



  
**LENOX**

“UM NOVO  
CONCEITO DE  
PASTAGEM”

**BIOTRIGO**  
G E N É T I C A 

# LENOX

TRIGO EXCLUSIVO  
PARA PASTEJO

**INDICADO** para cultivo nas regiões tritícolas assinaladas no mapa, por desempenho agronômico.

REGIÕES DE ADAPTAÇÃO PARA PASTEJO:

- Região A: Produção
- Região B: Litorânea



## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Ciclo:.....**SUPER TARDIO**  
 Perfilhamento:.....**FORTE**  
 Enraizamento:.....**AGRESSIVO**  
 Crescimento:.....**SEMI-PROSTRADO**  
 Comportamento a geada:.....**MR**  
 Crestamento:.....**S**

## DESTAQUES

- ▶ Elevada produção de matéria verde.
- ▶ Excelente qualidade nutricional.
- ▶ Alta palatabilidade.
- ▶ Suporta pressão de pastejo e pisoteio.
- ▶ Alta capacidade de rebrota (entre 4 e 6 pastejos).
- ▶ Taxa de acúmulo diária até 100 kg de matéria seca/ha<sup>1</sup>.
- ▶ Desenvolvimento radicular agressivo.
- ▶ Excelente sanidade foliar.
- ▶ Excelente resposta à adubação nitrogenada.

## QUALIDADE NUTRICIONAL

- ▶ Nutrientes Digestíveis Totais (NDT): 74% (média)
- ▶ Proteína Bruta (PB): 28 - 30% (MS)
- ▶ Valor Relativo do Alimento (VRA): 142
- ▶ Energia Líquida para Lactação (ELI): 1,71 mcal/kg MS



## REAÇÃO ÀS DOENÇAS

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	AS	S	MS	MR	R				
Ferrugem da Folha	[Barra de 8 unidades]								
Manchas Foliares	[Barra de 5 unidades]								
Oídio	[Barra de 7 unidades]								
VNAC	[Barra de 6 unidades]								
Bacteriose	[Barra de 5 unidades]								
Brusone na Folha*	[Barra de 4 unidades]								
Mosaico	S/I								

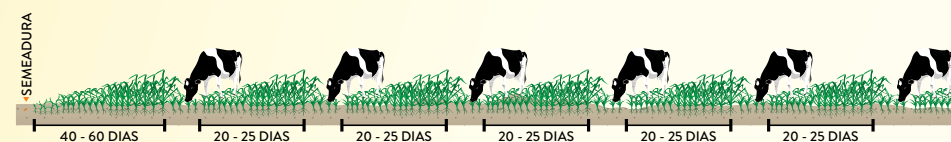
\*Observou-se esta reação nas semeaduras realizadas em regiões/épocas muito quentes e úmidas (favoráveis a Brusone).



## SUGESTÕES DE CULTIVO

- ▶ Densidade de população de plantas:  
 Para a região A, de 250 a 300 plantas/m<sup>2</sup> considerando semeadura em linha.  
 Para a região B, de 300 a 350 plantas/m<sup>2</sup> considerando semeadura em linha.  
**Obs.:** Caso for semeado a lanço, aumentar a densidade em 30%.
- ▶ Épocas de semeadura:  
 Indicado para todo período do outono e início do inverno. Não é indicado para o verão.
- ▶ Evitar áreas com elevado teor de Alumínio no solo. Posicione nas áreas mais férteis.
- ▶ Adubação de base N-P-K conforme necessidade e recomendação da análise de solo.
- ▶ Adubação nitrogenada (N):  
**BASE:** de 30 a 40 kg/ha de N  
**INÍCIO DO PERFILHAMENTO:** 50 kg/ha de N  
**APÓS CADA PASTEJO OU CORTE:** de 35 a 45 kg/ha de N  
**Obs.:** Sempre evitar o pastejo logo após a aplicação da adubação nitrogenada.
- ▶ Pastejo:  
**1ª ENTRADA:** acima de 20 cm de altura ou 40 a 60 dias pós-semeadura  
**SAÍDA:** de 7 a 10 cm de altura  
**Obs.:** Abaixo dos 7 cm poderá afetar o desenvolvimento subsequente.  
**INTERVALO:** quando a altura da rebrota atingir 20 a 25 cm de altura

## MANEJO DO PASTEJO



**Obs.:** Os dias de intervalo de pastejo podem variar por região.  
 A possibilidade de realizar mais de 4 pastejos, depende do manejo realizado, das condições hídricas favoráveis e da população de plantas.



nº 1 em  
trigo  
na  
AMÉRICA LATINA

**BIOTRIGO**  
G E N É T I C A 

---


**MATRIZ**


ESTRADA DO TRIGO, 1000  
CEP: 99.052.160  
TEL: 54 3327.2002  
PASSO FUNDO/RS

**FILIAL**

ROD. BR 158 - AVELINO PIACENTINI  
KM 8 - CEP: 87.309.700  
TEL: 44 3525.6447  
CAMPO MOURÃO/PR

---


 [WWW.BIOTRIGO.COM](http://WWW.BIOTRIGO.COM)

 BIOTRIGO

 BIOTRIGOGENETICA

 BIOTRIGO GENÉTICA

 BIOTRIGO

 @BIOTRIGO

 APLICATIVO: BIOTRIGO GENÉTICA