

# RX CAMPEIRO

INTEGRAÇÃO LAVOURA-  
PECUÁRIA COM DIVERSIDADE

## Benefícios:

### Pastagem de alta qualidade

Alimentação equilibrada para o rebanho e elevado aporte de N.



### Diversidade de espécies

Alta tolerância a estresse hídrico, proporcionado pelo sistema radicular mais profundo.



### Efeito múltiplos para a cultura comercial

Benefícios que melhoraram o sistema de produção: estrutura física e biológica do solo.



## Características:

CURTO

MÉDIO

LONGO

**Ciclo:** 130 a 160 dias<sup>1\*</sup>

**Ambiente de produção:** Todos

**Índice de MS:** 20 - 22%

**Relação C/N:** > 20

**Faixa de Dosagem:** 16 - 24 Kg/ha

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

## Composição do mix:

- Brachiaria Ruziziensis
- Brachiaria Piatã
- Milheto BRS 1501
- Feijão Guandu Anão IPR 43



## PIMM

### Planejamento e Implantação:

Época recomendada de semeadura: **Abril a Agosto** Profundidade de semeadura: **2 a 3 cm**

Sugestão de dose para semeadura:

Linha - kg/ha			Lanço - kg/ha		
Ambiente de Produção Alto	Ambiente de Produção Médio	Ambiente de Produção Baixo	Ambiente de Produção Alto	Ambiente de Produção Médio	Ambiente de Produção Baixo
16	18	20	20	22	24

**Monitoramento:** Lagartas, vaquinhas, pulgões e percevejos.

### Manejo:

#### Pastejo

##### Manejo Pastejo:

Recomenda-se iniciar quando a pastagem atingir 40 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.

##### Dessecação total:

Recomenda-se realizar dessecação total no início do período das chuvas, com Glifosato + 2, 4 -D aos 30 dias pré-plantio, ou de acordo com a biomassa segregante.

#### Cobertura

##### Manejo Parcial:

Recomenda-se o manejo mecânico com o rolo-faca em pleno florescimento do Milheto BRS 1501 e/ou do Feijão Guandu Anão IPR 43. Realizar o manejo final 30 a 40 dias antes da semeadura da cultura comercial.

##### Dessecação total:

Recomenda-se realizar 30 a 40 dias antes da semeadura da cultura comercial, ou conforme tabela ao lado:

Produção de MS (t/ha)	Intervalo entre o manejo do mix até a semeadura da cultura comercial	
	Dessecção <sup>1</sup>	Dessecção <sup>1</sup> + Rolo - faca
< 6	30 dias	30 dias
6 - 8	40 dias	35 dias
> 8	45 dias	40 dias