

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

Média Geral

Tratamentos	Peso de Grãos (kg/ha) <sup>1</sup>	Média (%)	Florescimento (dias) <sup>2</sup>	Média (%)	Altura da Planta (cm) <sup>3</sup>	Média (%)	Altura da Espiga (cm) <sup>3</sup>	Média (%)	Acamadas + Quebradas (%) <sup>4</sup>	Média (%)	Estande Final (x 1000) <sup>1</sup>	Média (%)	Número de Espigas (x 1000) <sup>2</sup>	Média (%)	Espigas Doentes (%) <sup>5</sup>	Média (%)	Umidade (%) <sup>1</sup>	Média (%)	
32	30R50H	11459	128	69	100	234	103	131	102	11	122	57	106	54	113	0	0	18	99
34	BG7060H	11191	125	70	101	239	105	132	103	7	81	58	108	52	108	4	39	19	106
31	30F53H	11086	124	68	99	226	99	125	98	3	37	55	104	52	107	9	94	17	94
33	BG7051H	10520	117	67	97	228	100	125	98	6	73	57	106	51	106	6	71	16	90
5	20A55Hx	10233	114	69	100	242	106	132	103	4	42	56	104	49	102	1	14	19	106
18	2B604HX	10142	113	70	102	237	104	130	102	4	46	54	102	51	107	3	38	18	104
30	30B39H	10028	112	70	101	243	106	131	102	5	61	53	99	52	109	6	68	18	103
10	CD 393	9918	111	71	102	238	104	130	102	2	27	55	103	49	102	7	71	18	103
4	30A91Hx	9792	109	70	101	240	105	130	101	7	82	53	99	53	109	5	58	19	107
19	2B655HX	9774	109	68	98	234	103	121	94	4	50	53	100	48	99	6	61	19	108
35	XBX 70202	9732	109	72	105	227	99	138	108	14	160	58	109	54	111	4	42	21	117
8	CD 324	9646	108	67	97	222	97	122	95	11	127	53	99	46	96	4	44	18	100
11	CD 384Hx	9634	107	69	100	231	101	124	97	5	53	53	100	48	100	10	111	18	102
2	LAND-205	9440	105	68	99	229	100	143	112	14	164	50	93	50	103	3	28	16	91
29	AX727	9401	105	66	96	226	99	128	100	4	42	53	100	51	106	5	55	16	90
9	CD 386Hx	9334	104	67	98	232	102	123	96	12	141	53	100	46	95	5	58	18	101
7	BMX 1105	9309	104	72	104	253	111	155	121	20	232	55	102	53	109	4	41	19	106
38	XB 8018	9260	103	71	103	243	107	150	117	8	89	55	103	50	105	22	244	18	99
23	EMBRAPA 1J1013	9191	102	69	101	213	93	115	90	13	145	54	101	47	97	15	161	18	100
26	AIGS 112	9011	100	70	101	234	103	135	105	9	106	53	100	49	101	3	28	16	91
	<b>Média</b>	<b>8967</b>	<b>100</b>	<b>69</b>	<b>100</b>	<b>228</b>	<b>100</b>	<b>128</b>	<b>100</b>	<b>9</b>	<b>100</b>	<b>53</b>	<b>100</b>	<b>48</b>	<b>100</b>	<b>9</b>	<b>100</b>	<b>18</b>	<b>100</b>
12	CD 397YG	8753	98	67	97	240	105	134	105	10	113	50	93	39	81	7	78	17	98
1	LAND-186	8724	97	70	102	229	100	140	109	14	157	54	101	44	92	25	276	18	104
28	AIGS 318	8715	97	67	98	230	101	125	98	14	161	54	102	45	94	5	54	18	100
14	ExpCr101	8694	97	68	99	226	99	129	101	3	38	53	100	45	93	11	118	18	104
15	ExpCr109	8622	96	70	101	238	104	124	97	7	77	52	98	45	94	4	42	17	97
22	EMBRAPA 1J1012	8609	96	69	100	230	101	124	97	12	134	48	90	48	99	3	33	19	106
25	KSP 1354	8599	96	65	94	195	85	106	83	6	74	56	106	56	117	2	26	16	90
21	BRS 1002	8473	94	69	99	235	103	130	102	11	128	52	98	51	107	8	89	18	101
13	ExpCr107	8442	94	69	100	197	87	99	77	5	56	54	101	46	95	5	54	17	98
37	XB 8016	8437	94	69	99	221	97	130	101	12	136	55	102	47	97	19	205	18	100
3	LAND-229	8352	93	72	105	220	96	129	101	9	110	54	101	48	100	20	215	19	105
36	XB 8014	8118	91	70	101	218	95	130	102	12	138	53	99	48	99	14	159	17	98
27	AIGS 316	8043	90	66	95	232	102	129	101	5	63	50	93	48	101	16	174	16	90
16	Dx 815	7941	89	71	103	210	92	120	94	10	121	53	99	48	99	4	43	16	92
24	EMBRAPA 1J1017	7827	87	67	97	224	98	119	93	5	53	48	89	43	88	0	0	17	94
20	AL Avaré	7552	84	71	103	241	106	145	114	11	127	54	101	46	96	23	253	18	103
17	Dx 816	7102	79	68	98	205	90	105	82	5	61	58	108	51	107	26	282	17	96
6	BMX 1126	6840	76	68	98	215	94	128	100	8	93	49	91	38	79	11	120	19	109
39	RG-03	6654	74	72	105	238	104	145	113	13	146	51	96	44	92	23	250	17	96
40	RG-02 A Turbo	6092	68	71	102	212	93	110	86	11	133	50	94	42	86	18	201	18	102
	LSD(5%)	1163																	
	C.V. (%)	14																	

<sup>1</sup> Média de 9 locais

<sup>2</sup> Média de 4 locais

<sup>3</sup> Média de 7 locais

<sup>4</sup> Média de 8 locais

<sup>5</sup> Média de 1 local