

CULTIVAR:TRIGO BR 26-SÃO GOTARDO

F01
6271

1. Identificação da entidade responsável pela proposta de recomendação:
Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais (EPAMIG)
Cooperativa Agrícola de Cotia - Cooperativa Central (CAC-CC)
Centro de Pesquisa Agropecuária dos Cerrados, unidade da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (CPAC - EMBRAPA)
2. Nome da cultivar:
Trigo BR 26-São Gotardo
3. Identificação da cultivar em experimentação:
CPAC 831243
4. Cruzamento e genealogia da cultivar:
KAVKAZ/BUHO SIB//KALYANSONA/BLUEBIRD
5. Sinônimos da cultivar:
VEERY S1B

CARACTERÍSTICAS VEGETATIVAS

As características a seguir descritas advêm de observações feitas em populações de plantas instaladas em Passo Fundo (RS).

6. Hábito: ereto

* Descrição preliminar elaborada pelo Banco Ativo de Germoplasma do Centro Nacional de Pesquisa de Trigo. Passo Fundo, RS, novembro 1987.

7. Estatura da planta: baixa

Cultivar	Anos		Média (cm)
	1986 (cm)	1987 (cm)	
CPAC 831243	76	74	75,0
Sonora 64	71	70	70,5
IAS 54	91	92	91,5
Jacuí	116	118	117,0

8. Período da emergência ao espigamento: curto

Cultivar	Anos		Média (dias)
	1986 (dias)	1987 (dias)	
CPAC 831243	82	89	85,5
Sonora 64	76	79	77,5
IAS 54	89	96	92,5
Jacuí	94	104	99,0

9. Ciclo da emergência à maturação: curto

Cultivar	Anos		Média (dias)
	1986 (dias)	1987 (dias)	
CPAC 831243	133	138	135,5
Sonora 64	124	133	128,5
IAS 54	135	142	138,5
Jacuí	143	151	147,0

10. Disposição da folha bandeira: ereta

11. Coloração das aurículas: incolores

CARACTERÍSTICAS DA ESPIGA

12. Arista: normal (aristada)

13. Forma: fusiforme, com algumas fusiforme-oblongas

14. Coloração na maturação: clara

15. Pubescência da gluma: glabra

16. Forma do ombro: elevado, observando-se a presença também de ombro oblíquo.

17. Forma da quilha: curva

18. Comprimento do dente: semicurto a semilongo

19. Coloração do grão: branco

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

20. Reação ao acamamento: resistente

INFORMAÇÕES SOBRE REAÇÃO A DOENÇAS

21. Ferrugem da folha:

Reação em condições controladas

Raça B25: 4

Raças B27, B29, B30, B31 e B32: 0;

22. Ferrugem do colmo:

Reação em condições controladas

Raças G11, G17, G18, G19, G20 e G24: 1-

Raças G15, G21, G22 e G23: 0;

23. Giberela: moderadamente suscetível em teste sob condições controladas.

24. Oídio: suscetível em teste sob condições controladas.

DISPONIBILIDADE DE SEMENTE

25. Semente básica:

26. Unidade responsável pela manutenção da semente genética:

CNPT/EMBRAPA

RECOMENDAÇÃO

27. Local e data:

São Paulo (SP), em 30 de novembro a 04 de dezembro de 1987

28. Dados de rendimento para lançamento:

Ver tabela anexa