

# MAÍZ CICLO 600

## AÑO 2011

### LOCALIZACIÓN: DON BENITO

Variedad (Casa comercial)	Rendimiento al 14% <sup>H</sup> (kg/ha)	Separación de medias*	I. 100 (%)	Sedas	Altura (m)	Inserción mazorca (m)	Humedad en cosecha (%)	Peso HI. (Kg)
NOAH (LIMAGRAIN IBÉRICA)	13.624	A	103	28-jun	3,0	1,1	11,8	77,7
KORIMBOS (K.W.S.)	13.596	A	103	27-jun	2,6	0,8	11,2	73,2
SANCIA (T) (LIMAGRAIN IBÉRICA)	13.434	A	102	27-jun	2,5	0,9	12,3	75,3
PR32W86 (T) (PIONEER HI-BRED)	13.402	A	102	28-jun	2,8	1,0	11,7	79,2
PR34N43 (T) (PIONEER HI-BRED)	13.367	A	101	24-jun	2,4	1,0	11,8	77,5
LG36.27 (LIMAGRAIN IBÉRICA)	12.928	A	98	26-jun	3,0	1,1	11,9	78,3
FARAONIXX (RAGT IBERICA)	12.766	A	97	24-jun	2,6	1,1	11,4	77,1
PR33Y74 (T) (PIONEER HI-BRED)	12.574	AB	95	27-jun	2,5	0,8	11,7	76,6
MAS 59.P (MAÍSAĐOUR SEMENCES)	12.473	AB	95	26-jun	2,5	0,9	11,6	73,4
SY NEPAL (KOIPESOL SEMILLAS)	12.369	AB	94	27-jun	2,9	1,1	11,7	77,5
LG30.681 (LIMAGRAIN IBÉRICA)	11.413	AB	87	26-jun	2,8	1,0	12,2	75,8
INDACO (LIMAGRAIN IBÉRICA)	11.389	AB	86	25-jun	2,8	1,1	13,5	77,1
LINXX (RAGT IBERICA)	11.068	AB	84	27-jun	2,6	1,0	10,7	77,0
NKVITORINO (SYNGENTA SEEDS)	9.935	B	75	27-jun	2,3	0,8	11,1	75,3
<b>Media</b>	<b>12.453</b>		<b>94</b>	<b>26-jun</b>	<b>2,7</b>	<b>1,0</b>	<b>11,7</b>	<b>76,5</b>
Media testigos (T)	13.194							
Coef. variación (%)	8,09							

\* Letras distintas indican diferencias significativas entre medias con  $p < 0,05$ , según el Test Edwards & Berry

### LOCALIZACIÓN: LA ORDEN

Variedad (Casa comercial)	Rendimiento al 14% <sup>H</sup> (kg/ha)	Separación de medias*	I. 100 (%)	Sedas	Altura (m)	Inserción mazorca (m)	Humedad en cosecha (%)	Peso HI. (Kg)
LG30.681 (LIMAGRAIN IBÉRICA)	19.364	A	105	16-jun	2,7	0,8	11,8	75,0
SANCIA (T) (LIMAGRAIN IBÉRICA)	19.325	A	105	12-jun	2,7	0,8	11,6	71,9
PR33Y74 (T) (PIONEER HI-BRED)	18.672	AB	102	14-jun	2,8	0,7	11,8	78,0
KORIMBOS (K.W.S.)	18.543	AB	101	12-jun	3,0	0,9	11,2	73,7
LG36.27 (LIMAGRAIN IBÉRICA)	18.460	AB	101	15-jun	3,1	0,6	11,4	77,0
PR32W86 (T) (PIONEER HI-BRED)	18.320	AB	100	17-jun	3,1	0,7	11,4	77,9
NOAH (LIMAGRAIN IBÉRICA)	17.596	AB	96	10-jun	3,0	0,7	11,8	77,2
INDACO (LIMAGRAIN IBÉRICA)	17.374	AB	95	15-jun	3,1	0,7	11,7	74,6
FARAONIXX (RAGT IBERICA)	17.211	AB	94	13-jun	3,0	0,8	11,7	74,7
PR34N43 (T) (PIONEER HI-BRED)	17.156	AB	93	5-jun	2,7	0,9	11,6	77,0
SY NEPAL (KOIPESOL SEMILLAS)	16.944	AB	92	15-jun	2,8	0,7	11,3	75,6
MAS 59.P (MAÍSAĐOUR SEMENCES)	16.799	ABC	91	8-jun	2,4	0,6	11,2	73,1
LINXX (RAGT IBERICA)	16.728	BC	91	8-jun	2,8	0,7	10,7	74,0
NKVITORINO (SYNGENTA SEEDS)	14.226	C	77	14-jun	2,6	0,7	11,2	75,3
<b>Media</b>	<b>17.623</b>		<b>96</b>	<b>12-jun</b>	<b>2,8</b>	<b>0,7</b>	<b>11,4</b>	<b>75,3</b>
Media testigos (T)	18.368							
Coef. variación (%)	4,38							

\* Letras distintas indican diferencias significativas entre medias con  $p < 0,05$ , según el Test Edwards & Berry

### LOCALIZACIÓN: MORALEJA

Variedad (Casa comercial)	Rendimiento al 14% <sup>H</sup> (kg/ha)	Separación de medias*	I. 100 (%)	Sedas	Altura (m)	Inserción mazorca (m)	Humedad en cosecha (%)	Peso HI. (Kg)
FARAONIXX (RAGT IBERICA)	14.771		116	4-jul	2,9	1,0	12,4	76,9
INDACO (LIMAGRAIN IBÉRICA)	13.687		108	3-jul	2,8	0,8	13,0	76,6
MAS 59.P (MAÍSAĐOUR SEMENCES)	13.569		107	3-jul	2,9	0,7	11,9	75,6
PR34N43 (T) (PIONEER HI-BRED)	13.464		106	5-jul	2,3	0,4	12,8	76,0
SY NEPAL (KOIPESOL SEMILLAS)	13.314		105	3-jul	2,3	0,7	12,1	77,6
LG30.681 (LIMAGRAIN IBÉRICA)	13.078		103	4-jul	2,3	0,7	13,0	78,2
SANCIA (T) (LIMAGRAIN IBÉRICA)	12.771		100	5-jul	2,6	0,7	12,6	76,4
LG36.27 (LIMAGRAIN IBÉRICA)	12.689		100	3-jul	2,2	0,6	11,6	76,8
NKVITORINO (SYNGENTA SEEDS)	12.669		100	3-jul	2,0	0,5	12,1	77,1
PR32W86 (T) (PIONEER HI-BRED)	12.566		99	3-jul	2,1	0,5	11,6	76,5
NOAH (LIMAGRAIN IBÉRICA)	12.217		96	2-jul	2,2	0,7	12,3	75,7
KLIMT (K.W.S.)	12.143		95	3-jul	2,5	0,6	11,9	79,2
PR33Y74 (T) (PIONEER HI-BRED)	12.105		95	5-jul	2,4	0,8	12,0	76,9
KORIMBOS (K.W.S.)	12.011		94	5-jul	2,3	0,6	12,0	76,0
<b>Media</b>	<b>12.932</b>		<b>102</b>	<b>3-jul</b>	<b>2,4</b>	<b>0,7</b>	<b>12,2</b>	<b>76,8</b>
Media testigos (T)	12.727							
Coef. variación (%)	12,84							

\* Letras iguales indican que no existen diferencias significativas entre medias con  $p > 0,05$ , según el Test Edwards & Berry

## MAÍZ CICLO 700 AÑO 2011

### LOCALIZACIÓN: DON BENITO

Variedad (Casa comercial)	Rendimiento al 14%H (kg/ha)	Separación de medias*	I. 100 (%)	Sedas	Altura (m)	Inserción mazorca (m)	Humedad en cosecha (%)	Peso Hl. (Kg)
KOPIAS (K.W.S.)	14.733	A	111,0	27-jun	2,8	1,1	12,5	75,5
ELEONORA (T) (PIONEER HI-BRED)	14.401	AB	108,5	28-jun	2,7	1,1	12,0	79,9
PR32B41 (PIONEER HI-BRED)	14.320	AB	107,9	26-jun	2,9	1,1	12,7	80,2
DKC 6717 (MONSANTO)	13.741	ABC	103,6	26-jun	2,3	0,9	12,7	74,8
SY SYCURO (KOIPESOL SEMILLAS)	13.716	ABC	103,4	27-jun	2,2	0,7	12,6	76,3
PR32T16 (PIONEER HI-BRED)	13.716	ABC	103,4	26-jun	2,4	0,8	13,1	79,6
DKC6666 (T) (MONSANTO)	13.607	ABC	102,5	28-jun	2,7	1,0	14,1	78,3
ROSEDO (SEMILLAS CAUSSADE)	13.396	ABC	101,0	25-jun	2,5	0,9	14,3	79,1
BENAZIR (RAGT IBÉRICA)	13.280	ABC	100,1	27-jun	2,4	0,8	12,2	77,9
ANTISS (LIMAGRAIN IBÉRICA)	13.001	ABC	98,0	28-jun	2,5	0,9	12,4	74,8
HELEN (T) (LIMAGRAIN IBÉRICA)	12.907	ABC	97,3	25-jun	2,7	1,0	14,0	79,0
MAS 58.M (MAÍSA DOUR SEMENCES)	12.828	ABC	96,7	27-jun	2,2	0,7	12,4	77,3
DKC 6815 (MONSANTO)	12.496	ABC	94,2	25-jun	2,5	1,1	12,9	74,2
PR32W86 (T) (PIONEER HI-BRED)	12.160	ABC	91,6	27-jun	3,0	1,1	12,1	80,8
MAS 70.F (MAÍSA DOUR SEMENCES)	11.025	ABC	83,1	29-jun	2,0	0,9	12,4	75,1
BENGALI (RAGT IBÉRICA)	10.514	BC	79,2	27-jun	2,7	1,0	12,3	77,3
89MAY70 (EUROSEMILLAS)	9.881	C	74,5	28-jun	2,4	1,0	15,2	72,9
Media	12.962			26-jun	2,5	1,0	12,9	77,4
Media testigos (T)	13.269							
Coef. variación (%)	11,2							

\* Letras distintas indican diferencias significativas entre medias con  $p < 0,05$ , según el Test Edwards & Berry

### LOCALIZACIÓN: LA ORDEN

Variedad (Casa comercial)	Rendimiento al 14%H (kg/ha)	Separación de medias*	I. 100 (%)	Sedas	Altura (m)	Inserción mazorca (m)	Humedad en cosecha (%)	Peso Hl. (Kg)
DKC 6717 (MONSANTO)	20.965	A	106,9	12-jun	2,7	0,8	11,8	73,1
PR32B41 (PIONEER HI-BRED)	20.758	A	105,8	14-jun	2,9	1,0	12,5	81,2
ELEONORA (T) (PIONEER HI-BRED)	20.591	AB	105,0	15-jun	3,1	0,9	11,8	79,3
ANTISS (LIMAGRAIN IBÉRICA)	19.943	ABC	101,7	12-jun	2,5	0,8	11,7	75,5
DKC 6815 (MONSANTO)	19.832	ABC	101,1	11-jun	2,7	0,8	12,2	74,3
PR32T16 (PIONEER HI-BRED)	19.528	ABCD	99,6	9-jun	2,6	0,8	11,8	80,6
PR32W86 (T) (PIONEER HI-BRED)	19.469	ABCD	99,3	16-jun	3,4	1,1	12,0	81,1
HELEN (T) (LIMAGRAIN IBÉRICA)	19.248	ABCD	98,1	14-jun	3,0	0,8	12,9	77,0
DKC6666 (T) (MONSANTO)	19.153	ABCD	97,6	16-jun	3,0	0,8	12,6	76,3
SY SYCURO (KOIPESOL SEMILLAS)	19.058	ABCD	97,2	14-jun	2,7	0,8	12,4	77,8
KOPIAS (K.W.S.)	18.558	BCD	94,6	15-jun	2,8	0,8	11,8	75,2
BENAZIR (RAGT IBÉRICA)	18.370	BCD	93,7	7-jun	2,7	0,6	11,7	78,9
ROSEDO (SEMILLAS CAUSSADE)	18.217	CD	92,9	8-jun	2,6	0,9	12,2	78,0
MAS 58.M (MAÍSA DOUR SEMENCES)	17.525	DE	89,3	8-jun	2,4	0,8	11,7	77,7
MAS 70.F (MAÍSA DOUR SEMENCES)	17.419	DE	88,8	15-jun	2,9	0,9	12,5	76,5
89MAY70 (EUROSEMILLAS)	15.799	EF	80,5	16-jun	2,7	0,8	12,2	73,6
BENGALI (RAGT IBÉRICA)	15.013	F	76,5	15-jun	2,8	0,7	11,2	78,0
Media	18.828			13-jun	2,8	0,8	12,0	77,3
Media testigos (T)	19.615							
Coef. variación (%)	4,3							

\* Letras distintas indican diferencias significativas entre medias con  $p < 0,05$ , según el Test Edwards & Berry

### LOCALIZACIÓN: MORALEJA

Variedad (Casa comercial)	Rendimiento al 14%H (kg/ha)	Separación de medias*	I. 100 (%)	Sedas	Altura (m)	Inserción mazorca (m)	Humedad en cosecha (%)	Peso Hl. (Kg)
BENGALI (RAGT IBÉRICA)	14.221		108,3	3-jul	2,2	0,6	12,7	77,9
HELEN (T) (LIMAGRAIN IBÉRICA)	13.929		106,0	3-jul	2,4	0,7	13,1	75,9
DKC6666 (T) (MONSANTO)	13.730		104,5	3-jul	2,3	0,9	12,9	78,1
BENAZIR (RAGT IBÉRICA)	13.654		103,9	2-jul	2,2	0,6	12,4	74,5
SY SYCURO (KOIPESOL SEMILLAS)	13.420		102,2	5-jul	2,3	0,7	12,8	78,7
ROSEDO (SEMILLAS CAUSSADE)	13.359		101,7	3-jul	2,3	0,5	13,2	77,7
89MAY70 (EUROSEMILLAS)	13.350		101,6	4-jul	2,3	0,7	12,8	77,8
PR32B41 (PIONEER HI-BRED)	13.348		101,6	4-jul	2,2	0,7	13,1	76,2
DKC 6717 (MONSANTO)	13.208		100,5	3-jul	2,3	0,7	12,6	77,7
MAS 58.M (MAÍSA DOUR SEMENCES)	13.195		100,4	3-jul	2,3	0,7	13,3	75,1
DKC 6815 (MONSANTO)	13.089		99,6	5-jul	2,4	0,8	12,9	78,7
MAS 70.F (MAÍSA DOUR SEMENCES)	12.824		97,6	8-jul	2,6	0,8	12,8	74,9
PR32T16 (PIONEER HI-BRED)	12.760		97,1	5-jul	2,7	0,5	12,0	76,5
KOPIAS (K.W.S.)	12.744		97,0	3-jul	2,0	0,5	12,5	75,6
ELEONORA (T) (PIONEER HI-BRED)	12.621		96,1	5-jul	2,3	1,0	13,3	77,2
PR32W86 (T) (PIONEER HI-BRED)	12.268		93,4	4-jul	2,0	0,7	12,8	77,3
ANTISS (LIMAGRAIN IBÉRICA)	11.931		90,8	2-jul	2,4	0,8	12,1	78,2
Media	13.142			3-jul	2,3	0,7	12,8	76,9
Media testigos (T)	13.137							
Coef. variación (%)	8,4							

\* Letras iguales indican que no existen diferencias significativas entre medias con  $p > 0,05$ , según el Test Edwards & Berry