

CEBADA DE INVIERNO

CAMPAÑA 2021/2022

LOCALIZACIÓN: MAGUILLA

VARIEDAD	Rendimiento al 13%H (kg/ha)	Separación de medias	l.100	Humedad en cosecha (%)	P. 1000 sem. (g)
RGT ALCANTARA	5.016,5	AB	115,7	8,3	28,7
MAGALLÓN	4.777,5	AB	110,2	8,4	34,7
ANSOLA	4.758,5	AB	109,7	8,2	28,8
SPAZIO	4.732,6	AC	109,1	8,5	36,4
LG AMPARO	4.565,1	AC	105,3	7,9	34,3
LG AITANA	4.548,2	AC	104,9	8,7	36,9
RGT VERONA	4.234,5	AC	97,6	8,0	33,4
ORIONE	4.190,2	AC	96,6	8,5	31,3
HISPANIC (T)	4.171,6	AC	96,2	8,2	37,1
PEWTER	4.127,0	AC	95,2	8,2	37,6
LG CENTELLA	4.072,7	AC	93,9	8,6	33,4
MESETA (T)	3.840,7	BC	88,6	8,2	27,1
SU RUZENA	3.341,3	C	77,0	7,9	32,6
Media ensayo	4.336,6				
Media testigos (T)	4.046,5				
Coef. variación (%)	7,2				

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

CEBADA DE PRIMAVERA

CAMPAÑA 2021/2022

LOCALIZACIÓN: MAGUILLA

VARIEDAD	Rendimiento al 13%H (kg/ha)	Separación de medias	l.100	Humedad en cosecha (%)	P. 1000 sem. (g)
KWS CHRISSIE	5.781,6	A	115,1	9,7	30,1
SY SOLAR	5.527,3	A	110,1	9,9	29,3
KLARINETTE	5.393,0	A	107,4	9,6	27,8
LG BELCANTO	5.259,8	A	104,7	9,5	28,5
SY STANZA	5.146,5	AB	102,5	9,2	32,5
RUBIALES	5.128,8	AB	102,1	9,7	30,1
VALÉRIAN	5.051,2	AB	100,6	9,7	27,8
FANDAGA	5.021,5	AB	100,0	9,8	33,1
SY TUNGSTEN	5.000,8	AB	99,6		32,2
RGT GAGARIN	4.814,5	AB	95,9		26,7
PEWTER (T)	4.765,0	AB	94,9	9,9	29,4
CHRONICLE (T)	4.679,9	AB	93,2	9,6	26,2
RGT PLANET (T)	4.674,7	AB	93,1		32,3
ELLINOR	4.067,2	B	81,0	9,7	26,1
Media ensayo	5.022,3				
Media testigos (T)	4.706,6				
Coef. variación (%)	5,9				

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

CEBADA DE PRIMAVERA

CAMPAÑA 2021/2022

LOCALIZACIÓN: OLIVENZA

VARIEDAD	Rendimiento al 13%H (kg/ha)	Separación de medias	l.100	Humedad en cosecha (%)	P. 1000 sem. (g)
SY SOLAR	5.233,0	A	115,3	9,4	45,6
SY AMITY	5.045,3	A	111,2	7,8	39,5
LG ANDANTE	5.012,7	A	110,5	8,6	38,6
CHRONICLE (T)	5.004,2	A	110,3	9,4	37,4
LEXY	4.904,8	A	108,1	8,6	41,2
SY STANZA	4.755,1	AB	104,8	8,3	35,9
YODA	4.752,9	AB	104,8	9,1	40,7
SY TUNGSTEN	4.697,3	AB	103,5	9,3	36,7
LG BELCANTO	4.591,7	AB	101,2	8,4	43,0
KLARINETTE	4.504,5	AB	99,3	8,7	36,0
RGT PLANET (T)	4.437,5	AB	97,8	9,4	45,4
ELLINOR	4.363,7	AB	96,2	9,4	40,6
PEWTER (T)	4.169,2	AB	91,9	9,0	41,9
RGT GAGARIN	4.105,2	AB	90,5	7,7	31,8
RUBIALES	4.063,0	AB	89,6	7,6	33,6
FANDAGA	4.037,3	AB	89,0	8,8	38,0
KWS CHRISSIE	4.014,0	AB	88,5	8,1	41,1
VALÉRIAN	3.997,8	AB	88,1	8,6	38,5
AMIDALA	3.896,6	AB	85,9	8,4	42,8
FLORENCE	3.883,9	AB	85,6	8,7	38,7
KWS THALIS	3.491,4	B	77,0	8,7	39,6
Media ensayo	4.426,7				
Media testigos (T)	4.536,9				
Coef. variación (%)	11,8				

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

TRIGO BLANDO DE INVIERNO

CAMPAÑA 2021/2022

LOCALIZACIÓN: MAGUILLA

VARIEDAD	Rendimiento al 13%H (kg/ha)	Separación de medias	l.100	Humedad en cosecha (%)	P. 1000 sem. (g)
ALAGIR	3.687,5	A	136,0	9,4	26,0
LG ASTERIÓN	3.378,8	AB	124,6	9,3	22,5
LG FORTUNATO	2.996,5	ABC	110,5	8,6	23,0
FILON (T)	2.841,4	ABC	104,8	8,4	21,2
CHAMBO (T)	2.766,7	ABCD	102,1	8,5	22,4
PRESTANCE	2.642,4	ABCD	97,5	8,6	23,1
RGT BORSALINO	2.637,6	ABCD	97,3	9,0	24,8
MARCOPOLO (T)	2.619,2	ABCD	96,6	8,5	24,0
CAMARGO (T)	2.615,8	ABCD	96,5	8,5	18,8
GAZEO	2.606,5	ABCD	96,2	8,4	21,6
RGT CAMPURRIANO	2.561,7	ABCD	94,5	8,4	21,0
RGT VECINO	2.521,2	ABCD	93,0	8,7	27,6
CAMPESINO	2.438,6	ABCD	90,0	8,2	21,2
GRIMM	2.394,2	ABCD	88,3	7,8	18,8
KWS EXTREME	2.358,1	ABCD	87,0	8,5	18,2
KWS LAZULI	2.259,0	BCD	83,3	8,9	21,2
RGT MONTREAL	2.212,2	BCD	81,6	8,3	20,7
RGT MIOLO	2.174,4	BCD	80,2	8,4	22,0
LG BECQUER	2.135,7	BCD	78,8	8,4	23,5
GANDUJA	1.869,3	CD	69,0	8,1	25,6
RGT DISTINGO	1.772,6	CD	65,4	7,7	18,1
OBIWAN	1.728,0	CD	63,7	8,0	21,3
GAVRIK	1.480,1	D	54,6	7,9	21,9
Media ensayo	2.465,1				
Media testigos (T)	2.710,8				
Coef. variación (%)	17,3				

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

TRIGO DURO

CAMPAÑA 2021/2022

LOCALIZACIÓN: MAGUILLA

VARIEDAD	Rendimiento al 13%H (kg/ha)	Separación de medias	l.100	Humedad en cosecha (%)	P. 1000 sem. (g)
SY NILO	4.235,0	A	136,2	8,8	35,4
RGT TACODUR	3.816,4	AB	122,8	8,2	36,8
DON RICARDO (T)	3.605,5	ABC	116,0	8,7	36,8
FDN 15 DW 872	3.423,4	ABC	110,1	8,2	25,6
SEMIDOU	3.358,6	ABCD	108,0	8,1	34,1
EURODURO (T)	3.305,7	ABCD	106,3	8,6	30,0
DON CRISTOBAL	3.213,9	BCD	103,4	8,2	26,0
TELEMACO	3.164,9	BCD	101,8	8,6	33,0
SY ATLANTE	3.104,1	BCD	99,9	8,4	22,5
SY PRODIGO	3.080,6	BCD	99,1	8,7	33,3
LG AVENSIS	2.978,5	BCD	95,8	8,3	27,0
SCULPTUR (T)	2.976,6	BCD	95,8	7,8	22,0
AVISPA (T)	2.921,6	BCD	94,0	8,7	28,9
OTTAVIANO	2.906,6	BCD	93,5	8,1	27,4
VERACE	2.897,5	BCD	93,2	8,4	32,6
PROMITHEAS	2.825,8	CD	90,9	7,7	31,4
ATHORIS (T)	2.732,3	CD	87,9	8,3	30,0
EGEO	2.375,2	D	76,4	8,6	35,1
Media ensayo	3.162,3				
Media testigos (T)	3.108,4				
Coef. variación (%)	11,3				

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

TRIGO DURO

CAMPAÑA 2021/2022

LOCALIZACIÓN: OLIVENZA

VARIEDAD	Rendimiento al 13%H (kg/ha)	Separación de medias	l.100	Humedad en cosecha (%)	P. 1000 sem. (g)
ATHORIS (T)	4.226,8	A	108,1	9,7	45,6
FDN 15 DW 872	4.217,7	A	107,8	9,8	38,9
SEMIDOU	4.184,8	A	107,0	9,7	53,7
EURODURO (T)	4.121,1	A	105,4	10,0	50,3
SY ATLANTE	4.001,3	A	102,3	10,1	44,4
DON RICARDO (T)	3.897,0	A	99,6	10,0	48,3
LG AVENSIS	3.856,8	A	98,6	9,7	44,1
OTTAVIANO	3.856,2	A	98,6	9,4	47,5
EGEO	3.788,3	A	96,9	10,2	43,4
SY NILO	3.760,2	A	96,2	9,9	50,3
PROMITHEAS	3.694,1	A	94,5	9,9	43,1
RGT TACODUR	3.692,4	A	94,4	9,7	49,0
SY PRODIGO	3.635,7	A	93,0	9,8	48,6
DON CRISTOBAL	3.632,6	A	92,9	10,2	55,7
TELEMACO	3.536,6	A	90,4	9,6	47,0
VERACE	3.423,5	A	87,5	10,0	49,7
AVISPA (T)	3.398,0	A	86,9	9,9	42,9
Media ensayo	3.819,0				
Media testigos (T)	3.910,7				
Coef. variación (%)	9,6				

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

TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA

CAMPAÑA 2021/2022

LOCALIZACIÓN: OLIVENZA

VARIEDAD	Rendimiento al 13%H (kg/ha)	Separación de medias	l.100	Humedad en cosecha (%)	P. 1000 sem. (g)
LG VENCEDOR	4.918,1	A	114,8	10,2	37,4
RGT PANIGALE	4.786,1	A	111,7	9,5	39,9
ARTUR NICK (T)	4.537,3	AB	105,9	9,6	29,1
ESPERADO	4.530,6	AB	105,8	9,9	32,6
MONTEMAYOR	4.474,0	AB	104,4	10,1	40,9
SANTAELLA	4.230,2	AB	98,7	9,9	38,9
LG ACORAZADO (T)	4.030,8	AB	94,1	10,2	38,9
LG REVENTÓN	3.928,8	ABC	91,7	10,0	36,7
ECODESAL	3.388,1	BC	79,1	9,6	33,6
RGT STYVAR	2.755,6	C	64,3	9,6	37,1
Media ensayo	4.158,0				
Media testigos (T)	4.284,1				
Coef. variación (%)	12,1				

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

TRITICALE
CAMPAÑA 2021/2022

LOCALIZACIÓN: OLIVENZA

VARIEDAD	Rendimiento al 13%H (kg/ha)	Separación de medias	l.100	Humedad en cosecha (%)	P. 1000 sem. (g)
RUMBOSO	5.008,9	A	117,1	10,4	37,5
RGT BELLOTAC	4.961,8	A	116,0	10,4	44,5
ZUHAT	4.890,9	A	114,4	10,3	39,2
LG PLUTON	4.723,1	AB	110,4	10,4	38,0
BONDADOSO (T)	4.563,5	ABC	106,7	10,7	46,6
ETERE	4.027,9	BC	94,2	10,1	30,7
VIVACIO (T)	3.990,7	BC	93,3	10,2	39,7
HUGO	3.928,4	C	91,8	10,3	28,9
RAMDAM	2.945,3	D	68,9	10,1	24,0
CONERO	2.840,0	D	66,4	9,9	30,6
Media ensayo	4.188,0				
Media testigos (T)	4.277,1				
Coef. variación (%)	7,7				

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

