

Ensaio Nacional de Cultivares de Milho Safrinha Precoce - 2011

Média Mato Grosso

	Tratamentos	Peso de Grãos (kg/ha) ¹	Média (%)	Florescimento (dias) ²	Média (%)	Altura da Planta (cm) ¹	Média (%)	Altura da Espiga (cm) ¹	Média (%)	Acamadas + Quebradas (%) ²	Média (%)	Estande Final (x 1000) ¹	Média (%)	Número de Espigas (x 1000) ¹	Média (%)	Espigas Doentes (%)	Média (%)	Umidade (%) ¹	Média (%)	
13	ExpCr106	5929	124	55	95	213	97	113	101	0	100	59	97	53	100			21	106	
4	30A95Hx	5813	122	55	96	205	94	101	91	0	100	63	103	60	114			21	107	
23	GNZ 9535	5774	121	60	104	240	110	131	118	0	100	60	99	55	104			18	92	
8	CD 386Hx	5698	119	56	97	225	103	111	100	0	100	62	101	59	112			20	105	
12	ExpCr105	5616	118	57	99	196	90	99	88	0	100	61	99	52	98			19	98	
15	2B707Hx	5456	114	60	104	216	99	110	98	0	100	65	106	61	116			20	103	
5	20A55Hx	5423	114	55	96	224	102	117	105	0	100	63	103	58	109			20	103	
2	30A86HX	5367	112	56	98	228	104	122	109	0	100	63	103	53	101			22	114	
28	P3862Y	5321	111	60	104	233	106	108	96	0	100	62	102	49	92			19	97	
14	2B604HX	5235	110	59	102	221	101	116	104	0	100	61	99	51	96			20	102	
33	XBX70202	5139	108	57	100	213	97	109	97	0	100	62	101	56	105			17	90	
37	AG7088	5139	108	58	101	215	98	114	102	0	100	61	100	57	108			20	102	
26	30F35H	5028	105	60	104	230	105	121	109	0	100	60	98	51	96			19	99	
34	AIGS 112	5001	105	59	102	228	104	125	112	0	100	59	97	49	93			19	99	
9	CD 393	4997	105	56	98	224	102	115	103	0	100	60	99	53	100			20	105	
36	SG 6030 YG	4971	104	58	101	223	102	129	115	0	100	60	98	51	96			20	104	
1	LAND-105	4925	103	55	95	229	105	116	104	0	100	62	101	51	96			20	102	
38	BRS1060	4827	101	59	103	206	94	93	83	0	100	62	101	51	97			19	99	
32	XBX 80281	4825	101	59	102	214	98	120	107	0	100	63	103	55	104			18	95	
	Média	4776	100	57	100	219	100	112	100	0	100	61	100	53	100			19	100	
6	BMX 861	4727	99	58	101	211	97	124	111	0	100	62	102	56	105			18	93	
24	GNZ 9575	4720	99	54	94	226	104	120	107	0	100	62	102	55	103			20	102	
7	BMX 790	4678	98	57	99	225	103	124	111	0	100	62	102	54	101			19	96	
3	30A91Hx	4657	98	57	99	210	96	104	93	0	100	62	102	56	106			18	96	
21	EMBRAPA 3G739	4563	96	59	103	228	104	109	97	0	100	62	101	52	98			18	95	
20	EMBRAPA 1F632	4498	94	55	96	211	97	90	81	0	100	60	98	47	89			20	106	
10	CD 384Hx	4478	94	60	105	223	102	103	92	0	100	63	103	60	113			19	97	
16	2B655HX	4354	91	59	102	216	99	105	94	0	100	59	97	50	95			20	104	
25	GNZ 9626	4314	90	54	94	221	101	111	100	0	100	57	94	51	96			21	107	
22	EMBRAPA 2E530	4308	90	58	101	212	97	100	90	0	100	60	98	51	96			18	95	
35	AIGS 232	4296	90	52	91	188	86	83	74	0	100	62	102	55	104			18	92	
19	EMBRAPA 1F583	4289	90	56	97	204	93	95	85	0	100	61	99	50	94			21	107	
27	P3646H	4248	89	56	97	223	102	111	100	0	100	61	100	53	100			18	94	
29	SHS-7770	4181	88	58	101	208	95	119	106	0	100	61	101	50	94			20	102	
11	CD 397YG	4068	85	61	106	240	110	129	115	0	100	60	98	44	83			18	91	
18	AL Bandeirante	3900	82	57	100	232	106	125	112	0	100	54	88	52	98			17	87	
17	AL Avaré	3888	81	59	102	233	106	130	116	0	100	62	101	49	92			19	97	
31	SHS-5560	3519	74	60	105	204	93	92	82	0	100	61	100	52	97			21	108	
30	SHS-5550	3300	69	61	106	210	96	104	93	0	100	61	99	52	98			21	109	
	LSD(5%)	1713																		
	C.V. (%)	18																		

¹ Média de 2 locais

² Média de 1 local