

RX 400

ESCOLHA INTELIGENTE
PARA UMA SAFRA DE GRÃOS
MAIS PRODUTIVA.

Benefícios:

Manejo de Gramíneas

Facilita o manejo de gramíneas de difícil controle.



Descompactação do Solo

Excelente no manejo de descompactação do solo.



Manejo de Erosão

Rápido fechamento do solo, reduzindo perdas de solo e nutrientes.



Características:

CURTO

MÉDIO

LONGO

Ciclo: 50 a 80 dias¹

Ambiente de produção: Todos

Índice de MS: 10 - 12%

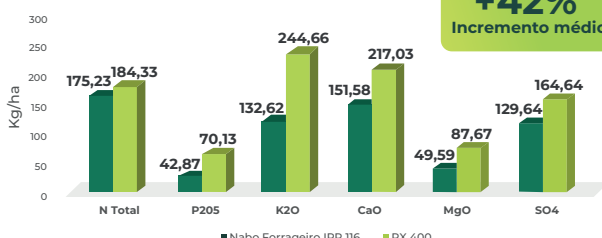
Relação C/N: < 20

Faixa de Dosagem: 12 - 15 kg/ha

¹Ciclo varia conforme manejo e a época de semeadura.

Composição do mix:

- Nabo Forrageiro IPR 116
- Nabo Japonês Minowase



Fonte: Pesquisa e Inovação Raix 2025.

Painel de Resultados do RX 400



Média de resultados de **RX 400** em relação à média da testemunha: Nabo Forrageiro IPR 116.

CARACTERÍSTICA	RESULTADOS
Produção de Massa Seca	+77%
Produção de Biomassa	+28%
Ciclagem de Nutrientes	+42%

PIMM

Planejamento e Implantação:

Época recomendada de semeadura: **Março a Junho** | Profundidade de semeadura: **1 a 2 cm**

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
12	12	15	15

Monitoramento:

Vaqueiras, Percevejos, Lagartas e pulgões.

Manejo 01

Dessecação total: Recomenda-se realizar em pleno florescimento do Nabo Forrageiro IPR 116, ou conforme a tabela ao lado:

¹Dessecação – 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	
	Dessecação ¹	Dessecação ¹ + Rolo - face
< 5	20 dias	15 dias
6 - 8	25 dias	20 dias
> 8	30 dias	25 dias