

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

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 (%) ³	Média (%)	Estande Final (x 1000) ¹	Média (%)	Número de Espigas (x 1000) ²	Média (%)	Espigas Doentes (%) ⁴	Média (%)	Umidade (%) ¹	Média (%)	
30	20A55Hx	9257	118	65	229	102	116	96	4	31	62	109	63	107	3	87	16	103	
24	EMBRAPA 3H842	9099	116	66	223	100	116	96	3	25	60	106	62	105	1	37	15	97	
8	BM 840PRO	9078	116	66	232	104	126	104	21	175	60	107	63	106	5	120	18	110	
9	CD 324Pro	8899	113	66	230	102	122	101	10	85	61	107	63	107	2	56	15	96	
7	BM 709	8825	112	67	239	106	139	115	9	75	58	102	62	105	3	88	16	100	
22	EMBRAPA 11931	8791	112	67	234	104	125	104	23	190	57	101	67	114	8	216	16	99	
21	EMBRAPA 11873	8728	111	66	231	103	125	104	18	147	57	101	66	112	3	89	16	101	
17	2B512Hx	8621	110	65	208	93	116	96	10	84	59	105	62	105	3	77	16	99	
4	2M80	8523	109	66	224	100	118	97	9	72	60	106	61	103	3	68	15	95	
27	tr 2120	8522	109	66	218	97	124	103	10	84	59	105	59	100	3	69	15	97	
29	30A91Hx	8509	108	65	225	101	119	99	6	52	59	105	61	104	2	60	17	105	
33	BRS 1055	8496	108	67	232	104	121	100	9	78	57	100	65	110	5	126	16	103	
35	PRE 2B678	8467	108	66	230	102	123	102	7	62	58	102	63	107	3	81	17	104	
2	LAND-279	8456	108	66	231	103	125	103	10	86	57	101	56	94	1	35	16	102	
18	2B655HX	8249	105	65	226	101	117	97	8	67	59	105	59	101	4	102	17	105	
3	2M55	8245	105	66	242	108	130	108	15	126	51	90	54	92	1	38	16	99	
23	EMBRAPA 11953	8226	105	67	235	105	123	102	25	207	56	99	63	108	6	159	16	99	
5	3M51	8217	105	65	233	104	124	102	13	110	58	103	58	99	2	39	16	99	
31	XBX 80281	8136	104	68	220	98	128	106	9	73	59	104	59	100	7	180	16	103	
28	tr 167	8114	103	66	226	101	123	102	9	73	59	105	60	101	5	127	16	97	
10	CD 384Hx	8060	103	65	228	102	117	97	7	55	58	103	58	99	4	107	16	102	
32	XBX 80771	8024	102	68	219	98	125	103	9	79	59	105	57	97	4	109	16	102	
	Média	7845	100	66	100	224	100	121	100	12	100	57	100	59	100	4	100	16	100
6	4M50	7714	98	66	228	102	123	102	7	61	60	107	63	107	2	41	16	100	
34	EMBRAPA 11934	7687	98	66	221	98	118	97	10	83	59	104	60	102	3	78	16	101	
36	EMBRAPA 11864	7666	98	68	234	104	130	107	28	237	56	99	65	111	9	219	16	101	
1	LAND-229	7596	97	68	213	95	119	98	7	61	57	100	57	97	1	23	16	101	
11	CD 397Pro	7572	97	67	229	102	130	108	25	212	61	107	62	105	1	26	15	95	
15	DSS HI PH-02	7354	94	68	214	95	119	98	12	104	53	93	52	89	4	92	16	102	
13	ExpCr109	7334	93	65	220	98	110	91	13	105	51	90	51	87	3	87	16	101	
14	DSS HI PH-01	6769	86	66	203	91	113	94	23	192	52	93	54	92	3	67	16	103	
19	AL 2010	6618	84	67	228	102	122	101	14	121	56	98	56	95	6	161	16	100	
12	ExpCr113	6289	80	59	217	97	111	92	7	55	58	103	57	98	9	224	16	97	
20	AL Avaré	5796	74	68	219	98	117	97	15	122	52	91	53	90	6	149	16	99	
25	KSP 3250	5762	73	63	199	89	104	86	11	91	59	104	61	104	6	153	15	92	
16	DSS HI PH-03	5577	71	67	216	96	119	99	8	69	39	69	42	71	6	149	16	99	
26	AX727	5130	65	66	214	95	112	92	6	50	40	71	45	76	2	61	14	90	
	LSD(5%)	1219																	
	C.V. (%)	15																	

¹ Média de 7 locais

² Média de 6 locais

³ Média de 5 locais

⁴ Média de 3 locais