

MAÍZ CICLO 600 AÑO 2008

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 HI. (Kg)
PR33Y74 (PIONEER HI-BRED)	16.807	A	112,5	25-jun.	2,5	0,9	16,9	78,1
ELEONORA (T) (PIONEER HI-BRED)	16.182	AB	108,3	1-jul.	2,7	1,0	15,8	77,4
PR33A46 (PIONEER HI-BRED)	16.162	AB	108,2	24-jun.	2,5	0,8	14,8	76,5
NK FAMOSO (SYNGENTA)	15.708	ABC	105,2	25-jun.	2,3	0,6	14,8	73,6
KLIMT (K.W.S.)	15.572	ABC	104,2	23-jun.	2,4	0,8	14,7	73,2
DKC6677 (MONSANTO)	15.459	ABC	103,5	24-jun.	2,4	0,9	15,1	77,9
VIVANI CS (SEMILLAS CAUSSADE)	15.425	ABC	103,3	25-jun.	2,3	0,7	15,9	73,7
ES CALIENTE (ARLESA SEMILLAS)	15.296	ABC	102,4	26-jun.	2,4	0,8	16,6	76,8
LYNXX (RAGT IBÉRICA)	14.423	BC	96,5	24-jun.	2,1	0,8	13,1	75,3
MAS61A (MAISADOUR)	14.161	BC	94,8	27-jun.	2,3	0,9	16,0	78,0
SANCIA (T) (LIMAGRAIN IBÉRICA)	13.695	C	91,7	28-jun.	2,4	0,7	15,1	74,4
ES BAILA (LIMAGRAIN IBERICA)	13.683	C	91,6	28-jun.	2,6	0,8	15,6	74,3
Media	15.214			25-jun	2,4	0,8	15,4	75,8
Media de testigos (T)	14.939							
Coef. variación (%)	3,9							

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

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)	13.764	A	110,1	29-jun.	2,6		16,1	77,9
PR33Y74 (PIONEER HI-BRED)	13.212	AB	105,7	29-jun.	2,6		17,0	78,3
ES CALIENTE (ARLESA SEMILLAS)	12.807	ABC	102,4	2-jul.	2,5		17,3	77,4
NK FAMOSO (SYNGENTA)	11.914	ABCD	95,3	29-jun.	2,5		15,7	73,9
PR33A46 (PIONEER HI-BRED)	11.749	ABCD	94,0	26-jun.	2,6		15,1	76,5
VIVANI CS (SEMILLAS CAUSSADE)	11.682	ABCD	93,4	28-jun.	2,6		17,0	73,6
KLIMT (K.W.S.)	11.243	BCD	89,9	26-jun.	2,2		16,0	72,5
LYNXX (RAGT IBÉRICA)	10.941	BCD	87,5	26-jun.	2,2		14,1	75,2
ES BAILA (LIMAGRAIN IBERICA)	10.911	BCD	87,3	3-jul.	2,3		16,7	73,4
SANCIA (T) (LIMAGRAIN IBÉRICA)	10.826	BCD	86,6	28-jun.	2,3		16,8	75,1
MAS61A (MAISADOUR)	10.528	CD	84,2	28-jun.	2,6		16,3	78,9
ELEONORA (T) (PIONEER HI-BRED)	9.393	D	75,1	10-jul.	2,6		15,1	76,3
Media	11.581			29-jun	2,5		16,1	75,7
Media testigos (T)	11.870							
Coef. variación (%)	5,6							

* 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)
SANCIA (T) (LIMAGRAIN IBÉRICA)	14.304	A	106,6	10-ago.	2,7		24,4	68,5
ES CALIENTE (ARLESA SEMILLAS)	13.555	AB	101,0	9-ago.	2,8		24,5	69,3
DKC6677 (MONSANTO)	12.939	ABC	96,4	12-ago.	2,5		24,1	69,3
ES BAILA (LIMAGRAIN IBERICA)	12.836	ABC	95,6	11-ago.	2,6		20,6	69,3
KLIMT (K.W.S.)	12.641	ABC	94,2	11-ago.	2,7		22,6	66,1
VIVANI CS (SEMILLAS CAUSSADE)	12.549	ABC	93,5	11-ago.	2,9		24,1	68,5
ELEONORA (T) (PIONEER HI-BRED)	12.537	ABC	93,4	15-ago.	2,7		23,4	72,6
PR33A46 (PIONEER HI-BRED)	12.349	ABC	92,0	10-ago.	3,0		20,8	74,2
PR33Y74 (PIONEER HI-BRED)	11.766	BC	87,7	11-ago.	2,5		23,2	73,4
NK FAMOSO (SYNGENTA)	11.554	BC	86,1	7-ago.	2,6		22,8	68,5
MAS61A (MAISADOUR)	11.528	BC	85,9	11-ago.	2,5		23,0	72,6
LYNXX (RAGT IBÉRICA)	11.077	C	82,5	9-ago.	2,8		18,0	75,0
Media	12.470			10-ago	2,7		22,6	70,6
Media testigos (T)	12.542							
Coef. variación (%)	5,9							

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

MAÍZ CICLO 700 AÑO 2008

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 HI. (Kg)
KUADRO (K.W.S.)	16.996	A	109,6	25-jun.	2,5	1,1	16,5	75,3
PR31D58 (PIONEER HI-BRED)	16.669	AB	107,5	26-jun.	2,7	0,9	17,5	78,8
MAS74G (MAISADOUR)	16.576	AB	106,9	26-jun.	2,7	1,0	18,9	76,7
BREAKER (KOIPESOL SEMILLAS)	16.095	AB	103,8	24-jun.	2,5	1,0	15,2	75,6
LG 37.10 (LIMAGRAIN IBÉRICA)	16.057	AB	103,5	27-jun.	2,8	0,9	17,3	76,8
ELEONORA (T) (PIONEER HI-BRED)	15.845	AB	102,2	27-jun.	2,8	0,9	16,4	76,6
GUADIANA (LIMAGRAIN IBÉRICA)	15.830	ABC	102,1	26-jun.	2,5	0,9	16,0	75,1
AACCEL (LIMAGRAIN IBÉRICA)	15.741	ABC	101,5	28-jun.	2,8	0,9	17,3	74,5
DKC6666 (MONSANTO)	15.700	ABC	101,2	23-jun.	2,5	0,8	17,8	76,5
ALBERO (LIMAGRAIN IBÉRICA)	15.555	ABC	100,3	27-jun.	2,8	1,0	17,9	76,9
DKC6450 (MONSANTO)	15.399	ABC	99,3	25-jun.	2,4	0,7	17,3	75,9
HELEN (T) (LIMAGRAIN IBÉRICA)	15.170	ABC	97,8	25-jun.	2,7	0,9	17,4	76,7
MAS72A (MAISADOUR)	15.093	ABC	97,3	30-jun.	2,6	1,0	16,4	75,6
ADELIN (MAISADOUR)	15.020	ABC	96,9	28-jun.	2,8	1,0	15,6	76,0
ELIOSO (SEMILLAS BATLLE)	14.857	ABC	95,8	28-jun.	2,5	0,9	17,0	76,1
NK ATRIA (SYNGENTA)	14.726	BC	95,0	26-jun.	2,5	0,7	15,9	72,9
NK HEROIC (SYNGENTA)	14.538	BC	93,7	25-jun.	2,4	0,6	17,4	71,3
ES BRONCA (ARLESA SEMILLAS)	13.357	C	86,1	22-jun.	2,6	0,8	17,6	74,3
Media	15.512			26-jun	2,6	0,9	17,0	75,6
Media testigos (T)	15.508							
Coef. variación (%)	5,3							

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

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)
DKC6666 (MONSANTO)	11.701		125,3	18-ago.	2,8		17,8	70,9
MAS74G (MAISADOUR)	11.568		123,9	15-ago.	2,6		18,9	68,5
NK HEROIC (SYNGENTA)	11.495		123,1	11-ago.	2,6		16,0	67,7
ADELIN (MAISADOUR)	11.143		119,3	17-ago.	2,8		15,8	71,8
NK ATRIA (SYNGENTA)	11.017		118,0	12-ago.	2,7		15,9	66,9
DKC6450 (MONSANTO)	10.990		117,7	13-ago.	2,8		16,3	72,6
LG 37.10 (LIMAGRAIN IBÉRICA)	10.410		111,5	13-ago.	2,8		16,1	70,9
ALBERO (LIMAGRAIN IBÉRICA)	10.157		108,8	15-ago.	3,1		17,7	67,7
MAS72A (MAISADOUR)	10.136		108,5	20-ago.	2,4		16,7	71,8
KUADRO (K.W.S.)	10.020		107,3	11-ago.	2,6		16,5	70,9
BREAKER (KOIPESOL SEMILLAS)	9.995		107,0	13-ago.	2,7		15,1	68,5
ES BRONCA (ARLESA SEMILLAS)	9.983		106,9	10-ago.	2,7		17,0	69,3
PR31D58 (PIONEER HI-BRED)	9.928		106,3	17-ago.	2,7		16,2	70,1
ELIOSO (SEMILLAS BATLLE)	9.811		105,0	14-ago.	2,8		18,0	69,3
GUADIANA (LIMAGRAIN IBÉRICA)	9.779		104,7	11-ago.	2,7		15,8	68,5
HELEN (T) (LIMAGRAIN IBÉRICA)	9.582		102,6	14-ago.	2,7		16,5	70,9
ELEONORA (T) (PIONEER HI-BRED)	9.097		97,4	16-ago.	2,5		15,3	70,9
AACCEL (LIMAGRAIN IBÉRICA)	8.705		93,2	15-ago.	2,9		17,4	66,9
Media	10.307			14-ago	2,7		16,6	69,7
Media testigos (T)	9.339							
Coef. variación (%)	12,4							

* 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)
GUADIANA (LIMAGRAIN IBÉRICA)	12.777	A	121,6	11-ago	2,7		23,1	68,5
LG 37.10 (LIMAGRAIN IBÉRICA)	12.415	AB	118,1	13-ago	2,8		22,7	70,9
PR31D58 (PIONEER HI-BRED)	12.146	ABC	115,6	17-ago	2,7		25,1	70,1
DKC6666 (MONSANTO)	12.111	ABC	115,2	18-ago	2,8		24,5	70,9
AACCEL (LIMAGRAIN IBÉRICA)	11.706	ABCD	111,4	15-ago	2,9		24,4	66,9
ALBERO (LIMAGRAIN IBÉRICA)	11.626	ABCD	110,6	15-ago	3,1		25,0	67,7
DKC6450 (MONSANTO)	11.344	ABCD	107,9	13-ago	2,8		23,1	72,6
ES BRONCA (ARLESA SEMILLAS)	11.207	ABCD	106,6	10-ago	2,7		23,4	69,3
KUADRO (K.W.S.)	10.897	ABCD	103,7	11-ago	2,6		23,1	70,9
NK ATRIA (SYNGENTA)	10.878	ABCD	103,5	12-ago	2,7		23,3	66,9
HELEN (T) (LIMAGRAIN IBÉRICA)	10.848	ABCD	103,2	14-ago	2,7		23,3	70,9
ELIOSO (SEMILLAS BATLLE)	10.825	ABCD	103,0	14-ago	2,8		25,4	69,3
NK HEROIC (SYNGENTA)	10.697	ABCD	101,8	11-ago	2,6		25,0	67,7
MAS74G (MAISADOUR)	10.648	ABCD	101,3	15-ago	2,6		26,7	68,5
ELEONORA (T) (PIONEER HI-BRED)	10.170	ABCD	96,8	16-ago	2,5		25,8	70,9
ADELIN (MAISADOUR)	10.062	BCD	95,7	17-ago	2,8		24,2	71,8
BREAKER (KOIPESOL SEMILLAS)	9.554	CD	90,9	13-ago	2,7		24,7	68,5
MAS72A (MAISADOUR)	9.004	D	85,7	20-ago	2,4		23,4	71,8
Media	11.051			14-ago	2,7		24,2	69,7
Media de testigos (T)	10.509							
Coef. variación (%)	6,3							

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