

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

Média Pará

	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 (%)
15	EMBRAPA 1F640	8395	133	53	104	213	104	94	99	2	139	56	100	58	110	10	61	25	99
7	Dx 908	8376	133	51	101	208	102	97	103	1	44	60	108	57	108	11	68	25	102
28	XBX80822	7834	124	50	99	201	98	95	100	0	0	58	105	58	110	13	79	26	104
4	30A37	7755	123	50	99	174	85	92	97	1	47	59	106	62	119	12	75	24	98
21	PRE 22S11	7712	122	50	99	202	99	93	98	3	208	56	102	53	100	17	101	27	110
10	2B587	7587	120	50	98	201	98	91	96	3	202	57	103	55	105	9	56	25	100
6	20A78	7393	117	50	99	202	99	97	102	2	190	56	101	56	107	12	76	26	105
1	AS 1555 YG	7327	116	52	102	214	105	93	99	0	0	55	99	55	105	19	113	24	96
11	2B433	7326	116	50	98	208	102	98	104	2	164	59	107	55	105	13	80	25	102
9	2A550	6905	110	50	99	192	94	88	93	1	108	56	100	55	104	17	103	24	96
5	30A77	6592	105	52	102	209	102	99	105	1	93	55	100	51	97	13	79	24	99
22	PRE 22T10	6567	104	52	103	215	105	101	106	1	98	59	106	56	106	17	103	24	98
3	AS 1578 YG	6537	104	52	101	212	104	91	96	0	0	57	103	55	104	18	109	26	103
	Média	6305	100	51	100	204	100	95	100	1	100	55	100	53	100	16	100	25	100
8	Dx 603	6282	100	50	98	202	99	94	100	2	121	60	108	57	109	14	86	24	98
25	PRE 22D11	6042	96	51	101	218	107	95	100	3	258	57	103	53	100	8	47	25	101
2	AS 1572 YG	6041	96	51	100	213	105	93	98	0	0	44	80	46	88	17	104	25	102
24	PREXT0109	6024	96	52	103	210	103	95	101	0	0	58	105	56	106	15	91	25	100
23	PRE 22T12	5901	94	51	101	211	103	96	102	1	119	57	103	51	97	20	120	25	99
14	H25ALTA	5889	93	53	103	222	109	102	108	2	178	58	104	50	96	20	122	26	103
13	H2002ALTA	5849	93	52	103	204	100	96	101	1	98	56	101	50	96	14	88	25	99
29	AG9040 (test.)	5837	93	51	100	185	91	84	89	0	0	50	91	51	97	18	109	25	99
31	BRS3035 (test.)	5818	92	50	98	204	100	90	95	2	193	56	101	58	110	15	90	23	91
12	AL2007A	5703	90	51	101	215	105	101	106	3	206	58	105	54	103	14	85	26	104
27	SHX-7111	5683	90	50	99	189	92	92	97	2	162	56	101	50	94	24	144	25	102
19	GNZX 0743	5633	89	52	102	197	97	100	105	0	0	50	91	50	95	25	155	26	106
20	PRE 12S12	5420	86	53	104	219	107	107	113	1	50	55	99	50	96	22	134	25	101
26	SHS-7090	5287	84	51	100	181	89	86	91	2	166	56	100	53	101	16	95	26	104
32	DKB330 YG (test.)	5205	83	51	101	194	95	90	95	0	0	46	84	38	72	15	89	22	89
30	Dow 2A106 (test.)	5192	82	49	96	222	109	103	108	2	130	55	99	48	91	21	127	23	92
18	GNZ 2500	5102	81	51	100	205	100	97	102	0	0	45	82	45	86	29	176	27	110
17	EMBRAPA Sint. Super	4863	77	49	97	196	96	98	104	1	51	56	102	49	94	23	138	23	94
16	BRS Gorutuba	3689	59	44	87	191	93	80	85	2	174	56	101	48	92	16	99	23	92
	LSD(5%)	1381																	
	C.V. (%)	13																	