

## CEBADA CICLO CORTO CAMPAÑA 2017/2018

### LOCALIZACIÓN: OLIVENZA

VARIEDAD	Rendimiento al 13%H (kg/ha)	Separación de medias	l. 100	Humedad en Cosecha (%)	Altura (cm)	P. Hectolitro (kg/hl)	P. 1000 sem (g)
LAUREATE	7.479,90	A	151,9	12,2	70	58,8	37,7
FAIRING	6.122,30	AB	124,3	13,3	70	56,6	35,9
FATIMA	5.997,60	AB	121,8	12,8	78	55,7	34,9
CRESCENDO	5.970,70	AB	121,2	12,6	78	53,6	32,3
SYDNEY	5.018,70	AB	101,9	12,9	73	56,3	33,4
PEWTER (T)	4.925,40	B	100	12,5	70	58,3	32,6
<b>Media Ensayo</b>	5.919,10						
<b>Media de Testigos (T)</b>	4.925,40						
<b>Coef. Variación (%)</b>	17,00						

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

### LOCALIZACIÓN: LLERENA

VARIEDAD	Rendimiento al 13%H (kg/ha)	Separación de medias	l. 100	Humedad en Cosecha (%)	Altura (cm)	P. Hectolitro (kg/hl)	P. 1000 sem (g)
CRESCENDO	4.443,30		138,8	8,9	65	65,3	45,5
LAUREATE	3.889,00		121,5	9,3	65	65,8	47,6
FATIMA	3.820,60		119,3	9,5	50	66,3	47,5
CHRONICLE	3700,9		115,6	9,1	55	68,2	43,7
PEWTER (T)	3.201,90		100,0	9,8	50	67,6	43,4
SIDNEY	2.851,70		89,1	8,7	55	69,7	45
<b>Media Ensayo</b>	3.698,70						
<b>Media de Testigos (T)</b>	3.201,90						
<b>Coef. Variación (%)</b>	9,50						

\* No existen diferencias significativas

# CEBADA CICLO LARGO

## CAMPAÑA 2017/2018

### LOCALIZACIÓN: LLERENA

VARIEDAD	Rendimiento al 13%H (kg/ha)	Separación de medias	I. 100
MALTESSE	5.844,20	A	185,2
RGT MEDINACELI	4.271,10	ABC	135,3
RGT ATOCHA	4.088,10	ABCD	129,5
HISPANIC (T)	3.914,70	ABCD	124,0
KAMALAMAI	3.856,90	ABCDE	122,2
LG AUSTRAL	3.722,80	BCDE	117,9
MENDIOLA	3.424,20	BCDE	108,5
MESETA (T)	3.332,70	BCDE	105,6
PIRENE	3.081,20	BCDE	97,2
RGT SEGONTIA	2.970,20	CDE	94,1
BALINER	2567,1	DE	81,3
PEWTER (T)	2.221,80	E	70,4
<b>Media Ensayo</b>	3.698,90		
<b>Media de Testigos (T)</b>	3.156,40		
<b>Coef. Variación (%)</b>	7,10		

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

# TRIGO BLANDO DE OTOÑO

## CAMPAÑA 2017/2018

### LOCALIZACIÓN: LLERENA

VARIEDAD	Rendimiento al 13%H (kg/ha)	Separación de medias	I. 100	Humedad en Cosecha (%)	P. Hectolitro (kg/hl)	P. 1000 sem (g)
PORTICCIO	6.515,60		135,9	10,4	77	
NEMO	6.135,20		128,0	10,5	78	48,6
CAMARGO (T)	5.778,10		120,5	10,5	77	31,7
ADVISOR	5.570,20		116,2	10,3	77	
RGT QUIRIKO	5.368,70		112,0	10,9	77	
RGT SACRAMENTO	5.354,10		111,7	10,3	74	
FD 14 WW060	5.315,10		110,9	10,6	79	79,1
CHAMBO (T)	5.200,70		108,5	10,6	75	41,4
LG ROSENDO	5.152,00		107,5	10,9	75	
FILON	4.972,00		103,7	10,5	73	55,1
ADRIATIC	4.883,30		101,9	10,3	72	35,7
PIBRAC	4.835,50		100,9	10,2	77	
NOGAL (T)	4.824,20		100,6	10,4	76	
LAVANDOU	4.708,60		98,2	10,1	78	39
MARCOPOLO (T)	4.505,20		94,0	10,6	75	45,7
ARAYO	4.440,70		92,6	10,9	78	42
COMPLICE	4.413,00		92,1	10,1	74	34,2
RGT MONTECARLO	4.370,30		91,2	10,5	75	
RGT CESARIO	3.996,20		83,4	10,2	76	34,3
LG FILOSOFO	3.982,20		83,1	10,4	74	
BOTICELLI (T)	3.662,10		76,4	10,2	80	57,5
<b>Media Ensayo</b>	4.860,20					
<b>Media de Testigos (T)</b>	4.794,06					
<b>Coef. Variación (%)</b>	16,80					

\* No existen diferencias significativas

## TRIGO BLANDO DE PRIMAVERA CAMPAÑA 2017/2018

### LOCALIZACIÓN: OLIVENZA

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)
MACARENO	4.490,40		103,7	13,3	88	70,7	38,1
ARTUR NICK (T)	4.474,80		103,4	13,2	78	74,9	34,9
LAGASCA	4.319,00		99,8	13,7	90	74,5	36,6
GAZUL (T)	4.182,60		96,6	13,7	90	76,0	37,9
LG ARROBA	4.001,80		92,4	13,1	78	76,6	34,3
LG HURACÁN	3.630,70		83,9	13,7	78	71,3	38,4
TUJENA	3.395,30		78,4	13,2	83	72,4	34,4
LG TRAFALGAR	2.967,80		68,6	13,3	75	74,7	34,4
<b>Media Ensayo</b>	3.932,70						
<b>Media de Testigos (T)</b>	4.328,70						
<b>Coef. Variación (%)</b>	17,10						

\* No existen diferencias significativas

### LOCALIZACIÓN: LLERENA

VARIEDAD	Rendimiento al 13%H (kg/ha)	Separación de medias	I. 100	Humedad en Cosecha (%)	Altura (cm)	P. Hectolitro (kg/hl)
LG ARROBA	4.185,20		123,3	10,1	60	79,2
LAGASCA	3.745,70		110,4	10,6	75	79,1
MACARENO	3.614,20		106,5	10,6	75	77,0
ARTUR NICK (T)	3.608,30		106,3	10,1	75	77,8
LG HURACÁN	3.599,60		103,1	11,0	75	78,7
GAZUL (T)	3.422,60		100,8	11,0	80	77,6
TUJENA	3.398,40		100,1	11,0	70	80,0
LG TRAFALGAR	3.351,20		98,7	10,8	55	77,6
NOGAL (T)	3.150,30		92,8	10,4	75	73,5
<b>Media Ensayo</b>	3.553,00					
<b>Media de Testigos (T)</b>	3.393,73					
<b>Coef. Variación (%)</b>	3,10					

\* No existen diferencias significativas

# TRIGO DURO

## CAMPAÑA 2017/2018

### LOCALIZACIÓN: OLIVENZA

VARIEDAD	Rendimiento al 13%H (kg/ha)	Separación de medias	l. 100	Humedad en Cosecha (%)	Altura (cm)	P. Hectolitro (kg/hl)	P. 1000 sem (g)
LG CONFIANZA	4.319,90	A	137,0	11,9	70	73,9	33,4
RGT AVENTADUR	3.643,30	AB	115,6	11,5	80	65,6	37,8
LG ORIGEN	3.569,30	ABC	113,2	11,9	68	73,7	35,3
DON RICARDO (T)	3.532,90	ABC	112,1	11,3	68	69,3	33,0
TEODORICO	3.369,10	ABCD	106,9	11,5	75	70,1	40,8
AVISPA (T)	3.279,10	ABCD	104	11,9	73	73,1	36,5
RGT PARTITUR	3.054,20	BCD	96,9	12,3	75	66,2	30,6
AMILCAR (T)	2.644,20	BCD	83,9	11,8	68	69,7	36,9
KENOBI	2.567,30	CD	81,4	11,6	75	61,4	33,5
LUMINA	2.378,80	D	75,5	11,6	68	61,2	24,2
<b>Media Ensayo</b>	3.235,80						
<b>Media de Testigos (T)</b>	3.152,07						
<b>Coef. Variación (%)</b>	12,70						

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

# TRITICALE

## CAMPAÑA 2017/2018

### LOCALIZACIÓN: OLIVENZA

VARIEDAD	Rendimiento al 13%H (kg/ha)	Separación de medias	l. 100	P. Hectolitro (kg/hl)	P. 1000 sem (g)
JOKARI	7.334,70		108,56	67,4	33,1
RGT EXPOTRAC	6.882,90		101,87	68,1	35,9
BIKINI	6.857,30		101,49	68,6	32,1
BONDADOSO (T)	6.756,30		100,00	71,9	40,6
LG RELÁMPAGO	6.603,90		97,74	61,5	31,2
<b>Media Ensayo</b>	6.887,02				
<b>Media de Testigos (T)</b>	6.756,30				
<b>Coef. Variación (%)</b>	9,00				

\* No existen diferencias significativas

# AVENA

## CAMPAÑA 2017/2018

LOCALIZACIÓN: OLIVENZA

VARIEDAD	Rendimiento al 13%H (kg/ha)	Separación de medias	l. 100	Humedad en Cosecha (%)	Altura (cm)	P. Hectolitro (kg/hl)	P. 1000 sem (g)
CHIMENE (T)	5.511,90	A	129,4	12,6	120	40,7	30,2
M-77	5.242,20	AB	123,0	12,0	115	44,0	26,0
RGT RIVERA	4.892,30	AB	114,8	11,5	110	44,4	28,06
RGT INSIGNIA	4.881,60	AB	114,6	12,3	113	45,9	31,7
HAMEL (T)	3.881,60	AB	90,3	11,3	115	43,3	31,1
PREVISION (T)	3.423,20	B	80,3	11,3	113	40,0	33,5
<b>Media Ensayo</b>	4.633,10						
<b>Media de Testigos (T)</b>	4.272,26						
<b>Coef. Variación (%)</b>	18,20						

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