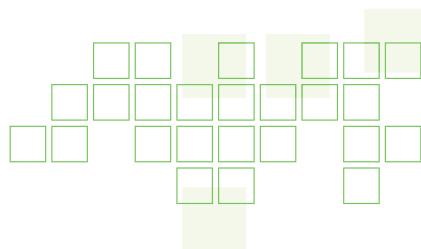




FORRAGEIRAS DE VERÃO

NUSEED BRASIL



TRATAMENTO INDUSTRIAL DE SEMENTES

O tratamento de sementes é uma das medidas fitossanitárias mais eficientes em qualquer planta cultivada. Essa prática além de ajudar a eliminar ou reduzir a pressão de pragas e doenças em sementes ou plântulas, permite a utilização de herbicida na pré-emergência da cultura do sorgo.

Pioneira no tratamento de sementes industrial, a Nuseed 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 doenças com o objetivo de estabelecer o melhor stand final;
- **Cruiser 600 FS:** controle eficiente de pragas, com rápida absorção e efeito residual.



CAPIM SUDÃO



PREDILETO BMR (14SB0005)

ÚNICO CAPIM SUDÃO BMR DO BRASIL

Acessar
Site



CARACTERÍSTICAS

- Destaque pela qualidade bromatológica;
- Responde ao fotoperíodo, longo ciclo vegetativo;
- Menos lignina e maior digestibilidade, gene BMR;
- Elevada aceitação e aproveitamento pelos bovinos;
- **Capim Sudão Híbrido melhorado para alta qualidade bromatológica.**

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Época de implantação	
Setembro a março (temperatura do solo acima de 16°C)	
Densidade de semeadura na linha:	25kg/ha (100 sementes/m ²)
Densidade de semeadura a lanço:	30 kg/ha
Altura de entrada para pastejo:	0,4 a 0,6 m
Altura de entrada para corte:	1,2 m
Altura de saída dos animais/corte mínimo:	0,15 a 0,25 m



★★★
LANÇAMENTO
★★★

MILHETO HÍBRIDO PERENE



PRIMA (PPKING 25)

QUALIDADE DO MILHETO E PRODUTIVIDADE DO CAPIM ELEFANTE

CARACTERÍSTICAS

- Boa tolerância à geada;
- Exigente em adubação e manejo;
- Facilidade de implantação por semente;
- Híbrido de milho anual com Capim Elefante;
- Alta produção, qualidade e aceitação animal;
- Implantar antes ou logo após ocorrência de chuva;
- Taxa de acúmulo média diária de 900 kg de MV/ha de outubro a abril.

Acessar Site



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

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/m ²)
Densidade de semeadura a lanço:	15 a 20 kg/ha
Altura de entrada para pastejo:	0,60 a 0,80 m
Altura de entrada para corte:	livre
Altura de saída dos animais/corte mínimo:	0,20 m *

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



MILHETO HÍBRIDO

CAMPEIRO



FORRAGEIRA TROPICAL ANUAL CAMPEÃ EM PRODUTIVIDADE

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.

RESULTADO INCOMPARÁVEL COM MILHETOS TRADICIONAIS

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

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/m ²)
Densidade de semeadura a lanço:	15 a 20 kg/ha
Altura de entrada para pastejo:	0,60 m
Altura de entrada para corte:	0,8 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**.



SORGO PASTEJO



NUGRASS 920 BMR

CICLO LONGO E EXCELENTE SANIDADE

CARACTERÍSTICAS

- Alta digestibilidade;
- Apto para corte e pastejo;
- Apresenta gene BMR e baixa lignina;
- 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.

Acessar Site



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Época de implantação	
Setembro a fevereiro (temperatura do solo acima de 16°C)	
Densidade de semeadura:	15 kg/ha (50 sementes/m ²)
Densidade de semeadura a lançar:	20 kg/ha
Altura de entrada para pastejo:	0,8 m
Altura de entrada para corte:	1,00 a 1,80 m
Altura de saída dos animais/corte mínimo:	0,20 m



SORGO PASTEJO



NUGRASS 900F

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.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Época de implantação	
Setembro a março (temperatura do solo acima de 16°C)	
Densidade de semeadura:	15 kg/ha (65 sementes/m ²)
Densidade de semeadura a lançar:	20 kg/ha
Altura de entrada para pastejo:	0,6 a 0,8 m
Altura de entrada para corte:	1,00 a 1,80 m
Altura de saída dos animais/corte mínimo:	0,20 m



SORGO PASTEJO



NUGRASS 800 BMR

A SOLUÇÃO PARA O VAZIO FORRAGEIRO DE OUTONO

CARACTERÍSTICAS


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



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Época de implantação	
Dezembro a fevereiro	
Implantação na linha:	15 kg/ha (50 sementes/m ²)
Implantação a lanço:	22 kg/ha
Altura de entrada para pastejo:	0,6 m
Altura de entrada para corte:	1,00 a 1,80 m
Altura de saída dos animais/corte mínimo:	0,20 m





A Nuseed é a plataforma de tecnologias de sementes da Nufarm Limited (ASX:NUF). Fornecemos soluções novas e sustentáveis, baseadas no potencial das plantas, para oferecer VALUE BEYOND YIELD® para produtores, indústria e clientes finais, agregando valor em cada etapa e para cada participante da cadeia de valor. 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.

Saiba mais em: nuseed.com.br



© 2025 Nuseed® é a plataforma de tecnologias de sementes e uma marca registrada da Nufarm Limited (ASX:NUF). BEYOND YIELD® é uma marca registrada da Nuseed. Maxim Advanced® e Cruiser® 600FS são marcas registradas da Syngenta®. Todas as marcas são propriedades de seus respectivos donos. Siga sempre as instruções das embalagens e registro de uso. Esse é apenas um conteúdo informativo.