R×420

RÁPIDA LIBERAÇÃO DE NUTRIENTES

permitindo a semeadura antecipada

### Benefícios:

#### Elevado aporte de N

+150% em relação à média das testemunhas (Crotalaria spectabilis e milheto).



# Composição estratégica

Não apresenta gramíneas em sua composição, logo, facilita o manejo químico de gramíneas de difícil controle.



### Baixa relação C/N

Permite a semeadura antecipada após o manejo do mix.



### Características:

CURTO





Ciclo: 60 a 90 dias1

Ambiente de produção: Todos

**Índice de MS:** 16 - 18%

Relação C/N: < 20

Faixa de Dosagem: 20 - 33 Kg/ha

¹Ciclo varia conforme manejo e a época de semeadura.

Trigo Mourisco IPR 92

Composição do mix:

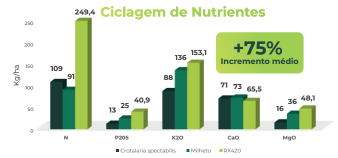
- Crotalaria ochroleuca
- Nabo Forrageiro IPR 116Nabo Japonês Minowase
- Nabo Japones Minowase
- Feijão Guandu Anão IPR 43

RX 420

Crotalaria spectabilis

Faire de Dosagom: 20, 77 Kg/ha

OS COMPOSOCOMO OS COM



Fonte: Pesquisa e Inovação Raíx 2024.

#### Painel de Resultados do RX 420



Média de resultados de RX 420 em relação à média das testemunhas de Crotalaria spectabilis e Milheto.

CARACTERÍSTICA	RESULTADOS
Produção de Massa Seca	+110%
Ciclagem de Nutrientes	+75%
Diversidade Biológica	+50%
Capacidade de Armazenagem Hídrica	+15%

### **PIMM**

### Planejamento e Implantação:

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

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	25	30	33

### Sul | Sugestão de dose para semeadura:

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

#### **Monitoramento:**

Lagartas, vaquinhas, percevejos e pulgões.

## Manejo final do produto:

### Manejo

**Dessecação total:** Recomenda-se realizar no pleno florescimento do Trigo Mourisco IPR 92 e/ou Nabo Forrageiro IPR 116. Após 48h recomenda-se o manejo mecânico com rolo-faca 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	25 dias	35 dias
6 - 8	32 dias	45 dias	30 dias	40 dias
> 8	35 dias	50 dias	32 dias	45 dias

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