

Ensaio Nacional de Cultivares de Milho Safrinha Super Precoce - 2009/2010

Média Geral

	Tratamentos	Peso de Grãos (kg/ha) <sup>1</sup>	Média (%)	Florescimento (dias) <sup>2</sup>	Média (%)	Altura da Planta (cm) <sup>1</sup>	Média (%)	Altura da Espiga (cm) <sup>1</sup>	Média (%)	Acamadas + Quebradas (%) <sup>3</sup>	Média (%)	Estande Final (x 1000) <sup>3</sup>	Média (%)	Número de Espigas (x 1000) <sup>2</sup>	Média (%)	Espigas Doentes (%) <sup>4</sup>	Média (%)	Umidade (%) <sup>1</sup>	Média (%)
10	2B587	8485	126	59	98	190	100	95	99	1	63	58	108	60	108	1	96	16,4	101
1	AS 1555 YG	8403	124	62	102	193	101	95	99	0	25	56	104	62	110	1	33	14,4	89
2	AS 1572 YG	8303	123	60	99	195	102	97	101	3	169	53	98	60	106	1	61	15,5	96
4	30A37	7781	115	60	100	179	94	92	96	4	251	55	102	59	104	1	77	16,2	100
11	2B433	7780	115	59	97	190	100	100	104	3	179	55	103	56	100	2	145	16,6	102
15	EMBRAPA 1F640	7703	114	63	103	199	105	101	105	1	55	53	99	61	109	1	92	15,4	95
9	2A550	7629	113	59	97	189	99	93	97	4	198	55	102	58	103	1	68	16,6	102
7	Dx 908	7518	111	61	101	196	103	97	101	1	45	57	107	59	106	1	33	15,7	97
6	20A78	7485	111	60	99	189	99	100	104	3	197	54	101	56	100	1	38	15,7	97
3	AS 1578 YG	7394	109	59	98	195	102	94	98	0	0	54	101	60	107	0	0	16,8	103
5	30A77	7334	109	61	100	192	101	100	104	1	57	53	99	56	100	1	37	16,4	101
32	DKB330 YG (test.)	7095	105	62	103	184	97	91	95	1	52	54	101	58	104	1	33	15,8	97
21	PRE 22S11	7032	104	62	102	183	97	91	94	0	0	54	100	53	95	3	171	20,5	126
18	GNZ 2500	6993	104	61	101	194	102	104	109	1	79	53	100	55	98	2	133	16,5	101
24	PREXT0109	6845	101	63	104	205	108	109	113	2	108	54	100	58	103	3	215	18,4	113
	<b>Média</b>	<b>6753</b>	<b>100</b>	<b>61</b>	<b>100</b>	<b>190</b>	<b>100</b>	<b>96</b>	<b>100</b>	<b>2</b>	<b>100</b>	<b>54</b>	<b>100</b>	<b>56</b>	<b>100</b>	<b>2</b>	<b>100</b>	<b>16,2</b>	<b>100</b>
28	XBX80822	6743	100	60	98	176	93	91	94	0	21	57	106	58	103	0	0	16,0	99
8	Dx 603	6576	97	58	96	180	95	85	88	1	43	56	104	60	107	0	0	15,9	98
25	PRE 22D11	6510	96	62	102	200	105	102	106	2	86	53	99	51	90	1	42	15,8	98
30	Dow 2A106 (test.)	6463	96	57	95	204	107	102	106	0	11	56	104	59	105	1	66	12,1	74
19	GNZX 0743	6389	95	61	101	192	101	105	109	5	293	54	101	53	95	2	162	15,9	98
13	H2002ALTA	6385	95	62	103	198	104	103	107	2	101	57	106	54	97	1	38	19,0	117
23	PRE 22T12	6357	94	63	104	203	107	106	110	4	203	52	97	55	99	2	157	20,1	124
14	H25ALTA	6348	94	62	103	203	107	107	111	1	74	53	99	56	99	2	112	19,4	120
22	PRE 22T10	6231	92	61	101	196	103	99	103	3	145	51	94	53	94	4	291	16,2	100
12	AL2007A	6154	91	64	105	200	105	94	97	0	11	54	101	57	102	1	76	17,4	107
31	BRS3035 (test.)	6062	90	60	99	185	97	90	94	3	160	50	93	54	96	3	230	13,8	85
17	EMBRAPA Sint. Super	5874	87	59	98	181	95	91	95	1	52	53	99	57	102	4	264	15,3	94
26	SHS-7090	5804	86	60	99	178	94	93	96	4	225	54	101	57	102	1	34	16,0	99
29	AG9040 (test.)	5728	85	60	99	163	86	79	82	0	0	49	91	53	95	2	118	14,5	90
27	SHX-7111	5464	81	59	98	178	94	89	93	1	61	50	93	48	85	2	116	15,3	94
20	PRE 12S12	5199	77	64	106	191	101	100	104	3	153	48	90	52	93	2	146	16,9	104
16	EMBRAPA Gorutuba	4028	60	54	89	180	95	81	84	2	86	52	96	45	81	2	116	12,7	78
	LSD(5%)	894																	
	C.V. (%)	13																	

<sup>1</sup> Média de 8 locais

<sup>2</sup> Média de 5 locais

<sup>3</sup> Média de 6 locais

<sup>4</sup> Média de 2 locais