# **RX**TROPEIRO

NUTRIÇÃO QUE CONDUZ SEU REBANHO A MAIS GANHO E RENTABILIDADE.

### Benefícios:

### Elevada qualidade Bromatológica

Pastagem de qualidade para o rebanho.



Composição estratégica de gramíneas que aumenta a versatilidade no campo.



## Excelente relação Folha/colmo

Entregando elevada digestibilidade.



RX TROPEIRO

## Características:







Ciclo: 90 a 120 dias1

Ambiente de produção: Todos

**Índice de MS:** 12 - 15% **Relação C/N:** > 20

Faixa de Dosagem: 45 - 60 kg/ha

¹Ciclo varia conforme manejo e a época de semeadura.

- Aveia Preta Embrapa 139;
- · Aveia Preta IPR 61;
  - Aveia Branca IPR Afrodite;
- · Aveia Branca IPR Esmeralda.



### 6,4 6,0 5,8 5,4 4,5 4,8 4,4

Massa Seca Pastejo

Fonte: Pesquisa e Inovação, Raíx BioSoluções.

Aveia Preta Embrapa 139 — RX Tropeiro

### Painel de Resultados do Ra **RX Tropeiro**



Média de resultados de RX Tropeiro em relação à média da testemunha: Aveia Preta Embrapa 139.

CARACTERÍSTICA	Aveia Preta Embrapa 139	RAÍX
Produção de Biomassa (t/ha)	30,51	49,38
Produção de Massa Seca Pastejo (t/ha)	4,80	6,20
Proteína Bruta (%MS)	16,20	18,20
Fibra em Detergente Neutro - FDN (%MS)	49,10	48,70
Fibra em Detergente Ácido - FDA (%MS)	29,80	28,40
Nutrientes Digestíveis Totais (%MS)	68,80	72,90
Relação Folha/colmo	1,50	2,60

### PIMM Planejamento e Implantação:

Época recomendadade semeadura: | Profundidade de semeadura:

2 a 3 cm

Sugestão de dose para semeadura:

Pastejo:

Março a Junho

### Cobertura:

Linha - k	Linha - kg/ha		Linha - kg/ha		g/ha
Ambiente de Produção Alto/Médio	Ambiente de Produção Baixo	Ambiente de Produção Alto/Médio	Ambiente de Produção Baixo	Ambiente de Produção Alto/Médio	Ambiente de Produção Baixo
55	60	45	50	50	60

Monitoramento: Lagartas e pulgões.

Manejo final do produto:

Manejo 01

### Pastejo:

- Recomenda-se iniciar quando a pastagem atingir 30 cm de altura.
- A altura de saída deve ser, no mínimo, de 15 cm.
- A partir do terceiro corte, a altura de saída mínima passa a ser de 20 cm.
- Recomenda-se realizar aplicação de N após o primeiro corte.

### Pré-secado:

Para a produção do pré-secado, recomenda-se que a colheita ocorra entre a emissão da panícula e o estádio de grão leitoso médio das espécies do RX Tropeiro.

### Manejo 02

Dessecação total: Recomenda-se realizar no pleno florescimento da Aveia Branca IPR Afrodite e/ou Aveia Preta Embrapa 139. ou conforme a tabela ao lado:

<sup>1</sup>Dessecação – refere-se a dessecação com utilização de herbicidas e com condições climáticas favoráveis

Produção de MS (t/ha)	Intervalo entre o manejo do mix até a semeadura da cultura comercial		
	Dessecação¹	Dessecação¹ + Rolo - faca	
< 5	30 dias	25 dias	
5 - 6	35 dias	30 dias	
> 6	45 dias	40 dias	