

CEBADA OTOÑO

CAMPAÑA 2007/2008

LOCALIZACIÓN: OLIVENZA

Variedad (Casa comercial)	Rendimiento al 13% ^H (kg/ha)	Separación de medias*	I. 100 (%)	Fecha espigado	Altura (cm)	P. 1000 sem (gr)	P. Hectolitro (kg/hl)	Proteína (%)
ANAKIN (AGRUSA)	5.350	A	112,9	+1	50	43,8	69,7	11,7
AZARA (SEMILLAS BATLLE)	5.100	AB	107,6	+3	70	42,8	64,3	12,4
ANACONDA (DISASEM)	5.080	ABC	107,2	-1	55	48,7	66,5	11,8
HISPANIC (T) (S.A. MARISA)	5.069	ABC	107,0	30-mar	60	54,2	67,9	12,3
PARMA (S.A. MARISA)	4.894	ABCD	103,3	+12	70	48,7	69,3	10,1
MANAVA (LIMAGRAIN IBÉRICA)	4.684	ABCD	98,8	+7	70	39,1	67,1	12,2
KETOS (LIMAGRAIN IBÉRICA)	4.656	ABCD	98,2	+9	60	51,2	65,0	11,1
MASCARA (AGRAR SEMILLAS)	4.584	ABCDE	96,7	+8	70	49,0	69,7	10,6
PUBLICAN (KOIPESOL SEMILLAS)	4.575	ABCDE	96,5	+7	55	45,8	69,4	11,2
PROTIDE (LIMAGRAIN IBÉRICA)	4.569	ABCDE	96,4	+11	70	47,9	67,2	12,8
ARTURIO (AGRAR SEMILLAS)	4.555	ABCDE	96,1	+6	65	45,6	68,4	11,2
HIMALAYA (DISASEM)	4.447	ABCDE	93,8	+10	75	47,0	63,2	12,1
SUNRISE (T) (LIMAGRAIN IBÉRICA)	4.408	ABCDE	93,0	+10	75	46,4	70,6	11,9
REGALIA (AGRUSA)	4.382	ABCDE	92,5	+9	75	48,6	69,1	11,4
SEDUCTION (SEMILLAS CAUSSADE)	3.928	BCDE	82,9	+10	70	51,2	67,5	10,5
CLAIRION (KOIPESOL SEMILLAS)	3.732	CDE	78,8	+1	55	45,4	65,6	11,7
JIMENA (AGROSA)	3.649	DE	77,0	-2	65	49,7	67,1	12,1
MARADO (RAGT IBERICA S.L.U.)	3.573	DE	75,4	+13	70	44,9	66,3	12,1
BOOST (KOIPESOL SEMILLAS)	3.539	DE	74,7	+10	70	46,5	66,8	14,1
CARTEL (AGRUSA)	3.255	E	68,7	+11	80	52,8	68,0	13,1
Media ensayo	4.401		92,9		67	47,5	67,4	11,8
Media de testigos (T)	4.739							
Coef. variación %	2,7							

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

CEBADA PRIMAVERA CAMPAÑA 2007/2008

LOCALIZACIÓN: OLIVENZA

Variedad (Casa comercial)	Rendimiento al 13%H (kg/ha)	Separación de medias*	I. 100 (%)	Fecha espigado	Altura (cm)	P. 1000 sem (gr)	P. Hectolitro (kg/hl)	Proteína (%)
GUSTAV (SWALOF W. SEEDS)	5.109	A	127,7	+2	60	42,4	69,8	12,7
ERLINA (LIMAGRAIN IBÉRICA)	4.939	A	123,4	+8	55	45,5	68,7	11,9
VIVALDI (AGRUSA)	4.880	AB	121,9	+1	60	44,7	71,2	10,9
GRAPHIC (T) (RAGT IBÉRICA S.L.U.)	4.464	ABC	111,5	28-mar	55	42,8	70,9	11,2
BELGRANO (LIMAGRAIN IBÉRICA)	4.313	ABC	107,8	+9	60	41,7	70,7	9,9
HENLEY (LIMAGRAIN IBÉRICA)	4.102	ABC	102,5	+4	65	47,8	69,8	11,8
SIGNORA (RAGT IBÉRICA S.L.U.)	4.066	ABC	101,6	+1	65	46,6	70,7	10,6
CRISTALIA (AGRAR SEMILLAS)	3.967	ABC	99,1	+2	65	45,2	72,0	12,2
BEATRIX (DISASEM)	3.920	ABC	98,0	+3	60	47,3	69,1	10,5
AURIGA (DISASEM)	3.884	ABC	97,1	+5	50	44,5	72,7	11,8
SHAKIRA (LIMAGRAIN IBÉRICA)	3.854	ABC	96,3	+5	60	48,1	70,6	13,7
SCARLETT (T) (DISASEM)	3.540	BC	88,5	+7	65	44,4	72,1	11,5
CLASS (RAGT IBÉRICA S.L.U.)	3.440	C	86,0	+1	50	45,1	70,9	11,3
Media ensayo	4.191		104,7		59	45,1	70,7	11,5
Media de testigos (T)	4.002							
Coef. variación %	7,5							

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

LOCALIZACIÓN: MAGUILLA

Variedad (Casa comercial)	Rendimiento al 13%H (kg/ha)	Separación de medias*	I. 100 (%)	Fecha espigado	Altura (cm)	P. 1000 sem (gr)	P. Hectolitro (kg/hl)	Proteína (%)
BELGRANO (LIMAGRAIN IBÉRICA)	3.624	A	188,5	+10	55	35,1	62,8	12,2
CRISTALIA (AGRAR SEMILLAS)	3.107	AB	161,6	-4	55	35,2	63,6	13,5
VIVALDI (AGRUSA)	3.058	ABC	159,0	0	50	39,1	63,6	13,2
SHAKIRA (LIMAGRAIN IBÉRICA)	3.032	ABC	157,7	-5	50	41,6	64,2	14,0
SIGNORA (RAGT IBÉRICA S.L.U.)	3.030	ABC	157,6	-5	50	35,6	62,5	13,4
CLASS (RAGT IBÉRICA S.L.U.)	2.771	ABC	144,1	-1	60	38,0	63,9	13,8
GUSTAV (SWALOF W. SEEDS)	2.718	ABC	141,3	-2	45	33,1	60,1	13,4
HENLEY (LIMAGRAIN IBÉRICA)	2.700	ABC	140,4	-3	55	38,3	61,2	13,7
SCARLETT (T) (DISASEM)	2.430	BCD	126,4	+2	50	30,2	58,8	14,6
ERLINA (LIMAGRAIN IBÉRICA)	2.353	BCD	122,4	+2	50	38,9	61,7	14,7
AURIGA (DISASEM)	2.292	BCD	119,2	-4	55	33,9	61,8	14,9
BEATRIX (DISASEM)	2.007	CD	104,4	+11	50	33,4	57,3	14,6
GRAPHIC (T) (RAGT IBÉRICA S.L.U.)	1.415	D	73,6	15-abr	50	33,9	61,3	16,3
Media ensayo	2.657		138,2		52	35,9	61,7	14,0
Media de testigos (T)	1.923							
Coef. variación %	13,1							

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

TRIGO BLANDO OTOÑO CAMPAÑA 2007/2008

LOCALIZACIÓN: OLIVENZA

Variedad (Casa comercial)	Rendimiento al 13% ^H (kg/ha)	Separación de medias*	I. 100 (%)	Fecha espigado	Altura (cm)	P. 1000 sem (gr)	P. Hectolitro (kg/hl)	Proteína (%)
SOGOOD (SEMILLAS CAUSSADE)	4.524	A	122,0	+13	65	38,6	78,8	11,4
AGUILA (AGRAR SEMILLAS)	4.492	A	121,1	+1	55	40,1	78,6	12,1
EXOTIC (AGROMONEGROS)	4.201	AB	113,3	+10	65	37,8	75,9	11,5
RAFFY (S.A. MARISA)	4.186	AB	112,9	-1	65	36,3	76,0	10,5
ANDINO (LIMAGRAIN IBÉRICA)	4.068	ABC	109,7	-1	70	38,1	81,6	11,0
BOTTICELLI (LIMAGRAIN IBÉRICA)	3.769	ABC	101,6	-5	60	39,5	78,7	13,0
INOUI (AGRAR SEMILLAS)	3.726	ABC	100,5	+1	55	35,0	79,0	11,1
SOISSONS (T) (AGRUSA)	3.714	ABC	100,1	13-abr	55	34,4	81,0	12,9
BRAMANTE (AGROSA)	3.705	ABC	99,9	-3	60	34,8	81,0	13,2
MARIUS (T) (AGRAR SEMILLAS)	3.704	ABC	99,9	0	60	39,5	77,3	13,1
INNOV (KOIPESOL SEMILLAS)	3.665	ABC	98,8	0	60	38,4	77,9	13,1
GARCIA (RAGT IBERICA S.L.U.)	3.507	ABC	94,6	-2	60	32,9	75,8	13,3
PALEDOR (AGRUSA)	3.494	ABC	94,2	0	65	33,2	77,8	13,1
MV EMESE (PRO.SE.ME.)	3.186	BC	85,9	-3	70	42,9	81,9	13,5
EQUILIBRE (KOIPESOL SEMILLAS)	3.185	BC	85,9	+1	60	32,3	76,7	12,3
FIorenzo (S.A. MARISA)	3.048	C	82,2	-1	55	47,3	78,6	13,8
NOGAL (S.A. MARISA)	3.032	C	81,7	-5	65	34,6	79,0	13,8
INGENIO (AGRUSA)	3.024	C	81,5	+9	65	38,8	76,1	12,1
ONAN (LIMAGRAIN IBÉRICA)	2.943	C	79,3	+2	60	36,1	76,7	12,4
Media ensayo	3.641		98,2		62	37,4	78,3	12,5
Media de testigos (T)	3.709							
Coef. variación %	9,3							

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

LOCALIZACIÓN: MAGUILLA

Variedad (Casa comercial)	Rendimiento al 13% ^H (kg/ha)	Separación de medias*	I. 100 (%)	Fecha espigado	Altura (cm)	P. 1000 sem (gr)	P. Hectolitro (kg/hl)	Proteína (%)
SOGOOD (SEMILLAS CAUSSADE)	5.431	A	152,7	+12	70	31,1	74,1	11,7
EXOTIC (AGROMONEGROS)	4.397	AB	123,7	+1	65		76,5	13,6
INNOV (KOIPESOL SEMILLAS)	4.105	B	115,4	+2	65	34,7	72,8	12,6
BRAMANTE (AGROSA)	4.072	BC	114,5	+1	70	32,2	79,9	13,3
RAFFY (S.A. MARISA)	4.065	BC	114,3	0	75	31,0	74,2	11,7
NOGAL (S.A. MARISA)	4.035	BC	113,5	-7	75	30,8	78,7	13,1
SOISSONS (T) (AGRUSA)	4.022	BC	113,1	23-abr	75	30,2	78,9	12,9
INOUI (AGRAR SEMILLAS)	3.986	BC	112,1	+1	70	30,9	76,5	11,9
INGENIO (AGRUSA)	3.852	BC	108,3	-5	65	31,1	76,7	11,8
PALEDOR (AGRUSA)	3.722	BC	104,7	-6	75	32,1	78,5	12,6
BOTTICELLI (LIMAGRAIN IBÉRICA)	3.300	C	92,8	-10	70	36,8	78,1	13,3
AGUILA (AGRAR SEMILLAS)	3.285	CD	92,4	+3	65	28,2	73,4	12,5
MV EMESE (PRO.SE.ME.)	3.268	CD	91,9	-9	80	38,2	81,4	13,8
GARCIA (RAGT IBERICA S.L.U.)	3.141	CD	88,3	+1	60	33,0	72,3	11,9
MARIUS (T) (AGRAR SEMILLAS)	3.090	CD	86,9	-3	80	33,5	75,7	13,3
FIorenzo (S.A. MARISA)	3.052	CD	85,8	0	70	31,6	76,2	13,2
ANDINO (LIMAGRAIN IBÉRICA)	3.017	CD	84,8	0	70		81,4	12,7
EQUILIBRE (KOIPESOL SEMILLAS)	3.015	CD	84,8	+7	75	28,5	71,7	11,8
ONAN (LIMAGRAIN IBÉRICA)	2.973	D	83,6	-2	75	30,3	75,1	11,9
Media ensayo	3.675		103,4		71	32,0	76,4	12,6
Media de testigos (T)	3.556							
Coef. variación %	9,2							

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

LOCALIZACIÓN: GARGÁLIGAS

Variedad (Casa comercial)	Rendimiento al 13% ^H (kg/ha)	Separación de medias*	I. 100 (%)	Fecha espigado	Altura (cm)	P. 1000 sem (gr)	P. Hectolitro (kg/hl)	Proteína (%)
SOGOOD (SEMILLAS CAUSSADE)	3.752	A	191,0	-24	55	32,7	70,1	13,3
EXOTIC (AGROMONEGROS)	3.318	AB	168,9	-18	60	37,2	71,5	14,5
RAFFY (S.A. MARISA)	2.777	BC	141,4	-17	65	32,6	71,3	12,9
INNOV (KOIPESOL SEMILLAS)	2.617	CD	133,2	-1	55	34,8	68,7	14,6
ANDINO (LIMAGRAIN IBÉRICA)	2.538	CD	129,2	-18	55	31,1	76,9	14,1
BRAMANTE (AGROSA)	2.512	CDE	127,9	0	55	30,9	77,5	15,4
NOGAL (S.A. MARISA)	2.464	CDE	125,5	-20	60	32,2	73,5	14,9
MV EMESE (PRO.SE.ME.)	2.460	CDEF	125,3	-19	55	38,6	76,1	15,4
INOUI (AGRAR SEMILLAS)	2.441	CDEF	124,3	-15	55	31,2	72,7	13,4
BOTTICELLI (LIMAGRAIN IBÉRICA)	2.276	CDEFG	115,9	-21	60	39,5	75,5	15,4
AGUILA (AGRAR SEMILLAS)	2.222	CDEFG	113,1	+1	60	28,7	69,6	13,7
INGENIO (AGRUSA)	2.200	CDEFG	112,0	-15	60	32,8	72,2	13,7
PALEDOR (AGRUSA)	2.076	DEFG	105,7	-16	55	29,9	72,8	15,9
GARCIA (RAGT IBERICA S.L.U.)	2.027	DEFG	103,2	-1	50	33,9	69,9	15,1
MARIUS (T) (AGRAR SEMILLAS)	2.023	DEFG	103,0	-15	50	32,8	69,8	15,3
SOISSONS (T) (AGRUSA)	1.904	DEFG	96,9	27-abr	60	30,0	73,8	14,6
ONAN (LIMAGRAIN IBÉRICA)	1.865	EFG	95,0	-15	60	33,1	73,3	13,8
EQUILIBRE (KOIPESOL SEMILLAS)	1.740	FG	88,6	+2	55	28,9	66,8	13,7
FIorenzo (S.A. MARISA)	1.739	G	88,5	-17	45	27,4	68,9	15,4
Media ensayo	2.366		120,5		56	32,5	72,2	14,5
Media de testigos (T)	1.964							
Coef. variación %	6,7							

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

TRIGO BLANDO PRIMAVERA CAMPAÑA 2007/2008

LOCALIZACIÓN: OLIVENZA

Variedad (Casa comercial)	Rendimiento al 13% ^H (kg/ha)	Separación de medias*	I. 100 (%)	Fecha espigado	Altura (cm)	P. 1000 sem (gr)	P. Hectolitro (kg/hl)	Proteína (%)
CATEDRAL (EUROSEMILLAS)	3.904	A	140	+3	65	43,2	81,9	13,6
SENSAS (A440) (S.A. MARISA)	3.840	A	138	+2	65	39,5	83,0	12,1
GADES (RAGT IBERICA S.L.U.)	3.512	A	126	+2	65	37,2	78,9	13,6
SALAMA (S.A. MARISA)	3.323	AB	119	0	60	39,5	79,2	13,2
VICTORINO (EUROSEMILLAS)	3.026	AB	108	-8	60	37,4	81,4	13,0
OSADO (AGRUSA)	3.024	AB	108	+3	65	41,0	79,9	12,2
GAZUL (T) (LIMAGRAIN IBÉRICA)	2.994	AB	107	+3	75	39,6	81,9	13,0
GALEON (T) (LIMAGRAIN IBÉRICA)	2.587	B	93	1-abr	50	42,6	82,0	14,4
BADIEL (AGROSA)	2.544	B	91	-7	50	35,1	79,3	13,0
Media ensayo	3.195		114		62	39,5	80,8	13,1
Media de testigos (T)	2.791							
Coef. variación %	8,4							

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

LOCALIZACIÓN: MAGUILLA

Variedad (Casa comercial)	Rendimiento al 13% ^H (kg/ha)	Separación de medias*	I. 100 (%)	Fecha espigado	Altura (cm)	P. 1000 sem (gr)	P. Hectolitro (kg/hl)	Proteína (%)
SENSAS (A440) (S.A. MARISA)	3.929	A	167,0	+2	90	33,8	82,7	13,4
SALAMA (S.A. MARISA)	3.137	AB	133,3	+1	85	37,0	81,0	14,4
CATEDRAL (EUROSEMILLAS)	2.639	BC	112,2	+3	80	29,9	81,8	13,4
GADES (RAGT IBERICA S.L.U.)	2.630	BC	111,8	+1	70	34,0	78,6	14,7
GAZUL (T) (LIMAGRAIN IBÉRICA)	2.590	BC	110,1	+1	80	31,2	79,0	14,3
GALEON (T) (LIMAGRAIN IBÉRICA)	2.115	C	89,9	9-abr	75	27,4	76,6	15,2
OSADO (AGRUSA)	2.105	C	89,5	+3	75	32,1	74,8	13,5
VICTORINO (EUROSEMILLAS)	1.957	C	83,2	-11	70	29,5	77,7	15,2
BADIEL (AGROSA)	1.825	C	77,6	0	65	33,6	74,4	14,7
Media ensayo	2.547		108,3		77	32,1	78,5	14,3
Media de testigos (T)	2.353							
Coef. variación %	11,1							

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

LOCALIZACIÓN: GARGÁLIGAS

Variedad (Casa comercial)	Rendimiento al 13% ^H (kg/ha)	Separación de medias*	I. 100 (%)	Fecha espigado	Altura (cm)	P. 1000 sem (gr)	P. Hectolitro (kg/hl)	Proteína (%)
SENSAS (A440) (S.A. MARISA)	2.767	A	131	-1	60	35,9	77,9	13,5
SALAMA (S.A. MARISA)	2.672	AB	127	0	60	45,4	76,1	16,6
CATEDRAL (EUROSEMILLAS)	2.356	ABC	112	+4	65	34,0	76,5	14,7
GAZUL (T) (LIMAGRAIN IBÉRICA)	2.118	BC	100	-1	60	39,7	75,6	15,9
GALEON (T) (LIMAGRAIN IBÉRICA)	2.103	BC	100	5-abr	55	33,5	72,8	16,4
GADES (RAGT IBERICA S.L.U.)	2.008	C	95	0	65	34,4	74,7	16,2
OSADO (AGRUSA)	1.983	C	94	0	60	36,8	73,1	15,2
VICTORINO (EUROSEMILLAS)	1.820	CD	86	-4	60	37,7	75,2	14,9
BADIEL (AGROSA)	1.278	D	61	-2	45	38,6	73,6	15,1
Media ensayo	2.123		101		59	37,3	75,0	15,4
Media de testigos (T)	2.111							
Coef. variación %	7,5							

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

TRIGO DURO CAMPAÑA 2007/2008

LOCALIZACIÓN: OLIVENZA

Variedad (Casa comercial)	Rendimiento al 13% ^H (kg/ha)	Separación de medias*	I. 100 (%)	Fecha espigado	Altura (cm)	P. 1000 sem (gr)	P. Hectolitro (kg/hl)	Proteína (%)	Vitrosidad (%)
PROSPERO (S.A. MARISA)	2.720	A	197,8	-9	60	44,8	77,9	14,6	77
KOMBO (SEMILLAS CAUSSADE)	2.515	AB	182,9	+7	55	46,0	78,6	15,1	83
NAUTILUR (RAGT IBÉRICA S.L.U.)	2.362	ABC	171,8	+10	60	44,1	78,6	14,0	84
CALCAS (MONSANTO)	2.115	ABCD	153,8	0	55	39,9	80,4	13,7	83
EURODURO (EUROSEMILLAS)	2.026	BCDE	147,3	-2	55	40,0	79,7	13,6	90
DON RICARDO (AGROVEGETAL)	1.917	BCDE	139,4	0	55	43,4	79,4	15,0	83
BELDUR (GALVEZ SEMILLAS)	1.810	CDEFG	131,6	-2	60	37,2	78,4	14,5	82
ANCALEI (S.A. MARISA)	1.782	CDEFG	129,6	-3	55	35,8	78,3	14,2	84
MAESTRALE (AGRAR SEMILLAS)	1.766	CDEFG	128,4	-3	55	39,1	78,6	15,1	84
SEVERO (KOIPESOL SEMILLAS)	1.745	CDEFG	126,9	+3	50	35,3	78,6	14,0	84
ANTESIA (KOIPESOL SEMILLAS)	1.722	CDEFG	125,2	+6	65	41,4	77,6	14,9	78
SARAGOLLA (AGRAR SEMILLAS)	1.698	CDEFG	123,5	-3	55	37,9	77,5	14,5	90
VITRON (T) (SEMILLAS BATLLE)	1.636	DEFG	119,0	+2	50	43,2	76,5	16,2	84
SEMOLERO (EUROSEMILLAS)	1.604	DEFG	116,7	+6	50	41,7	79,4	15,5	83
AYLLON (RAGT IBÉRICA S.L.U.)	1.578	DEFG	114,8	+5	60	42,1	79,6	14,3	91
HISPASANO (GALVEZ SEMILLAS)	1.442	DEFG	104,9	-1	55	42,9	80,2	14,4	87
IMHOTEP (LIMAGRAIN IBÉRICA)	1.441	EFG	104,8	-2	50	41,9	79,0	15,4	83
GALLARETA (T)	1.376	EFG	100,1	+7	55	39,2	79,5	14,6	90
ESTOPA (AGROSA)	1.363	EFG	99,1	+1	55	37,3	79,1	14,4	89
DON JAIME (AGROVEGETAL)	1.333	FG	96,9	0	55	40,9	77,7	15,2	86
SIMETO (T) (PRO.SE.ME.)	1.288	FG	93,7	+3	60	41,4	77,4	15,0	86
DON PEDRO (T)	1.201	G	87,3	4-abr	50	42,2	80,1	14,6	89
DON JUAN (AGROVEGETAL)	1.158	G	84,2	+1	50	37,2	78,2	14,6	92
Media ensayo	1.722		125,2		55	40,6	78,7	14,6	85
Media de testigos (T)	1.375								
Coef. variación %	11,1								

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

LOCALIZACIÓN: MAGUILLA

Variedad (Casa comercial)	Rendimiento al 13% ^H (kg/ha)	Separación de medias*	I. 100 (%)	Fecha espigado	Altura (cm)	P. 1000 sem (gr)	P. Hectolitro (kg/hl)	Proteína (%)	Vitrosidad (%)
KOMBO (SEMILLAS CAUSSADE)	4.179	A	220,9	+4	70	48,0	79,5	15,0	94
PROSPERO (S.A. MARISA)	3.323	AB	175,6	-3	75	42,9	78,8	15,1	90
NAUTILUR (RAGT IBÉRICA S.L.U.)	3.306	AB	174,7	+5	70	44,7	76,7	13,8	92
CALCAS (MONSANTO)	3.170	BC	167,5	+4	70	38,5	81,3	13,5	92
EURODURO (EUROSEMILLAS)	2.933	BCD	155,0	0	75	47,3	82,5	15,4	94
SARAGOLLA (AGRAR SEMILLAS)	2.791	BCDE	147,5	-5	70	40,4	78,4	14,4	94
AYLLON (RAGT IBÉRICA S.L.U.)	2.579	BCDEF	136,3	+2	75	53,8	80,8	15,7	94
SEVERO (KOIPESOL SEMILLAS)	2.528	BCDEFG	133,6	+2	75	43,9	78,2	14,3	88
ANTESIA (KOIPESOL SEMILLAS)	2.401	BCDEFGH	126,9	+3	70	38,1	76,6	15,9	90
SEMOLERO (EUROSEMILLAS)	2.391	BCDEFGH	126,4	-5	70	46,2	79,5	15,5	94
MAESTRALE (AGRAR SEMILLAS)	2.256	CDEFGH	119,2	-6	70		76,3	16,4	
DON RICARDO (AGROVEGETAL)	2.226	CDEFGH	117,7	0	70	47,7	79,8	15,2	94
VITRON (T) (SEMILLAS BATLLE)	2.198	CDEFGH	116,2	-3	70	40,1	78,7	14,4	86
ANCALEI (S.A. MARISA)	1.994	DEFGH	105,4	+1	65	43,7	77,2	16,5	90
GALLARETA (T)	1.961	EFGH	103,6	-2	75	43,5	79,0	15,1	86
IMHOTEP (LIMAGRAIN IBÉRICA)	1.956	EFGH	103,4	-7	65	42,1	77,2	17,1	84
BELDUR (GALVEZ SEMILLAS)	1.952	EFGH	103,2	-4	70	43,9	79,3	16,1	
ESTOPA (AGROSA)	1.945	EFGH	102,8	-7	65	39,9	79,3	15,0	90
DON PEDRO (T)	1.742	FGH	92,1	8-abr	75	45,6	77,8	17,0	92
SIMETO (T) (PRO.SE.ME.)	1.666	FGH	88,1	+1	60	46,3	76,3	16,9	92
DON JUAN (AGROVEGETAL)	1.608	GH	85,0	-1	65	43,7	78,7	15,3	80
DON JAIME (AGROVEGETAL)	1.600	GH	84,6	-1	70	45,7	78,6	17,4	90
HISPASANO (GALVEZ SEMILLAS)	1.519	H	80,3	-1	75	39,3	78,3	17,9	82
Media ensayo	2.358		124,6		70	43,9	78,6	15,6	90
Media de testigos (T)	1.892								
Coef. variación %	11,5								

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

LOCALIZACIÓN: GARGALIGAS

Variedad (Casa comercial)	Rendimiento al 13% ^H (kg/ha)	Separación de medias*	I. 100 (%)	Fecha espigado	Altura (cm)	P. 1000 sem (gr)	P. Hectolitro (kg/hl)	Proteína (%)	Vitrosidad (%)
KOMBO (SEMILLAS CAUSSADE)	2.888	A	196,6	+7	70	51,0	76,7	16,7	87
PROSPERO (S.A. MARISA)	2.644	AB	180,0	-1	70	47,1	73,9	16,5	49
CALCAS (MONSANTO)	2.216	ABC	150,9	+1	60	44,7	77,2	14,6	60
SEVERO (KOIPESOL SEMILLAS)	2.199	ABC	149,7	-2	60	46,3	77,0	15,5	70
DON RICARDO (AGROVEGETAL)	2.121	ABC	144,4	+2	60	45,4	76,3	17,1	82
ANCALEI (S.A. MARISA)	2.116	ABC	144,0	-1	55	42,8	75,5	16,0	65
AYLLON (RAGT IBÉRICA S.L.U.)	2.071	ABC	141,0	+1	65	52,7	76,5	17,1	62
EURODURO (EUROSEMILLAS)	2.011	ABCD	136,9	-1	65	48,0	78,0	15,3	79
BELDUR (GALVEZ SEMILLAS)	1.981	ABCD	134,9	-1	70	45,6	76,1	17,4	66
DON JAIME (AGROVEGETAL)	1.966	ABCD	133,8	-1	80	44,0	76,3	17,1	69
GALLARETA (T)	1.962	ABCD	133,6	+2	60	48,0	77,7	16,7	73
SEMOLERO (EUROSEMILLAS)	1.925	BCD	131,0	+3	55	46,4	76,8	16,6	77
NAUTILUR (RAGT IBÉRICA S.L.U.)	1.891	BCD	128,7	+8	65	50,6	75,7	16,6	78
ANTESIA (KOIPESOL SEMILLAS)	1.703	BCD	115,9	+9	75	43,5	75,7	17,5	80
SARAGOLLA (AGRAR SEMILLAS)	1.674	CD	114,0	0	65	44,2	75,8	15,4	67
HISPASANO (GALVEZ SEMILLAS)	1.662	CD	113,1	0	60	45,8	76,0	17,6	69
IMHOTEP (LIMAGRAIN IBÉRICA)	1.590	CD	108,2	-2	70	44,0	76,2	18,2	90
MAESTRALE (AGRAR SEMILLAS)	1.559	CD	106,1	+1	50	43,3	75,0	16,6	78
ESTOPA (AGROSA)	1.517	CD	103,3	+2	55	45,4	76,5	16,7	64
DON PEDRO (T)	1.460	CD	99,4	4-abr	55	48,0	77,7	17,6	67
SIMETO (T) (PRO.SE.ME.)	1.361	CD	92,6	+1	55	51,8	72,7	19,0	81
DON JUAN (AGROVEGETAL)	1.329	CD	90,5	0	50	48,4	75,3	17,6	79
VITRON (T) (SEMILLAS BATLLE)	1.093	D	74,4	+2	60	48,1	76,8	16,2	69
Media ensayo	1.867		127,1		62	46,8	76,1	16,7	72
Media de testigos (T)	1.469								
Coef. variación %	14,3								

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

TRITICALE CAMPAÑA 2007/2008

LOCLIZACIÓN: OLIVENZA

Variedad (Casa comercial)	Rendimiento al 13%H (kg/ha)	Separación de medias*	I. 100 (%)	Fecha espigado	Altura (cm)	P. 1000 sem (gr)	P. Hectolitro (kg/hl)	Proteína (%)
TREMP LIN (S.A. MARISA)	5.012	A	117	+5	85	41,4	78,3	9,9
TRICOLOR (T) (S.A. MARISA)	4.897	AB	114	0	90	37,7	73,4	11,0
TRIMOUR (S.A. MARISA)	4.868	AB	114	-13	80	40,6	70,7	10,9
RAGTAC (RAGT IBÉRICA S.L.U.)	4.707	ABC	110	+18	105	38,3	74,2	11,3
SECONZAC (RAGT IBÉRICA S.L.U.)	4.593	ABC	107	-12	95	41,4	78,2	10,5
AMARILLO (DISASEM)	4.310	ABC	101	-8	85	36,0	74,1	11,5
COLLEGIAL (AGRUSA)	4.198	ABCD	98	-1	85	43,8	71,2	10,2
VERATO (SIA-J. EXTREMADURA)	4.196	ABCD	98	+18	80	39,2	76,1	11,5
BONDADOSO (AGROVEGETAL)	4.136	ABCD	97	+16	100	50,0	74,9	11,7
TRITIKON (DISASEM)	4.011	ABCD	94	-13	75	40,6	72,9	11,2
FORRICAL (SEMILLAS BATLLE)	3.924	ABCD	92	-3	80	46,6	76,0	12,8
TITANIA (SEMILLAS BATLLE)	3.833	ABCD	90	+16	90	42,1	72,7	11,3
MONTIJANO (SIA-J. EXTREMADURA)	3.746	ABCD	88	+15	100	38,8	75,4	13,0
TRUJILLO (T) (AGRUSA)	3.657	BCD	86	5-abr	95	47,3	70,2	12,0
BIENVENU (AGRUSA)	3.600	BCD	84	+17	85	38,2	72,2	12,6
WILFRIED (AGRAR SEMILLAS)	3.391	CD	79	-11	95	39,1	71,6	12,6
IMPERIOSO (AGROVEGETAL)	3.354	CD	78	+4	95	40,2	76,6	12,9
SENATRIT (LIMAGRAIN IBÉRICA)	2.895	D	68	+1	85	41,7	74,9	13,6
Media ensayo	4.074		95		89	41,3	74,1	11,7
Media de testigos (T)	4.277							
Coef. variación %	9,6							

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

LOCALIZACIÓN: MAGUILLA

Variedad (Casa comercial)	Rendimiento al 13%H (kg/ha)	Separación de medias*	I. 100 (%)	Fecha espigado	Altura (cm)	P. 1000 sem (gr)	P. Hectolitro (kg/hl)	Proteína (%)
TREMP LIN (S.A. MARISA)	5.365	A	146	+12	85	36,3	76,0	9,9
VERATO (SIA-J. EXTREMADURA)	4.760	AB	129	+1	100	35,7	74,9	10,8
TRICOLOR (T) (S.A. MARISA)	4.750	AB	129	+10	100	35,5	71,4	10,2
AMARILLO (DISASEM)	4.508	ABC	122	0	95	34,6	73,9	10,9
RAGTAC (RAGT IBÉRICA S.L.U.)	4.388	ABCD	119	+18	80	31,3	68,5	10,8
MONTIJANO (SIA-J. EXTREMADURA)	4.276	ABCDE	116	-1	90	37,6	77,0	12,4
TRIMOUR (S.A. MARISA)	4.097	BCDE	111	-1	85	34,1	74,1	11,8
COLLEGIAL (AGRUSA)	4.049	BCDEF	110	+13	85	37,1	70,1	11,2
TITANIA (SEMILLAS BATLLE)	3.669	BCDEFG	100	0	90	37,4	71,8	12,4
SECONZAC (RAGT IBÉRICA S.L.U.)	3.662	BCDEFG	99	+14	110	32,8	74,3	11,6
TRITIKON (DISASEM)	3.618	CDEFG	98	+10	90	39,4	69,9	13,2
WILFRIED (AGRAR SEMILLAS)	3.377	DEFG	92	+1	85	32,4	69,9	12,6
BIENVENU (AGRUSA)	3.223	EFG	87	-1	95	33,8	70,5	12,1
BONDADOSO (AGROVEGETAL)	2.967	FGH	81	-11	85	39,7	74,8	13,0
FORRICAL (SEMILLAS BATLLE)	2.869	GH	78	-8	85	36,5	75,9	12,3
IMPERIOSO (AGROVEGETAL)	2.762	GH	75	+1	70	33,1	74,7	13,9
TRUJILLO (T) (AGRUSA)	2.617	GH	71	11-abr	100	36,2	70,7	12,8
SENATRIT (LIMAGRAIN IBÉRICA)	2.059	H	56	-6	65	35,4	73,0	14,5
Media ensayo	3.723		101		89	35,5	72,8	12,0
Media de testigos (T)	3.684							
Coef. variación %	9,8							

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

LOCALIZACIÓN: GARGALIGAS

Variedad (Casa comercial)	Producción (kg/ha)	Separación de medias*	I. 100 (%)	Fecha espigado	Altura (cm)	P. 1000 sem (gr)	P. Hectolitro (kg/hl)	Proteína (%)
TRICOLOR (T) (S.A. MARISA)	4.420	A	133	+25	85	40,1	73,9	10,5
TREMP LIN (S.A. MARISA)	4.199	AB	126	+26	95	36,9	76,0	10,5
RAGTAC (RAGT IBÉRICA S.L.U.)	4.162	ABC	125	+27	70	32,9	69,7	11,9
TRIMOUR (S.A. MARISA)	4.119	ABC	124	+5	80	40,0	69,3	11,4
VERATO (SIA-J. EXTREMADURA)	3.987	ABCD	120	+9	100	39,4	74,0	12,4
MONTIJANO (SIA-J. EXTREMADURA)	3.807	ABCDE	114	+3	85	40,2	76,7	12,4
AMARILLO (DISASEM)	3.689	BCDEF	111	+9	95	35,9	72,8	11,2
TRITIKON (DISASEM)	3.625	BCDEF	109	+25	90	37,6	71,5	12,9
TITANIA (SEMILLAS BATLLE)	3.504	CDEFG	105	+4	75	43,2	70,1	13,3
COLLEGIAL (AGRUSA)	3.502	CDEFG	105	+27	80	38,6	69,7	11,7
BIENVENU (AGRUSA)	3.366	DEFG	101	+7	85	40,6	70,8	12,8
SECONZAC (RAGT IBÉRICA S.L.U.)	3.344	DEFG	100	+26	90	34,2	74,7	12,3
BONDADOSO (AGROVEGETAL)	3.270	DEFG	98	+1	80	45,4	72,5	12,8
WILFRIED (AGRAR SEMILLAS)	3.228	EFG	97	+7	80	38,8	70,8	13,1
IMPERIOSO (AGROVEGETAL)	3.083	FG	93	0	80	41,9	74,7	14,2
FORRICAL (SEMILLAS BATLLE)	2.963	GH	89	+1	85	46,4	74,7	13,4
TRUJILLO (T) (AGRUSA)	2.237	HI	67	31-mar	95	49,7	71,2	13,7
SENATRIT (LIMAGRAIN IBÉRICA)	2.066	I	62	+1	75	45,3	71,0	14,8
Media ensayo	3.476		104		85	40,4	72,5	12,5
Media de testigos (T)	3.329							
Coef. variación %	6,9							

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