

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

Média Mato Grosso do Sul

	Tratamentos	Peso de Grãos (kg/ha) ¹	Média (%)	Florescimento (dias) ¹	Média (%)	Altura da Planta (cm) ¹	Média (%)	Altura da Espiga (cm) ¹	Média (%)	Acamadas + Quebradas (%) ²	Média (%)	Estande Final (x 1000) ¹	Média (%)	Número de Espigas (x 1000) ¹	Média (%)	Espigas Doentes (%)	Média (%)	Umidade (%) ¹	Média (%)	
9	CD 324Pro	10679	125	55	98	214	102	110	102	15	283	54	105	60	108			14	97	
22	EMBRAPA 1I931	10559	124	58	102	220	105	116	107	7	141	53	105	67	120			14	95	
21	EMBRAPA 1I873	9952	117	58	102	223	107	113	104	11	213	56	109	67	120			15	103	
11	CD 397Pro	9923	116	57	101	219	105	115	106	1	11	55	108	61	110			14	99	
7	BM 709	9797	115	56	99	216	103	118	109	8	143	52	102	61	110			15	101	
36	EMBRAPA 1I864	9791	115	58	102	218	104	116	106	7	130	48	94	62	111			16	110	
30	20A55Hx	9777	115	58	103	212	101	107	98	0	0	53	104	58	105			15	101	
23	EMBRAPA 1I953	9649	113	58	102	214	102	112	103	2	35	53	104	65	117			15	103	
33	BRS 1055	9474	111	58	102	215	103	110	101	3	53	56	109	65	118			16	112	
29	30A91Hx	9442	111	57	101	208	100	107	98	9	176	54	105	56	101			15	105	
10	CD 384Hx	9400	110	54	96	208	100	106	98	2	31	53	103	54	97			15	102	
17	2B512Hx	9338	110	56	99	197	94	104	95	7	137	52	102	59	106			15	103	
28	tr 167	9088	107	56	99	207	99	112	103	5	88	53	104	55	99			14	97	
24	EMBRAPA 3H842	9065	106	57	100	208	100	110	101	0	0	55	108	60	108			15	101	
18	2B655HX	8965	105	56	98	208	99	108	100	0	0	53	104	55	99			14	94	
8	BM 840PRO	8880	104	58	102	213	102	109	100	5	90	54	106	53	95			17	117	
2	LAND-279	8842	104	56	99	213	102	109	100	1	13	53	104	51	92			15	101	
27	tr 2120	8742	103	58	102	210	100	110	101	18	351	54	106	55	98			14	98	
4	2M80	8673	102	58	102	208	100	107	99	7	126	53	105	56	100			13	90	
35	PRE 2B678	8603	101	57	101	211	101	110	101	6	108	50	98	63	113			15	106	
3	2M55	8547	100	56	99	220	105	118	109	8	155	47	91	51	92			15	103	
	Média	8517	100	56	100	209	100	109	100	5	100	51	100	56	100			14	100	
34	EMBRAPA 1I934	8404	99	56	98	212	101	105	96	6	117	52	102	56	101			15	101	
32	XBX 80771	8364	98	56	100	197	94	97	89	4	74	49	97	48	87			13	90	
15	DSS HI PH-02	8251	97	58	102	202	97	107	98	13	254	46	89	49	88			15	101	
14	DSS HI PH-01	7934	93	57	101	201	96	101	93	6	106	45	89	50	90			15	105	
31	XBX 80281	7846	92	58	103	200	96	105	97	4	74	51	101	55	99			15	103	
1	LAND-229	7725	91	58	102	206	98	106	97	0	0	50	98	52	93			14	99	
12	ExpCr113	7591	89	42	74	204	97	107	99	5	103	51	101	55	98			14	97	
13	ExpCr109	7579	89	56	99	208	100	108	99	1	24	48	95	48	87			15	101	
6	4M50	7526	88	57	101	213	102	111	102	2	41	54	106	55	99			14	94	
5	3M51	7510	88	56	99	205	98	108	99	1	23	53	104	53	95			14	97	
25	KSP 3250	6851	80	55	97	194	93	103	94	10	184	57	112	62	111			13	88	
16	DSS HI PH-03	6676	78	59	104	202	97	109	100	11	208	35	68	40	71			14	97	
19	AL 2010	6161	72	58	103	211	101	108	100	2	46	50	98	50	91			14	100	
20	AL Avaré	5633	66	59	104	208	100	109	100	0	1	47	93	52	93			15	103	
26	AX727	5386	63	58	103	199	95	102	94	3	60	34	68	43	77			12	86	
	LSD(5%)	2540																		
	C.V. (%)	15																		

¹ Média de 2 locais

² Média de 1 local