



TBIO TRUNFO

- REGIÕES DE VCU:**
- VCU I
 - VCU II
 - VCU III
 - VCU IV
 - Não recomendada



Características agrônômicas

Ciclo: _____ **Precoce**
 Perfilhamento: _____ **Médio**
 Estatura da planta: _____ **Média/alta**
 Comportamento à geada na fase vegetativa: _____ **MR**
 Comportamento ao acamamento: _____ **INT**
 Comportamento à debulha natural: _____ **MR/R**
 Germinação na espiga: _____ **MR/R**
 Crestamento (reação ao alumínio tóxico no solo): _____ **MR/R**
 Média de PMS: _____ **34g**

★ Destaques

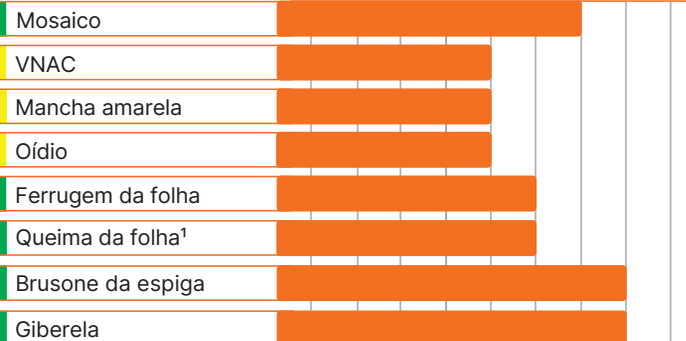
- Grande destaque para a estabilidade de PH, a maior do portfólio Biotrigo;
- Destaca-se por possuir o maior nível de resistência à brusone da espiga e giberela do portfólio. Além disso, apresenta uma boa reação ao complexo de doenças foliares do trigo;
- Dada a sua resistência genética à giberela, entrega os menores níveis de DON entre os trigos cultivados no Brasil;
- TBIO Trunfo apresenta excelente estabilidade produtiva;
- Atende a demanda exigida pela indústria moageira, apresentando bons resultados de panificação.

Qualidade industrial

Classificação: _____ **Pão**
 Força de glúten (W): _____ **279 (W 10⁻⁴ Joules)**
 Estabilidade (min): _____ **16,8**
 Dados de 7 anos e 34 locais (média Brasil)

REAÇÃO ÀS DOENÇAS

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	AS	AS/S	S	MS	INT ²	MR	MR/R	R	AR



¹Causada principalmente por bactérias do gênero *Pseudomonas*. ■ DESTAQUE ■ ATENÇÃO ■ MAIS ATENÇÃO
²INT: intermediário.

Nematoides

A redução da população de nematoides depende de um manejo integrado, considerando a espécie, a população inicial e o fator de reprodução das culturas implantadas na área ao longo dos anos.

Nematóide das galhas
(Meloidogyne javanica e M. incognita)

FR*: **0,90**

FR < 1: R
 FR entre 1 e 2: MR
 FR > 2: MS/R

*Para que as informações sejam cada vez mais precisas, a Biotrigo segue realizando mais estudos junto às instituições de pesquisa especializadas em nematologia.

Sugestões de cultivo

- Densidade de população de plantas:
50 a 55 plantas finais/m linear ou 300 a 330 plantas finais/m²;
 - Indicado para todos os níveis de investimento;
 - Para áreas de alta fertilidade, considerar uso de regulador de crescimento;
 - Dado seu ciclo precoce, reforçar adubação nitrogenada na semeadura;
 - Ter VNAC* e oídio como doenças-alvo.
- *Tratar sementes com inseticidas sistêmicos para controle de pulgões.