

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

Paraná

	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>1</sup>	Média (%)	Estande Final (x 1000) <sup>1</sup>	Média (%)	Número de Espigas (x 1000) <sup>2</sup>	Média (%)	Espigas Doentes (%)	Média (%)	Umidade (%) <sup>1</sup>	Média (%)	
10	2B587	9438	133	9438	133	172	101	83	105	2	48	51	113	53	110			17,7	100	
1	AS 1555 YG	9287	131	9287	131	168	99	75	95	1	35	51	112	58	120			14,7	83	
2	AS 1572 YG	8630	122	8630	122	176	104	83	105	6	148	47	104	55	115			16,9	95	
11	2B433	8591	121	8591	121	177	104	80	102	10	254	49	108	54	113			17,4	98	
6	20A78	8347	118	8347	118	170	100	81	103	10	279	47	104	46	96			16,6	93	
7	Dx 908	7992	113	7992	113	176	103	82	104	2	63	50	112	50	105			16,9	95	
4	30A37	7783	110	7783	110	155	91	75	95	13	339	49	109	58	120			18,0	102	
21	PRE 22S11	7737	109	7737	109	168	99	77	97	0	0	46	102	49	103			22,3	126	
9	2A550	7713	109	7713	109	172	101	81	102	9	235	47	104	51	107			17,4	98	
30	Dow 2A106 (test.)	7659	108	7659	108	195	114	91	115	0	0	51	113	56	117			15,2	85	
24	PREXT0109	7557	107	7557	107	190	112	90	114	2	61	48	107	53	110			20,1	113	
28	XBX80822	7338	104	7338	104	157	92	69	88	0	0	49	109	51	107			17,1	96	
13	H2002ALTA	7295	103	7295	103	182	107	86	109	4	98	49	108	42	88			19,0	107	
5	30A77	7241	102	7241	102	177	104	82	104	3	81	41	91	48	100			18,5	104	
3	AS 1578 YG	7198	102	7198	102	165	97	75	95	0	0	46	102	49	103			17,1	96	
17	EMBRAPA Sint. Super	7131	101	7131	101	158	93	63	80	3	74	43	96	41	86			16,8	95	
	<b>Média</b>	<b>7088</b>	<b>100</b>	<b>7088</b>	<b>100</b>	<b>170</b>	<b>100</b>	<b>79</b>	<b>100</b>	<b>4</b>	<b>100</b>	<b>45</b>	<b>100</b>	<b>48</b>	<b>100</b>			<b>17,7</b>	<b>100</b>	
12	AL2007A	7083	100	7083	100	184	108	85	108	0	0	47	105	48	100			17,8	100	
15	EMBRAPA 1F640	7000	99	7000	99	170	100	76	96	2	63	41	91	40	84			17,8	100	
23	PRE 22T12	6945	98	6945	98	181	106	88	112	8	212	44	98	52	109			25,7	145	
14	H25ALTA	6862	97	6862	97	185	109	91	115	2	42	45	101	51	107			21,9	123	
22	PRE 22T10	6857	97	6857	97	183	107	83	105	7	190	45	100	48	100			16,8	95	
25	PRE 22D11	6785	96	6785	96	185	109	92	117	5	121	43	96	41	86			16,7	94	
8	Dx 603	6725	95	6725	95	165	97	72	92	1	30	50	110	53	110			20,0	113	
32	DKB330 YG (test.)	6720	95	6720	95	159	93	70	89	1	30	40	88	41	86			17,2	97	
19	GNZX 0743	6579	93	6579	93	172	101	87	110	5	140	48	106	46	96			17,3	98	
31	BRS3035 (test.)	6509	92	6509	92	166	97	76	96	6	167	43	94	52	109			14,7	83	
18	GNZ 2500	5963	84	5963	84	171	101	78	99	1	39	41	91	39	82			16,7	94	
27	SHX-7111	5718	81	5718	81	163	96	77	98	2	56	39	86	33	68			17,9	101	
16	EMBRAPA Gorutuba	5551	78	5551	78	168	99	73	92	3	74	45	99	48	100			15,7	89	
26	SHS-7090	5350	75	5350	75	156	92	75	95	8	227	39	85	41	85			17,9	101	
20	PRE 12S12	5245	74	5245	74	178	104	83	105	3	93	38	85	44	93			17,3	98	
29	AG9040 (test.)	3984	56	3984	56	100	59	45	57	0	0	31	70	41	85			14,8	84	
	LSD(5%)	2050																		
	C.V. (%)	14																		

<sup>1</sup> Média de 2 locais

<sup>2</sup> Média de 1 local