

ANÁLISIS INTERCAMPAÑAS. RED NACIONAL DE NUEVAS VARIETADES DE TRIGO BLANDO DE CICLO LARGO

SECANOS FRESCOS Y SEMIÁRIDOS

Varietas que cumplen 3 años en la red

Valor	año	CAMPAÑAS 06, 07, 08 RENDIMIENTO 12% INDICES TESTIGOS				% HUMEDAD	CALIBRE COMERCIAL (>2.2)	PESO ESPECIFICO KG/HL	PESO DE MIL GRANOS (grs)	COMIENZO ENCAÑADO (días 1 enero)	FECHA ESPIGADO (días 1 enero)	FECHA MADURACION (días 1 enero)	PRECOCIDAD MADURACION (escala)	NIVEL ATAQUE FUSARIUM NIVALE (ESPIGA)	NIVEL ATAQUE FUSARIUM ROSEUM (ESPIGA)	NIVEL ATAQUE HELMINTOSPORIUM (ESC_FOLIAR)	NIVEL ATAQUE OIDIO (ESC_ESPIGA)	NIVEL ATAQUE OIDIO (ESC_FOLIAR)	NIVEL ATAQUE ROYA PARDA (ESC_FOL)	NIVEL ATAQUE SEPTORIA (ESC_FOLIAR)	NIVEL ATAQUE SEPTORIA (ESPIGA)	Nº PLANTAS / m2	ALTURA DE PLANTA (cm)	ENCAMADO (%)	Nº ESPIGAS/m2	Nº GRANOS/ESPIGA	ESPIGAS BLANCAS (%)	PROTEINAS (% SS.)	ALVEOGRAMA (L)	ALVEOGRAMA (P)	ALVEOGRAMA (P/L)	ALVEOGRAMA (W)	GLUTEN HUMEDO	GLUTEN SECO	INDICE CAIDA HAGBERG	INDICE SEDIMENT_ ZELENY
		media	SF	SS*	R*																															
BOTICCELI	T	117	126	107	109	14	95	78	40	79	125	163	6	0	3	8	0	3	5	4	2	321	78	0	594	40	17	10,6	52	68	1,5	126	16	5	364,1	4
RODRIGO	3	113	113	123	106	13	94	72	31	78	126	165	3	6	8	3	5	6	5	6	2	308	71	0	514	55	26	10,7	69	49	0,8	108	18	6	404,6	10
BOKARO	T	113	120		106	13	89	76	30	83	126	163	4	5	5	5	7	8	6	7	2	332	71	0	606	44	21	11,1	72	36	0,5	96	17	6	376,4	
ANDELOS	3	112	123	132	87	13	94	71	38	75	131	165	5	7	9	2	6	9	5	7	2	320	70	3	501	57	23	11,1	101	43	0,4	122	21	8	404,7	19
MARIUS	T	103	104	111	98	13	95	72	37	78	125	163	5	7	7	0	5	3	8	7	7	305	82	16	609	48	13	11,9	138	25	0,2	83	21	7	380,5	6
SOISSONS	T	97	96	89	102	14	91	76	32	82	129	164	7	0	7	3	0	3	7	6	4	293	72	2	590	50	16	11,7	94	54	0,6	174	22	8	378,7	23
BERDUN	T	93	90	99	93	13	90	74	28	81	125	162	5	4	6	3	0	6	7	8	9	314	63	0	656	57	22	11,7	131	45	0,4	148	23	8	397,3	20
MEDIA ENSAYOS qm/ha		77,54	74,05	48,15	94,37	14	94	73	35	79	127	165	5	4	6	3	1	4	4	5	3	311	74	5	571	51	19	11,4	82	57	1	139	19	7	396	18
MEDIA TESTIGOS* qm/ha		68,93	62,42	46,50	88,41																															
Nº ensayos		6	3	1	2	6	3	6	6	3	6	2	3	1	2	1	1	1	1	6	2	4	4	3	6	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3

MEDIA TESTIGOS* realizado sobre las variedades Marius y Soissons

R* sólo campaña 2008; SS* sólo campaña 2006

Varietas 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)	COMIENZO ENCAÑADO (días 1 enero)	FECHA ESPIGADO (días 1 enero)	FECHA MADURACION (días 1 enero)	PRECOCIDAD MADURACION (escala)	NIVEL ATAQUE FUSARIUM NIVALE (ESPIGA)	NIVEL ATAQUE FUSARIUM ROSEUM (ESPIGA)	NIVEL ATAQUE OIDIO (ESC_ESPIGA)	NIVEL ATAQUE OIDIO (ESC_FOLIAR)	NIVEL ATAQUE ROYA PARDA (ESC_FOL)	NIVEL ATAQUE SEPTORIA (ESC_FOLIAR)	Nº PLANTAS / m2	ALTURA DE PLANTA (cm)	ENCAMADO (%)	Nº ESPIGAS/m2	Nº GRANOS/ESPIGA	ESPIGAS BLANCAS (%)	PROTEINAS (% SS.)	ALVEOGRAMA (L)	ALVEOGRAMA (P)	ALVEOGRAMA (P/L)	ALVEOGRAMA (W)	GLUTEN HUMEDO	GLUTEN SECO	INDICE CAIDA HAGBERG	INDICE SEDIMENT	
		media	SF	R*																															
AGUILA	2	134	153	119		14	91	73	34	68	130	165	5	6	7	0	3	4	3	338	72	3	585	37	9	11,3	67	57	0,9	118	21	8	396	21	
GARCIA	2	128	148	112		14	95	71	37	69	128	165	5	7	8	3	7	7	7	352	71	12	618	41	21	11,4	69	43	0,6	92	17	6	350	13	
NOGAL	2	137	145	131		14	96	76	33	62	123	160	2	0	6	0	0	1	3	363	74	21	613	42	19	12,0	94	80	0,9	224	23	8	455	27	
PALEDOR	2	131	145	121		14	95	74	34	68	128	162	4	6	5	0	0	5	4	365	78	1	559	53	10	11,7	88	28	0,3	72	19	7	365		
INOUI	2	119	144	101		15	92	71	31	69	129	161	6	0	9	0	0	2	3	325	70	7	641	50	26	10,6	42	74	1,8	131	14	6	394	14	
BOTICCELI	T	121	137	109		15	95	78	39	62	126	162	6	0	3	0	3	7	6	342	79	0	659	33	17	10,7	73	53	0,7	118	15	5	350	3	
EQUILIBRE	2	111	136	93		16	93	72	33	70	133	168	7	4	8	0	4	6	6	326	77	7	583	41	15	11,3	105	40	0,4	103	22	7	417	23	
INGENIO	2	122	134	113		13	96	74	40	69	125	161	2	3	6	0	6	7	6	410	78	1	545	31	15	11,6	76	67	0,9	171	21	7	427	24	
BOKARO	T	116	130	106		14	89	76	30	72	127	162	4	5	5	7	8	7	7	360	72	0	650	39	23	11,7	104	33	0,3	111	20	7	394		
RAFFY	2	120	125	114		16	95	70	31	70	128	165	6	3	5	5	2	6	5	355	78	2	735	40		12,1	107	28	0,3	75	16	11	343		
FIORINZO	2	113	125	104		14	92	74	32	70	125	160	2	7	8	0	5	7	7	315	65	9	578	39	31	12,3	67	112	1,7	215	23	8	436	26	
BRAMANTE	2	116	115	116		15	96	79	37	70	129	162	7	0	2	0	0	4	4	348	73	9	663	53	16	11,8	133	33	0,3	113	15	5	372	5	
MARIUS	T	101	104	98		14	95	72	36	64	126	162	5	7	7	0	5	6	7	288	80	16	647	44	10	12,6	171	24	0,1	80	23	8	376	9	
SOISSONS	T	99	96	102		14	91	76	32	71	130	161	7	0	7	0	3	8	7	328	72	2	629	43	14	12,4	141	42	0,3	176	25	9	381	30	
BERDUN	T	93	91	93		14	90	74	27	69	126	160	5	4	6	0	6	8	7	339	62	0	706	55	32	12,4	135	46	0,3	147	24	8	432	26	
MEDIA ENSAYOS qm/ha		82,31	70,50	94,90		15	94	74	34	66	128	164	5	4	6	1	4	5	6	340	74	5	608	44	22	11,8	98	52	0,7	135	21	8	400	21	
MEDIA TESTIGOS* qm/ha		71,15	55,24	88,41																															
Nº ensayos		4	2	2		4	3	4	4	1	4	1	3	1	2	1	1	4	4	2	3	3	4	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

MEDIA TESTIGOS* realizado sobre las variedades Marius y Soissons

R* sólo campaña 2008

RED NACIONAL DE NUEVAS VARIEDADES DE TRIGO BLANDO CICLO LARGO

CAMPAÑA 2008

ENSAYO:

CE-08-001

LOCALIDAD:

BERRIOSUSO

FECHA SIEMBRA:

30/10/2007

VARIETADES	RENDIMIENTO*12% kg/ha	% HUMEDAD CALIBRE COMERCIAL (≥2.2)		PESO DE MIL GRANOS (grs)		PESO ESPECIFICO KG/HL		FECHA ESPIGADO (dias 1 grano)	PRECOCIDAD	MADURACION (escala)	TIPOLOGIA DE LA ESPIGA (ambos siles)	Nº ESPIGAS/m2		ALTURA DE PLANTA (cm)		ENCAMADO (%)		NIVEL ATAQUE ROYA PANDA (ESC.FOL)	NIVEL ATAQUE SEPTORIA (ESC.FOLIAR)	PROTEINAS (% SS)	GLUTEN HUMEDO	GLUTEN SECO	INDICE CAIDA HAGBERG	INDICE SEDIMENT. ZELENY	ALVEOGRAMA (L)	ALVEOGRAMA (P)	ALVEOGRAMA (PL)	ALVEOGRAMA (W)	
		%	%	%	%	grs	grs	grs	grs	grs	grs	grs	grs	grs	grs	grs	grs	grs	grs	grs	grs	grs	grs	grs	grs	grs	grs	grs	grs
EXOTIC	8.731	11,3	93,1	0,8	30,9	71,5	135	5	SI	533	70	5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
BUENO	8.702	11,7	91,1	1,2	33,3	70,9	131	5	NO	590	73	0	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	
SOGOOD	8.604	11,7	91,7	0,9	30,6	71,6	144	9	NO	590	77	5	7	8	7	8	7	8	7	8	7	8	7	8	7	8	7	8	
EQUILIBRE	8.479	11,8	93,9	0,8	31,1	70,7	136	9	NO	568	82	23	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	
AGUILA	8.454	11,2	86,9	0,9	28,1	70,3	134	7	NO	560	75	10	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	
NOGAL (FD 02112)	8.450	11,3	93,9	0,7	30,1	72,8	129	2	SI	573	78	5	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	
GARCIA (SC 15137 BT22)	8.354	11,0	94,2	0,7	31,1	67,9	131	6	NO	630	72	30	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9	
PALEDOR	8.289	11,7	93,4	0,9	30,7	71,0	134	4	NO	555	78	3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
INOUI	8.188	11,3	91,3	0,7	26,3	71,4	133	4	SI	600	75	6	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	
INNOV	8.035	11,5	96,3	1,2	37,0	68,4	135	4	NO	465	70	0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
BOKARO	7.898	11,9	86,8	1,2	27,6	73,1	132	2	SI	613	70	0	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9	
INGENIO (H 00323)	7.854	11,3	93,8	0,7	36,7	71,0	129	2	SI	475	78	3	7	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9	
BOTICCELI	7.803	12,2	94,0	0,7	36,4	77,2	133	6	SI	640	78	0	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9
FIorenzo	7.634	11,5	90,6	1,4	29,7	70,9	133	1	NO	568	68	5	6	9	6	9	6	9	6	9	6	9	6	9	6	9	6	9	
ANDINO	7.431	11,9	92,0	1,6	27,4	75,6	133	8	SI	700	73	0	7	6	7	6	7	6	7	6	7	6	7	6	7	6	7	6	
RAFFY	7.049	11,2	92,3	1,2	28,0	65,4	130	6	NO	655	80	8	6	9	6	9	6	9	6	9	6	9	6	9	6	9	6	9	
ONAN	6.889	11,9	92,3	0,9	31,6	71,1	134	6	NO	480	80	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	
ANDELOS	6.653	11,3	95,9	0,6	34,0	69,3	138	6	NO	500	70	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
BRAMANTE	6.422	12,1	96,4	1,2	36,5	77,3	133	9	SI	610	78	28	7	6	7	6	7	6	7	6	7	6	7	6	7	6	7	6	
SOISSONS	5.730	11,7	89,0	0,8	30,8	73,4	134	8	SI	608	73	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
RODRIGO	5.667	10,7	92,3	1,1	25,1	66,5	132	4	SI	540	70	0	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9	
MARIUS	5.571	11,2	91,6	1,0	30,2	65,8	129	7	NO	628	75	13	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9	
MV EMESE	4.888	12,0	95,1	0,7	36,1	75,9	131	5	SI	528	75	13	7	8	7	8	7	8	7	8	7	8	7	8	7	8	7	8	
BERDUN	4.525	11,6	86,7	1,4	25,3	69,1	132	4	NO	575	63	0	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9	
Media	7.346	11,5	92,3	1,0	31,0	71,1	133	5		574	74	7	7	8	7	8	7	8	7	8	7	8	7	8	7	8	7	8	
CV %	6,15																												
MDS	637																												



RED NACIONAL DE NUEVAS VARIEDADES DE TRIGO BLANDO CICLO LARGO

CAMPAÑA 2008

ENSAYO:

CE-08-002

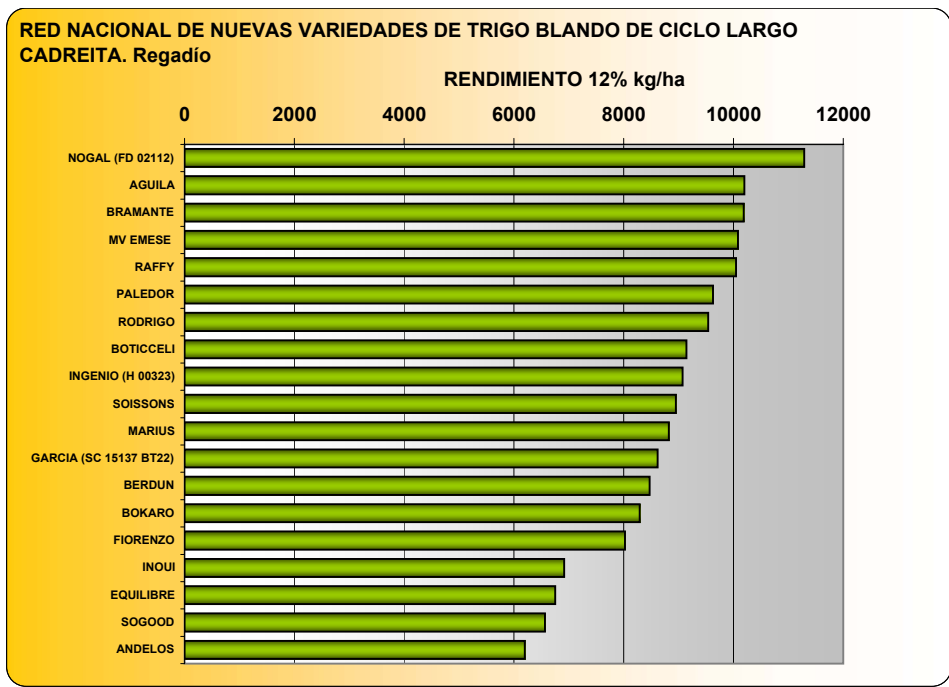
LOCALIDAD:

CADREITA

FECHA SIEMBRA:

22/11/2007

VARIETADES	RENDIMIENTO* 12% kg/ha	% HUMEDAD		% IMPUREZAS	PESO DE MIL GRANOS (grs)	PESO ESPECIFICO KG/HL	FECHA ESPIGADO (días 1 enero)		PRECOCIDAD MADURACION (escala)	N° PLANTAS / m2	N° ESPIGAS/m2	ALTURA DE PLANTA (cm)		ENCAMADO (%)	NIVEL ATAQUE ROYA PARDA (ESC.FOL)	NIVEL ATAQUE SEPTORIA (ESC.FOLIAR)	NIVEL ATAQUE FUSARIUM ROSEUM (ESPIGA)	NIVEL ATAQUE FUSARIUM NIVALE (ESPIGA)	PROTEINAS (% SS)	GLUTEN HUMEDO	INDICE CAIDA HAGBERG	ALVEOGRAMA (L)	ALVEOGRAMA (P)	ALVEOGRAMA (P/L)	ALVEOGRAMA (W)
		>2.2)																							
NOGAL (FD 02112)	11.287	18,1	96,3	1,9	34,2	75,2	125	3	46	805	74	0	0	1	5	0	13,6	31	387	116	62	0,5	194		
AGUILA	10.195	18,2	94,0	2,7	32,6	70,5	128	4	41	720	69	0	3	2	8	6	12,3	26	375	120	55	0,5	152		
BRAMANTE	10.184	19,2	94,9	2,5	35,2	78,4	128	5	43	780	73	0	4	2	5	0	13,2	23	338	154	33	0,2	134		
MV EMESE	10.082	16,9	97,1	1,3	43,6	81,2	126	5	49	590	78	0	8	7	7	3	13,5	10	382	106	77	0,7	249		
RAFFY	10.046	23,6	95,3	1,9	31,4	68,4	127	6	48	890	75	0	0	4	5	3	11,4	21	375	154	34	0,2	120		
PALEDOR	9.628	16,7	95,4	2,6	32,7	73,1	127	4	47	615	73	0	8	2	7	6	12,8	26	342	96	30	0,3	68		
RODRIGO	9.537	16,0	94,9	3,1	32,9	72,6	127	2	39	495	68	0	8	3	7	6	12,7	25	359	79	42	0,5	75		
BOTICCELI	9.143	17,7	95,3	2,0	38,6	78,0	126	7	46	785	73	0	8	5	6	0	11,9	20	363	100	52	0,5	126		
INGENIO (H 00323)	9.073	14,9	96,6	1,6	39,6	75,2	127	2	43	660	75	0	9	9	7	3	12,4	25	403	145	54	0,4	187		
SOISSONS	8.948	17,5	90,4	3,2	30,8	75,6	127	7	40	770	70	0	8	7	7	0	12,7	26	377	160	42	0,3	167		
MARIUS	8.820	16,0	96,9	1,3	37,5	75,4	123	3	36	690	79	0	5	8	8	7	13,0	29	341	188	25	0,1	87		
GARCIA (SC 15137 BT22)	8.615	16,7	95,4	2,2	35,0	70,1	127	4	39	600	71	0	9	8	8	7	12,1	27	419	79	52	0,7	103		
BERDUN	8.472	16,0	89,6	4,8	28,7	75,9	124	6	40	960	57	0	8	5	7	4	13,4	30	396	172	44	0,3	145		
BOKARO	8.292	16,6	88,6	3,8	29,8	75,3	127	5	47	715	73	0	8	6	7	5	13,1	27	363	147	32	0,2	115		
FIorenZO	8.022	16,4	90,1	4,3	31,6	74,0	125	3	35	645	63	0	8	6	9	7	13,2	30	411	68	73	1,1	154		
INOUI	6.916	20,1	89,3	7,1	30,0	62,8	127	7	41	670	69	0	5	3	9	0	12,3	24	396	89	47	0,5	101		
EQUILIBRE	6.755	20,6	90,5	5,1	30,9	61,9	132	6	42	605	75	0	8	8	8	4	12,2	23	371	115	38	0,3	99		
SOGOOD	6.563	34,8	92,0	5,2	30,3	53,5	142	9	40	565	75	0	0	3	7	0	13,0	26	450	170	39	0,2	135		
ANDEL0S	6.196	17,1	88,8	9,7	32,8	65,2	130	3	44	505	67	0	9	6	9	7	12,7	27	401	131	30	0,2	71		
Media	8.778	18,6	93,2	3,5	33,6	71,7	128	5	42	688	71	0	6	5	7	4	12,7								
CV %	3,63																								
MDS	451																								



RED NACIONAL DE NUEVAS VARIEDADES DE TRIGO BLANDO CICLO LARGO

CAMPAÑA 2008

ENSAYO:

CE-08-003

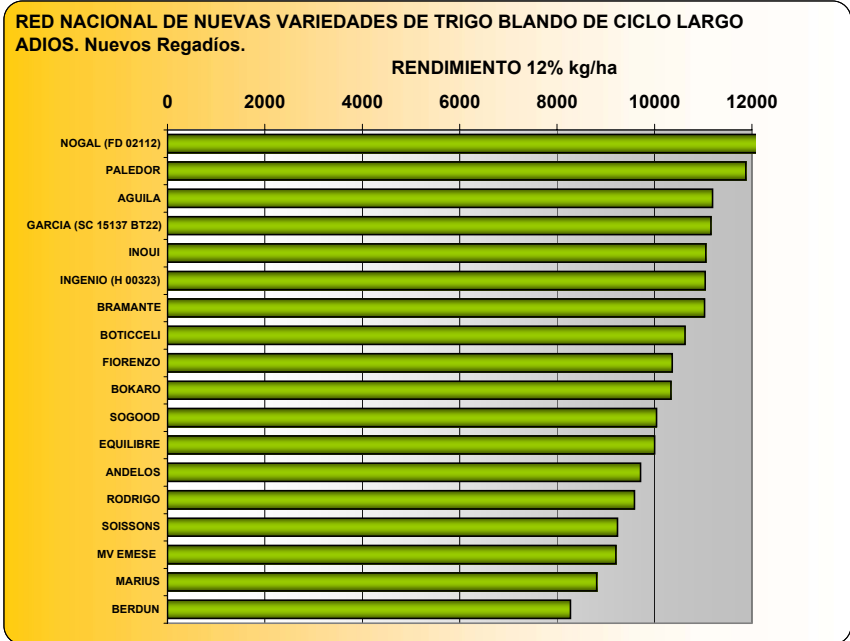
LOCALIDAD:

ADIOS

FECHA SIEMBRA:

02/11/2007

VARIEDADES	RENDIMIENTO 12% kg/ha Tratamiento fungicida	RENDIMIENTO 12% kg/ha (sin tratamiento)	CARACTERÍSTICAS DE LA SEMILLA				FECHA ESPIGADO (días 1 enero)	PRECOCIDAD MADURACION (escala)	Nº ESPIGAS/m2	Nº GRANOS/ESPIGA	NIVEL DE ATQUE OÍDIO					ESPIGAS BLANCAS (%)	% GRANOS FUSARIADOS	PROTEÍNAS (% SS.)	GLUTEN HUMEDO	INDICE CAIDA HAGBERG	ALVEOGRAMA (L)	ALVEOGRAMA (F)	ALVEOGRAMA (P/L)	ALVEOGRAMA (W)		
			% HUMEDAD	CALIBRE COMERCIAL (<2.2)	% IMPUREZAS	PESO DE MIL GRANOS (grs)					PESO ESPECIFICO KG/HL	NIVEL ATQUE OÍDIO (ESC.FOLIAR)	NIVEL ATQUE OÍDIO (ESC.ESPIGA)	NIVEL ATQUE ROYA PARDA (ESC.FOL)	NIVEL ATQUE SEPTORIA (ESC.FOLIAR)										NIVEL ATQUE FUSARIUM ROSEUM (ESPIGA)	
NOGAL (FD 02112)	12.268	10999	12,5	97,6	0,3	37,5	81,3	117	1	588	42	0	0	3	3	7	10	5	12,0	28	365	84	99	1,2	271	
PALEDOR	11.876	10496	13,2	96,9	0,3	37,0	79,2	124	4	523	53	0	0	2	2	4	10	1	10,5	16	339	60	35	0,6	67	
AGUILA	11.194	9893	13,1	93,4	0,5	35,7	76,1	127	4	615	37	3	0	2	2	6	30	23	9,3	15	325	52	58	1,1	102	
GARCIA (SC 15137 BT22)	11.157	11305	12,8	96,6	0,3	40,9	76,5	125	5	600	41	7	3	7	7	9	60	46	11,8	25	352	85	68	0,8	171	
INOUI	11.057	10323	14,2	94,2	0,5	33,9	76,1	128	6	698	50	0	0	2	2	8	70	65	10,6	15	370	36	96	2,7	148	
INGENIO (H 00323)	11.039	10357	12,5	96,4	0,4	43,7	79,3	120	1	525	31	6	0	4	4	6	20	11	10,4	20	390	69	72	1,0	164	
BRAMANTE	11.030	8537	14,4	98,1	0,3	41,0	82,8	126	7	635	53	0	0	5	5	0	0	2	11,6	21	347	108	39	0,4	117	
BOTICCELI	10.624	8784	15,3	96,4	0,4	39,8	81,2	122	5	673	33	3	0	4	4	0	10	1	10,6	14	307	52	73	1,4	126	
FIORINZO	10.361	10185	13,0	94,0	0,4	36,5	78,7	119	3	613	39	5	0	7	7	8	30	24	10,7	24	390	36	104	2,9	151	
BOKARO	10.334	10899	13,1	93,0	0,3	32,6	81,3	125	4	568	39	8	7	7	7	4	10	12	11,3	21	357	89	42	0,5	124	
SOGOOD	10.040	10262	26,7	97,1	0,3	37,6	67,5	140	9	645	50	0	0	2	2	8	30	35	10,9	21	389	84	44	0,5	106	
EQUILIBRE	10.002	8450	16,7	94,8	0,9	35,3	83,8	131	7	575	41	4	0	3	3	8	50	49	11,4	22	372	93	38	0,4	89	
ANDELOS	9.715	7760	13,4	98,0	0,5	41,8	74,0	133	7	475	56	9	6	6	6	8	60	76	10,7	15	370	47	58	1,2	90	
RODRIGO	9.591	8401	12,3	94,8	0,6	30,4	74,2	122	3	533	51	6	5	7	7	8	40	13	10,6	20	364	98	51	0,5	154	
SOISSONS	9.241	8352	13,4	94,6	0,3	32,5	80,2	129	6	505	43	3	0	7	7	6	15	18	12,1	27	400	56	128	2,3	267	
MV EMESE	9.204	8821	13,8	97,6	0,3	45,7	83,3	119	2	570	33	5	0	6	6	2	10	13	11,4	22	331	91	29	0,3	71	
MARIUS	8.813	7878	13,2	97,9	0,2	38,3	76,6	125	4	663	44	5	0	6	6	7	35	26	10,9	22	356	126	50	0,4	142	
BERDUN	8.271	7213	12,8	94,0	0,2	29,3	77,5	122	5	673	55	6	0	8	8	6	20	42	11,0	20	360	74	64	1,1	139	
Media	10.323	9384	14,2	95,8	0,4	37,2	78,3	125	5	593	44	4	1	5	5	6	28	26								
CV %	6,44																									
MDS	1078																									



**VARIETADES DE TRIGO BLANDO CICLO LARGO
CAMPAÑA 2008**

ENSAYO: CE-08-004
LOCALIDAD: CABANILLAS
FECHA SIEMBRA: 06/11/2007

VARIETADES	RENDIMIENTO 12% kg/ha					FECHA ESPIGADO (días 1 enero)	PRECOCIDAD MADURACION (escala)	ALTURA DE PLANTA (cm)		NIVEL ATAQUE OIDIO (ESC.FOLIAR)		
		% HUMEDAD	% IMPUREZAS CALIBRE COMERCIAL (>2.2)	PESO DE MIL GRANOS (grs)	PESO ESPECIFICO KG/HL			ENCAMADO (%)	Nº PLANTAS/m2	NIVEL ATAQUE ROYA PARDA (ESC.FOL)	NIVEL ATAQUE SEPTORIA (ESC.FOLIAR)	
PALEDOR	3.064	16,0	7,0	35,9	78,0	93	0	34			3	
BOKARO	2.799	15,0	9,0	36,5	81,0	86	0	37			4	
RODRIGO	2.220	15,0	6,0	34,3	77,0	91	0	29			2	
ANDELOS	2.194	17,0	4,0	40,0	73,0	95	0	26			3	
BOTICCELI	2.104	15,0	12,0	41,2	80,0	84	0	33			2	
BITACORA	1.886	15,0	6,0	40,0	82,0	79	0	40			5	
BERDUN	1.689	14,0	9,0	32,3	79,0	80	0	29			3	
Media	2.279	15,0	8,0	37,2	79,0	87	0	32			3	
CV %	8,76											
MDS	867											

