

Ensaio Nacional de Cultivares de Milho Norte/Nordeste Super Precoce - 2009/2010

Média Maranhão

	Tratamentos	Peso de Grãos (kg/ha)	Média (%)	Florescimento (dias)	Média (%)	Altura da Planta (cm)	Média (%)	Altura da Espiga (cm)	Média (%)	Acamadas + Quebradas (%)	Média (%)	Estande Final (x 1000)	Média (%)	Número de Espigas (x 1000)	Média (%)	Espigas Doentes (%)	Média (%)	Umidade (%)	Média (%)
5	30A77	9576	120	47	100	207	101	94	104	0	100	59	103	63	102	6	69	14	100
10	2B587	9097	114	47	99	204	100	89	99	0	100	56	98	61	99	9	116	14	100
15	EMBRAPA 1F640	9010	113	47	101	203	99	90	100	0	100	56	97	62	100	9	106	14	100
11	2B433	8851	111	46	97	207	101	89	99	0	100	60	105	66	108	6	81	14	100
30	Dow 2A106 (test.)	8835	111	47	99	208	101	92	103	0	100	57	100	67	108	5	65	14	100
19	GNZX 0743	8712	109	48	101	202	99	89	99	0	100	57	99	59	96	9	108	14	100
7	Dx 908	8590	108	46	97	205	100	91	101	0	100	59	102	64	103	8	105	14	100
14	H25ALTA	8580	108	48	102	204	100	92	102	0	100	57	99	59	96	8	96	14	100
28	XBX80822	8531	107	46	98	203	99	93	104	0	100	60	105	66	107	11	143	14	100
21	PRE 22S11	8346	105	47	101	203	99	90	100	0	100	59	102	65	105	6	80	14	100
2	AS 1572 YG	8286	104	47	99	205	100	92	103	0	100	57	99	63	102	6	76	14	100
3	AS 1578 YG	8231	103	47	100	207	101	93	104	0	100	60	103	64	103	7	84	14	100
26	SHS-7090	8221	103	47	100	205	100	92	102	0	100	57	100	59	96	5	63	14	100
18	GNZ 2500	8191	103	48	102	207	101	91	102	0	100	56	97	58	93	7	90	14	100
9	2A550	8135	102	48	103	206	101	89	99	0	100	59	102	63	103	7	93	14	100
1	AS 1555 YG	8078	101	47	100	203	99	88	98	0	100	56	97	59	96	8	97	14	100
	<b>Média</b>	<b>7973</b>	<b>100</b>	<b>47</b>	<b>100</b>	<b>205</b>	<b>100</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>58</b>	<b>100</b>	<b>62</b>	<b>100</b>	<b>8</b>	<b>100</b>	<b>14</b>	<b>100</b>
32	DKB330 YG (test.)	7922	99	48	102	203	99	90	100	0	100	55	95	57	92	10	120	14	100
4	30A37	7918	99	47	100	203	99	88	98	0	100	56	97	61	98	9	116	14	100
6	20A78	7913	99	47	99	205	100	90	100	0	100	58	101	62	100	5	65	14	100
22	PRE 22T10	7872	99	46	97	204	100	92	102	0	100	58	101	62	100	7	93	14	100
23	PRE 22T12	7765	97	47	100	206	101	95	106	0	100	57	98	60	97	7	82	14	100
31	BRS3035 (test.)	7594	95	48	101	205	100	90	100	0	100	61	106	68	110	5	66	14	100
17	EMBRAPA Sint. Super	7561	95	46	98	205	100	90	100	0	100	57	99	60	98	6	76	14	100
13	H2002ALTA	7461	94	47	100	204	100	92	102	0	100	57	99	60	97	11	135	14	100
20	PRE 12S12	7440	93	48	103	204	100	90	100	0	100	58	101	64	103	10	130	14	100
29	AG9040 (test.)	7408	93	47	100	204	100	92	102	0	100	59	102	62	101	12	148	14	100
25	PRE 22D11	7367	92	47	99	206	101	90	100	0	100	57	98	60	97	10	120	14	100
24	PREXT0109	7227	91	46	99	207	101	65	73	0	100	55	96	58	94	8	98	14	100
8	Dx 603	7066	89	47	99	208	101	93	103	0	100	58	101	64	104	9	109	14	100
27	SHX-7111	6916	87	48	102	202	99	88	98	0	100	58	100	62	100	7	91	14	100
12	AL2007A	6461	81	46	99	203	99	88	98	0	100	58	101	60	98	11	137	14	100
16	BRS Gortuba	5972	75	49	104	203	99	90	100	0	100	56	97	58	94	11	139	14	100
	LSD(5%)	2067																	
	C.V. (%)	13																	