

Ensaio Nacional de Cultivares de Milho Centro Precoce - 2012/2013

Média Minas Gerais

	Tratamentos	Peso de Grãos (kg/ha) <sup>1</sup>	Média (%)	Florescimento (dias) <sup>1</sup>	Média (%)	Altura da Planta (cm) <sup>1</sup>	Média (%)	Altura da Espiga (cm) <sup>1</sup>	Média (%)	Acamadas + Quebradas (%) <sup>1</sup>	Média (%)	Estande Final (x 1000) <sup>1</sup>	Média (%)	Número de Espigas (x 1000)	Média (%)	Espigas Doentes (%)	Média (%)	Umidade (%) <sup>1</sup>	Média (%)	
5	3M51	13197	127	58	97	280	107	150	104	41	81	64	101					18	98	
8	BM 840PRO	13106	126	60	100	260	99	148	103	47	92	61	96					19	105	
3	2M55	12520	120	60	99	275	105	148	103	42	83	58	91					18	96	
24	EMBRAPA 3H842	12325	119	58	97	265	102	144	100	38	75	71	112					17	95	
9	CD 324Pro	12299	118	59	98	258	99	135	93	50	99	68	108					17	95	
28	tr 167	12133	117	61	101	258	99	136	94	51	101	66	103					16	89	
22	EMBRAPA 1I931	12036	116	61	102	273	105	148	103	70	138	69	109					17	96	
21	EMBRAPA 1I873	11993	115	60	100	255	98	150	104	63	125	63	99					20	107	
35	PRE 2B678	11765	113	59	99	252	97	134	93	24	47	64	100					17	96	
7	BM 709	11755	113	61	101	278	106	174	121	44	87	65	103					17	95	
30	20A55Hx	11745	113	59	98	271	104	131	91	51	101	67	106					19	103	
31	XBX 80281	11636	112	62	104	264	101	152	105	45	88	69	109					19	102	
23	EMBRAPA 1I953	11545	111	59	99	274	105	140	97	52	102	66	104					18	99	
33	BRS 1055	11357	109	61	102	256	98	139	96	49	97	61	96					19	102	
2	LAND-279	11312	109	60	101	272	104	153	106	39	78	60	95					20	109	
32	XBX 80771	11200	108	63	105	275	105	168	117	43	86	68	107					19	106	
29	30A91Hx	10851	104	60	100	257	98	138	95	54	106	63	99					19	102	
11	CD 397Pro	10579	102	59	98	271	104	142	99	69	137	69	109					17	93	
1	LAND-229	10532	101	64	106	254	97	155	107	50	99	67	107					18	101	
	<b>Média</b>	<b>10397</b>	<b>100</b>	<b>60</b>	<b>100</b>	<b>261</b>	<b>100</b>	<b>144</b>	<b>100</b>	<b>51</b>	<b>100</b>	<b>63</b>	<b>100</b>					<b>18</b>	<b>100</b>	
4	2M80	10349	100	58	97	264	101	131	91	43	85	62	98					17	93	
18	2B655HX	10300	99	60	101	265	102	142	99	55	108	65	102					19	102	
17	2B512Hx	10168	98	57	95	253	97	147	102	53	104	58	92					18	98	
27	tr 2120	10054	97	59	98	248	95	135	94	60	118	62	98					19	103	
13	ExpCr109	10037	97	60	101	262	101	134	93	43	84	63	100					17	96	
6	4M50	10024	96	59	98	262	100	142	99	43	86	68	107					19	102	
10	CD 384Hx	10010	96	59	98	265	101	142	98	27	54	60	94					18	101	
34	EMBRAPA 1I934	9886	95	59	98	252	96	142	99	61	122	64	101					19	104	
36	EMBRAPA 1I864	8943	86	62	103	263	101	148	103	75	149	67	105					18	97	
15	DSS HI PH-02	8642	83	63	105	258	99	150	104	47	93	54	85					19	103	
19	AL 2010	8238	79	61	102	269	103	152	106	50	99	62	97					20	107	
16	DSS HI PH-03	7648	74	61	102	247	95	138	96	44	87	51	81					19	103	
26	AX727	7611	73	60	99	256	98	141	98	60	119	55	87					18	99	
20	AL Avaré	7302	70	61	102	268	103	162	113	55	108	61	97					18	99	
12	ExpCr113	7112	68	57	96	242	93	125	87	39	77	66	105					18	100	
14	DSS HI PH-01	7087	68	60	101	243	93	147	102	83	164	60	95					20	110	
25	KSP 3250	6999	67	58	97	233	89	125	86	59	117	65	103					17	93	
	LSD(5%)	2299																		
	C.V. (%)	11																		

<sup>1</sup> Média de 2 locais