

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

Média Geral

Tratamentos	Peso de Grãos (kg/ha) ¹	Média (%)	Florescimento (dias) ²	Média (%)	Altura da Planta (cm) ³	Média (%)	Altura da Espiga (cm) ⁴	Média (%)	Acamadas + Quebradas (%) ⁴	Média (%)	Estande Final (x 1000) ⁵	Média (%)	Número de Espigas (x 1000) ⁶	Média (%)	Espigas Doentes (%) ⁷	Média (%)	Umidade (%) ¹	Média (%)	
27	P3646H	12227	122	61	101	221	101	123	100	8	94	61	104	57	105	4	132	15	95
28	P3862Y	11676	117	63	104	237	109	134	109	7	83	60	102	56	104	3	128	16	100
36	SG 6030 YG	11589	116	60	100	227	104	131	107	7	92	60	103	54	100	2	86	15	97
26	30F35H	11503	115	61	101	234	107	129	106	6	69	61	104	56	104	2	76	16	102
4	30A95Hx	11305	113	59	98	207	95	117	95	4	52	61	104	56	104	2	77	16	103
14	2B604HX	11091	111	60	99	224	103	122	100	6	78	61	104	56	103	3	104	17	105
23	GNZ 9535	10943	109	61	101	233	107	133	109	6	75	61	103	58	107	2	84	16	99
2	30A86HX	10886	109	61	101	221	101	124	101	8	99	58	99	57	105	3	117	17	107
37	AG7088	10852	108	62	103	221	101	126	103	8	96	60	102	59	109	2	67	16	102
5	20A55Hx	10787	108	59	98	223	102	117	96	4	49	62	106	55	101	2	92	16	100
24	GNZ 9575	10756	107	58	96	222	102	123	101	4	55	58	99	55	102	2	69	14	90
15	2B707Hx	10729	107	61	102	223	102	129	106	6	71	59	100	57	105	2	87	16	103
1	LAND-105	10602	106	59	97	220	101	127	104	9	111	59	101	52	95	3	104	15	98
21	EMBRAPA 3G739	10569	106	63	104	218	100	118	97	6	69	61	103	57	106	2	70	16	101
3	30A91Hx	10554	105	60	100	222	102	123	100	7	87	62	105	56	104	2	86	16	102
16	2B655HX	10377	104	59	98	219	100	115	94	7	82	61	103	57	105	3	95	17	108
38	BRS1060	10366	104	61	102	208	95	111	91	10	121	59	101	56	103	3	109	16	101
7	BMX 790	10348	103	59	99	232	106	137	112	6	79	61	103	55	101	3	107	16	99
11	CD 397YG	10195	102	60	100	233	107	135	110	8	100	58	98	52	97	2	83	15	97
33	XBX70202	10165	102	61	102	213	98	120	98	7	88	59	99	60	111	4	154	15	98
6	BMX 861	10074	101	61	101	218	100	130	106	5	67	59	100	54	99	1	54	15	96
19	EMBRAPA 1F583	10059	101	62	102	216	99	120	98	10	123	60	101	55	101	2	87	17	110
	Média	10006	100	60	100	218	100	122	100	8	100	59	100	54	100	3	100	16	100
12	ExpCr105	9962	100	60	100	209	96	115	94	12	154	58	99	53	97	2	89	16	99
13	ExpCr106	9880	99	59	98	202	93	111	91	13	156	58	98	53	99	2	74	16	100
10	CD 384Hx	9875	99	60	99	215	99	116	95	5	62	59	100	55	102	3	99	16	103
9	CD 393	9758	98	60	100	219	100	122	100	4	53	57	97	51	94	2	81	15	98
32	XBX 80281	9660	97	60	100	211	97	129	105	5	62	60	102	52	97	3	121	14	91
8	CD 386Hx	9625	96	59	98	216	99	118	96	10	120	59	100	53	99	2	71	16	103
25	GNZ 9626	9497	95	61	101	220	101	123	101	8	93	55	93	50	92	3	99	16	104
20	EMBRAPA 1F632	9123	91	59	99	217	100	121	99	6	75	59	100	54	99	2	90	16	99
34	AIGS 112	8944	89	61	101	224	102	129	106	10	127	57	96	51	95	3	109	15	93
22	EMBRAPA 2E530	8559	86	60	99	211	97	116	95	12	151	58	97	52	97	4	163	15	98
31	SHS-5560	8444	84	59	98	203	93	112	92	9	117	58	98	51	94	3	105	16	104
30	SHS-5550	8368	84	59	98	211	97	119	97	8	97	55	93	51	94	4	132	16	101
17	AL Avaré	8169	82	61	101	221	101	125	102	10	126	56	96	52	96	3	122	16	100
18	AL Bandeirante	7679	77	62	103	222	102	130	106	15	185	56	95	49	90	3	115	16	101
35	AIGS 232	7676	77	57	95	194	89	101	83	9	114	56	94	49	91	5	176	15	95
29	SHS-7770	7365	74	60	99	205	94	118	96	21	265	58	98	51	93	2	83	16	100
	LSD(5%)	760																	
	C.V. (%)	11																	

¹ Média de 17 locais

² Média de 9 locais

³ Média de 14 locais

⁴ Média de 15 locais

⁵ Média de 16 locais

⁶ Média de 8 locais

⁷ Média de 5 locais