

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

Média Geral

Tratamentos	Peso de Grãos (kg/ha) <sup>1</sup>	Média (%)	Florescimento (dias) <sup>1</sup>	Média (%)	Altura da Planta (cm) <sup>1</sup>	Média (%)	Altura da Espiga (cm) <sup>1</sup>	Média (%)	Acamadas + Quebradas (%) <sup>2</sup>	Média (%)	Estande Final (x 1000) <sup>1</sup>	Média (%)	Número de Espigas (x 1000) <sup>1</sup>	Média (%)	Espigas Doentes (%) <sup>1</sup>	Média (%)	Umidade (%) <sup>3</sup>	Média (%)
7 Dx 908	7990	123	50	101	207	103	95	102	2	59	62	106	60	107	15	83	21	102
15 EMBRAPA 1F640	7887	121	51	103	210	105	95	102	4	129	58	99	59	104	14	77	20	100
10 2B587	7776	120	49	99	199	99	90	98	2	69	60	102	58	103	16	86	21	101
4 30A37	7543	116	50	100	186	93	92	100	6	177	60	103	62	110	17	93	20	99
1 AS 1555 YG	7466	115	50	101	206	103	91	99	0	0	59	101	59	104	16	84	19	96
6 20A78	7378	114	49	99	198	99	94	101	4	109	59	101	59	105	17	93	21	104
11 2B433	7371	113	49	98	205	103	96	104	5	144	62	106	60	106	18	99	21	101
21 PRE 22S11	7305	112	50	101	197	99	90	97	3	75	59	101	56	99	20	107	22	109
28 XBx80822	7274	112	49	98	193	96	90	97	1	20	61	104	62	109	17	91	21	103
5 30A77	7180	110	50	101	203	102	95	103	4	126	60	103	54	96	16	86	20	98
9 2A550	7024	108	50	100	192	96	87	95	5	141	59	102	59	104	18	98	20	97
<b>Média</b>	<b>6499</b>	<b>100</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>200</b>	<b>100</b>	<b>92</b>	<b>100</b>	<b>3</b>	<b>100</b>	<b>58</b>	<b>100</b>	<b>57</b>	<b>100</b>	<b>19</b>	<b>100</b>	<b>20</b>	<b>100</b>
19 GNZX 0743	6481	100	51	102	193	96	94	102	1	21	56	96	55	97	26	137	21	104
2 AS 1572 YG	6421	99	50	100	207	104	93	101	2	54	55	94	57	100	14	75	21	101
8 Dx 603	6418	99	49	98	199	100	90	98	2	52	61	104	61	107	16	85	20	99
18 GNZ 2500	6418	99	50	101	202	101	97	105	3	74	54	92	53	94	24	130	22	107
14 H25ALTA	6394	98	51	103	210	105	99	107	2	58	58	99	53	95	21	111	21	104
3 AS 1578 YG	6385	98	50	101	203	101	91	98	1	31	58	100	57	101	17	91	21	102
32 DKB330 YG (test.)	6329	97	50	101	192	96	90	97	0	13	55	94	51	90	15	82	19	91
22 PRE 22T10	6284	97	50	101	207	103	96	105	3	92	60	102	58	103	19	104	20	101
23 PRE 22T12	6201	95	50	101	207	104	96	104	4	120	57	98	56	99	19	102	20	97
24 PREXT0109	6196	95	51	102	205	103	89	96	3	80	57	98	57	101	18	96	21	102
31 BRS3035 (test.)	6181	95	49	99	200	100	90	97	4	115	59	100	61	107	18	95	19	94
13 H2002ALTA	6079	94	51	102	204	102	96	104	5	146	59	101	54	96	21	111	20	99
26 SHS-7090	6058	93	50	100	185	93	88	95	4	125	59	100	56	99	19	104	21	102
30 Dow 2A106 (test.)	5945	91	48	96	209	104	95	103	6	184	59	100	57	100	22	117	19	92
25 PRE 22D11	5815	89	50	101	208	104	95	103	4	108	58	99	54	96	16	86	20	100
27 SHX-7111	5735	88	50	100	189	94	87	95	8	230	57	98	53	94	23	121	21	101
29 AG9040 (test.)	5723	88	49	99	186	93	82	88	2	52	57	98	57	100	21	113	20	98
12 AL2007A	5684	87	50	100	206	103	97	105	6	163	59	102	55	97	20	106	21	105
20 PRE 12S12	5625	87	51	103	206	103	99	107	5	152	57	97	53	93	22	118	21	103
17 EMBRAPA Sint. Super	5277	81	49	98	194	97	94	101	4	121	59	101	53	94	22	116	19	96
16 BRS Gorutuba	4137	64	46	92	186	93	81	88	6	160	57	97	50	89	19	103	19	93
LSD(5%)	866																	
C.V. (%)	14																	

<sup>1</sup> Média de 8 locais

<sup>2</sup> Média de 7 locais

<sup>3</sup> Média de 6 locais