

The Nufarm logo features a stylized white leaf icon to the left of the word "nufarm" in a lowercase, white, sans-serif font. The background is a vibrant blue sky with a few wispy white clouds.

nufarm

A photograph of two white cows grazing in a lush green cornfield. The cows are positioned in the foreground, with one looking towards the camera. The background shows rolling green hills under a bright blue sky with scattered clouds. A large green semi-circular graphic element is overlaid on the bottom left of the image.

FORRAGEIRAS  
DE VERÃO



## FORAGEIRAS 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 doenças com o objetivo de estabelecer o melhor estande final.



### Cruiser 600 FS

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

# 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.

**Milheto híbrido com excelente perfilhamento.**

## 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 <sup>2</sup> )
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

(temperatura do solo acima de 16°C)

---

Densidade de semeadura na linha:	25 kg/ha (100 sementes/m <sup>2</sup> )
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

---



**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**

(temperatura do solo acima de 16°C)

---

Densidade de semeadura:	15 kg/ha (50 sementes/m <sup>2</sup> )
Densidade de semeadura a lançar:	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

(temperatura do solo acima de 16°C)

Densidade de semeadura:	15 kg/ha (65 sementes/m <sup>2</sup> )
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

(temperatura do solo acima de 16°C)

Implantação na linha:	15 kg/ha (50 sementes/m <sup>2</sup> )
Implantação 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





Escaneie para conhecer mais de  
nossos produtos.

