









Características agronômicas

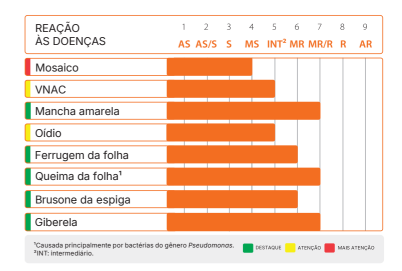
Ciclo:	Precoce
Perfilhamento:	Médio
Estatura da planta:	Média/baixa
Comportamento à geada na fase vegetativa:	INT
Comportamento ao acamamento:	MR/R
Comportamento à debulha natural:	MR
Germinação na espiga:	MR
Crestamento (reação ao alumínio tóxico no solo):	MR
Média de PMS:	33g

★ Destaques

- Excelente reação às principais doenças de difícil controle, com destaque para o seu nível de resistência à giberela;
- Por sua ótima resistência à giberela, Talismã auxilia no manejo da micotoxina deoxinivalenol (DON);
- Cultivar de classe Melhorador com excelente performance de panificação;
 Oferece um ótimo potencial de rendimento, maior que TBIO Audaz, e ampla adaptação de cultivo;
- Ótima estabilidade de PH.

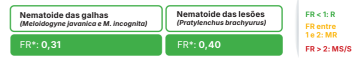
Qualidade industrial

Classificação:	Melhorador
Força de glúten (W):	352 (W 10 ⁻⁴ Joules)
Estabilidade (min):	>20
Dados de 3 anos e 11 locais (média Brasil)	



Nematoides

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



*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:
- 55 a 60 plantas finais/m linear ou 330 a 350 plantas finais/m²;
- Não é indicada a semeadura em áreas compactadas e/ou com histórico de vírus do mosaico do trigo;
- Indicado para médio e alto investimento;
- Ter mosaico e oídio como doencas-alvo.