

CULTIVAR OU LINHAGEM:

TRIGO BR 11 = Guarani

1. Identificação da entidade responsável pela proposta de recomendação:

UEPAE/DOURADOS

FDL  
6-86

2. Identificação da entidade responsável pela criação da cultivar:

CIMMYT, UEPAE/DOURADOS e CNPT

3. Nome da cultivar, sinônimo e identificação na experimentação (número de linhagem ou de introdução):

Linhagem: MS7810  
Código GENRAGEN: 083381

~~Cultivar~~

4. Cruzamento (por extenso), ~~genealogia~~ e resumo da metodologia utilizada na obtenção da cultivar:

Cruzamento: BLUEBIRD X TOBARI X 8156

Material introduzido no Mato Grosso do Sul e  
reunido como linhagem MS em 1978.

5. Local ~~de~~ de cruzamento: México

~~B. SOCIAL~~ México

CARACTERÍSTICAS VEGETATIVAS

Local de coleta do material e anos: Passo Fundo (PF) Dinador (D)  
Ano 1983

6. Hábito: *Intermediário (PF)*
7. Período da emergência ao espigamento: *Curto, aproximadamente 89 dias (PF)*
- |           |         |      |
|-----------|---------|------|
| Sonora 64 | 74 dias | (PF) |
| Ias 54    | 90 dias | "    |
| Jacui     | 96 "    | "    |
| CNT 10    | 98 "    | "    |
| Toropi    | 109 "   | "    |
8. Ciclo da emergência à maturação: *136 dias*
- |   |        |          |      |
|---|--------|----------|------|
| } | Son 64 | 130 dias | (PF) |
|   | Ias 54 | 137 "    | "    |
|   | Jacui  | 145 "    | "    |
9. Altura da planta: *Baixa, aproximadamente*  
→ *70cm (PF)*
- |           |        |      |
|-----------|--------|------|
| Sonora 64 | 72 cm  | (PF) |
| Ias 54    | 85 cm  | "    |
| Jacui     | 105 cm | "    |

CARACTERÍSTICAS DAS FOLHAS

10. Disposição da folha bandeira: *ereta (PF)*
- ~~11. Comprimento médio da folha bandeira:~~
- ~~12. Largura média da folha bandeira:~~
11. Coloração das aurículas: *Incolor (PF)*
- ~~13. Pilosidade das aurículas:~~
12. Comprimento médio da bainha da folha bandeira: *18,2 (PF)*

CARACTERÍSTICAS DO COLMO

13. Comprimento do pedúnculo: *37,1 (PF)*
14. Forma do nó superior: *Quadrado a largo (PF & D) ~~Quadrado a largo (D)~~*
15. Diâmetro: *Semi-grosso (PF), fino (D)*
16. Espessura das paredes: *delgadas a espessas (PF), delgadas (D)*

CARACTERÍSTICAS DA ESPIGALHA E DE SEUS COMPONENTES

17. Arista: *Normal*
18. Forma: *oblonga - fusiforme (PF)*
19. Comprimento: *semicurtas (PF), curtas (D)*
20. Densidade: *semilaxa (PF), densa (D)*
21. Coloração: *escura*



38. Ferrugem do colmo  
em condições controladas

~~46. Ferrugem do colmo~~

em condições controladas

G1:0	G13:4
G2:0	
G3:0	
G4:0	
G5:0	
G6:0	
G7:0	
G8:0	
G9:4	
G11:0	
G12:0;*	
G13:4	
G15:0;	
G16:0	
G17:0	
G18:0;	
G19:2*	
G20:0;	

\* ~~Ottom~~ acha que ainda  
mas deve ser lançado  
- Deve ser testado em planta  
adulta e se for suscetível  
mas lançar.

47. Septoriose das folhas: —

48. Septoriose das glumas: —

49. Giberela: —

50. Oídio: *Susceptível*

51. Helminthosporiose: *Susceptível*

52. Carvão: —

53. VNAC:

54. Mosaico: *Sucrotinul*

#### QUALIDADE INDUSTRIAL

##### Grão

55. Peso hectolítrico:

56. Peso de mil grãos:

57. Índice de dureza: —

58. Pelshenke: —

59. Rendimento de farinha: —

##### Farinha

60. Alveograma: —

61. Mixograma: —

Panificação

62. Volume específico do pão: \_\_\_\_\_  
63. Textura interna: \_\_\_\_\_  
64. Coloração do miolo: \_\_\_\_\_

Aptidão industrial

65. Interpretação:

DADOS DE RENDIMENTO PARA LANÇAMENTO

66. Porcentagem em relação às testemunhas:  
  
67. Rendimento médio:

Disponibilidade de semente

68. Semente genética:  
69. Semente básica:

Lançamento

70. Local e data:  
71. Equipe responsável: