

CATÁLOGO DE CULTIVARES DE TRIGO

SAFRA 26/27



 **Biotrigo**



CATÁLOGO DE CULTIVARES DE TRIGO

SAFRA 26/27

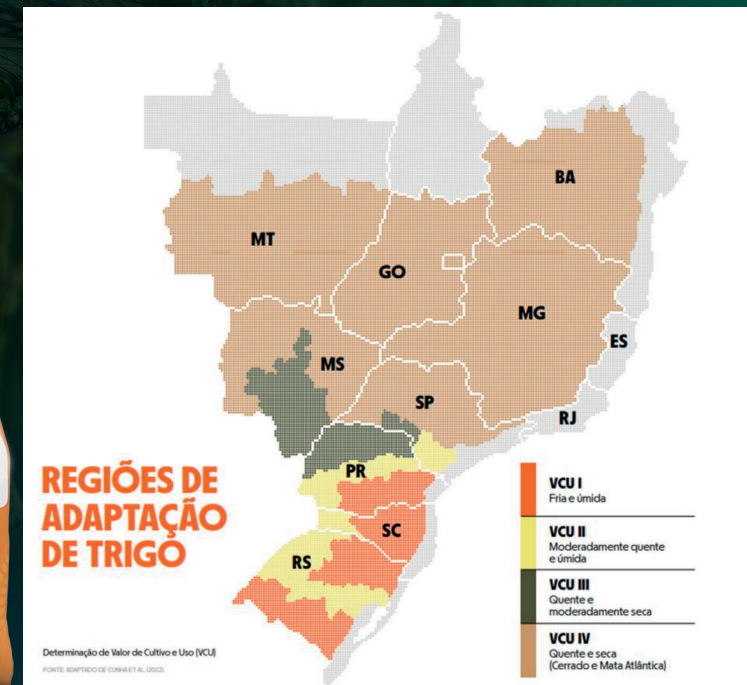


**BIOTRIGO
SIGMA**
WBC197144

**TBIO
CALIBRE**

**BIOTRIGO
VALENTE**
WBC190057

**BIOTRIGO
SPECTRA**
WBC190038



BENEFÍCIOS DO TRIGO NO SISTEMA DE PRODUÇÃO

Efetividade no controle de plantas daninhas.

Sinergismo entre sucesso trigo-soja, com ganho sobre o rendimento.

Cultura com valor agregado no inverno.

Conservação do solo.

Reduz a ociosidade da propriedade.

Melhora as características físicas e químicas do solo.

Efetividade no controle de plantas daninhas.

Melhora o aporte nutricional para a cultura subsequente.



TRATAMENTO DE SEMENTES



PRODUTO	Perfil	Dose Recomendada (100kg de Semente)	Alvos Principais (O que controla)
+	Blindagem de Estande e Vigor: Foco total na proteção da semente e germinação uniforme.	Cruiser Opti - 120 ml/100kg Spectro - 200 ml/100kg	Pragas: Corós e Pulgão-do-trigo. Doenças: Fungos de semente e solo (Fusarium, Bipolaris, Cárie e Carvão).
+	Sinergia entre vigor radicular e blindagem sistêmica, maximizando o índice de área foliar saudável desde a emergência.	Cruiser Opti - 120 ml/100kg Sistiva - 150 ml/100kg	Pragas: Corós e Pulgões. Doenças: Óido e Ferrugem-da-folha (atrasa a primeira aplicação foliar).

BIOTRIGO SPECTRA

WBC190038



PONTOS FORTES

- Resistência à brusone de folha e espiga;
- Segurança na abertura de semeadura em sistema de sequeiro;
- Alta tolerância a seca e calor, garantindo maior estabilidade de produção em condição de sequeiro;
- Trigo de farinha branqueadora de excelente qualidade para panificação;

RECOMENDAÇÕES

REC	JANELA DE PLANTIO	CICLO (DIAS**)	POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)
CERRADO (SEQUEIRO)	10 DE MARÇO A 15 DE ABRIL	Médio/Precoce	330 a 350
SUL DE MG (SEQUEIRO)	10 DE MARÇO A 25 DE ABRIL	Médio/Precoce	330 a 350
IRRIGADO (GERAL)	01 DE ABRIL A 01 DE JUNHO	Médio/Precoce	350

GENÉTICA QUE VENCE A BRUSONE E O CALOR DO CERRADO.

NEMATOIDES

	S	MS	MR	R
GALHA (<i>M. incognita</i>)	●			
GALHA (<i>M. javanica</i>)	●			
<i>Rotylenchulus reniformis</i>		●		
<i>Pratylenchus brachyurus</i>	●			

S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível
MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente

PMS
(PESO DE MIL
SEMENTES (G))

35,1

BIOTRIGO VALENTE

BIO190057



PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo e estabilidade de rendimento em ambiente de sequeiro;
- Excelente nível de resistência à brusone da espiga;
- Alta capacidade de perfilhamento;
- Alta tolerância a seca e calor;
- Rusticidade.

O GUARDIÃO DA SUA LAVOURA.
MÁXIMA RUSTICIDADE
E RENDIMENTO.

NEMATOIDES

	S	MS	MR	R
GALHA (<i>M. incognita</i>)				●
GALHA (<i>M. javanica</i>)			●	
<i>Rotylenchulus reniformis</i>			●	
<i>Pratylenchus brachyurus</i>			●	

S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível
MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente

RECOMENDAÇÕES

REC

JANELA DE PLANTIO

CICLO (DIAS**)

POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)

CERRADO (SEQUEIRO)

10 DE MARÇO A 15 DE ABRIL

SUL DE MG (SEQUEIRO)

10 DE MARÇO A 25 DE ABRIL

IRRIGADO (GERAL)

01 DE ABRIL A 01 DE JUNHO

Médio/Precoce

330 a 350

Médio/Precoce

330 a 350

Médio/Precoce

350

PMS

(PESO DE MIL
SEMENTES (G))

39,0



BIOTRIGO SIGMA

WBC197144



PONTOS FORTES

- Resistência à brusone da espiga, segurança para semeadura de primeira janela em sistema de sequeiro;
- Alta tolerância a seca e calor, garantindo maior estabilidade de produção em condição de sequeiro;
- Trigo melhorador de farinha de cor clara e excelente qualidade para panificação;

SEGURANÇA E ESTABILIDADE
ALTA TOLERÂNCIA
À SECA E AO CALOR.

NEMATOIDES

	S	MS	MR	R
GALHA (<i>M. incognita</i>)				●
GALHA (<i>M. javanica</i>)			●	
<i>Rotylenchulus reniformis</i>			●	
<i>Pratylenchus brachyurus</i>			●	

S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível
MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente

RECOMENDAÇÕES

REC	JANELA DE PLANTIO	CICLO (DIAS**)	POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)
CERRADO (SEQUEIRO)	05 DE MARÇO A 10 DE ABRIL	Médio	360 a 380
SUL DE MG (SEQUEIRO)	10 DE MARÇO A 10 DE ABRIL	Médio	360 a 380
IRRIGADO (GERAL)	05 DE ABRIL A 25 DE MAIO	Médio	400

PMS
(PESO DE MIL
SEMENTES (G))

41,5



TBIO CALIBRE



TECNOLOGIA DE PONTA,
RESULTADO DE ELITE.

A EFICIÊNCIA QUE GARANTE
A SUA RENTABILIDADE.

PONTOS FORTES

- Ciclo superprecoce;
- Altamente responsivo ao uso de tecnologia, pela excelente arquitetura de planta;
- Destaque em PMS;
- Plasticidade;

NEMATOIDES

	S	MS	MR	R
GALHA (<i>M. incognita</i>)	●			
<i>Rotylenchulus reniformis</i>		●		
<i>Pratylenchus brachyurus</i>			●	

S: Suscetível | MS: Moderadamente Suscetível
MR: Moderadamente Resistente | R: Resistente

RECOMENDAÇÕES

REC

JANELA DE PLANTIO

CICLO (DIAS**)

POPULAÇÃO (MIL PLTS/HA)

CERRADO (SEQUEIRO)

05 DE MARÇO A 10 DE ABRIL

Superprecoce

330 a 350

SUL DE MG (SEQUEIRO)

10 DE MARÇO A 10 DE ABRIL

Superprecoce

330 a 350

IRRIGADO (GERAL)

05 DE ABRIL A 25 DE MAIO

Superprecoce

350

PMS
(PESO DE MIL
SEMENTES (G))

40,5





Escritório Geral:

 AV. Dr. Lamartine Pinto de Avelar, 3737
Loteamento Copacabana | Catalão - GO
Cep: 75705-291

 (64) 3441-4900

 contato@favasementes.com.br

 www.favasementes.com.br

 @favasementes