R×210

TUDO O QUE SEU SOLO PRECISA RUSTICIDADE, VELOCIDADE E RENTABILIDADE

Benefícios:

Diversidade de raízes

Explora camadas profundas do solo melhorando a eficiência hídrica.



Decomposição gradual

Proteção do solo por longo período.



Alta versatilidade

Rusticidade e adaptação aos variados ambientes.



Características:







Ciclo: 90 a 120 dias1

Ambiente de produção: Todos

Índice de MS: 14 - 15%

Relação C/N: > 20

Faixa de Dosagem: 50 – 60 Kg/ha

¹Ciclo varia conforme manejo e a época de semeadura.

Composição do mix:

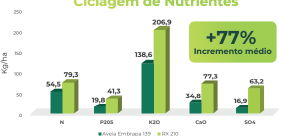
· Aveia Branca IPR Esmeralda

RX 210

- Aveia Preta Embrapa 139
- Nabo Japonês Minowase
- Nabo Forrageiro IPR 116
- Centeio IPR 89

Ciclagem de Nutrientes





Fonte: Média de resultados de 2022, 2023 e 2024 – Pesquisa e Inovação, Raíx BioSoluções.

Painel de Resultados do RX 210



Média de resultados de RX 210 em relação à média da testemunha: Aveia Embrapa 139.

CARACTERÍSTICA	RESULTADOS
Produção de Massa Seca	+34%
Ciclagem Nutrientes	+77 %
Produção de Raízes	+38%
Produtividade de Soja	+12%
Produtividade de Milho	+8%

PIMM

Planejamento e Implantação:

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

Sugestão de dose para semeadura:

Linha - kg/ha		Lanço - kg/ha
Ambiente de Produção Alto/Médio	Ambiente de Produção Baixo	Ambiente de Produção
50	55	60

Monitoramento:

Lagartas, vaquinhas, percevejos e pulgões.

Manejo final do produto:

Manejo

Dessecação total: Recomenda-se realizar no pleno florescimento do Nabo Forrageiro IPR 116 e/ou Centeio IPR 89, ou conforme 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	Dessecação¹ + Rolo - faca
< 5	30 dias	25 dias
5 - 6	35 dias	30 dias
> 6	45 dias	40 dias