



BIOTRIGO TALISMÃ

BIO182385

REGIÕES DE VCU:

- VCU I ■ VCU II
- VCU III ■ VCU IV
- Não recomendada



Características agrônômicas

Ciclo: _____ **Precoce**
 Perfilamento: _____ **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)

REAÇÃO ÀS DOENÇAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	AS	AS/S	S	MS	INT ²	MR	MR/R	R	AR
Mosaico									
VNAC									
Mancha amarela									
Oídio									
Ferrugem da folha									
Queima da folha ¹									
Brusone da espiga									
Giberela									

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 (FR) das culturas implantadas na área ao longo dos anos.

Nematoide das galhas
(Meloidogyne javanica e M. incognita)

FR*: 0,31

Nematoide das lesões
(Pratylenchus brachyurus)

FR*: 0,40

FR < 1: R

FR entre 1 e 2: MR

FR > 2: MS/S

*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 doenças-alvo.