

Ensaio Nacional de Cultivares de Milho Sul Super 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 (%)
3	30A77Hx	13996	121	66	100	255	103	150	109	15	99	62	103	62	103	5	59	14	99
9	2A550Hx	13544	117	65	99	248	100	134	97	15	97	60	99	62	103	1	13	15	102
10	2B587Hx	13311	115	66	101	252	102	148	107	10	70	61	101	63	105	4	40	14	99
1	LAND-101	13089	114	66	99	250	101	132	96	16	105	62	103	60	100	3	38	16	110
11	2B433Hx	13050	113	66	101	258	104	147	106	11	72	60	100	61	101	0	0	15	103
8	Dx 915	13021	113	66	101	255	103	145	105	17	110	61	102	67	110	4	45	14	100
2	30A25Hx	12945	112	66	101	251	101	142	103	7	49	63	104	64	106	6	67	15	102
15	EMBRAPA 1F640	12907	112	68	103	257	104	152	110	17	116	60	99	64	106	2	25	14	94
22	P1630H	12679	110	64	96	258	104	123	89	11	73	57	95	57	94	11	119	14	94
12	2B512Hx	12611	109	67	101	256	103	149	108	15	100	62	102	64	106	4	49	15	105
20	GNZ 9575	12543	109	65	98	255	103	144	104	9	62	64	106	62	103	3	39	14	100
4	BMX 924	12343	107	66	100	241	97	136	98	11	74	63	105	62	103	13	149	14	96
25	XBX 80408	11873	103	68	102	257	104	159	115	10	65	60	99	58	96	21	238	16	110
16	EMBRAPA 1G748	11836	103	67	101	230	93	139	101	16	107	59	98	57	95	8	92	14	98
21	32R48H	11700	101	65	99	253	102	132	96	10	63	63	104	60	99	44	496	13	93
	Média	11532	100	66	100	248	100	138	100	15	100	60	100	60	100	9	100	14	100
27	SG 6304	11462	99	66	100	246	99	136	99	9	62	62	103	63	104	2	26	13	93
7	Dx 909	11194	97	66	99	240	97	130	95	16	103	60	99	58	96	16	181	14	97
28	AIGD 264	10867	94	66	100	261	105	146	106	31	207	61	101	62	102	3	36	14	97
13	AL Piratininga	10705	93	67	101	263	106	165	120	17	111	60	100	55	92	8	94	16	108
18	PMS 1635A08	10663	92	66	100	249	100	135	98	26	176	62	102	64	107	11	119	13	94
26	AIGS 102	10626	92	65	99	238	96	137	100	24	160	60	100	59	97	17	188	14	99
5	X816	10214	89	66	99	239	96	132	96	15	101	60	99	59	98	6	70	14	99
24	SHS-4090	10140	88	66	100	251	101	136	99	12	82	59	97	59	98	13	141	15	106
30	AG 9020	10094	88	65	99	243	98	127	92	19	126	56	93	61	101	27	302	13	92
23	SHS-7090	9947	86	67	101	225	91	123	89	14	95	63	104	61	101	2	23	15	102
14	AL2007A	9923	86	66	101	250	101	140	101	19	126	57	94	54	90	2	27	14	100
19	PMS 4919A08	9888	86	67	101	241	97	122	89	18	117	58	95	62	102	6	71	15	108
29	AIGD 276	9726	84	65	98	242	98	133	96	15	100	59	98	59	97	5	58	14	97
17	PMS 3970	9631	84	65	99	235	95	122	89	13	86	60	99	57	95	6	66	14	100
6	ExpCr104	9433	82	67	102	235	95	119	86	13	86	59	97	55	91	11	128	14	100
	LSD(5%)	2042																	
	C.V. (%)	11																	

¹ Média de 3 locais

² Média de 2 locais

³ Média de 1 local