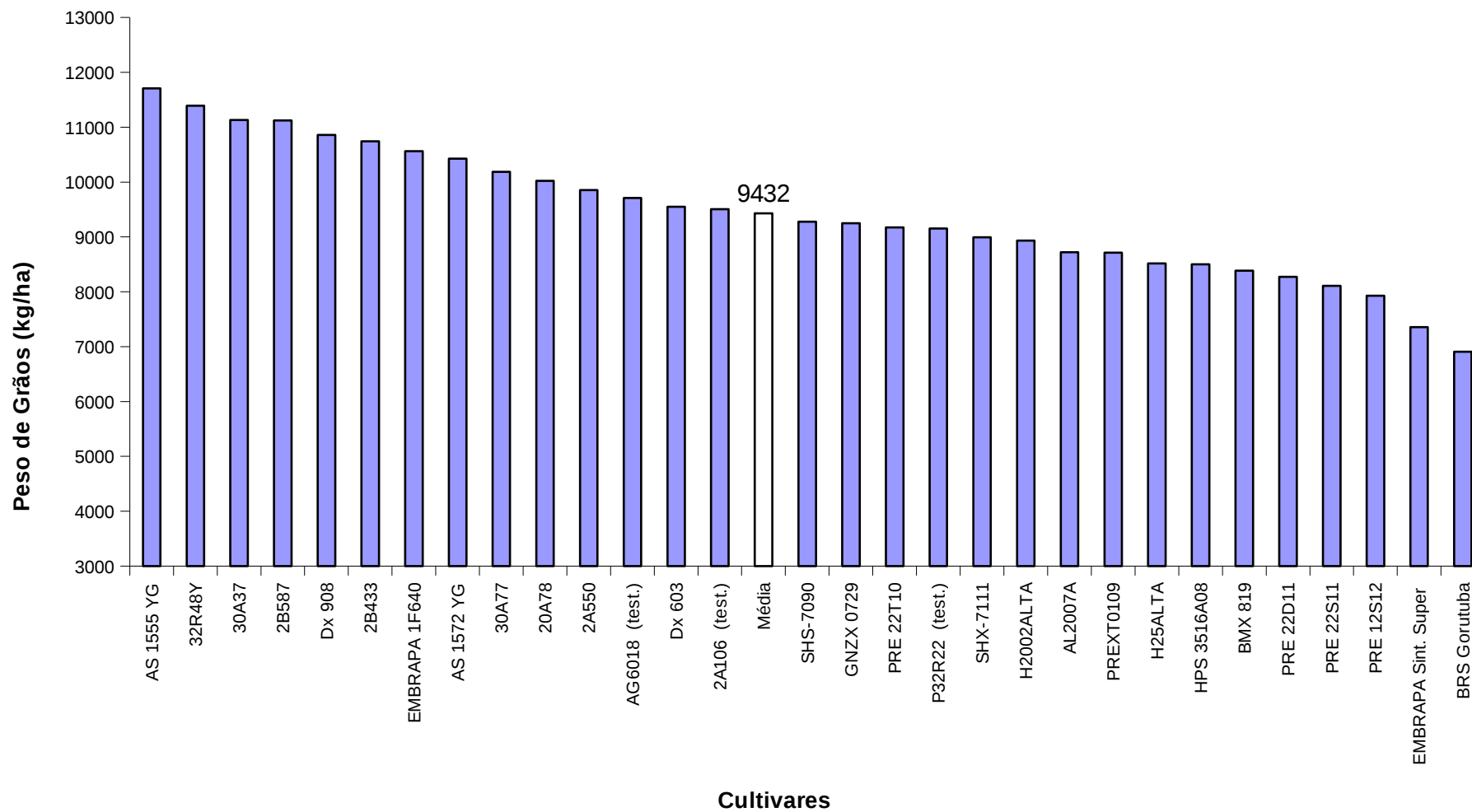


Ensaio Nacional de Cultivares de Milho Sul Super Precoce - 2009/2010

Altitudes Iguais ou Acima de 700 metros

Peso de Grãos

*Média de 7 locais



* Em 2 locais o peso de grãos foi obtido considerando-se 74% do peso de espigas.

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

Altitudes Iguais ou Acima de 700 metros

| | Tratamentos | Peso de Grãos (kg/ha) ¹ | Média (%) | Florescimento (dias) ² | Média (%) | Altura da Planta (cm) ³ | Média (%) | Altura da Espiga (cm) ³ | Média (%) | Acamadas + Quebradas (%) ³ | Média (%) | Estande Final (x 1000) ⁴ | Média (%) | Número de Espigas (x 1000) ³ | Média (%) | Espigas Doentes (%) ² | Média (%) | Umidade (%) ¹ |
|----|---------------------|------------------------------------|------------|-----------------------------------|------------|------------------------------------|------------|------------------------------------|------------|---------------------------------------|------------|-------------------------------------|------------|---|------------|----------------------------------|------------|--------------------------|
| 1 | AS 1555 YG | 11708 | 124 | 72 | 103 | 226 | 100 | 119 | 96 | 1 | 15 | 63 | 104 | 64 | 103 | 2 | 389 | 18 |
| 20 | 32R48Y | 11392 | 121 | 72 | 103 | 237 | 105 | 128 | 103 | 8 | 83 | 62 | 102 | 64 | 104 | 1 | 89 | 18 |
| 3 | 30A37 | 11133 | 118 | 72 | 103 | 218 | 97 | 123 | 100 | 6 | 60 | 61 | 101 | 66 | 106 | 1 | 84 | 19 |
| 10 | 2B587 | 11124 | 118 | 69 | 99 | 213 | 95 | 111 | 90 | 5 | 52 | 65 | 107 | 68 | 110 | 0 | 0 | 18 |
| 7 | Dx 908 | 10859 | 115 | 73 | 104 | 232 | 103 | 135 | 108 | 8 | 83 | 61 | 101 | 64 | 103 | 0 | 0 | 19 |
| 11 | 2B433 | 10742 | 114 | 70 | 100 | 226 | 101 | 130 | 105 | 7 | 71 | 61 | 101 | 63 | 102 | 0 | 0 | 19 |
| 15 | EMBRAPA 1F640 | 10560 | 112 | 73 | 104 | 228 | 101 | 122 | 98 | 6 | 63 | 63 | 105 | 69 | 111 | 1 | 84 | 18 |
| 2 | AS 1572 YG | 10426 | 111 | 69 | 98 | 225 | 100 | 122 | 98 | 4 | 38 | 61 | 101 | 66 | 106 | 0 | 0 | 18 |
| 4 | 30A77 | 10187 | 108 | 72 | 103 | 225 | 100 | 130 | 105 | 8 | 84 | 61 | 100 | 63 | 101 | 0 | 0 | 19 |
| 5 | 20A78 | 10022 | 106 | 70 | 100 | 216 | 96 | 121 | 97 | 5 | 52 | 61 | 100 | 61 | 98 | 0 | 0 | 18 |
| 9 | 2A550 | 9853 | 104 | 69 | 98 | 212 | 94 | 112 | 91 | 13 | 137 | 61 | 101 | 62 | 99 | 0 | 0 | 19 |
| 30 | AG6018 (test.) | 9710 | 103 | 68 | 97 | 230 | 102 | 124 | 100 | 11 | 119 | 62 | 102 | 64 | 103 | 1 | 102 | 18 |
| 8 | Dx 603 | 9549 | 101 | 70 | 100 | 225 | 100 | 124 | 100 | 9 | 99 | 60 | 98 | 60 | 96 | 1 | 93 | 19 |
| 29 | 2A106 (test.) | 9504 | 101 | 65 | 92 | 229 | 102 | 127 | 102 | 11 | 115 | 62 | 103 | 64 | 103 | 0 | 0 | 17 |
| | Média | 9432 | 100 | 70 | 100 | 225 | 100 | 124 | 100 | 9 | 100 | 60 | 100 | 62 | 100 | 1 | 100 | 19 |
| 26 | SHS-7090 | 9278 | 98 | 70 | 100 | 209 | 93 | 116 | 93 | 13 | 135 | 61 | 100 | 63 | 102 | 0 | 0 | 19 |
| 19 | GNZX 0729 | 9251 | 98 | 70 | 100 | 216 | 96 | 120 | 97 | 6 | 63 | 60 | 100 | 60 | 96 | 0 | 0 | 19 |
| 23 | PRE 22T10 | 9172 | 97 | 73 | 104 | 231 | 103 | 133 | 107 | 12 | 122 | 61 | 101 | 61 | 99 | 2 | 383 | 19 |
| 28 | P32R22 (test.) | 9152 | 97 | 66 | 95 | 231 | 103 | 124 | 100 | 16 | 172 | 59 | 98 | 58 | 94 | 2 | 286 | 18 |
| 27 | SHX-7111 | 8993 | 95 | 67 | 96 | 214 | 95 | 112 | 90 | 6 | 62 | 59 | 98 | 59 | 95 | 0 | 0 | 18 |
| 13 | H2002ALTA | 8934 | 95 | 72 | 102 | 236 | 105 | 134 | 108 | 8 | 84 | 61 | 100 | 62 | 100 | 1 | 93 | 20 |
| 12 | AL2007A | 8721 | 92 | 71 | 101 | 232 | 103 | 130 | 105 | 12 | 131 | 60 | 99 | 63 | 102 | 0 | 0 | 19 |
| 24 | PREXT0109 | 8714 | 92 | 72 | 102 | 238 | 106 | 130 | 105 | 10 | 109 | 58 | 96 | 62 | 100 | 1 | 91 | 19 |
| 14 | H25ALTA | 8516 | 90 | 72 | 102 | 242 | 108 | 140 | 113 | 13 | 143 | 58 | 96 | 61 | 99 | 1 | 184 | 20 |
| 16 | HPS 3516A08 | 8500 | 90 | 70 | 100 | 224 | 100 | 125 | 100 | 15 | 163 | 61 | 101 | 65 | 105 | 1 | 159 | 18 |
| 6 | BMX 819 | 8383 | 89 | 67 | 95 | 223 | 99 | 120 | 97 | 23 | 249 | 60 | 100 | 61 | 98 | 3 | 470 | 17 |
| 25 | PRE 22D11 | 8273 | 88 | 72 | 103 | 233 | 104 | 135 | 109 | 12 | 127 | 61 | 100 | 63 | 101 | 1 | 164 | 19 |
| 22 | PRE 22S11 | 8108 | 86 | 73 | 104 | 223 | 99 | 123 | 99 | 6 | 61 | 57 | 94 | 57 | 91 | 0 | 0 | 19 |
| 21 | PRE 12S12 | 7927 | 84 | 73 | 104 | 227 | 101 | 128 | 103 | 11 | 115 | 60 | 99 | 57 | 92 | 0 | 0 | 19 |
| 18 | EMBRAPA Sint. Super | 7356 | 78 | 68 | 97 | 224 | 100 | 120 | 96 | 11 | 117 | 58 | 95 | 57 | 92 | 2 | 329 | 19 |
| 17 | BRS Gorutuba | 6907 | 73 | 63 | 90 | 200 | 89 | 104 | 84 | 7 | 75 | 58 | 95 | 57 | 92 | 0 | 0 | 18 |
| | LSD(5%) | 1134 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C.V. (%) | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | |

¹ Média de 7 locais. Em 2 locais o peso de grãos foi obtido considerando-se 74% do peso de espigas.

² Média de 2 locais

³ Média de 4 locais

⁴ Média de 5 locais

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

Altitudes Iguais ou Acima de 700 metros

| Média (%) |
|------------|
| 96 |
| 98 |
| 101 |
| 95 |
| 104 |
| 101 |
| 97 |
| 97 |
| 101 |
| 97 |
| 102 |
| 98 |
| 102 |
| 92 |
| 100 |
| 102 |
| 104 |
| 102 |
| 95 |
| 98 |
| 107 |
| 104 |
| 103 |
| 105 |
| 97 |
| 93 |
| 101 |
| 105 |
| 101 |
| 103 |
| 97 |

¹ Média de 7 locais. Em 2 locais o peso de grãos foi obtido considerando-se 74% do peso de espigas.

² Média de 2 locais

³ Média de 4 locais

⁴ Média de 5 locais