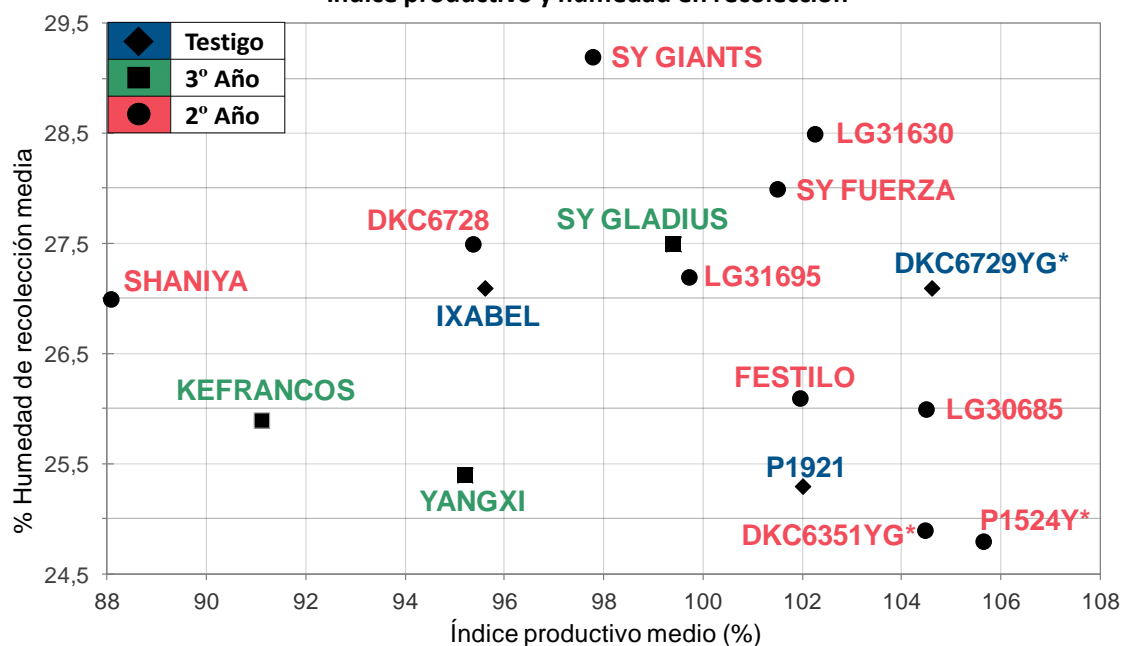
Variedad	Producción (kg/ha a 14°)		Índice	Humedad de recolección (%)	Peso Específico
ZAPOTEK	17.656	a	112,3	28,5	67,4
P1524Y*	16.903	ab	107,5	24,1	71,2
DKC6729YG* (T)	16.758	abc	106,6	27,7	64,7
LG31695	16.226	abc	103,2	25,8	69,0
LG31630	16.189	abc	102,9	27,4	66,8
SY FUERZA	16.029	abcd	101,9	27,8	67,0
P1921 (T)	16.002	abcd	101,7	26,2	70,6
DKC6728	15.898	abcd	101,1	25,8	65,3
IRRIDEOS	15.887	abcd	101,0	24,3	67,7
SY GLADIUS	15.830	abcd	100,6	28,9	64,1
LG30685	15.746	abcd	100,1	24,8	68,1
DKC6351YG*	15.638	abcd	99,4	23,1	70,0
SY LAVAREDO	15.593	abcd	99,1	26,2	68,6
FESTILO	15.504	abcd	98,6	25,8	63,6
MAS 714.M	15.426	abcd	98,1	24,2	68,5
SY ANDROMEDA	15.404	abcd	97,9	24,6	65,6
P1772	15.295	abcd	97,2	24,5	73,0
SY GIANTS	14.918	abcd	94,9	27,1	66,1
IXABEL (T)	14.423	bcd	91,7	26,2	69,4
YANGXI	14.185	bcd	90,2	27,0	64,4
KEFRANCOS	13.645	cd	86,8	25,8	68,4
SHANIYA	12.950	d	82,3	25,0	68,7
MEDIA	15.550				
INDICE 100	15.728				
CV %	6,4				

Controles agronómicos

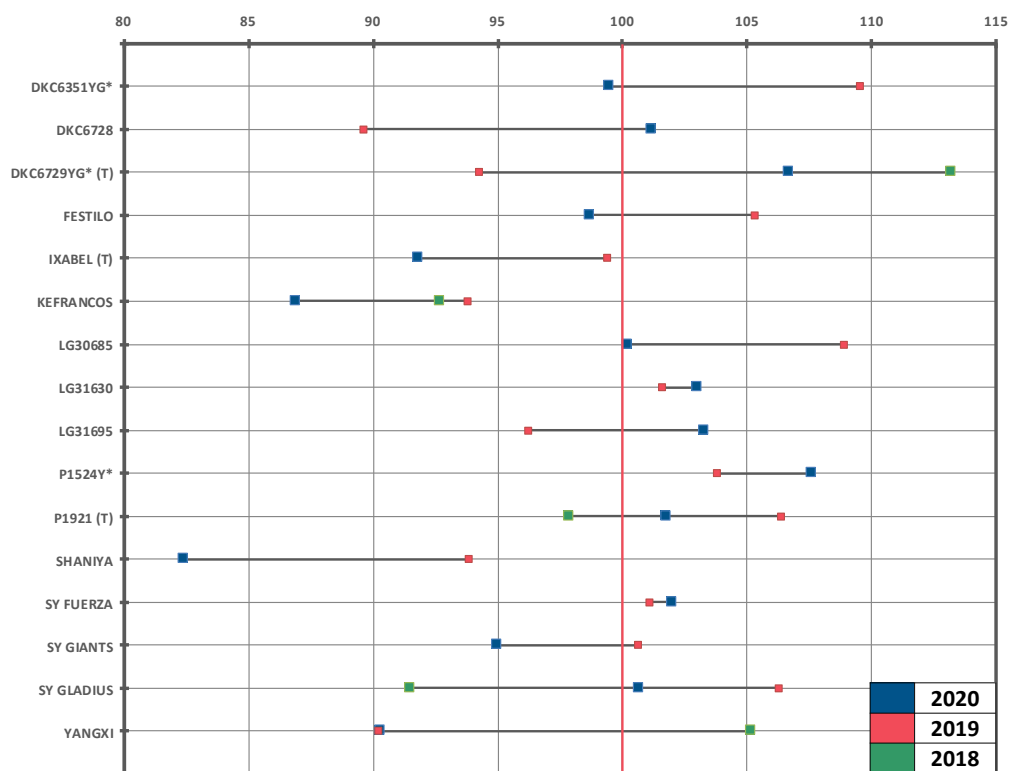
Variedad	Plantas/m ²	Altura(cm)	Inserción de la mazorca (cm)	Floración femenina	Plantas rotas (%)
DKC6351YG*	9,1	270	116	05-ago	0,5
DKC6728	8,4	259	115	04-ago	0
DKC6729YG* (T)	9,2	260	117	03-ago	0
FESTILO	8,8	252	99	07-ago	0,3
IRRIDEOS	8,9	242	100	04-ago	0
IXABEL (T)	9,2	259	98	10-ago	0,3
KEFRANCOS	8,2	259	110	05-ago	0,6
LG30685	9	259	105	07-ago	0,3
LG31630	9,2	270	114	05-ago	0
LG31695	8,6	254	104	08-ago	2,2
MAS 714.M	9,4	252	105	06-ago	0
P1524Y*	8,4	236	98	03-ago	0,6
P1772	9,3	257	102	05-ago	0,3
P1921 (T)	8,8	258	112	06-ago	1,1
SHANIYA	9	260	114	07-ago	0,5
SY ANDROMEDA	8,6	252	103	04-ago	0,3
SY FUERZA	9,3	249	104	09-ago	0
SY GIANTS	8,9	253	111	05-ago	0
SY GLADIUS	9,2	256	104	08-ago	0
SY LAVAREDO	9,3	267	120	06-ago	0,3
YANGXI	8,7	239	103	05-ago	1,1
ZAPOTEK	9,3	258	107	02-ago	0
MEDIA	8,9	255	107	5-ago	0,4

Resultados intercampañas

	3 Años (2020-2019-2018)	2 Años (2020-2019)	1 Año (2020)
	90 100 110	90 100 110	90 100 110
DKC6729YG* (T)	█	█	█
P1921 (T)	█	█	█
SY GLADIUS	█	█	█
YANGXI	█	█	█
KEFRANCOS	█	█	█
P1524Y*		█	█
LG30685		█	█
DKC6351YG*		█	█
LG31630		█	█
FESTILO		█	█
SY FUERZA		█	█
LG31695		█	█
SY GIANTS		█	█
IXABEL (T)		█	█
DKC6728		█	█
SHANIYA		█	█
ZAPOTEK			█
IRRIDEOS			█
SY LAVAREDO			█
MAS 714.M			█
SY ANDROMEDA			█
P1772			█

Índice productivo y humedad en recolección


El valor 100 corresponde a la media del rendimiento de las variedades testigo



Índice productivo anual

Variedades comerciales ciclo 400-500

Material vegetal

	Variedad	Ciclo	Casa comercial	Año de ensayo
1	LG 34.90	400	LIMAGRAIN IBÉRICA	Testigo
2	P1114	500	PIONEER HI-BRED	Testigo
3	MAS 52.P	500	MAÏSADOUR	3º (2018-2019-2020)
4	ES ANAKIN	400	EURALIS	3º (2018-2019-2020)
5	ISULEA	500	SOUFFLET SEEDS	3º (2018-2019-2020)
6	P0937Y*	500	PIONEER HI-BRED	3º (2018-2019-2020)
7	SY ATOMIC	500	KOIPESOL SEMILLAS	3º (2018-2019-2020)
8	RGT DISTINXXION	500	RAGT	2º (2019-2020)
9	DRAGSTER	400	RAGT	2º (2019-2020)
10	URBANIX	400	RAGT	2º (2019-2020)
11	LG31545	500	LIMAGRAIN IBÉRICA	2º (2019-2020)
12	SY SANDRO	400	KOIPESOL SEMILLAS	2º (2019-2020)
13	SY CARIOCA	400	SYNGENTA	2º (2019-2020)
14	LAMPARD YG*	400	MAS SEEDS	2º (2019-2020)
15	47M	400	MAS SEEDS	1º(2020)
16	59K	500	MAS SEEDS	1º(2020)
17	DKC5362	400	MONSANTO	1º(2020)
18	DKC5685	500	MONSANTO	1º(2020)
19	HOAZIX	400	MAS SEEDS	1º(2020)
20	P1049	500	PIONEER HI-BRED	1º(2020)
21	PIANELLO	500	SOUFFLET SEEDS	1º(2020)
22	RGT ELARAXX	500	RAGT	1º(2020)
23	SY BILBAO	400	SYNGENTA	1º(2020)
24	ES BERLIOZ	400	EURALIS	1º(2020)

* Variedades OGM

Resultados productivos

Variedad	Producción (kg/ha a 14 ^o)		Índice	Humedad Recolección %	Peso Específico
LG31545	17.670	a	115,0	22,6	68,8
P0937Y*	17.595	ab	114,5	24,0	69,2
DKC5685	17.390	ab	113,1	23,1	70,4
MAS 52P	16.934	abc	110,2	22,5	70,2
ANAKIN	16.837	abc	109,5	21,5	73,2
P1049	16.728	abc	108,8	27,1	66,7
SY BILBAO	16.346	abc	106,4	22,2	70,8
SY CARIOCA	16.335	abc	106,3	21,2	71,8
BERLIOZ	16.270	abcd	105,9	23,1	68,9
SY SANDRO	16.099	abcd	104,7	22,6	69,3
LAMPARD YG*	15.883	abcd	103,3	23,3	70,7
HOAZIX	15.875	abcd	103,3	22,2	71,8
DKC5362	15.807	abcd	102,8	21,5	72,2
ISULEA	15.756	abcd	102,5	21,8	72,6
SY ATOMIC	15.621	abcd	101,6	23,4	67,1
47M	15.532	abcd	101,1	20,9	73,0
LG3490 (T)	15.461	abcd	100,6	21,6	70,5
P1114 (T)	15.279	abcd	99,4	24,0	70,3
URBANIX	15.266	bcd	99,3	21,3	73,0
RGT DISTINXXION	15.255	bcd	99,3	24,3	70,3
DRAGSTER	14.964	cd	97,4	20,5	75,2
59K	14.775	cd	96,1	24,2	70,4
RGT ELARAXX	14.712	cd	95,7	23,0	69,7
PIANELLO	13.807	d	89,8	23,4	70,1
MEDIA	15.925				
INDICE 100	15.370				
CV %	4,8				

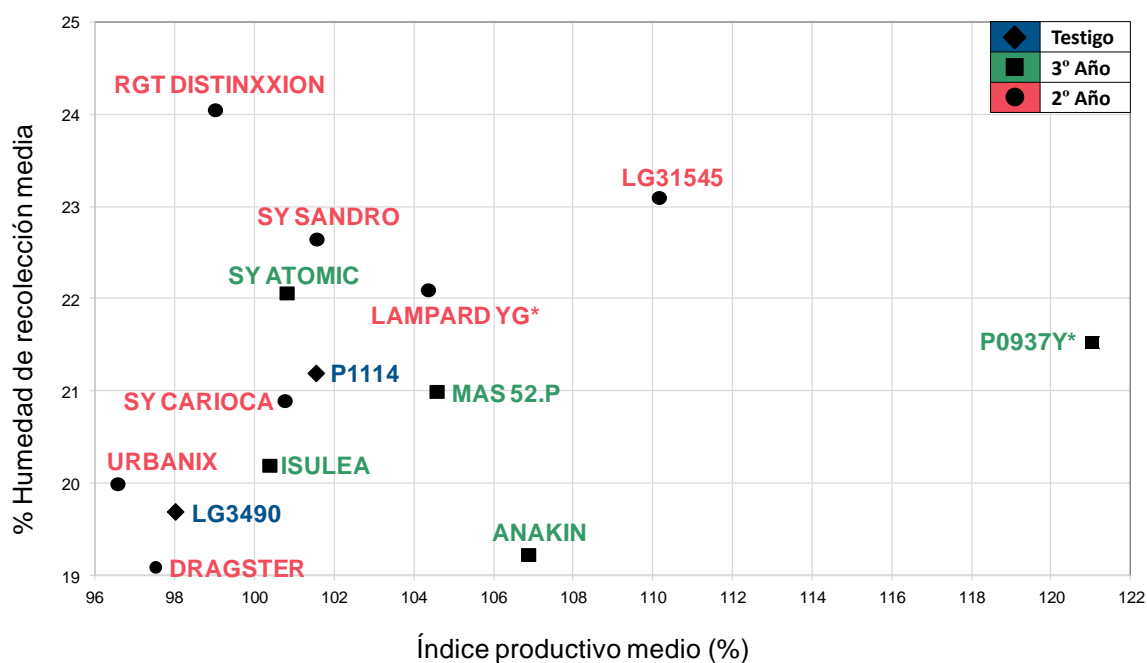
Controles agronómicos

Variedad	Plantas/m ²	Altura(cm)	Inserción de la mazorca (cm)	Floración femenina	Plantas rotas (%)
47M	8,7	254	103	30-jul	0
59K	9	261	106	05-ago	0
ANAKIN	8,7	256	108	02-ago	0,3
BERLIOZ	9,4	249	95	01-ago	0
DKC5362	8,7	251	106	30-jul	0,4
DKC5685	9,2	256	105	02-ago	0,3
DRAGSTER	9	241	101	01-ago	0,3
HOAZIX	8,4	253	107	03-ago	1,1
ISULEA	8,5	240	97	31-jul	0
LAMPARD YG*	9	246	99	02-ago	0,5
LG31545	8,9	243	100	02-ago	0,5
LG3490 (T)	8,7	237	91	01-ago	0
MAS 52P	8,8	258	99	31-jul	0
P0937Y*	8,8	254	97	02-ago	0,3
P1049	9	233	100	02-ago	0
P1114 (T)	8,5	253	106	31-jul	0
PIANELLO	8	274	107	02-ago	0,6
RGT DISTINXXION	9	253	96	01-ago	0,3
RGT ELARAXX	8,2	254	99	03-ago	2,3
SY ATOMIC	8,5	244	99	04-ago	0
SY BILBAO	8,9	249	107	01-ago	0
SY CARIOCA	9,3	247	99	01-ago	1
SY SANDRO	8,6	250	97	04-ago	0
URBANIX	9,2	248	100	02-ago	1,7
MEDIA	8,8	250	101	1-ago	0,4

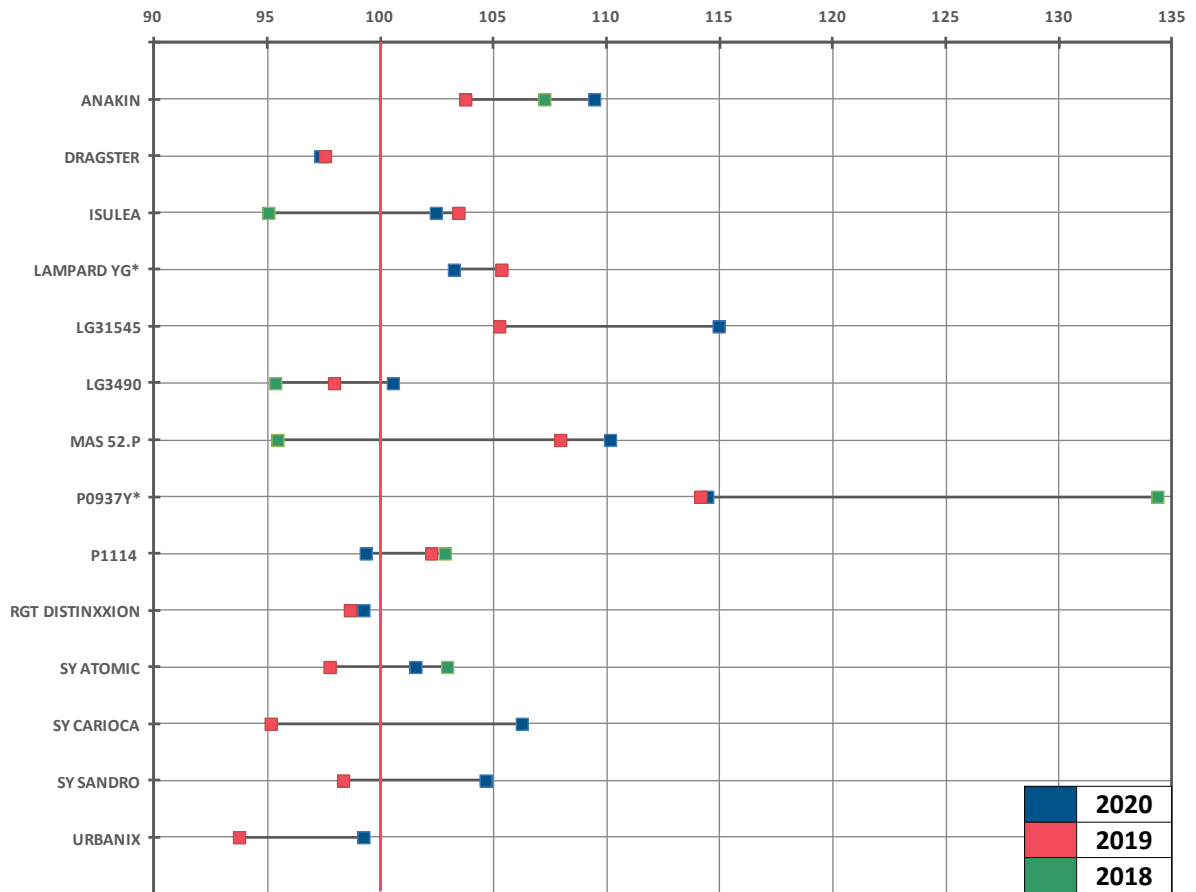
Resultados intercampañas

	3 Años (2020-2019-2018)				2 Años (2020-2019)				1 Año (2020)			
	90	100	110	120	90	100	110	120	90	100	110	120
P0937Y*	[Bar chart]				[Bar chart]				[Bar chart]			
ANAKIN	[Bar chart]				[Bar chart]				[Bar chart]			
MAS 52.P	[Bar chart]				[Bar chart]				[Bar chart]			
P1114	[Bar chart]				[Bar chart]				[Bar chart]			
SY ATOMIC	[Bar chart]				[Bar chart]				[Bar chart]			
ISULEA	[Bar chart]				[Bar chart]				[Bar chart]			
LG3490	[Bar chart]				[Bar chart]				[Bar chart]			
LG31545	[Bar chart]				[Bar chart]				[Bar chart]			
LAMPARD YG*	[Bar chart]				[Bar chart]				[Bar chart]			
SY SANDRO	[Bar chart]				[Bar chart]				[Bar chart]			
SY CARIOCA	[Bar chart]				[Bar chart]				[Bar chart]			
RGT DISTINXXION	[Bar chart]				[Bar chart]				[Bar chart]			
DRAGSTER	[Bar chart]				[Bar chart]				[Bar chart]			
URBANIX	[Bar chart]				[Bar chart]				[Bar chart]			
DKC5685	[Bar chart]				[Bar chart]				[Bar chart]			
P1049	[Bar chart]				[Bar chart]				[Bar chart]			
SY BILBAO	[Bar chart]				[Bar chart]				[Bar chart]			
BERLIOZ	[Bar chart]				[Bar chart]				[Bar chart]			
HOAZIX	[Bar chart]				[Bar chart]				[Bar chart]			
DKC5362	[Bar chart]				[Bar chart]				[Bar chart]			
47M	[Bar chart]				[Bar chart]				[Bar chart]			
59K	[Bar chart]				[Bar chart]				[Bar chart]			
RGT ELARAXX	[Bar chart]				[Bar chart]				[Bar chart]			
PIANELLO	[Bar chart]				[Bar chart]				[Bar chart]			

Índice productivo y humedad en recolección



El valor 100 corresponde a la media del rendimiento de las variedades testigo



Índice productivo anual

2. OLITE

Datos del ensayo

Ubicación: Olite. Nuevos regadíos de aspersión.

Agricultor: Fermín Ardanaz.

Diseño estadístico: Bloques al azar. Tres repeticiones.

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

Densidad de siembra: 70 cm entre líneas. 15 cm entre golpes. 95.238 semillas/ha.

Cultivo anterior: Maíz.

Fecha de siembra: 8 de mayo del 2020.

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

Herbicidas: Foramsulfuron 3% + tiencarbazona 1% a 2 l/ha + Bromoxinil 20% a 2kg/ha

Abonado cobertera: Urea 46% (550 kg/ha).

Riego: 6.500 m³/ha.

Recolección: 27 de noviembre 2020.

Material vegetal

	Variedad	Ciclo	Casa comercial	Año de ensayo
1	LG 34.90	500	LIMAGRAIN IBÉRICA	Testigo
2	DKC5032YG*	400	MONSANTO	Testigo
3	P0725	500	PIONEER HI-BRED	Testigo
4	P0937	550	PIONEER HI-BRED	5º(2016-2017-2018-2019-2020)
5	P0937Y*	550	PIONEER HI-BRED	4º(2017-2018-2019-2020)
6	LG 31.558	500	LIMAGRAIN IBÉRICA	3º(2018-2019-2020)
7	DKC5741YG*	500	MONSANTO	2º(2019-2020)
8	LG 31.545	500	LIMAGRAIN IBÉRICA	2º(2019-2020)
9	ES ANAKIN	400	EURALIS	2º(2019-2020)
10	DISTINXXION	500	RAGT	2º(2019-2020)
11	P1049	500	PIONEER HI-BRED	1º(2020)
12	DKC4974	400	MONSANTO	1º(2020)
13	DKC5685	500	MONSANTO	1º(2020)
14	DKC5209	400	MONSANTO	1º(2020)
15	ES BERLIOZ	400	EURALIS	1º(2020)

* Variedades OGM

Resultados productivos

Variedad	Producción (kg/ha a 14°)		Índice (%)	Humedad Recolección (%)	Peso Específico
P0937Y*	17.028	a	109,7	21,6	70,0
P0937	16.567	ab	106,7	20,7	71,0
DKC5685	16.504	ab	106,3	21,1	71,2
P0725 (T)	15.953	abc	102,8	19,5	72,2
ES ANAKIN	15.948	abc	102,7	19,1	72,9
LG 31.545	15.904	abc	102,5	20,4	67,9
DKC5741YG*	15.816	abc	101,9	20,5	71,7
P1049	15.752	abc	101,5	22,5	65,2
LG 34.90 (T)	15.552	abcd	100,2	19,2	69,6
ES BERLIOZ	15.498	abcd	99,8	19,8	70,9
DISTINXXION	15.291	bcd	98,5	20,7	70,7
DKC5032YG*(T)	15.065	bcd	97,1	18,3	73,1
LG 31.558	14.709	cde	94,8	20,8	70,6
DKC4974	14.165	de	91,3	18,8	73,9
DKC5209	13.511	e	87,0	19,1	71,8
MEDIA	15.551			20,1	70,9
CV %	5,3			2,8	1,8
ÍNDICE 100	15.523				

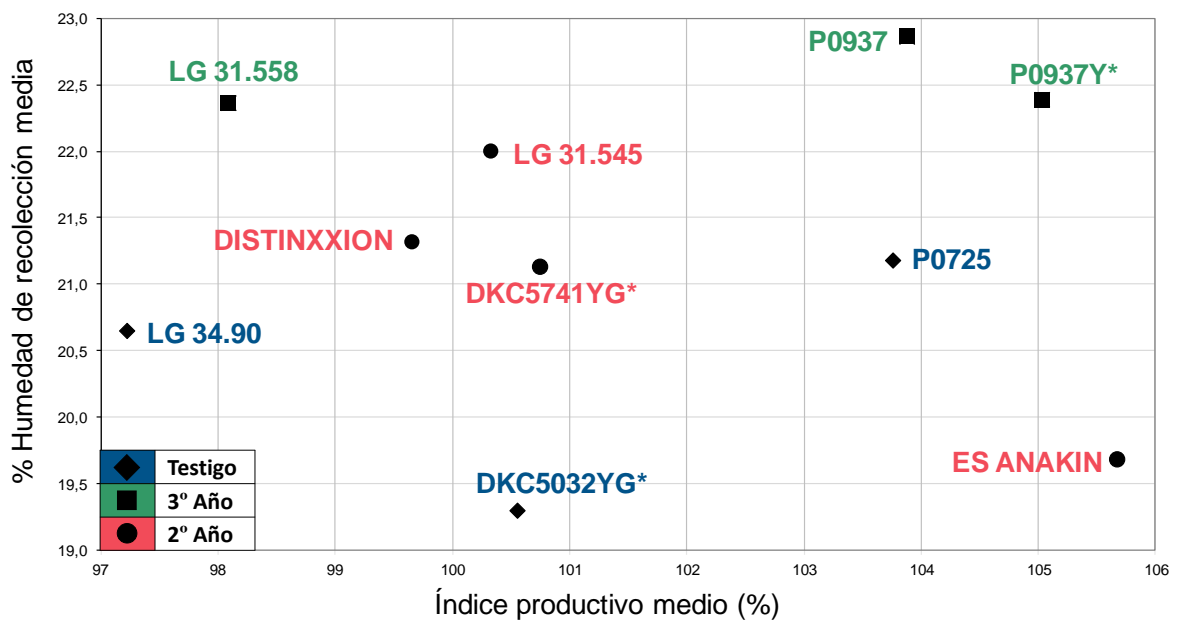
Controles agronómicos

Variedad	Plantas/m ²	Altura(cm)	Inserción de la mazorca (cm)	Floración femenina
DISTINXXION	8,1	261	106	25-jul
DKC4974	8	240	99	25-jul
DKC5032YG*(T)	8,2	243	103	25-jul
DKC5209	6,8	244	106	27-jul
DKC5685	8,3	253	109	27-jul
DKC5741YG*	8,8	253	109	25-jul
ES ANAKIN	8,2	271	124	27-jul
ES BERLIOZ	8,7	264	117	25-jul
LG 31.545	8,9	260	107	27-jul
LG 31.558	8,4	273	117	25-jul
LG 34.90 (T)	8,3	299	121	27-jul
P0725 (T)	8,2	264	118	27-jul
P0937	8,4	261	98	27-jul
P0937Y*	9,1	274	113	27-jul
P1049	8,9	271	111	27-jul
MEDIA	8,4	262	111	26-jul
CV %	6,9	2,4	5,0	

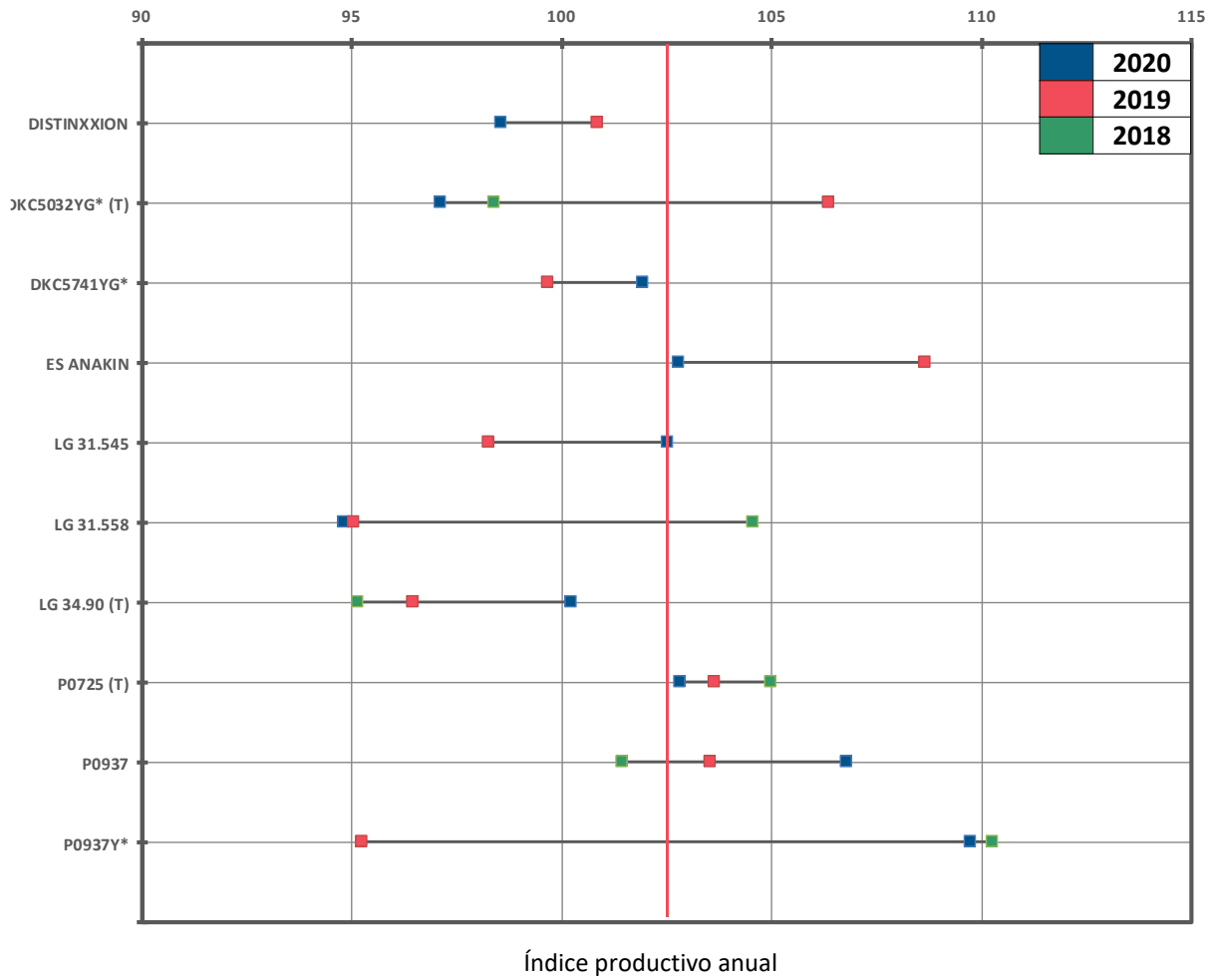
Resultados intercampanías

	3 Años (2020-2019-2018)				2 Años (2020-2019)				1 Año (2020)			
	90	95	100	105	90	95	100	105	90	95	100	105
P0937Y*	[Bar chart: 95-105]				[Bar chart: 95-105]				[Bar chart: 95-105]			
P0937	[Bar chart: 95-105]				[Bar chart: 95-105]				[Bar chart: 95-105]			
P0725 (T)	[Bar chart: 95-105]				[Bar chart: 95-105]				[Bar chart: 95-105]			
DKC5032YG* (T)	[Bar chart: 95-105]				[Bar chart: 95-105]				[Bar chart: 95-105]			
LG 31.558	[Bar chart: 95-105]				[Bar chart: 95-105]				[Bar chart: 95-105]			
LG 34.90 (T)	[Bar chart: 95-105]				[Bar chart: 95-105]				[Bar chart: 95-105]			
ES ANAKIN	[Bar chart: 95-105]				[Bar chart: 95-105]				[Bar chart: 95-105]			
DKC5741YG*	[Bar chart: 95-105]				[Bar chart: 95-105]				[Bar chart: 95-105]			
LG 31.545	[Bar chart: 95-105]				[Bar chart: 95-105]				[Bar chart: 95-105]			
DISTINXXION	[Bar chart: 95-105]				[Bar chart: 95-105]				[Bar chart: 95-105]			
DKC5685	[Bar chart: 95-105]				[Bar chart: 95-105]				[Bar chart: 95-105]			
P1049	[Bar chart: 95-105]				[Bar chart: 95-105]				[Bar chart: 95-105]			
ES BERLIOZ	[Bar chart: 95-105]				[Bar chart: 95-105]				[Bar chart: 95-105]			
DKC4974	[Bar chart: 95-105]				[Bar chart: 95-105]				[Bar chart: 95-105]			
DKC5209	[Bar chart: 95-105]				[Bar chart: 95-105]				[Bar chart: 95-105]			

Índice productivo y humedad en recolección



El valor 100 corresponde a la media del rendimiento de las variedades testigo



3. ADIÓS

Datos del ensayo

Ubicación: Adiós, regadíos de aspersión.

Agricultor: Sociedad cooperativa Obanos.

Diseño estadístico: Bloques al azar. Tres repeticiones.

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

Densidad de siembra: 70 cm entre líneas, 15 cm entre golpes, 95.238 semillas/ha.

Cultivo anterior: Maíz

Fecha de siembra: 26 mayo 2020.

Abonado de fondo: Abono orgánico.

Herbicidas: 4% mesotriona + 40% m-metolacoloro a 3,75l/ha. Posteriormente sulcotriona 30% a 1l/ha más bromoxinil 20% a 1kg/ha.

Abonado cobertera: Urea 46% (500 kg/ha).

Riego: 6.000 m³/ha.

Recolección: 30 noviembre 2020.

Material vegetal

	Variedad	Ciclo	Casa comercial	Año de ensayo
1	LG 34.90	500	LIMAGRAIN IBÉRICA	Testigo
2	DKC5032YG*	400	MONSANTO	Testigo
3	LG 31.558	500	LIMAGRAIN IBÉRICA	3º(2018-2019-2020)
4	ES ANAKIN	400	EURALIS	2º(2019-2020)
5	P0937	550	PIONEER HI-BRED	2º(2019-2020)
6	DKC5362	400	MONSANTO	2º(2019-2020)
7	DKC5741YG*	500	MONSANTO	2º(2019-2020)
8	P0312Y*	400	PIONEER HI-BRED	2º(2019-2020)
9	LG 31.545	500	LIMAGRAIN IBÉRICA	2º(2019-2020)
10	URBANIXX	400	RAGT	2º(2019-2020)
11	P0312	400	PIONEER HI-BRED	2º(2019-2020)
12	DKC4974	350	MONSANTO	1º (2020)
13	P1049	500	PIONEER HI-BRED	1º (2020)
14	KERALA	300	EURALIS	1º (2020)
15	SY BILBAO	400	SYNGENTA	1º (2020)

* Variedades OGM

Resultados productivos

Variedad	Producción (kg/ha a 14°)		Índice (%)	Humedad de recolección (%)	Peso específico
P0937	15.201	a	106,3	26,2	62,9
DKC5032YG* (T)	15.132	ab	105,8	22,8	68,9
P1049	15.027	abc	105,1	27,1	64,6
KERALA	14.430	abcd	100,9	22,5	69,2
DKC5362	14.246	abcd	99,6	23,6	67,6
URBANIXX	14.151	abcd	98,9	24,1	66,6
P0312Y*	14.120	abcd	98,7	22,9	69,0
LG 31.558	13.957	abcd	97,6	25,3	63,5
DKC5741YG*	13.950	abcd	97,5	24,1	66,4
SY BILBAO	13.833	abcd	96,7	24,9	63,7
P0312	13.575	abcd	94,9	23,9	67,3
ES ANAKIN	13.518	bcd	94,5	23,9	67,5
LG 34.90 (T)	13.474	cd	94,2	23,3	66,3
LG 31.545	13.332	d	93,2	28,2	58,2
DKC4974	13.203	d	92,3	23,4	69,7
MEDIA	14.077			24,4	66,1
CV%	5,9			2,9	2,5
INDICE 100	14.303				

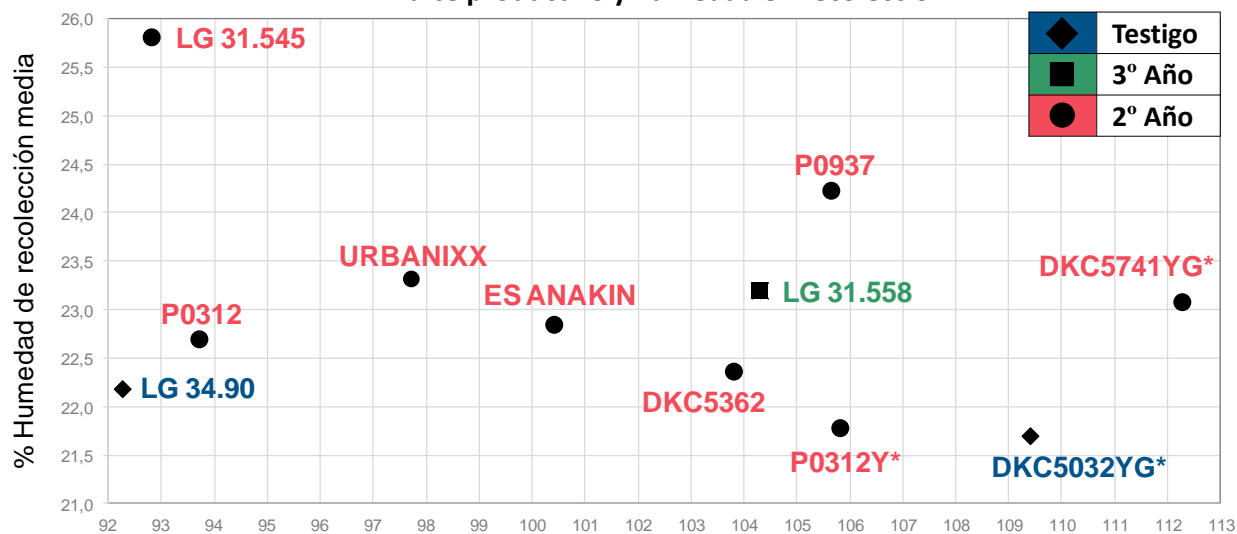
Controles agronómicos

Variedad	Plantas/m ²	Altura(cm)	Inserción de la mazorca (cm)	Plantas rotas (%)
DKC4974	8,7	232	90	1,2
DKC5032YG*(T)	9,6	251	106	0
DKC5362	9,7	234	100	1
DKC5741YG*	8,6	239	95	1,9
ES ANAKIN	7,7	262	110	6,4
KERALA	8,6	247	106	2,6
LG 31.545	8,6	256	111	9
LG 31.558	8,5	275	122	3,1
LG 34.90 (T)	8,1	274	118	6,8
P0312	8,6	255	110	8
P0312Y*	9,4	242	110	0,3
P0937	8,5	251	98	1,1
P1049	9,2	264	114	8,7
SY BILBAO	8,6	279	119	8
URBANIXX	9	258	106	6,8
MEDIA	8,8	255	108	4,3
CV%	9,6	4,6	4,7	0,1

Resultados intercampañas

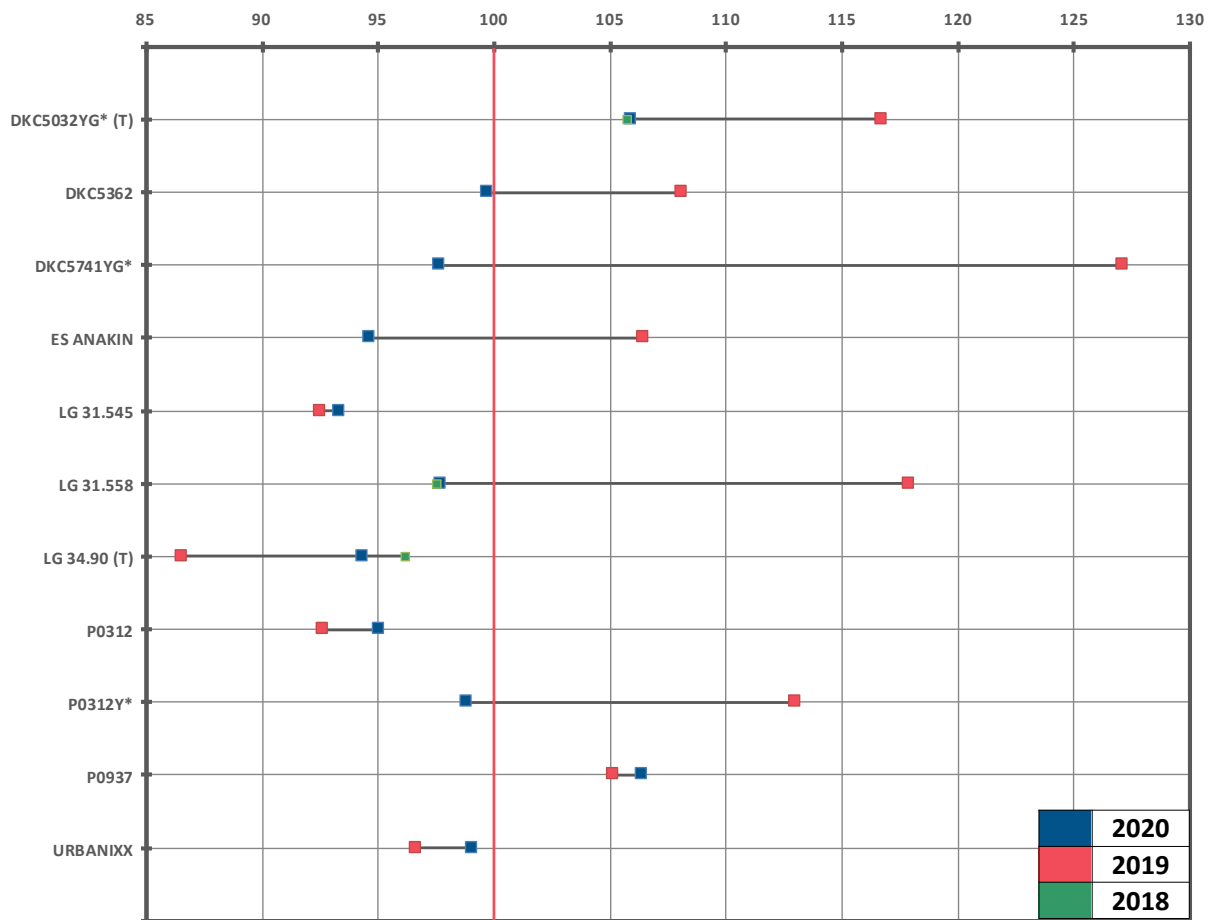
	3 Años (2020-2019-2018)				2 Años (2020-2019)				1 Año (2020)			
	95	100	105	110	95	100	105	110	95	100	105	110
DKC5032YG* (T)	[Bar chart]				[Bar chart]				[Bar chart]			
LG 31.558	[Bar chart]				[Bar chart]				[Bar chart]			
LG 34.90 (T)	[Bar chart]				[Bar chart]				[Bar chart]			
DKC5741YG*	[Bar chart]				[Bar chart]				[Bar chart]			
P0312Y*	[Bar chart]				[Bar chart]				[Bar chart]			
P0937	[Bar chart]				[Bar chart]				[Bar chart]			
DKC5362	[Bar chart]				[Bar chart]				[Bar chart]			
ES ANAKIN	[Bar chart]				[Bar chart]				[Bar chart]			
URBANIXX	[Bar chart]				[Bar chart]				[Bar chart]			
P0312	[Bar chart]				[Bar chart]				[Bar chart]			
LG 31.545	[Bar chart]				[Bar chart]				[Bar chart]			
P1049	[Bar chart]				[Bar chart]				[Bar chart]			
KERALA	[Bar chart]				[Bar chart]				[Bar chart]			
SY BILBAO	[Bar chart]				[Bar chart]				[Bar chart]			
DKC4974	[Bar chart]				[Bar chart]				[Bar chart]			

Índice productivo y humedad en recolección



Índice productivo medio (%)

El valor 100 corresponde a la media del rendimiento de las variedades testigo



Índice productivo anual