

CULTIVAR: TRIGO BR 33-GUARÁ*

Fol.
6-7

1. Identificação da entidade responsável pela proposta de recomendação:
Centro de Pesquisa Agropecuária dos Cerrados (CPAC), unidade da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA).
Centro Nacional de Pesquisa de Trigo (CNPT), unidade da EMBRAPA.
2. Identificação da entidade responsável pela criação da cultivar:
Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo - CIMMYT
3. Identificação da entidade responsável pela introdução da cultivar:
Centro de Pesquisa Agropecuária dos Cerrados-CPAC/EMBRAPA
4. Nome da cultivar:
Trigo BR 33-GUARÁ
5. Identificação da cultivar em experimentação:
CPAC 841222
6. Cruzamento e genealogia da cultivar:
BUC SIB/BLUEJAY SIB
7. Entidade responsável pela semente genética:
CPAC/EMBRAPA
8. Hábito vegetativo:
ereto
9. Ciclo:
86,5 dias até o espigamento e 138,5 dias até a maturação.
10. Estatura:
72,5 cm
11. Disposição da folha bandeira:
ereta
12. Coloração das aurículas:
pouco coloridas, coloridas e incolores
13. Comprimento médio do pedúnculo:
37,24 cm
14. Comprimento médio da bainha da folha bandeira: 17,41 cm

* Descrição elaborada pelo Banco Ativo de Germoplasma do Centro Nacional de Pesquisa de Trigo, com base em dados obtidos em Passo Fundo (RS), no ano de 1987. Passo Fundo, RS. Dezembro de 1988.

15. Forma do nó superior:
cerca de 49 % compridos, 49 % quadrados e 2 % largos
16. Diâmetro do colmo:
fino
17. Arista:
normal
18. Forma das espigas:
fusiformes
19. Comprimento das espigas:
semilongas
20. Densidade das espigas:
em média, laxas, estando no limite para semilaxas.
21. Coloração das espigas:
claras
22. Número de grãos por espiguetas:
3,27
23. Número de espiguetas por espiga:
17,05
24. Pubescência da gluma:
glabra
25. Coloração da gluma na maturação:
castanho bem claro
26. Comprimento da gluma:
em média, longas, com cerca de 53 % longas e 47 % médias
27. Largura da gluma:
3,65 mm
28. Forma do ombro:
elevado
29. Forma da guilha:
reta
30. Comprimento do dente:
longo
31. Forma do grão:
ovalado
32. Comprimento do grão:
médio
33. Coloração do grão:
castanho-escuro

34. Textura do grão:

semiduro

35. Acamamento:

resistente

36. Reação à acidez nociva:

moderadamente resistente - em teste efetuado a campo em Passo Fundo (RS),
no ano de 1988.