

## MAÍZ CICLO 600 AÑO 2009

### LOCALIZACIÓN: SANTA AMALIA

Variedad (Casa comercial)	Rendimiento al 14%H (kg/ha)	Separación de medias*	I. 100 (%)	Sedas	Altura (m)	Inserción mazorca (m)	Humedad en cosecha (%)	Peso HI. (Kg)
DKC6677 (MONSANTO)	13.923		104,8	29-jun	2,6	0,9	16,1	77,3
SANCIA (T) (LIMAGRAIN IBÉRICA)	13.550		102,0	02-jul	2,6	0,9	14,7	77,0
PR33Y74 (PIONEER HI-BRED)	13.078		98,4	05-jul	2,8	1,2	15,7	79,1
VIVANI CS (SEMILLAS CAUSSADE)	13.048		98,2	01-jul	2,5	0,8	13,6	77,3
ELEONORA (T) (PIONEER HI-BRED)	13.021		98,0	09-jul	2,6	1,0	16,1	74,9
ES CALIENTE (ARLESA SEMILLAS)	12.972		97,6	04-jul	2,7	1,0	16,5	78,0
NKAGRANO (SYNGENTA SEEDS)	12.927		97,3	05-jul	2,5	0,9	13,5	78,6
EGERI CS (SEMILLAS CAUSSADE)	12.375		93,1	30-jun	2,7	0,7	13,7	78,2
LYNXX (RAGT IBÉRICA)	12.304		92,6	01-jul	2,2	0,7	10,4	78,0
NKVITORINO (SYNGENTA)	11.771		88,6	08-jul	2,4	0,7	13,7	75,3
Media	12.897			3-jul	2,5	0,9	14,4	77,4
Media testigos (T)	13.286							
Coef. variación (%)	5,0							

\* Letras iguales indican que no existen 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 HI. (Kg)
ELEONORA (T) (PIONEER HI-BRED)	15.754	A	103,5	15-jul.	3,1	1,1	19,2	74,9
PR33Y74 (PIONEER HI-BRED)	15.747	A	103,5	12-jul.	2,9	0,9	18,7	76,4
NKAGRANO (SYNGENTA SEEDS)	15.410	A	101,3	11-jul	3,0	1,1	15,5	78,9
VIVANI CS (SEMILLAS CAUSSADE)	15.234	AB	100,1	14-jul.	2,8	0,8	18,1	76,0
NKVITORINO (SYNGENTA)	15.108	AB	99,3	9-jul.	2,5	0,8	17,2	75,8
ES CALIENTE (ARLESA SEMILLAS)	14.884	AB	97,8	10-jul.	2,9	1,0	19,4	74,5
SANCIA (T) (LIMAGRAIN IBÉRICA)	14.674	AB	96,5	11-jul.	2,7	1,0	19,9	76,8
LYNXX (RAGT IBÉRICA)	14.453	AB	95,0	11-jul.	2,8	1,1	14,1	77,8
DKC6677 (MONSANTO)	14.446	AB	95,0	9-jul.	2,7	0,9	18,3	76,8
NKFAMOSO (SYNGENTA)	14.196	AB	93,3	12-jul.	2,3	0,7	17,1	74,6
EGERI CS (SEMILLAS CAUSSADE)	13.539	B	89,0	11-jul.	2,9	0,7	17,9	75,5
Media	14.859			11-jul	2,76	0,91	17,8	76,2
Media testigos (T)	15.214							
Coef. variación (%)	4,6							

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

## MAÍZ CICLO 700 AÑO 2009

### LOCALIZACIÓN: SANTA AMALIA

Variedad (Casa comercial)	Rendimiento al 14%H (kg/ha)	Separación de medias*	I. 100 (%)	Sedas	Altura (m)	Inserción mazorca (m)	Humedad en cosecha (%)	Peso HI. (Kg)
ANTISS (LIMAGRAIN IBÉRICA)	14.167	A	117,4	5-jul.	2,6	1,0	18,0	78,0
DKC6666 (MONSANTO)	13.613	ABC	112,8	6-jul.	2,9	1,1	18,1	77,3
ELEONORA (T) (PIONEER HI-BRED)	12.435	ABC	103,0	4-jul.	2,5	0,9	16,7	75,1
DKC6450 (MONSANTO)	12.378	ABC	102,6	11-jul.	2,6	1,0	16,7	76,5
DKC6876 (MONSANTO)	12.314	ABC	102,0	3-jul.	2,3	0,6	18,5	76,7
ADELIN (MAISADOUR)	12.237	ABC	101,4	7-jul.	2,2	0,8	18,6	79,7
HELEN (T) (LIMAGRAIN IBÉRICA)	11.705	ABC	97,0	04-jul	2,6	0,8	18,6	73,7
BENGALI (RAGT IBÉRICA)	11.173	ABC	92,6	10-jul.	2,6	1,0	17,1	76,5
KUADRO (K.W.S.)	10.862	ABC	90,0	9-jul.	2,9	1,0	16,4	74,5
ELIOSO (SEMILLAS BATLLE)	10.809	ABC	89,6	1-jul.	2,8	0,9	17,9	78,6
LG 37.13 (LIMAGRAIN IBÉRICA)	10.630	BC	88,1	10-jul.	1,9	0,6	18,6	74,1
AACCEL (LIMAGRAIN IBÉRICA)	10.562	BC	87,5	3-jul.	2,3	1,0	16,7	77,7
MAS70F (MAISADOUR)	10.135	C	84,0	8-jul.	2,9	1,0	16,7	77,9
MAS74G (MAISADOUR)	9.967	C	82,6	10-jul.	2,7	1,0	19,2	72,6
KOBRAS (K.W.S.)	9.682	C	80,2	8-jul.	2,7	1,0	23,0	73,2
Media	11.511			6-jul	2,5	0,9	18,1	76,1
Media testigos (T)	12.070							
Coef. variación (%)	6,5							

\* 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 HI. (Kg)
ELEONORA (T) (PIONEER HI-BRED)	16.452	A	102,9	13-jul.	2,9	1,1	18,6	77,3
DKC6876 (MONSANTO)	16.400	A	102,6	8-jul.	2,7	0,9	19,9	71,0
AACCEL (LIMAGRAIN IBÉRICA)	16.352	ABC	102,3	10-jul.	2,8	0,8	19,8	73,7
PR31D58 (PIONEER HI-BRED)	16.026	ABC	100,3	17-jul.	2,8	0,8	19,8	76,3
HELEN (T) (LIMAGRAIN IBÉRICA)	15.513	ABC	97,1	13-jul.	3,2	1,3	19,4	74,3
LG 37.10 (LIMAGRAIN IBÉRICA)	15.066	ABC	94,3	10-jul.	3,2	1,2	18,8	77,2
LG 37.13 (LIMAGRAIN IBÉRICA)	14.995	ABC	93,8	10-jul	3,2	1,2	19,0	77,2
ADELIN (MAISADOUR)	14.933	ABC	93,4	23-jul.	3,0	1,2	17,7	75,0
KOBRAS (K.W.S.)	14.891	ABC	93,2	13-jul.	2,6	0,9	19,6	73,5
DKC6666 (MONSANTO)	14.890	ABC	93,2	11-jul.	3,1	1,0	19,1	76,8
KUADRO (K.W.S.)	14.862	ABC	93,0	9-jul.	2,9	0,9	17,6	75,7
BREAKER (KOIPESOL SEMILLAS)	14.726	ABC	92,1	12-jul.	3,0	1,3	17,8	76,4
MAS74G (MAISADOUR)	14.715	ABC	92,1	18-jul.	2,8	1,0	21,8	73,2
MAS70F (MAISADOUR)	13.991	ABC	87,5	12-jul.	2,4	0,9	19,5	73,2
ELIOSO (SEMILLAS BATLLE)	13.984	ABC	87,5	12-jul.	3,2	1,2	17,3	78,4
BENGALI (RAGT IBÉRICA)	13.952	ABC	87,3	7-jul.	2,8	1,1	16,0	76,6
DKC6450 (MONSANTO)	13.586	BC	85,0	10-jul.	3,0	0,9	17,5	76,7
ANTISS (LIMAGRAIN IBÉRICA)	13.263	C	83,0	16-jul.	2,4	0,7	19,0	72,9
Media	14.922			12-jul	2,9	1,0	18,8	75,3
Media testigos (T)	15.983							
Coef. variación (%)	5,3							

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