

The Nufarm logo consists of a white stylized leaf icon to the left of the word "nufarm" in a white, lowercase, sans-serif font.

nufarm

A photograph of a herd of light-colored cows grazing in a lush green field under a clear blue sky. The field is filled with tall grass, and the background shows rolling green hills and a line of trees.

**FORRAGEIRAS  
DE INVERNO**



# AZEVÉM PAMPA



**Selecionado para suportar o clima brasileiro.**

## CARACTERÍSTICAS

- Excelente sanidade;
- Ótima arquitetura para corte;
- Ciclo médio com elevado vigor de rebrota;
- Ótima opção para cultivar solteiro ou sobressemeadura em pastagens tropicais;
- Ótima qualidade bromatológica;
- Maior tolerância às principais doenças de primavera;
- Genética brasileira com tecnologia de semente uruguaia.



## ÉPOCA DE IMPLANTAÇÃO:

ABRIL A JUNHO - temperatura de solo decrescente, inferior a 18 °C

---

Densidade de semeadura:	20 kg / ha
Profundidade de semeadura:	1 a 2 cm
Densidade de semeadura a lanço:	30 kg / ha
Entrada para pastejo:	20 cm
Entrada para corte:	30 a 60 cm
Altura de saída dos animais / corte mínimo:	10 cm

---



## FORAGEIRAS HIBERNAS 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. 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.

As forrageiras hibernas possuem papel importante na pecuária de leite e corte no mundo devido a elevada qualidade e desempenho que proporcionam. Diante disso, há mais de 20 anos a Nufarm se dedica em ofertar e desenvolver genética de forrageiras superiores que proporcionam aumento de produtividade para os pecuaristas do Brasil.

Muito reconhecida pelo desenvolvimento e difusão dos Azevêns Tetraploides, a Nuseed firmou mais uma parceria importante com a empresa de genética de forrageiras Gentos, com isso oferecemos ao mercado e ao produtor brasileiro um avanço na disponibilidade de forrageiras temperadas geneticamente superiores, que foram testadas e aprovadas na Argentina, Brasil e Uruguai.



Escaneie para conhecer mais de  
nossos produtos.



# CENTEIO TEMPRANO



## Excelente sanidade e perfilhamento.

### CARACTERÍSTICAS

#### PASTEJO

- Ótima relação folha/colmo;
- Ampla época de semeadura;
- Permite até 5 pastejos;
- Ciclo vegetativo: 100 a 120 dias;
- Entrada para corte: 75 e 115 dias;
- Qualidade e produtividade superior às aveias comuns.

#### COBERTURA DE SOLO

- Alto volume de massa;
- Sistema radicular vigoroso;
- Melhora a infiltração e retenção de água no solo;
- Excelente supressor de plantas invasoras;
- Resistente às geadas.

### ÉPOCA DE IMPLANTAÇÃO:

(SEGUNDA QUINZENA DE MARÇO ATÉ O FINAL JULHO)

Densidade de semeadura:	Pastejo 40 kg   Cobertura 25 kg
Nº de sementes/m linear:	Pastejo 29   Cobertura 18
Densidade de semeadura a lanço:	40% mais em sementes
Profundidade de semeadura:	2 cm
Corte ou pastejo:	20 cm
Entrada para pastejo:	20 a 25 cm
Saída do pastejo:	8 a 12 cm
Primeiro corte/pastejo:	Aprox. 45 dias após emergência



# AZEVÉM GREEN BULL



## O novo Azevém Tetraploide da Nufarm Seeds.

### CARACTERÍSTICAS

- Rebrote vigoroso e muito produtivo;
- Excelente qualidade bromatológica;
- Florescimento apenas final de outubro;
- Elevada produção de folhas até outubro;
- Boa adaptação aos estresses climáticos;
- Testado e provado destaque em todo Sul do Brasil;
- Perfeita combinação entre sanidade e produtividade;
- Indicado para pastejo e produção de feno e pré-secado.

### ÉPOCA DE IMPLANTAÇÃO:

ABRIL A JUNHO - temperatura de solo decrescente, inferior a 18 °C

---

Densidade de semeadura:	25 kg / ha
Profundidade de semeadura:	1 a 2 cm
Densidade de semeadura a lanço:	30 kg / ha
Entrada para pastejo:	20 cm
Entrada para corte:	30 a 60 cm
Altura de saída dos animais / corte mínimo:	10 cm

---



# AZEVÉM POTRO



**Ciclo longo e excelente sanidade.**

## **CARACTERÍSTICAS**

- Excelente relação folha colmo;
- Excelente qualidade bromatológica;
- Grande capacidade de perfilhamento;
- Rústico, boa tolerância a solos mal drenados;
- Rústico, boa tolerância ao calor da primavera;
- Se destaca aos outros azevém pela sanidade;
- Ciclo produtivo mais longo que outros azevém.

## **ÉPOCA DE IMPLANTAÇÃO:**

ABRIL A JUNHO - temperatura de solo decrescente, inferior a 18 °C

---

Densidade de sementeira:	20 kg / ha
Profundidade de sementeira:	1 a 2 cm
Densidade de sementeira a lanço:	30 kg / ha
Entrada para pastejo:	20 cm
Entrada para corte:	30 a 60 cm
Altura de saída dos animais / corte mínimo:	10 cm

---



**Arranque vigoroso em diversos solos e ambientes.**

## CARACTERÍSTICAS

- Parceria com a Gentos;
- Azevém diploide de ciclo médio;
- Elevada sanidade foliar e rústico;
- Quando permitido, possui ótima ressemeadura natural;
- Indicado para pré-secado, feno, corte e trato direto e pastejo;
- Grande capacidade de perfilhamento e fechamento rápido de área;
- Ótima adaptação em sobressemeadura de pastagens perenes tropicais;
- Alto potencial produtivo e boa adaptação à regiões com média tecnologia.

## ÉPOCA DE IMPLANTAÇÃO:

ABRIL A JUNHO - temperatura de solo decrescente, inferior a 18 °C

---

Densidade de sementeira:	25 kg / ha
Profundidade de sementeira:	1 a 2 cm
Densidade de sementeira a lanço:	30 kg / ha
Entrada para pastejo:	20 cm
Entrada para corte:	30 a 60 cm
Altura de saída dos animais / corte mínimo:	10 cm

---



## Maior velocidade no primeiro pastejo.

### CARACTERÍSTICAS

- Parceria com a Gentos;
- Azevém tetraploide de ciclo longo;
- Teor elevado de proteína e digestibilidade;
- Ideal para sistemas de alto desempenho animal;
- Estrutura que confere melhor adaptação ao pastejo;
- Ideal para solos férteis ou pastos com boa adubação;
- Se destaca pelo vigor inicial e primeiro pastejo antecipado;
- Indicado para pré-secado, feno, corte e trato direto e pastejo.

### ÉPOCA DE IMPLANTAÇÃO:

ABRIL A JUNHO - temperatura de solo decrescente, inferior a 18 °C

---

Densidade de sementeira:	25 kg / ha
Profundidade de sementeira:	1 a 2 cm
Densidade de sementeira a lanço:	30 kg / ha
Entrada para pastejo:	20 cm
Entrada para corte:	30 a 60 cm
Altura de saída dos animais / corte mínimo:	10 cm

---

