

Ensaio Nacional de Cultivares de Milho Centro Super Precoce - 2011/2012

Média Geral

Tratamentos	Peso de Grãos (kg/ha) ¹	Média (%)	Florescimento (dias) ²	Média (%)	Altura da Planta (cm) ²	Média (%)	Altura da Espiga (cm) ²	Média (%)	Acamadas + Quebradas (%) ²	Média (%)	Estande Final (x 1000) ¹	Média (%)	Número de Espigas (x 1000) ³	Média (%)	Espigas Doentes (%) ⁴	Média (%)	Umidade (%) ¹	Média (%)
2 30A95Hx	9735	122	62	100	210	102	109	103	6	66	59	109	59	111	1	64	18	105
9 2B512Hx	9499	119	61	98	206	100	109	102	6	73	55	100	61	114	1	45	17	102
8 2B433Hx	9342	117	60	98	203	99	112	105	6	67	57	106	57	106	1	42	17	99
10 EMBRAPA 1F640	9032	113	63	102	206	100	104	98	12	139	54	100	55	103	3	138	17	97
3 20A78Hx	8844	111	61	98	208	101	107	101	3	33	56	103	54	102	1	49	17	101
18 XBx 80408	8764	110	63	101	216	105	108	102	7	84	50	92	49	91	3	165	18	106
19 XBx 80438	8546	107	64	103	204	99	105	99	6	70	56	103	53	99	1	72	18	106
17 XBx 80281	8392	105	63	101	214	104	115	108	8	94	56	104	54	102	2	78	18	107
13 EMBRAPA 1H859	8260	103	61	98	218	106	106	100	11	124	55	102	51	95	3	128	17	97
14 EMBRAPA 1J1238	8216	103	66	107	223	108	126	119	13	154	53	97	54	102	1	39	19	109
Média	7995	100	62	100	206	100	106	100	9	100	54	100	53	100	2	100	17	100
12 EMBRAPA 1G750	7934	99	63	102	208	101	107	100	8	91	56	103	66	124	3	128	17	98
4 ExpCr106	7809	98	61	99	189	92	99	93	8	95	53	97	47	89	0	23	18	104
7 Dx 919	7661	96	61	99	206	100	103	96	11	127	58	106	54	101	1	38	17	96
11 EMBRAPA 1G748	7425	93	61	99	204	99	112	105	5	60	54	99	50	94	2	98	16	94
1 LAND-361	7361	92	61	99	205	100	110	103	13	149	54	100	51	96	1	37	17	98
20 EMBRAPA 2E530	7322	92	63	102	200	97	103	96	15	175	57	105	56	105	4	181	17	100
16 AIGT 321	6873	86	62	100	210	102	108	102	11	126	54	100	54	101	3	165	16	92
6 Dx 918	6706	84	59	96	196	95	101	95	13	152	54	99	50	94	3	146	17	98
15 AIGS 285	6453	81	61	99	192	93	97	91	7	85	51	93	49	92	5	230	16	96
5 ExpCr108	5728	72	60	97	201	97	89	84	3	36	46	85	41	77	3	134	17	97
LSD(5%)	782																	
C.V. (%)	12																	

¹ Média de 12 locais

² Média de 10 locais

³ Média de 7 locais

⁴ Média de 5 locais