# **R**×150

RÁPIDO ESTABELECIMENTO E VERSATILIDADE DE MANEJO

### Benefícios:

### Rápida cobertura do solo

Maior proteção contra erosão e maior supressão de plantas daninhas. Excelente opção para final de janela de semeadura.



### Elevado aporte de K

+38% em relação à média das testemunhas (milheto).



#### **Maior rusticidade**

Versatilidade de maneio e adaptação aos variados ambientes de produção.



### Características:







Ciclo: 60 a 140 dias1

Ambiente de produção: Todos

**Indice de MS:** 22 - 24%

Relação C/N: > 20

Faixa de Dosagem: 20 – 33 Kg/ha

<sup>1</sup>Ciclo varia conforme manejo e a época de semeadura.

Brachiaria ruziziensis

Composição do mix:

25KG

**R**×150

- Milheto BRS 1501
- Crotalaria ochroleuca
- Trigo Mourisco IPR 92
- Nabo Forrageiro IPR 116

## Ciclagem de Nutrientes



Fonte: Pesquisa e Inovação Raíx 2024.

### Painel de Resultados do RX 150





Média de resultados de RX 150 em relação à média das testemunhas de milheto e Crotalaria spectabilis.

CARACTERÍSTICA	RESULTADOS
Produção de Massa Seca	+19%
Ciclagem Nutrientes	+78%
Diversidade Biológica	+41%
Capacidade de Armazenamento Hídrico	+18%



### Planejamento e Implantação:

Época recomendada de semeadura: Profundidade de semeadura: 2 a 3 cm Setembro a Março

Cerrado | Sugestão de dose para semeadura:

Linha - kg/ha		Lanço - kg/ha		
Ambiente de Produção Alto/Médio	Ambiente de Produção Baixo	Ambiente de Produção Alto	Ambiente de Produção Médio	Ambiente de Produção Baixo
20	25	28	30	33

Sul | Sugestão de dose para semeadura:

Linha - kg/ha		Lanço - kg/ha	
Ambiente de Produção Alto/Médio	Ambiente de Produção Baixo	Ambiente de Produção Alto/Médio	Ambiente de Produção Baixo
20	23	25	30

### Monitoramento:

Lagartas, vaquinhas, pulgões e percevejos

### Manejo final do produto:

Manejo 01 (Cerrado)

Manejo parcial: Recomenda-se o manejo com rolo-faca em pleno florescimento do Trigo Mourisco IPR 92 e/ou do Milheto BRS 1501.

Manejo 02 (Cerrado e demais regiões)

Dessecação total: Recomenda-se realizar em pleno florescimento do Milheto BRS 1501 ou conforme tabela abaixo:

Produção de	Intervalo entre o manejo do mix até a semeadura da cultura comercial			
MS (t/ha)	Dessecação¹ (Cerrado)	Dessecação¹ (Demais regiões)	Dessecação¹+ Rolo Faca (Cerrado)	Dessecação¹+ Rolo Faca (Demais regiões)
< 6	30 dias	40 dias	28 dias	35 dias
6 - 8	35 dias	45 dias	32 dias	40 dias
> 8	40 dias	50 dias	35 dias	45 dias

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