

ANÁLISIS INTERCAMPAÑAS. RED NACIONAL DE NUEVAS VARIETADES DE CEBADA DE CICLO LARGO

Varietas que cumplen 3 años en la red

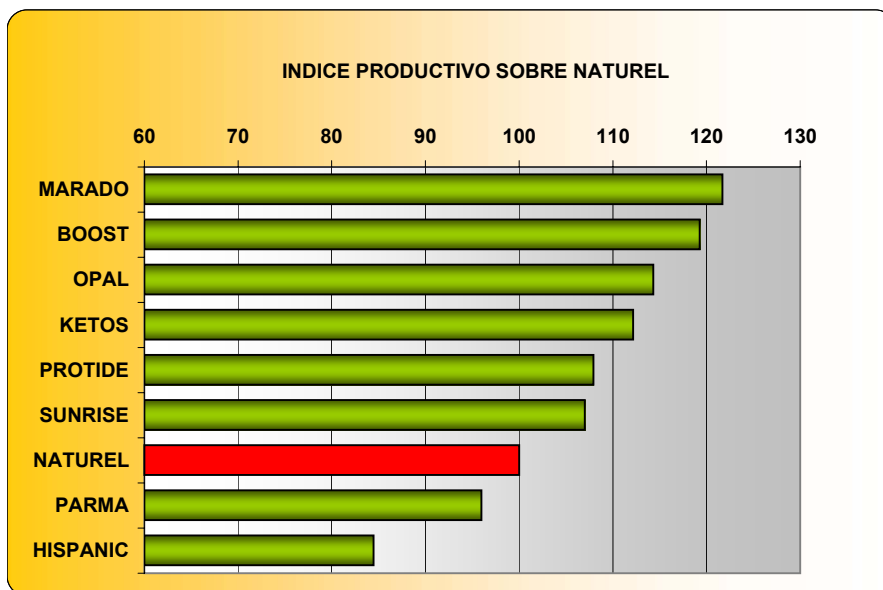
Valor	Tipo	año	CAMPAÑAS 06, 07, 08 RENDIMIENTO 12% INDICES TESTIGOS			% HUMEDAD	% IMPUREZAS	CALIBRE COMERCIAL (>2_2)	PESO ESPECIFICO KG/HL	PESO DE MIL GRANOS (grs)	COMIENZO ENCANADO (dias 1 enero)	FECHA ESPIGADO (dias 1 enero)	FECHA MADURACION (dias 1 enero)	NIVEL ATAQUE HELMINTO_(ESC_FOL)	NIVEL ATAQUE MANCHAS PARDAS_(ESC_FOL)	NIVEL ATAQUE OIDIO (ESC_FOLIAR)	NIVEL ATAQUE RINCHOS_(ESC_FOL)	ALTURA DE PLANTA (cm)	ENCAMADO (%)	N° PLANTAS / m2	N° ESPIGAS/m2	N° GRANOS/ESPIGA
			media	SF	SS																	
CIERZO	6c	3	119	123	115	12	1	97	63,3	38,5	75	118	150	3	2	0	8	80	1	318	626	54
REGALIA	6c	3	113	119	107	12	1	97	62,2	39,5	80	119	151	5	3	2	5	85	10	273	532	57
MESETA	2C	3	113	114	114	12	0	98	65,4	43,1	79	116	150	3	2	0	3	64	0	292	989	23
DOÑA PEPA	6c	3	111	115	106	11	2	95	57,3	35,3	70	115	146	4	5	5	8	75	0	297	676	53
BOREALE	2C	3	108	113	105	12	1	99	61,2	49,4	81	120	154	5	1	0	3	74	1	282	644	27
OPAL	2C	T	103	107	101	14	0	99	64,4	47,8	79	116	150	5	4	1	3	74	0	305	718	25
NATUREL	2C	T	100	100	100	13	1	99	65,3	48,1	82	118	149	6	5	2	0	75	10	295	801	24
SUNRISE	2C	T	100	100	99	12	1	98	65,5	39,6	82	121	149	6	4	0	0	74	5	250	830	27
HISPANIC	2C	T	85	79	87	12	1	98	56,7	41,4	68	114	140	8	6	0	6	61	40	290	963	21
MEDIA ENSAYOS qm/ha			75,30	84,60	66,01	12	1	98	62,5	43,2	78	119	150	5	3	1	4	74	6	271	730	33
MEDIA TESTIGOS* qm/ha			72,01	78,67	64,54																	
DATOS			4	2	2	4	2	4	4	4	3	4	3	4	1	1	3	4	2	1	4	3

MEDIA TESTIGOS* realizado sobre la variedad Naturel

Varietas que cumplen 2 años en la red

Valor	Tipo	año	CAMPAÑAS 08, 07 RENDIMIENTO 12% INDICES TESTIGOS			% HUMEDAD	% IMPUREZAS	CALIBRE COMERCIAL (>2_2)	PESO ESPECIFICO KG/HL	PESO DE MIL GRANOS (grs)	COMIENZO ENCANADO (dias 1 enero)	FECHA ESPIGADO (dias 1 enero)	FECHA MADURACION (dias 1 enero)	NIVEL ATAQUE HELMINTO_(ESC_FOL)	NIVEL ATAQUE MANCHAS PARDAS_(ESC_FOL)	NIVEL ATAQUE OIDIO (ESC_FOLIAR)	NIVEL ATAQUE RINCHOS_(ESC_FOL)	ALTURA DE PLANTA (cm)	ENCAMADO (%)	N° ESPIGAS/m2	N° GRANOS/ESPIGA
			media	SF	SS																
MARADO	6c	2	122	125	119	12	1	98	60,1	40,5	73	127	152	3	2	4	0	84	0	510	62
BOOST	6c	2	119	119	120	13	0	99	64,8	43,9	73	126	153	5	5	1	5	85	0	484	62
OPAL	2c	T	114	117	112	14	0	99	66,3	46,7	70	116	150	4	4	1	2	76	0	766	27
KETOS	6c	2	112	118	107	11	1	98	62,0	40,2	73	125	152	5	6	3	0	79	0	593	55
PROTIDE	2c	2	108	109	107	13	1	99	65,2	44,1	73	124	152	4	2	0	0	76	0	824	24
SUNRISE	2c	T	107	113	102	12	1	98	65,8	38,4	73	122	152	5	4	0	0	75	0	964	26
NATUREL	2c	T	100	100	100	13	1	99	65,9	45,9	73	120	150	5	5	2	0	77	0	916	26
PARMA	2c	2	96	97	95	12	0	99	62,6	44,2	73	126	146	4	2	1	0	73	0	935	25
HISPANIC	2c	T	84	91	79	12	2	97	58,9	38,7	58	117	138	7	6	0	9	61	0	990	23
MEDIA ENSAYOS qm/ha			77,19	75,10	79,29	12	1	98	63,1	41,3	68	121	149	4	3	1	3	75	0	790	38
MEDIA TESTIGOS* qm/ha			69,96	65,68	74,25																
DATOS			2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1

MEDIA TESTIGOS* realizado sobre la variedad Naturel



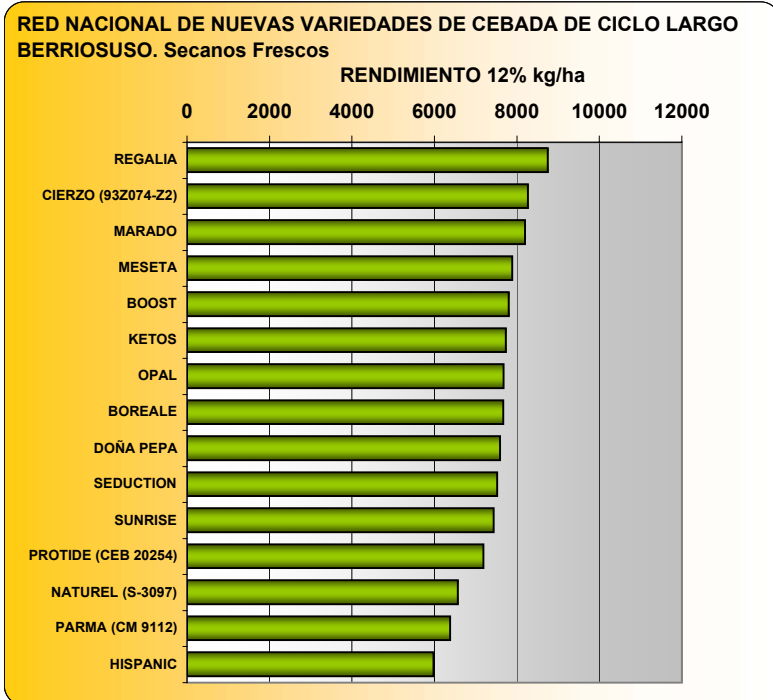
**RED NACIONAL DE NUEVAS VARIETADES DE CEBADA DE CICLO LARGO
CAMPAÑA 2008**

ENSAYO: CE-08-009
LOCALIDAD: BERRIOSUSO
FECHA SIEMBRA: 29/10/2007



VARIETADES	RENDIMIENTO 12% kg/ha	% HUMEDAD		% IMPUREZAS	PESO DE MIL GRANOS		FECHA ESPIGADO (días 1 enero)	ALTURA DE PLANTA		ENCAMADO (%)	Nº ESPIGAS/m2	NIVEL ATAQUE	
		COMERCIAL (±2,2)			(grs)	PESO ESPECIFICO KG/HL		(cm)				HELMINTO.(ESC.FOL)	MANCHAS PARDAS.(ESC.FOL)
REGALIA	8.751	13,8	98,8	0,6	40,1	61,9	124	84	0	480		3	3
CIERZO (93Z074-Z2)	8.269	13,2	98,6	0,6	36,9	62,4	124	80	0	540		1	2
MARADO	8.195	13,8	98,9	0,5	44,4	56,1	128	82	0	425		1	2
MESETA	7.889	14,0	99,1	0,4	44,5	65,6	121	67	0	895		2	2
BOOST	7.804	16,1	99,1	0,4	47,0	62,8	128	82	0	378		4	5
KETOS	7.729	12,8	99,0	0,4	44,1	61,2	127	75	0	465		4	6
OPAL	7.673	16,4	99,3	0,4	49,7	65,6	120	75	0	658		2	4
BOREALE	7.672	13,7	99,4	0,4	53,0	56,6	125	72	0	520		3	1
DOÑA PEPA	7.594	13,4	98,2	1,1	41,3	61,0	125	77	0	515		3	5
SEDUCTION	7.518	15,7	99,3	0,2	50,7	63,0	127	68	0	730		3	1
SUNRISE	7.439	14,0	98,5	0,9	38,0	65,1	127	79	0	783		3	4
PROTIDE (CEB 20254)	7.185	14,9	99,0	0,5	46,3	63,3	127	71	0	648		1	2
NATUREL (S-3097)	6.568	14,2	99,3	0,4	49,0	65,2	125	76	0	563		3	5
PARMA (CM 9112)	6.384	14,2	99,2	0,4	46,3	60,9	128	67	0	690		2	2
HISPANIC	5.974	13,9	98,9	0,6	44,0	60,4	124	62	0	855		5	6
Media	7.510	14,2	99,0	0,5	45,0	62,1	125	74	0	610		3	3
CV %	4,54												
MDS	486												

* Variedades de 6 carreras

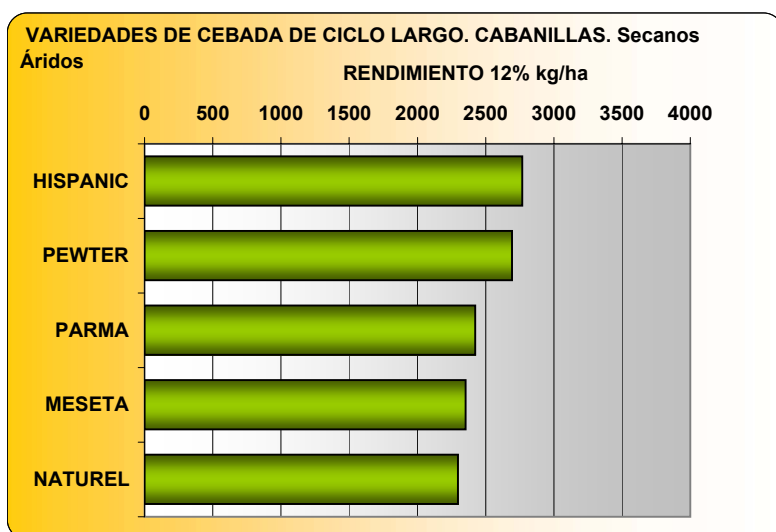


**VARIEDADES DE CEBADA DE CICLO LARGO. SECANOS ÁRIDOS
CAMPAÑA 2008**

ENSAYO: CE-08-011
LOCALIDAD: CABANILLAS
FECHA SIEMBRA: 06/11/2007



VARIEDADES	RENDIMIENTO 12% kg/ha	% HUMEDAD	% IMPUREZAS	CALIBRE COMERCIAL (>2.2)	PESO DE MIL GRANOS (grs)	PESO ESPECIFICO KG/HL	FECHA ESPIGADO (días 1 enero)	ALTURA DE PLANTA (cm)
HISPANIC	2.768	13,3	0,1	99,8	47,5	58,7	94	25
PEWTER	2.692	14,3	0,1	99,8	44,1	68,5	91	25
PARMA	2.422	14,2	0,2	99,7	48,5	63,0	89	25
MESETA	2.352	15,2	0,2	99,7	45,8	70,8	92	25
NATUREL	2.298	14,1	0,2	99,7	46,3	66,2	89	25
Media	2.507	14,2	0,2	99,8	46,4	65,4	91	25
CV %	9,98							
MDS	626							



ANÁLISIS INTERCAMPAÑAS. RED NACIONAL DE NUEVAS VARIETADES DE CEBADA DE CICLO CORTO

Variedades que cumplen 3 años en la red

Valor	año	CAMPAÑAS 06, 07 y 08 RENDIMIENTO 12% INDICES TESTIGOS			% HUMEDAD	CALIBRE COMERCIAL (>2_2)	PESO ESPECIFICO KG/HL	PESO DE MIL GRANOS (grs)	FECHA ESPIGADO (días 1 enero)	FECHA MADURACION (días 1 enero)	NIVEL ATAQUE HELMINTO_(ESC_FOL)	NIVEL ATAQUE RINCHOS_(ESC_FOL)	N° PLANTAS / m2	ALTURA DE PLANTA (cm)	N° ESPIGAS/m2	N° GRANOS/ESPIGA
		media	SF	SS												
BELGRANO	3	106	99	111	15	97	64,2	39,6	131	150	2	4	312	61	981	28
GUSTAV	3	102	102	102	14	96	63,4	40,3	127	139	2	8	323	54	1090	25
GRAFIC	T	100	100	100	15	97	65,8	42,1	128	139	3	4	245	69	781	33
MAYA (FD 96054-518)	3	100	96	102	14	99	62,1	45,4	129	143	2	7	242	65	875	27
PEWTER	T	99	104	96	15	98	64,2	45,7	128	143	4	7	265	60	913	26
CLASS	3	97	96	97	15	98	64,0	44,0	128	145	2	8	255	59	838	30
HENLEY	3	94	105	86	15	98	61,7	42,1	128	139	2	8	340	63	720	27
AURIGA	3	94	101	89	15	98	66,1	42,5	126	139	4	8	290	67	698	28
SCARLETT (UN 3880i)	T	90	101	82	15	98	65,1	42,3	130	139	3	6	210	65	890	29
MEDIA ENSAYOS qm/ha		63,08	81,83	53,70	15	97	64,1	42,7	128	142	2	7	276	62	865	28
MEDIA TESTIGOS* qm/ha		64,38	81,53	55,81												
DATOS		3	1	2	3	3	3	3	3	1	2	2	1	2	2	2

MEDIA TESTIGOS realizado sobre la variedad Gráfico*

Variedades que cumplen 2 años en la red

Valor	año	CAMPAÑAS 07, 08 RENDIMIENTO 12% INDICES TESTIGOS			% HUMEDAD	CALIBRE COMERCIAL (>2_2)	PESO ESPECIFICO KG/HL	PESO DE MIL GRANOS (grs)	FECHA ESPIGADO (días 1 enero)	FECHA MADURACION (días 1 enero)	NIVEL ATAQUE HELMINTO_(ESC_FOL)	NIVEL ATAQUE RINCHOS_(ESC_FOL)	ALTURA DE PLANTA (cm)	N° ESPIGAS/m2	N° GRANOS/ESPIGA
		media	SF	SS											
GRAFIC	T			100	15	97	65,3	41,1	127	139	4	7	65	825	34
PEWTER	T			96	15	97	64,3	43,9	128	143	5	9	55	1040	26
CRISTALIA	2			90	15	98	66,6	43,7	126	143	6	7	57	1005	25
BEATRIX	2			90	15	96	62,4	42,6	128	150	0	9	54	1100	19
SCARLETT (UN 3880i)	T			82	15	97	64,7	40,8	129	139	5	9	60	1045	28
MEDIA ENSAYOS qm/ha				51,19	15	97	64,6	42,4	127	143	4	8	58	1003	26
MEDIA TESTIGOS* qm/ha				55,81											
DATOS				2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1

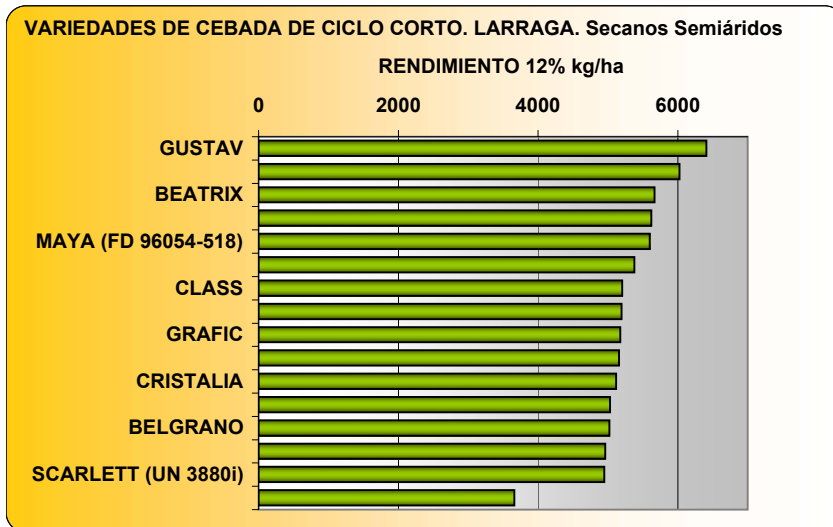
MEDIA TESTIGOS realizado sobre la variedad Gráfico*

**VARIETADES DE CEBADA DE CICLO CORTO. SECANOS SEMIÁRIDOS
CAMPAÑA 2008**

ENSAYO: CE-08-012
LOCALIDAD: LARRAGA
FECHA SIEMBRA: 25/01/2008



VARIETADES	RENDIMIENTO 12% kg/ha	% HUMEDAD	% IMPUREZAS	CALIBRE COMERCIAL (>2.2)	PESO DE MIL GRANOS (grs)	PESO ESPECIFICO KG/HL	FECHA ESPIGADO (días 1 enero)
GUSTAV	6.408	17,5	2,4	95,0	40,5	65,4	147
QUENCH	6.022	18,2	3,2	94,7	39,4	61,4	144
BEATRIX	5.669	18,3	5,0	93,5	43,7	60,7	145
AURIGA	5.622	18,0	2,9	95,9	43,2	67,0	143
MAYA (FD 96054-518)	5.598	17,5	1,6	98,1	49,0	65,4	147
VIVALDI	5.377	18,7	2,2	96,8	40,8	64,5	145
CLASS	5.204	18,6	3,7	95,4	42,1	64,0	145
HENLEY	5.194	18,0	4,2	95,1	38,7	61,7	147
GRAFIC	5.176	18,3	3,0	94,9	40,5	65,8	145
SIGNORA	5.159	17,5	2,1	96,5	41,7	65,1	141
CRISTALIA	5.116	18,1	1,9	97,1	42,2	66,2	144
PEWTER	5.028	18,5	3,1	95,7	44,8	64,8	147
BELGRANO	5.021	17,9	3,2	95,1	37,8	62,8	150
SHAKIRA	4.960	18,3	2,6	96,3	42,2	64,2	146
SCARLETT (UN 3880i)	4.945	17,8	3,5	95,3	39,6	64,8	146
ERLINA	3.659	20,3	3,8	95,2	39,7	62,3	151
Media	5.260	18,2	3,0	95,7	41,6	64,1	146
CV %	12,17						
MDS	1067						



ANÁLISIS DEL ENSAYO: