

SUPREMACIA EM NUTRIÇÃO ANIMAL.

Benefícios:

Pastagem com elevado teor Protéico

Pastagem com elevado teor protéico.



Composição estratégica de gramíneas que aumenta a versatilidade no campo.



Excelente Digestibilidade

Associado a alto aproveitamento dos nutrientes.



Composição do mix:

RXSUPREMO

CURTO (





Ciclo: 130 a 160 dias1

Características:

Ambiente de produção: Alto e Médio

Índice de MS: 17 - 19%

Relação C/N: > 20

Faixa de Dosagem: 42 - 50 kg/ha

¹Ciclo varia conforme manejo e a época de semeadura.



- Aveia Ucraniana AF 1340
- · Aveia Preta IPR 61
- Ervilhaca Comum SS Combate
- · Ervilha Forrageira BRS Sulina
- Hunter Brassica

Proteína Bruta



Fonte: Pesquisa e Inovação, Raíx BioSoluções.



Média de resultados de RX Supremo em relação à média da testemunha: Aveia Preta IPR 61.

CARACTERÍSTICA	Aveia Preta IPR 61	RAÍX
Produção de Massa Seca Pastejo (t/ha)	6,85	8,64
Produção de Massa Seca (t/ha)	5,20	8,10
Proteína Bruta (%MS)	17,00	26,00

PIMM Planejamento e Implantação:

Época recomendadade semeadura: | Profundidade de semeadura:

Abril a Agosto

2 a 3 cm

Sugestão de dose para semeadura:

Pasteio:

Cobertura:

Linha - kg/ha		
Ambiente de Produção Alto/Médio		
42		

Linha - kg/ha	Lanço - kg/ha*	
Ambiente de Produção Alto/Médio	Ambiente de Produção Alto	Ambiente de Produção Médio
42	45	50

*Em aplicações a lanço, recomenda-se utilizar máquinas com tecnologia de precisão.

Monitoramento: Vaquinhas, Percevejos, Lagartas e pulgões.

Manejo final do produto:

Pastejo:

- Recomenda-se iniciar quando a pastagem atingir 30 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.

Pré-secado:

Para a produção do pré-secado, recomenda-se que a colheita ocorra entre a emissão da panícula e o estádio de grão leitoso médio das espécies do RX Supremo.

Manejo 01

Manejo parcial: Recomenda-se controlar as gramíneas no pleno florescimento. O Manejo 2 deve ser iniciado 30 dias antes do plantio da cultura comercial.

Manejo 02

Dessecação total: Recomenda-se realizar em pleno florescimento das gramíneas, 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	Dessecação¹ + Rolo - faca	
< 5	45 dias	40 dias	
5 - 7	50 dias	45 dias	
> 7	55 dias	50 dias	