

CONVERSÃO MÁXIMA EM LEITE E CARNE



TARUMAXI - TRIGO PASTEJO - BRS TARUMAXI - TRIGO PASTEJO - BRS TARUMAXI -



Características/perfil

• Usos sugeridos	PASTEJO PROLONGADO
• Ciclo	TARDIO
• Espigamento (média)	113 DIAS
• Maturação (média)	165 DIAS
• Época de semeadura	MARÇO A MAIO
• Densidade de semeadura	400 SEMENTES APTAS/M ²

Comportamento em relação a doenças e adversidades ambientais

	S	MS	MR	R
Ferrugem da folha			MR	
Manchas foliares			MR	
Mosaico			MR	
VNAC		MS		
Oídio	S/MS			
Geadas na fase vegetativa			MR	
Crestamento			MR	

S = Suscetível MS = Moderadamente Suscetível MR = Moderadamente Resistente R = Resistente

• Indicativo de adubação nitrogenada •

Para expectativa de rendimento de 6 t/ha de MS (30 a 40 t/ha de pasto fresco):

Aplicar um total de 120 a 140 kg/ha de N, sendo:

- 15 a 30 kg/ha de N na semeadura. Resteva: soja [-], milho [+]
- Dividir a adubação nitrogenada de cobertura em 2 a 4 aplicações, sendo a 1 no perfilhamento e as demais a cada um ou dois ciclos de pastejo

*Acréscimo: 30 kg/ha de N por tonelada adicional de MS a ser produzida

Manejo positivo

- Material altamente responsivo a investimento. Sugere-se conduzir implantação **como lavoura de pasto**
- Realizar tratamento de sementes **para VNAC**

Hábito de crescimento prostrado



Excepcional perfilhamento



Referenciais de produção e qualidade nutricional

PRODUTIVIDADE

Matéria Seca (MS) 6-12 ton/ha

Informações médias de referência obtidas em ensaios realizados pela Embrapa e resultados de parceiros.

QUALIDADE NUTRICIONAL

Proteína Bruta (PB) 24-29%

Teor de MS 13-17%

FDN 38-41%

NDT 73-77%

CONVERSÃO 1 KG MS

Leite 1,8 kg

Ganho Peso Vivo 0,12 kg

Faz diferença na nutrição de animais

- Elevada produção de biomassa
- Elevado teor de MS em relação a outras forrageiras de inverno
- Alta capacidade de rebrote e perfilhamento
- Maior relação folha/colmo (maior consumo animal)
- Alta digestibilidade de fibra (maior conversão em proteína animal)



FOTO: DIOGO ZANATTA

Distribuidor: