

Ensaio Nacional de Cultivares de Milho Sul Precoce - 2010/2011

Média Altitudes Abaixo 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) ¹	Média (%)	Espigas Doentes (%) ³	Média (%)	Umidade (%) ¹	Média (%)	
24	30R50H	15327	126	69	99	274	104	164	109	17	110	62	103	67	108	2	53	17	100
25	BG7049Y	15064	124	71	103	268	102	155	102	8	51	62	103	66	106	1	25	17	99
2	30A86HX	14997	123	72	104	266	101	153	101	12	74	67	111	68	111	0	0	19	107
14	2B604HX	14664	121	72	103	273	104	157	104	4	26	65	107	66	106	0	0	18	105
3	30A91Hx	14565	120	71	102	262	100	153	101	8	51	60	99	65	105	11	264	18	105
23	30F53H	14535	120	68	98	251	96	147	97	15	94	61	102	63	102	1	24	17	99
22	30B39H	14394	118	70	101	275	105	154	102	11	72	62	102	64	104	0	0	17	97
37	SG 6030 YG	14289	118	70	101	269	103	163	108	24	156	64	106	63	102	2	55	18	102
10	CD 397YG	13777	113	68	99	273	104	164	108	27	174	59	99	62	100	0	0	18	102
27	BG7060Y	13450	111	69	99	252	96	146	97	11	69	66	109	63	102	2	55	17	96
4	30A95Hx	13382	110	69	99	263	100	154	101	6	40	61	101	62	101	1	26	17	100
5	20A55Hx	13286	109	68	98	272	104	152	100	7	45	63	105	63	102	0	0	18	106
9	CD 384Hx	13189	108	69	100	261	100	148	98	10	61	64	106	63	102	4	84	19	107
15	2B655HX	13084	108	69	99	264	101	144	95	9	60	57	95	60	97	1	27	19	108
39	AG7088	13060	107	72	105	266	101	162	107	12	79	62	102	66	107	2	50	18	105
20	GNZ 9575	13021	107	67	96	266	102	148	98	20	124	62	102	63	103	6	132	16	92
8	CD 393	12403	102	70	102	261	100	151	100	22	138	62	102	60	98	8	179	17	100
19	GNZ 9535	12374	102	69	100	267	102	153	101	11	69	62	103	70	113	5	108	17	96
32	XBX70202	12313	101	71	102	264	101	158	105	18	115	61	101	71	115	2	47	17	98
	Média	12157	100	69	100	262	100	151	100	16	100	60	100	62	100	4	100	17	100
31	XBX 80281	12123	100	73	105	263	100	156	103	14	87	59	97	61	99	1	26	17	98
26	BG7051H	12042	99	69	100	258	98	144	95	8	53	64	105	62	100	3	60	17	96
21	GNZ 9626	11954	98	68	98	258	98	153	101	10	64	56	92	54	88	5	114	18	105
1	LAND-105	11830	97	68	98	263	100	154	102	10	64	62	103	59	95	11	253	17	97
7	CD 386Hx	11793	97	68	98	261	100	143	95	13	80	61	100	62	101	0	0	18	104
35	AIGS 112	11793	97	69	99	274	105	166	110	13	83	61	101	65	105	3	81	16	93
12	ExpCr101	11369	94	69	99	260	99	153	101	12	77	62	103	62	100	6	137	17	99
38	ExpCr106	11273	93	69	99	247	94	133	88	18	116	61	101	61	99	1	28	18	102
6	BMX 861	11245	92	71	103	263	100	156	103	7	45	61	101	61	99	3	81	17	96
34	AIGS 108	10925	90	70	101	251	96	155	102	11	67	58	96	59	96	11	253	16	94
18	BRS 1002	10882	90	69	99	271	104	146	97	38	241	56	93	61	98	5	113	17	99
33	AIGS 090	10688	88	68	98	268	102	149	99	33	207	61	101	65	106	6	151	17	97
11	ExpCr107	10534	87	71	102	263	100	139	92	11	73	57	95	55	89	1	34	17	98
17	AL Bandeirante	9974	82	71	103	265	101	159	105	14	91	59	97	57	92	19	448	17	100
30	SHS-5560	9901	81	68	98	246	94	141	93	17	109	57	95	58	94	5	112	18	104
29	SHS-5550	9828	81	68	98	245	94	156	103	27	172	59	97	60	97	6	148	17	100
40	BRS 1040	9660	79	70	101	265	101	153	101	18	113	52	86	57	93	10	244	18	102
13	Dx 809	9618	79	67	97	251	96	139	92	11	68	52	86	52	85	0	0	16	95
28	SHS-7770	9445	78	68	98	253	96	148	98	39	250	61	100	61	98	4	85	17	99
16	AL Avaré	9414	77	69	99	268	102	162	107	21	132	58	96	58	94	13	299	17	101
36	AIGS 232	8836	73	66	96	241	92	123	81	31	200	58	96	56	91	9	202	17	96
	LSD(5%)	1717																	
	C.V. (%)	9																	

¹ Média de 3 locais

² Média de 2 locais

³ Média de 1 local