

Ensaio Nacional de Cultivares de Milho Norte/Nordeste Precoce - 2012/2013

Média Geral

	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) ¹	Média (%)	Espigas Doentes (%) ¹	Média (%)	Umidade (%) ¹	Média (%)
21	EMBRAPA 11873	9141	122	51	101	216	103	121	113	3	67	63	105	62	104	7	73	19	104
24	EMBRAPA 3H842	8767	117	50	100	209	99	104	97	6	124	62	104	63	107	8	84	19	101
31	XBX 80281	8680	116	52	104	207	99	115	108	0	8	63	106	63	107	12	115	19	103
27	tr 2120	8503	114	50	99	201	96	108	101	2	40	60	101	62	104	6	60	19	101
6	4M50	8406	112	49	98	223	106	120	112	9	176	63	106	64	109	8	81	19	102
5	3M51	8282	111	50	99	216	103	111	104	0	0	63	105	59	100	10	97	19	101
8	BM 840PRO	8213	110	49	98	219	104	112	105	1	22	61	102	60	103	10	102	18	100
22	EMBRAPA 11931	8184	110	51	102	224	107	108	101	2	33	63	105	63	107	7	69	19	103
11	CD 397Pro	8038	108	49	97	224	107	121	113	9	182	61	102	61	103	10	102	17	92
28	tr 167	7956	106	51	102	205	97	109	102	3	53	62	104	60	102	12	116	18	100
7	BM 709	7876	105	51	101	218	104	120	112	0	0	62	103	62	105	8	74	19	102
17	2B512Hx	7817	105	49	98	207	98	105	98	9	186	61	102	61	103	6	62	18	98
30	20A55Hx	7816	105	48	96	210	100	98	91	4	78	61	103	62	105	8	74	18	100
29	30A91Hx	7729	103	49	98	205	98	100	94	13	255	61	102	59	100	9	85	18	99
23	EMBRAPA 11953	7710	103	50	99	218	104	102	96	2	37	59	99	59	101	10	96	18	98
1	LAND-229	7674	103	53	105	208	99	120	112	1	15	61	102	58	98	7	68	19	102
35	PRE 2B678	7660	103	49	98	204	97	102	95	7	143	61	102	59	99	11	111	18	99
2	LAND-279	7563	101	51	101	222	106	115	108	1	15	60	101	59	101	10	98	18	100
33	BRS 1055	7504	100	52	103	209	100	102	96	3	66	57	96	61	104	8	76	18	97
	Média	7473	100	50	100	210	100	107	100	5	100	60	100	59	100	10	100	18	100
3	2M55	7465	100	50	99	230	110	114	107	5	94	52	88	52	88	4	41	18	98
4	2M80	7451	100	50	99	213	101	102	95	2	44	61	102	59	100	8	78	19	104
9	CD 324Pro	7382	99	49	98	215	103	107	100	16	314	61	101	61	104	11	109	17	94
18	2B655HX	7279	97	49	98	213	101	102	95	6	110	61	102	62	105	10	95	20	110
13	ExpCr109	7196	96	50	100	210	100	99	93	1	22	58	97	56	96	11	107	18	97
10	CD 384Hx	7120	95	50	99	208	99	98	91	8	161	62	104	60	102	14	140	19	103
34	EMBRAPA 11934	7041	94	50	99	191	91	101	94	4	77	61	103	59	101	15	147	19	102
36	EMBRAPA 11864	6976	93	51	102	212	101	111	104	3	50	61	102	62	105	12	115	19	103
32	XBX 80771	6894	92	53	106	215	102	117	110	0	7	60	100	53	91	12	119	19	106
14	DSS HI PH-01	6670	89	50	100	184	88	96	89	21	408	56	94	55	93	10	99	18	97
15	DSS HI PH-02	6625	89	52	103	198	94	103	96	3	58	54	90	54	92	16	161	18	99
19	AL 2010	6611	88	51	101	211	100	104	97	1	15	59	99	57	97	13	127	18	96
12	ExpCr113	6451	86	48	96	205	98	96	90	4	75	62	104	60	103	18	175	18	97
26	AX727	6297	84	51	102	212	101	113	105	0	8	50	84	51	86	12	121	18	99
25	KSP 3250	6214	83	49	97	184	87	90	84	26	506	62	103	61	104	9	86	18	97
20	AL Avaré	6193	83	50	100	214	102	108	101	1	28	55	92	53	89	12	122	17	93
16	DSS HI PH-03	5630	75	50	100	200	95	98	92	6	123	52	87	48	82	12	115	19	101
	LSD(5%)	1006																	
	C.V. (%)	14																	

¹ Média de 8 locais

² Média de 7 locais

³ Média de 3 locais