





Forrageiras de Verão Nufarm Seeds

A Nufarm Seeds sempre se comprometeu em desenvolver tecnologias que melhoram o sistema produtivo e proporcionam aumento de produtividade para os pecuaristas do Brasil. Muito reconhecida pela difusão dos Azevéns Tetraploides, a Nufarm também se destaca com forrageiras tropicais com alto potencial produtivo e qualidade nutricional como o Sorgo Pastejo. Somos uma empresa especializada na produção, comercialização, importação e exportação de sementes.

Através de constante pesquisa e desenvolvimento técnico, oferecemos híbridos de qualidade e soluções para produção de grãos, pastagens, silagem, cobertura e óleo.



Tratamento Industrial de Sementes

O tratamento de sementes é uma das medidas fitossanitárias mais eficientes em qualquer planta cultivada. Essa prática ajuda a eliminar ou reduzir a pressão de pragas e doenças em sementes ou plântulas.

Pioneira no tratamento de sementes industrial, a Nufarm Seeds, em parceria com a Syngenta, trouxe para o Brasil essa importante ferramenta que revolucionou o manejo da cultura no país.

Atualmente, nossos híbridos são disponibilizados no tratamento Elite.

Maxim Advanced

Máximo controle de doencas com o obietivo de estabelecer o melhor estande final.



Cruiser 600 FS

Controle eficiente de pragas, com rápida absorção e efeito residual.

SORGO PASTEJO

NUGRASS 920 BMR

Ciclo longo e excelente sanidade

CARACTERÍSTICAS

- · Alta digestibilidade;
- · Apto para corte e pastejo;
- Gene BMR: menos lignina e maior digestibilidade;
- Ótimo perfilhamento e adaptação ao pastejo;
- Melhor conversão de forragem em leite e carne;
- Ciclo longo de pastejo (responde ao fotoperíodo);
- Menor expressão do gene BMR e maior tolerância ao pastejo.



ÉPOCA DE IMPLANTAÇÃO SETEMBRO A FEVEREIRO

Densidade de semeadura:	15 kg/ha (50 sementes/m²)
Densidade de semeadura a lanço:	20 kg/ha
Altura de entrada para pastejo:	80 cm
Altura de entrada para corte:	1 a 1,80 m
Altura de saída dos animais/corte mínimo:	20 cm



SORGO PASTEJO

NUGRASS 900 F

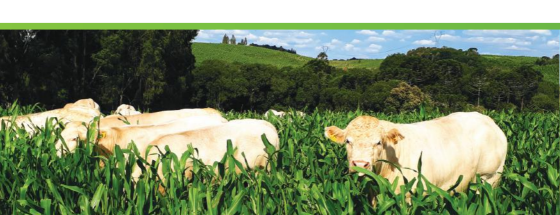
O máximo em volume de produção

CARACTERÍSTICAS

- · Alta rusticidade:
- Sistema radicular profundo;
- Resistente às principais doenças;
- Forragem de qualidade excelente;
- Recomendado para pastejo ou corte;
- Produção de palha para plantio direto;
- Elevado potencial de produção de forragem;
- Sensível ao fotoperíodo: florescimento apenas a partir de abril.

ÉPOCA DE IMPLANTAÇÃO SETEMBRO A MARÇO

Densidade de semeadura:	15 kg/ha (65 sementes/m²)
Densidade de semeadura a lanço:	20 kg/ha
Altura de entrada para pastejo:	60 a 80 cm
Altura de entrada para corte:	1 a 1,80 m
Altura de saída dos animais/corte mínimo:	20 cm





SORGO PASTEJO

NUGRASS 800 BMR

A solução para o vazio forrageiro de outono

CARACTERÍSTICAS

- Gene BMR: menos lignina e maior digestibilidade;
- Não é sensível ao fotoperíodo;
- Exigente em manejo, mas pela elevada qualidade, os animais consomem o talo até o chão;
- Elevada proporção de folhas;
- Proteína de altíssima qualidade;
- Digestibilidade da MO média = 70%;
- Proteína bruta média do ciclo > 18%.

ÉPOCA DE IMPLANTAÇÃO: DEZEMBRO A FEVEREIRO

Densidade de semeadura:	15 kg/ha (50 sementes/m²)
Densidade de semeadura a lanço:	22 kg/ha
Altura de entrada para pastejo:	60 cm
Altura de entrada para corte:	1 a 1,80 m
Altura de saída dos animais/corte mínimo:	20 cm





MILHETO HÍBRIDO CAMPEIRO

Resultado incomparável em relação aos milhetos tradicionais

CARACTERÍSTICAS

- Maior produção de folhas;
- · Primeiro pastejo com 40 dias;
- Proporciona desempenho animal superior;
- Intervalo aproximado de 20 dias entre pastejos;
- Sensível ao fotoperíodo, florescimento em abril.



ÉPOCA DE IMPLANTAÇÃO: OUTUBRO A JANEIRO

(temperatura do solo acima de 20°C)

Densidade de semeadura na linha:	10 a 12 kg/ha (160 sementes/m²)
Densidade de semeadura a lanço:	15 a 20 kg/ha
Altura de entrada para pastejo:	60 cm
Altura de entrada para corte:	80 cm a 1 m
Altura de saída dos animais/corte mínimo:	0,20 m *

(*) Não permitir que os animais rebaixem o pasto abaixo de 20 cm.





CAPIM SUDÃO (14SB0005)

PREDILETO BMR

Único Capim Sudão BMR do Brasil

CARACTERÍSTICAS

- Destaque pela qualidade bromatológica;
- Responde ao fotoperíodo, longo ciclo vegetativo;
- Gene BMR: menos lignina e maior digestibilidade;
- Elevada aceitação e aproveitamento pelos bovinos;
- Capim Sudão Híbrido melhorado, com alta qualidade bromatológica.



ÉPOCA DE IMPLANTAÇÃO: SETEMBRO A MARÇO

Densidade de semeadura na linha:	25 kg/ha (100 sementes/m²)
Densidade de semeadura a lanço:	30 kg/ha
Altura de entrada para pastejo:	40 a 60 cm
Altura de entrada para corte:	1,2 m
Altura de saída dos animais/corte mínimo:	15 a 25 cm





Escaneie para conhecer mais de nossos produtos.

