

Ensaio Nacional de Cultivares de Milho Sul Precoce - 2011/2012

Média Altitudes Iguais ou Acima de 700 Metros

	Tratamentos	Peso de Grãos (kg/ha) ¹	Média (%)	Florescimento (dias) ²	Média (%)	Altura da Planta (cm) ¹	Média (%)	Altura da Espiga (cm) ¹	Média (%)	Acamadas + Quebradas (%) ¹	Média (%)	Estande Final (x 1000) ¹	Média (%)	Número de Espigas (x 1000) ²	Média (%)	Espigas Doentes (%) ²	Média (%)	Umidade (%) ¹	Média (%)
34	BG7060H	15510	140	80	102	256	106	141	102	4	68	68	112	61	117	4	39	23	114
32	30R50H	14844	134	80	102	257	107	153	111	9	162	63	105	55	104	0	0	21	103
18	2B604HX	13172	119	78	100	249	103	139	101	2	33	65	107	59	111	3	38	21	107
10	CD 393	13106	118	79	101	239	99	133	97	0	8	61	101	54	103	7	71	20	100
31	30F53H	13104	118	78	100	234	98	133	97	0	0	58	96	59	112	9	94	19	95
7	BMX 1105	13084	118	80	103	261	109	166	120	12	215	60	100	59	111	4	41	21	103
5	20A55Hx	13021	117	78	100	257	107	140	101	0	8	64	106	58	110	1	14	22	108
33	BG7051H	12747	115	77	99	248	103	135	98	2	40	64	106	56	107	6	71	18	90
4	30A91Hx	12716	115	78	100	249	104	141	102	2	31	60	99	56	106	5	58	22	108
2	LAND-205	12586	113	79	101	243	101	160	116	8	151	60	99	56	107	3	28	18	91
19	2B655HX	12240	110	77	99	238	99	126	91	1	18	62	102	53	100	6	61	22	111
8	CD 324	12107	109	75	97	237	99	133	97	6	108	60	99	55	104	4	44	19	95
11	CD 384Hx	11759	106	79	102	242	101	131	95	2	31	61	100	56	107	10	111	21	103
29	AX727	11670	105	76	97	238	99	143	104	3	58	61	102	59	112	5	55	18	89
26	AIGS 112	11460	103	78	100	251	105	159	116	10	185	61	101	54	103	3	28	18	92
30	30B39H	11432	103	79	102	264	110	145	105	0	0	58	96	58	110	6	68	20	102
28	AIGS 318	11146	100	78	100	240	100	135	98	10	187	62	102	58	110	5	54	18	93
35	XBX 70202	11133	100	79	102	238	99	147	106	23	414	64	105	55	104	4	42	23	115
37	XB 8016	11113	100	79	101	231	96	139	101	7	128	60	100	46	87	19	205	19	96
14	ExpCr101	11111	100	77	99	240	100	140	101	1	17	62	103	52	99	11	118	21	104
1	LAND-186	11109	100	79	102	237	99	146	106	8	155	63	105	44	84	25	276	21	103
	Média	11101	100	78	100	240	100	138	100	5	100	60	100	53	100	9	100	20	100
23	EMBRAPA 1J1013	11077	100	77	99	221	92	122	88	10	189	60	99	49	92	15	161	19	98
15	ExpCr109	11017	99	80	103	252	105	136	99	7	121	61	102	56	107	4	42	19	97
9	CD 386Hx	10828	98	76	98	241	100	130	94	4	72	59	97	54	102	5	58	21	104
12	CD 397YG	10626	96	76	98	253	105	146	106	7	128	60	99	50	95	7	78	19	95
13	ExpCr107	10467	94	77	99	213	89	105	76	1	14	63	105	59	111	5	54	19	94
21	BRS 1002	10440	94	77	99	250	104	142	103	8	150	58	96	54	102	8	89	19	95
16	Dx 815	10406	94	77	99	221	92	132	95	1	15	59	97	55	104	4	43	18	90
38	XB 8018	10327	93	80	103	243	101	155	112	6	105	58	97	41	79	22	244	20	101
22	EMBRAPA 1J1012	10309	93	78	100	246	102	128	93	7	135	54	90	47	89	3	33	22	112
3	LAND-229	10233	92	77	98	221	92	137	99	4	75	62	103	49	92	20	215	22	110
27	AIGS 316	9679	87	76	98	241	100	132	96	3	61	55	92	45	85	16	174	18	93
25	KSP 1354	9526	86	74	95	202	84	110	80	2	33	62	103	59	112	2	26	18	90
36	XB 8014	9307	84	79	101	239	100	145	105	11	194	60	100	50	95	14	159	19	95
24	EMBRAPA 1J1017	9220	83	77	98	231	96	123	89	0	0	51	84	51	96	0	0	18	90
20	AL Avaré	8949	81	80	102	257	107	159	115	12	228	60	100	41	77	23	253	21	105
6	BMX 1126	8310	75	77	99	230	96	142	103	4	75	56	93	53	100	11	120	22	112
39	RG-03	8044	72	79	102	259	108	163	118	8	143	58	96	41	79	23	250	19	97
17	Dx 816	7895	71	76	98	218	91	105	76	1	24	64	106	47	89	26	282	20	98
40	RG-02 A Turbo	7210	65	77	99	220	92	122	88	12	220	57	94	44	84	18	201	20	101
	LSD(5%)	2103																	
	C.V. (%)	12																	

¹ Média de 3 locais

² Média de 1 local