

CEBADA CICLO CORTO CAMPAÑA 2016/2017

LOCALIZACION: LLERENA

VARIEDAD	Rendimiento al 13%H (kg/ha)	Separación de medias	I. 100	Humedad en Cosecha (%)	Altura (cm)	P. Hectolitro (kg/hl)	P. 1000 sem (g)
LAUREATE	5.236,30		119	10,8	75	70,4	70,5
FAIRING	4.945,40		112,4	10,9	75	69,6	40
PATHFINDER	4.635,50		105,3	10,5	70	70,4	39,2
RGT PLANET	4.556,00		103,5	10,9	65	68	44,3
OVERTURE	4.524,50		102,8	10,7	75	71,4	37,9
PEWTER (T)	4.401,10		100	10,8	80	70,2	39,1
CHRONICLE	4.221,50		95,9	10,7	80	70,7	36,3
FATIMA	4.172,60		94,8	10,7	65	71,9	40,4
SIGNEY	3.892,10		88,4	12,2	70	66,5	34,9
ADRIANA	3.610,90		82	10,6	65	72,5	36,9
Media Ensayo	4.419,59						
Media de Testigos (T)	4.401,10						
Coef. Variación (%)	13,50						

* No existen diferencias significativas

TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA

CAMPAÑA 2016/2017

LOCALIZACIÓN: LLERENA

VARIEDAD	Rendimiento al 13%H (kg/ha)	Separación de medias*	I. 100	Humedad en Cosecha (%)	Altura (cm)	P. Hectolitro (kg/hl)	P. 1000 sem (g)
ARTUR NICK (T)	6.884,80	A	123,6	10,6	95	80,1	36,6
LG AFICION	6.735,00	AB	120,9	11,5	90	78,4	36,0
RGT PARAISO	6.117,40	AB	109,8	10,7	90	78,8	30,1
RGT POBLADO	5.829,00	AB	104,7	10,6	85	73,5	30,6
LG TRAFALGAR	5.786,20	AB	103,9	11	80	79,2	39,6
GAZUL (T)	5.389,60	AB	96,8	11,2	85	75,9	35,6
LG ACORAZADO	5.027,80	AB	90,3	11	80	77,7	35,8
NOGAL (T)	4.435,10	B	79,6	10,6	75	70,9	27,2
Media Ensayo	5.775,60						
Media de Testigos (T)	5.569,83						
Coef. Variación (%)	8,20						

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

TRIGO BLANDO DE INVIERNO

CAMPAÑA 2016/2017

LOCALIZACIÓN: LLERENA

VARIEDAD	Rendimiento al 13%H (kg/ha)	Separación de medias	I. 100	Humedad en Cosecha (%)	Altura (cm)	P. Hectolitro (kg/hl)	P. 1000 sem (g)
RGT TOCAYO	7.327,40	A	1235,5	11	85	79,8	34,8
LG ALBUFERA	6.677,10	AB	112,5	11,2	70	73,4	35,4
PIBRAC	6.570,30	ABC	110,7	10,3	70	76,8	34,7
BOTTICELLI (T)	6.469,40	ABC	109	10,9	75	78,2	39,9
LG ROSENDO	6.380,30	ABCD	107,5	10,4	75	74,5	32,1
CHAMBO (T)	6.318,20	ABCD	106,5	10,7	75	68,4	32,7
RGT ALGORITMO	6.250,30	ABCD	105,3	11	85	73,7	36,7
MARCOPOLO (T)	6.124,20	ABCD	103,2	10,6	70	72,7	34,6
RGT SACRAMENTO	6.048,20	ABCD	101,9	10,7	75	73	32,2
NEMO	5.855,50	ABCD	98,7	10,3	70	70,3	32,5
FD 12186	5.828,60	ABCD	98,2	10,2	80	71,2	36,8
CAMARGO (T)	5.817,20	ABCD	98	10,9	70	73,4	30,6
BASMATI	5.452,00	ABCD	91,9	10,5	70	73,5	33
RGT CESAREO	5.424,90	ABCD	91,4	10,5	75	69,9	30,3
COSMIC	5.344,40	ABCD	90,1	10,2	80	66,2	25,3
LG MAURO	5.318,70	ABCD	89,6	11	70	71,4	32,1
LAVANDOU	5.258,60	ABCD	88,6	10,9	70	71,3	31,4
FALADO	5.235,60	ABCD	88,2	10,6	75	71,4	34,9
RGT MONTECARLO	5.086,40	ABCD	85,7	10,1	75	73,3	33,2
SOLEHIO	4.956,20	BCD	83,5	10,5	80	74,5	36,4
LD12-421	4.937,10	BCD	83,2	10,3	80	62,9	24,9
NOGAL (T)	4.936,10	BCD	83,2	10,7	75	70,7	29,4
TOSKANI	4.880,90	BCD	82,3	11	75	70,8	27,1
ADVISOR	4.313,00	CD	72,7	10,4	60	63,8	30
BASILIO	4.225,90	D	71,2	10,7	75	70,5	31,5
Media Ensayo	5.633,10						
Media de Testigos (T)	5.933,02						
Coef. Variación (%)	11,40						

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

TRIGO DURO

CAMPAÑA 2016/2017

LOCALIZACIÓN: LLERENA

VARIEDAD	Rendimiento al 13%H (kg/ha)	Separación de medias	I. 100	Humedad en Cosecha (%)	Altura (cm)	P. Hectolitro (kg/hl)	P. 1000 sem (g)
RGT AVENTADUR	6.138,40	A	117,3	10,5	85	74,6	44,2
AMILCAR (T)	5.929,30	AB	113,3	10,1	80	84,2	41,2
AVISPA (T)	5.841,20	AB	111,6	10,3	80	78,1	41
MONASTIR	5.587,20	ABC	106,7	10,2	85	77,7	43,3
LG CONFIANZA	5.369,70	ABCD	102,6	9,9	80	80,7	41,7
ANTALIS	5.330,60	ABCD	101,8	10,1	85	80,9	47,1
DON RICARDO (T)	5.044,70	ABCDE	96,4	10,1	90	81,2	44,6
ANVENGUR	4.722,70	ABCDE	90,2	9,7	70	74,6	44,2
RGT PARTITUR	4.667,90	ABCDE	89,2	10,1	75	77,8	39,3
TEODORICO	4.534,80	BCDE	86,6	10	75	80,8	40,9
SIMETO (T)	4.121,90	CDE	78,7	9,5	70	77,9	49,3
TITO FLAVIO	4.064,80	DE	77,7	9,1	80	79,5	42,5
QUALIDOU	3.607,50	E	68,9	9,6	60	73,2	43,4
Media Ensayo	5.037,30						
Media de Testigos (T)	5.234,28						
Coef. Variación (%)	6,20						

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

TRITICALE

CAMPAÑA 2016/2017

LOCALIZACIÓN: LLERENA

VARIEDAD	Rendimiento al 13%H (kg/ha)	Separación de medias	I. 100	Humedad en Cosecha (%)	Altura (cm)	P. Hectolitro (kg/hl)	P. 1000 sem (g)
BONDADOSO (T)	5.458,50	AB	113,1	10,8	110	74,5	54,2
RGT VILLARAC	5.252,20	AB	108,9	9,5	95	75,5	28,6
AMARILLO105 (T)	4.789,80	AB	99,3	10,3	95	68,8	31,3
TRIMOUR (T)	4.661,80	AB	96,6	10,1	95	68,9	32,8
BIKINI	4.420,90	AB	91,6	10,1	90	72,9	37,5
RIPARO	4.395,80	AB	91,1	10	90	71,3	31,5
VIVACIO (T)	4.386,40	AB	90,9	10,8	115	74,5	43,4
RGT ELEAC	4.002,70	AB	83	10,2	85	66	29,4
RGT EXPOTRAC	3.771,00	B	78,2	9,9	105	76,5	33
Media Ensayo	4.571,01						
Media de Testigos (T)	4.824,13						
Coef. Variación (%)	13,60						

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

AVENA

CAMPAÑA 2016/2017

LOCALIZACIÓN: LLERENA

VARIEDAD	Rendimiento al 13%H (kg/ha)	Separación de medias	I. 100	Humedad en Cosecha (%)	Altura (cm)	P. Hectolitro (kg/hl)	P. 1000 sem (g)
RGT PLEIADE (RV 20059)	3.200,30	A	223,4	10,8	95	39,5	16,6
AINTREE (T)	2.146,50	AB	149,8	10,7	100	42,5	15,2
CHIMENE (T)	2.144,80	AB	149,7	10,4	95	39,6	22,6
RGT INSIGNIA (RV 1570)	2.099,60	AB	146,6	10,6	110	44,8	26,5
M-77	1.852,60	AB	129,3	10,7	105	484,1	25,3
RGT CHIGUITA	1.524,10	AB	106,4	10,3	105	43,1	18,4
HAMEL (T)	749,80	B	52,3	11	95	47,2	24,2
PREVISION (T)	689,10	B	48,1	10,3	100	45,1	25,4
Media Ensayo	1.800,85						
Media de Testigos (T)	1.432,55						
Coef. Variación (%)	13,20						

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