

Linha

SEMENTES DE PASTAGENS



 **NOSSA
LAVOURA**

QUALIDADE NOSSA LAVOURA:

Confiança que nasce desde a semente.

Na Nossa Lavoura, cada lote de sementes é produzido sob rigorosos padrões de qualidade. Todas passam por análises em laboratórios credenciados, seguindo protocolos reconhecidos pelos órgãos de fiscalização.

Estes testes verificam fatores essenciais como **pureza física, germinação, viabilidade, teor de umidade e peso de mil sementes**, garantindo que apenas sementes com alto desempenho cheguem até o campo.

Com processos padronizados e monitoramento constante, a Nossa Lavoura assegura **sementes com alto potencial de germinação**, livres de impurezas e prontas para gerar resultados consistentes no pasto.





ALTO CONTROLE DE QUALIDADE

Existem vários parâmetros específicos para determinar a qualidade das sementes. A linha Nossa Lavoura passa por controles rígidos.

As análises realizadas em laboratório identificam:

- ✓ Pureza física
- ✓ Germinação
- ✓ Viabilidade
- ✓ Determinação de umidade
- ✓ Peso de mil sementes

Todo o processo de controle de qualidade e análise é realizado com protocolos rígidos, em laboratórios confiáveis e registrados junto aos órgãos de fiscalização.

PUREZA FÍSICA E PADRONIZAÇÃO COMERCIAL

O equilíbrio certo entre semente pura e plantabilidade.

A qualidade de uma semente não se mede apenas pela ausência total de impurezas, mas pela garantia de entrega do que foi contratado. A linha de Sementes Nossa Lavoura, nossos lotes passam por um rigoroso beneficiamento para atingir os padrões comerciais ideais para o produtor, garantindo fluidez no plantio e o melhor custo-benefício.



TRABALHAMOS COM LINHAS PADRONIZADAS QUE RESPEITAM AS CARACTERÍSTICAS DE CADA ESPÉCIE:

✓ LINHA BRACHIARIA

Focada em **60% de Sementes Puras** e 40% de material inerte selecionado (palha/granulado), ideal para garantir a distribuição uniforme em diferentes tipos de semeadoras.

✓ LINHA PANICUM

Trabalhamos com **40% de Sementes Puras** e material inerte controlado. Essa composição é estratégica para sementes menores, facilitando a regulação da taxa de semeadura e evitando o desperdício no campo.

SEMENTES REVESTIDAS:

Tecnologia e praticidade no campo

A linha de sementes revestidas Nossa Lavoura é desenvolvida a partir de sementes de alta pureza, que recebem um acabamento tecnológico com nutrientes, fungicidas e agentes de crescimento.

O revestimento melhora a uniformidade, distribuição e desempenho no plantio, proporcionando um estabelecimento mais rápido e eficiente da

O processo inclui:

- ✓ **Macro e micronutrientes para estimular o crescimento inicial;**
- ✓ **Enraizadores e promotores de desenvolvimento;**
- ✓ **Tratamento fungicida de contato e sistêmico;**
- ✓ **Acabamento em grafite, que melhora a fluidez das sementes nos equipamentos e facilita a semeadura.**

MAIS TECNOLOGIA, MAIS PRODUTIVIDADE e um resultado visível no campo desde o primeiro ciclo.






TAXA DE SEMEADURA:

O equilíbrio entre eficiência e rendimento.

A taxa de semeadura indica quantas sementes são necessárias por hectare, variando conforme a espécie e as condições do solo.

Ao utilizar sementes Nossa Lavoura, o produtor tem acesso a recomendações precisas para **otimizar o plantio**, reduzir desperdícios e alcançar **maior uniformidade da pastagem**.

Conheça algumas **recomendações** para cada **condição de plantio**:

 <p>Condições ideais: solo fértil e corrigido, sem competição com invasoras e plantio na época recomendada.</p>	Para esta condição, é indicado utilizar uma menor quantidade de semente, pois pouco são os fatores que competirão ou comprometerão a germinação, emergência e estabelecimento da pastagem
 <p>Condições médias: em que a reforma de pasto, utilizando a mesma espécie, bom preparo do solo, semeadura a lanço e semeadora em bom estado de conservação.</p>	É recomendado utilizar uma quantidade maior de sementes, pois existem alguns fatores como ataque de insetos, pássaros, incorporação mais profunda, entre outras que podem prejudicar o estabelecimento do pasto.
 <p>Condições adversas: como por exemplo: solos fracos, presença de pragas ou atraso na época de plantio.</p>	Nesse caso, recomenda-se aumentar a taxa de semeadura para compensar possíveis perdas e garantir um bom estabelecimento do pasto.

Qualquer um destes fatores presente na área indica a presença de condição adversa. Isto requer um aumento significativo da quantidade de semente a ser empregada a fim de garantir um bom stand de plantas e uma cobertura mais rápida do solo.

ARMAZENAMENTO:

Cuidando da qualidade até o momento do plantio.

As sementes são organismos vivos e exigem cuidados específicos para preservar seu vigor. Para manter a qualidade até o uso, recomenda-se:

- ✓ Armazenar em locais secos, limpos e ventilados, protegidos do sol e da chuva;
- ✓ Manter os sacos sobre estrados, longe de paredes e produtos químicos;
- ✓ Evitar o uso de lonas plásticas sobre as pilhas, pois prejudicam a ventilação;
- ✓ Controlar a presença de insetos e roedores;
- ✓ Identificar corretamente cada lote para evitar trocas na semeadura.

Seguindo essas orientações, o produtor assegura que as sementes mantêm sua viabilidade e potencial de germinação, refletindo em um melhor desempenho a campo.

Cuidados Especiais

As sementes são organismos vivos, por isso precisam de alguns cuidados especiais para manter as suas qualidades e longevidade, para que no momento da semeadura elas possam apresentar os atributos originais e permitir o resultado esperado, que é a boa germinação e a garantia da formação da pastagem.

ATENÇÃO

O depósito deve estar em bom estado de conservação, sem aberturas que possibilite a incidência de raio solar ou água da chuva, diretamente sobre as sementes;

- Armazenar sobre estrados, em locais limpos e bem ventilados;
- Manter as sementes afastadas de produtos como adubos, agrotóxicos, sal mineral e outros produtos que possam exalar gases ou absorver umidade;
- Manter distância de 30 cm das paredes e de 50 cm entre pilhas de sementes;
- A dimensão de uma pilha de sementes acondicionadas em sacos, não pode ser maior do que 3 metros de altura por 3 metros de largura por 3 metros de comprimento;
- A altura máxima da pilha deve ficar sempre abaixo da altura do pé-direito do depósito para favorecer a ventilação;
- Deve ser feito um controle de insetos e roedores no depósito;
- Não cobrir as pilhas de sementes com lona plástica, pois impede a ventilação prejudicando a germinação das sementes;



COMO ESCOLHER A SEMENTE IDEAL

Escolher a semente certa é o primeiro passo para formar uma pastagem produtiva, nutritiva e duradoura.

Na Nossa Lavoura, cada lote é resultado de um rigoroso processo de seleção e controle de qualidade, que garante alto valor cultural, pureza e desempenho em campo.

B. BRIZANTHA CV. MARANDÚ

A **Marandú** é uma das cultivares mais consagradas do Brasil, reconhecida pela **alta produtividade**, **excelente adaptação** a solos de média fertilidade e **resistência à seca**.

Forma pastagens densas e duradouras, com ótima cobertura de solo, sendo uma das melhores opções para sistemas de pastejo contínuo ou rotacionado.

DIFERENCIAIS NOSSA LAVOURA:

- ✓ Alta resistência à seca e boa adaptação a diferentes solos;
- ✓ Ideal para gado de corte e leite, com boa produção de forragem;
- ✓ Elevado Valor Cultural e pureza garantida;
- ✓ Fácil manejo e manutenção.

CARACTERÍSTICAS:

Hábito de crescimento: **Cespitoso**

Saturação por Base (V%): **50% a 60% mínimo**

Precipitação anual: **> 800 mm**

Altitude: **Até 2.000 mts**

Produtividade de matéria seca: **12 a 18 t MS/ha/ano**

Proteína Bruta (%MS):

- **Estação chuvosa 9 a 10%**
- **Estação seca 7 a 8%**

Digestibilidade (%MS):

- **Estação chuvosa 55 a 65%**
- **Estação seca 50 a 55%**

Manejo de Pastejo: **Entrada: 60 cm - Saída: 20 cm**



Indicação:



Gado de leite



Gado de corte

Utilização:



Pastoreio



Fenação



Palhada

B. BRIZANTHA CV. BRS PIATÃ

A **Piatã** é uma cultivar versátil e equilibrada, que **alia boa produtividade, excelente qualidade nutricional e alta resistência à cigarrinha**. Seu crescimento semi-ereto facilita o manejo e o pastejo, garantindo melhor aproveitamento da forragem e maior ganho de peso animal.

DIFERENCIAIS NOSSA LAVOURA:

- ✓ Elevada produção de folhas e ótima digestibilidade;
- ✓ Maior ganho por hectare, mesmo sob pastejo intenso;
- ✓ Excelente alternativa para gado de corte e leite;
- ✓ Se adapta bem a solos de média fertilidade.

CARACTERÍSTICAS:

Hábito de crescimento: **Semi-ereto**

Saturação por Base (V%): **50% a 60% mínimo**

Precipitação anual: **> 800 mm**

Altitude: **Até 2.000 mts**

Produtividade de matéria seca: **12 a 18 t MS/ha/ano**

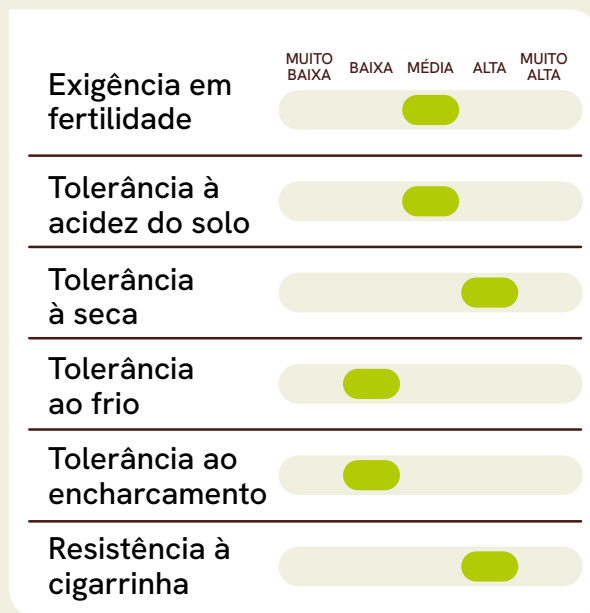
Proteína Bruta (%MS):

- **Estação chuvosa 9 a 10%**
- **Estação seca 7 a 8%**

Digestibilidade (%MS):

- **Estação chuvosa 55 a 65%**
- **Estação seca 53 a 56%**

Manejo de Pastejo: **Entrada: 60 cm - Saída: 20 cm**



Indicação:



Gado de leite



Gado de corte

Utilização:



Pastoreio



Fenação



Palhada



Ensilagem

B. BRIZANTHA CV. XARAÉS

A Xaraés é conhecida pela **elevada produtividade de matéria seca**, com excelente desempenho no período das águas e rebrota vigorosa. Possui folhas largas, alta qualidade e excelente valor nutritivo, sendo uma das opções preferidas para **intensificação da pecuária**.

DIFERENCIAIS NOSSA LAVOURA:

- ✓ Alta produção de folhas e boa digestibilidade;
- ✓ Maior período de pastejo nas águas devido ao florescimento tardio;
- ✓ Elevada capacidade de suporte e desempenho animal;
- ✓ Boa adaptação a solos arenosos.

CARACTERÍSTICAS:

Hábito de crescimento: **Semi-ereto**

Saturação por Base (V%): **50% a 60% mínimo**

Precipitação anual: **> 800 mm**

Altitude: **Até 2.000 mts**

Produtividade de matéria seca: **18 a 20 t MS/ha/ano**

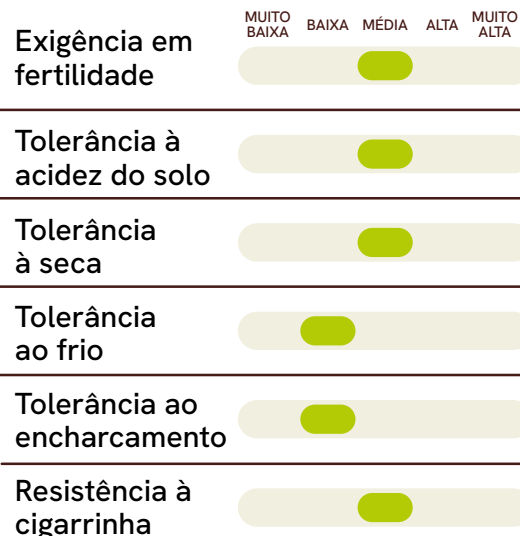
Proteína Bruta (%MS):

- **Estação chuvosa 9 a 10%**
- **Estação seca 6 a 8%**

Digestibilidade (%MS):

- **Estação chuvosa 53 a 60%**
- **Estação seca 50 a 52%**

Manejo de Pastejo: **Entrada: 60 cm - Saída: 20 cm**



Indicação:



Gado de leite



Gado de corte

Utilização:



Pastoreio



Fenação



Palhada



Ensilagem

VANTAGENS:

Elevada produtividade, especialmente de folhas; Rápida rebrota e florescimento tardio, prolongando o período de pastejo nas águas; Elevada capacidade de suporte no período chuvoso resultando em maior produção animal por área em relação a B. brizantha cv. Marandu; Adapta-se bem a solos arenosos.

B. BRIZANTHA CV. PAIAGUÁS

A **Paiaguás** é uma cultivar moderna, desenvolvida para **melhor desempenho no período seco**. Possui **colmos finos, alta relação folha/colmo** e excelente valor nutritivo, o que resulta em **melhor ganho por animal e por área**.

DIFERENCIAIS NOSSA LAVOURA:

- ✓ Produz forragem de alta qualidade mesmo na seca;
- ✓ Rápida rebrota e florescimento precoce;
- ✓ Facilita dessecação e uso em sistemas integrados;
- ✓ Ideal para quem busca produtividade e longevidade do pasto.

CARACTERÍSTICAS:

Hábito de crescimento: **Intermediário**

Saturação por Base (V%): **50% a 60% mínimo**

Precipitação anual: **> 800 mm**

Altitude: **Até 2.000 mts**

Produtividade de matéria seca: **15 a 18 t MS/ha/ano**

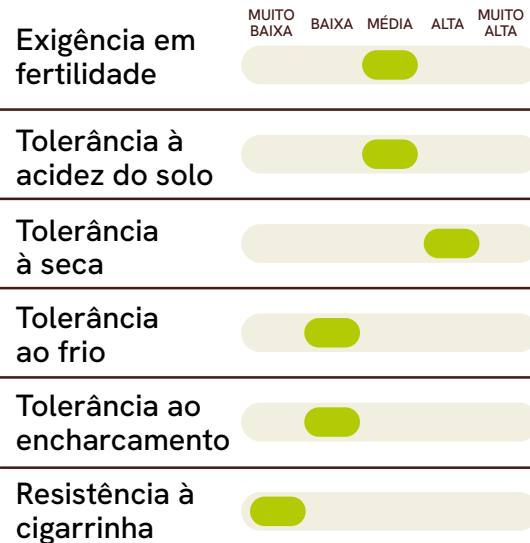
Proteína Bruta (%MS):

- **Estação chuvosa 9 a 10%**
- **Estação seca 7 a 8%**

Digestibilidade (%MS):

- **Estação chuvosa 55 a 60%**
- **Estação seca 55 a 58%**

Manejo de Pastejo: **Entrada: 60 cm - Saída: 20 cm**



Indicação:



Gado de leite



Gado de corte

Utilização:



Pastoreio



Fenação



Palhada



Ensilagem

VANTAGENS:

Elevado perfilhamento basal; Colmos finos e maior disponibilidade de folhas de melhor valor nutritivo no período seco; Maior ganho de peso por animal e por área, em relação a outras cultivares de B. brizantha; Alternativa para sistemas integrados; Fácil dessecação; Florescimento super precoce, permitindo a recuperação das plantas e a produção de forragem de boa qualidade no final do período das chuvas e início de seca;

B. DECUMBENS CV. BASILISK

A Decumbens **Basilisk** é uma das cultivares mais rústicas e **adaptáveis do mercado**. Indispensável em **solos de baixa fertilidade e com alta acidez**, garante boa cobertura e persistência da pastagem.

DIFERENCIAIS NOSSA LAVOURA:

- ✓ Excelente cobertura de solo e competição com invasoras;
- ✓ Alta resistência à seca e à acidez;
- ✓ Boa produtividade mesmo sob pastejo intenso;
- ✓ Ideal para reforma e recuperação de áreas degradadas.

CARACTERÍSTICAS:

Hábito de crescimento: **Semi-prostrado**

Saturação por Base (V%): **40% a 50% mínimo**

Precipitação anual: **> 800 mm**

Altitude: **Até 2.000 mts**

Produtividade de matéria seca: **10 a 15 t MS/ha/ano**

Proteína Bruta (%MS):

- **Estação chuvosa 9 a 10%**
- **Estação seca 7 a 8%**

Digestibilidade (%MS):

- **Estação chuvosa 55 a 60%**
- **Estação seca 53 a 55%**

Manejo de Pastejo: **Entrada: 40 cm - Saída: 15 cm**

Indicação:



Gado de leite



Gado de corte

Utilização:



Pastoreio



Fenação



Palhada

VANTAGENS:

Boa produtividade de matéria seca, mesmo sobre pastejo intensivo; Persistência em solos de baixa fertilidade natural e de elevada acidez; Boa cobertura de solo e competição com invasoras.

B. HUMIDICOLA CV. LLANERO

A **Llanero** é indicada para solos úmidos ou sujeitos a alagamento temporário. Apresenta crescimento vigoroso e ótima capacidade de adaptação, mantendo boa produção mesmo em condições adversas.

DIFERENCIAIS NOSSA LAVOURA:

- ✓ Alta tolerância ao encharcamento;
- ✓ Boa adaptação a solos de baixa fertilidade;
- ✓ Cobertura eficiente e proteção do solo;
- ✓ Excelente opção para áreas com drenagem limitada.

CARACTERÍSTICAS:

Hábito de crescimento: **Semi-prostrado**

Saturação por Base (V%): **35% a 40% mínimo**

Precipitação anual: **> 800 mm**

Altitude: **Até 2.000 mts**

Produtividade de matéria seca: **10 a 12 t MS/ha/ano**

Proteína Bruta (%MS):

- **Estação chuvosa 6 a 8%**

- **Estação seca 6 a 7%**

Digestibilidade (%MS):

- **Estação chuvosa 50 a 58%**

- **Estação seca 45 a 50%**

Manejo de Pastejo: **Entrada: 40 cm - Saída: 15 cm**

Indicação:



Gado de leite



Equinos



Ovinos/ Caprinos

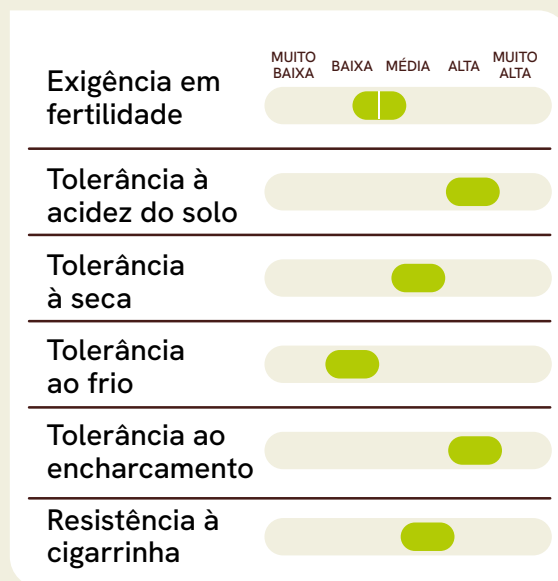
Utilização:



Pastoreio

VANTAGENS:

Tolerância a solos com alagamento temporário e/ou encharcados; Adapta-se bem a solos de baixa fertilidade natural.



B. HUMIDICOLA CV. HUMIDICOLA

A **Humidicola** se destaca pela sua **rusticidade e durabilidade**. Desenvolvida para áreas com alta umidade e solos de baixa fertilidade, mantém boa produção e cobertura durante todo o ano.

DIFERENCIAIS NOSSA LAVOURA:

- ✓ Alta tolerância à acidez e ao encharcamento;
- ✓ Boa persistência em solos de baixa fertilidade;
- ✓ Ideal para regiões com chuvas intensas ou solos mal drenados;
- ✓ Excelente estabilidade de produção.

CARACTERÍSTICAS:

Hábito de crescimento: **Prostrado**

Saturação por Base (V%): **35% a 40% mínimo**

Precipitação anual: **> 800 mm**

Altitude: **Até 2.000 mts**

Produtividade de matéria seca: **8 a 10 t MS/ha/ano**

Proteína Bruta (%MS):

- **Estação chuvosa 6 a 8%**

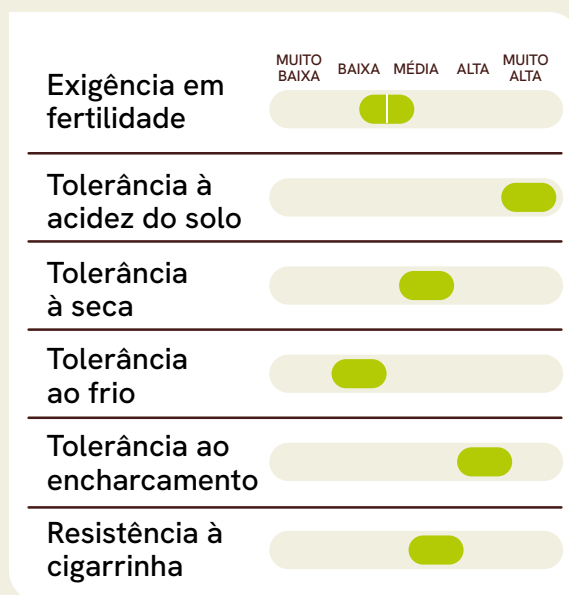
- **Estação seca 6 a 7%**

Digestibilidade (%MS):

- **Estação chuvosa 50 a 58%**

- **Estação seca 45 a 50%**

Manejo de Pastejo: **Entrada: 40 cm - Saída: 20 cm**



Indicação:



Gado de leite



Equinos



Ovinos/ Caprinos

Utilização:



Pastoreio

VANTAGENS:

Tolerância a solos com alagamento temporário e/ou encharcados; Adapta-se bem a solos de baixa fertilidade natural.

B. RUZIENSIS CV. RUZIENSIS

A **Ruziensis** é uma cultivar versátil e muito utilizada em sistemas de integração lavoura-pecuária. Possui excelente **valor nutritivo, rápida formação e ótima produção de palhada** para plantio direto.

DIFERENCIAIS NOSSA LAVOURA:

- ✓ Alta qualidade nutricional e digestibilidade;
- ✓ Formação rápida e boa cobertura do solo;
- ✓ Facilita dessecação e manejo na ILP;
- ✓ Excelente desempenho em solos de média a alta fertilidade.

CARACTERÍSTICAS:

Hábito de crescimento: **Intermediário**

Saturação por Base (V%): **50% a 60% mínimo**

Precipitação anual: **> 800 mm**

Altitude: **Até 2.000 mts**

Produtividade de matéria seca: **8 a 20 t MS/ha/ano**

Proteína Bruta (%MS):

- **Estação chuvosa 10 a 12%**

- **Estação seca 7 a 9%**

Digestibilidade (%MS):

- **Estação chuvosa 60 a 70%**

- **Estação seca 50 a 52%**

Manejo de Pastejo: **Entrada: 40 cm - Saída: 20 cm**



Indicação:



Gado de leite



Gado de corte



Ovinos/ Caprinos

Utilização:



Pastoreio



Fenação



Palhada

VANTAGENS:

Melhor valor nutritivo em relação a outras cultivares de Brachiaria; Excelente opção para sistemas integrados; Excelente opção para palhada para plantio direto; Fácil dessecação; Rápida formação de pastagem e utilização por animais em condições de fertilidade adequada.

PANICUM MAXIMUM CV. MOMBAÇA

A Mombaça é referência em produtividade e qualidade de forragem. Sua alta produção de matéria seca e valor nutritivo elevado proporciona grande ganho de peso por hectare.

DIFERENCIAIS NOSSA LAVOURA:

- ✓ Altíssimo potencial produtivo;
- ✓ Boa tolerância ao encharcamento temporário;
- ✓ Elevada qualidade e palatabilidade;
- ✓ Ideal para intensificação da pecuária.

CARACTERÍSTICAS:

Hábito de crescimento: **Cespitoso**

Saturação por Base (V%): **> 70%**

Precipitação anual: **> 800 mm**

Altitude: **Até 2.000 mts**

Produtividade de matéria seca: **18 a 25 t MS/ha/ano**

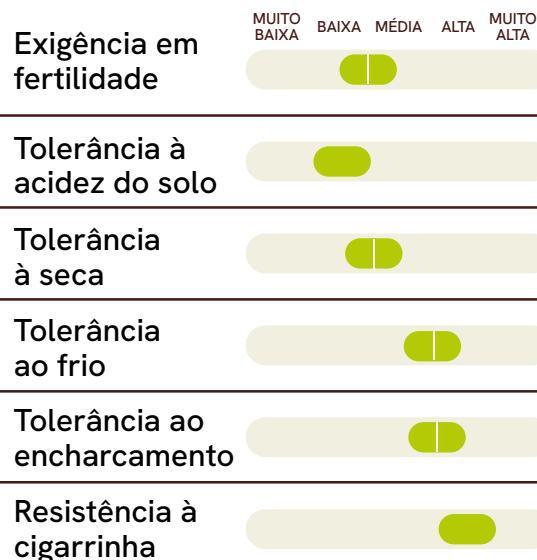
Proteína Bruta (%MS):

- **Estação chuvosa 8 a 18%**
- **Estação seca 7 a 12%**

Digestibilidade (%MS):

- **Estação chuvosa 52 a 72%**
- **Estação seca 49 a 65%**

Manejo de Pastejo: **Entrada: 90 cm - Saída: 45 cm**



Indicação:



Utilização:



VANTAGENS:

Alta produtividade; Elevada qualidade; Elevada produtividade animal.

PANICUM MAXIMUM CV. BRS ZURI

A **Zuri** é uma cultivar de **alta performance**, que combina produtividade, qualidade e resistência a doenças. Possui rebrota vigorosa e excelente desempenho em pastejos rotacionados.

DIFERENCIAIS NOSSA LAVOURA:

- ✓ Alta produtividade de forragem e valor nutritivo;
- ✓ Boa tolerância ao frio e excelente rebrota;
- ✓ Resistência ao fungo *Bipolaris maydis*;
- ✓ Ideal para gado de corte e leite em sistemas intensivos.

CARACTERÍSTICAS:

Hábito de crescimento: **Cespitoso**

Saturação por Base (V%): **> 70%**

Precipitação anual: **> 800 mm**

Altitude: **Até 2.000 mts**

Produtividade de matéria seca: **18 a 25 t MS/ha/ano**

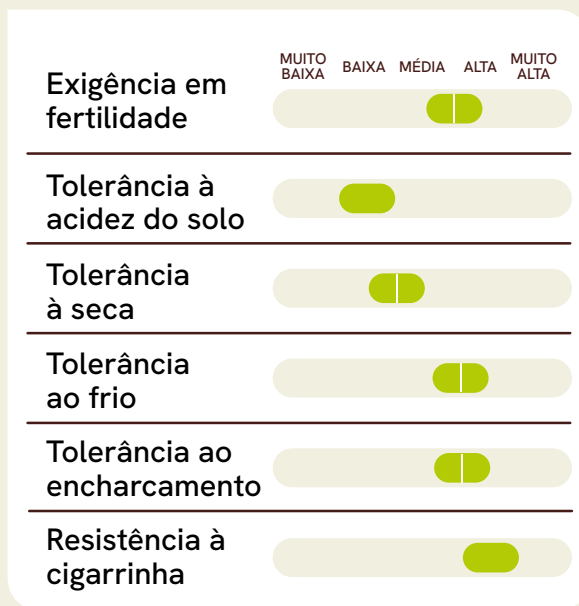
Proteína Bruta (%MS):

- **Estação chuvosa 8 a 18%**
- **Estação seca 7 a 12%**

Digestibilidade (%MS):

- **Estação chuvosa 51 a 69%**
- **Estação seca 53 a 66%**

Manejo de Pastejo: **Entrada: 75 cm - Saída: 35 cm**



Indicação:



Utilização:



VANTAGENS:

Alta produtividade; Elevada qualidade; Elevado grau de resistência ao fungo foliar *Bipolaris maydis*; Elevada produtividade animal.

PANICUM MAXIMUM CV. BRS TAMANI

A Tamani apresenta porte mais baixo e fácil manejo, sendo ideal para sistemas intensivos. **Une alta qualidade nutritiva e digestibilidade** com boa produtividade ao longo do ano.

DIFERENCIAIS NOSSA LAVOURA:

- ✓ Elevado teor de proteína e alta digestibilidade;
- ✓ Facilidade de manejo e pastejo uniforme;
- ✓ Boa adaptação em sistemas ILP;
- ✓ Excelente desempenho em períodos de seca leve.

CARACTERÍSTICAS:

Hábito de crescimento: **Cespitoso**

Saturação por Base (V%): **> 70%**

Precipitação anual: **> 800 mm**

Altitude: **Até 2.000 mts**

Produtividade de matéria seca: **15 a 18 t MS/ha/ano**

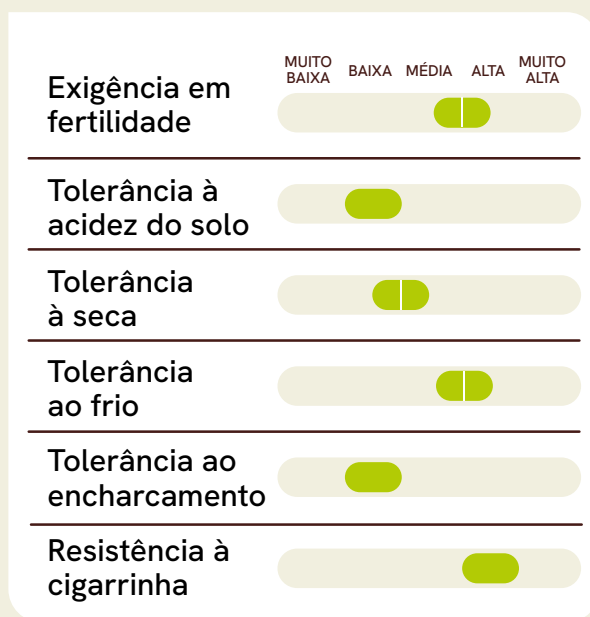
Proteína Bruta (%MS):

- **Estação chuvosa 10 a 22%**
- **Estação seca 8 a 14%**

Digestibilidade (%MS):

- **Estação chuvosa 51 a 75%**
- **Estação seca 52 a 69%**

Manejo de Pastejo: **Entrada: 50 cm - Saída: 25 cm**



Indicação:



Gado de leite



Gado de corte



Equinos



Ovinos/ Caprinos

Utilização:



Pastoreio



Fenação



Ensilagem

VANTAGENS:

Elevada qualidade; Facilidade de manejo; Baixo porte; Elevada produtividade por animal; Elevada qualidade no início da seca.

PANICUM MAXIMUM CV. MASSAI

A **Massai** é uma cultivar rústica e resistente, adaptada a diferentes tipos de solo e clima. Garante **boa produtividade mesmo em períodos de estiagem** e apresenta excelente persistência.

DIFERENCIAIS NOSSA LAVOURA:

- ✓ Alta rusticidade e tolerância à seca;
- ✓ Boa resistência ao encharcamento temporário;
- ✓ Elevada persistência e cobertura de solo;
- ✓ Ideal para gado de corte, leite, ovinos e caprinos.

CARACTERÍSTICAS:

Hábito de crescimento: **Cespitoso**

Saturação por Base (V%): **> 70%**

Precipitação anual: **> 800 mm**

Altitude: **Até 2.000 mts**

Produtividade de matéria seca: **12 a 19 t MS/ha/ano**

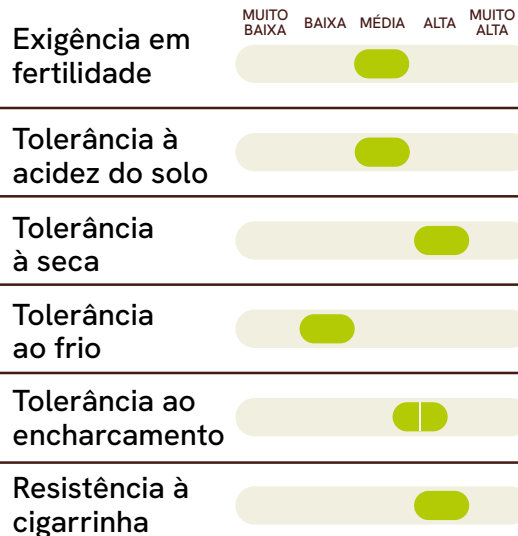
Proteína Bruta (%MS):

- **Estação chuvosa 8 a 18%**
- **Estação seca 6 a 12%**

Digestibilidade (%MS):

- **Estação chuvosa 51 a 75%**
- **Estação seca 51 a 61%**

Manejo de Pastejo: **Entrada: 50 cm - Saída: 25 cm**



Indicação:



Gado de leite



Gado de corte



Equinos



Ovinos/ Caprinos

Utilização:



Pastoreio

VANTAGENS:

Elevada Rusticidade; Tolera solos temporariamente alagados; Elevada persistência e maior tolerância à seca.

PANICUM MAXIMUM CV. MIYAGUI

O **Miyagui** é uma cultivar moderna que vem ganhando mercado ano após ano devido à sua robustez. **Destaca-se pela alta resistência às cigarrinhas-das-pastagens** (especialmente Notozulia entreriana) e **pela excelente produção de forragem**, mesmo em condições de seca moderada. É a escolha certa para quem busca intensificação com segurança.

DIFERENCIAIS NOSSA LAVOURA:

- ✓ Alta resistência às cigarrinhas-das-pastagens;
- ✓ Rápido estabelecimento e rebrota vigorosa;
- ✓ Excelente relação folha/colmo (alta palatabilidade);
- ✓ Ótima tolerância à seca (superior a outras cultivares de Panicum).

CARACTERÍSTICAS:

Hábito de crescimento: **Cespitoso**

Saturação por Base (V%): **>70%**

Precipitação anual: **> 800 mm**

Altitude: **Até 2.000 mts**

Produtividade de matéria seca: **18 a 25 t MS/ha/ano**

Proteína Bruta (%MS):

- **Estação chuvosa 10 a 14%**
- **Estação seca 6 a 8%**

Digestibilidade (%MS):

- **Estação chuvosa 55 a 70%**
- **Estação seca 50 a 60%**

Manejo de Pastejo: **Entrada: 80 cm - Saída: 30 cm**

Indicação:



Utilização:



VANTAGENS:

Resistência superior à cigarrinha; Alta produção de massa; Excelente adaptação a períodos secos; Rápido fechamento da área.

TABELA COMPARATIVA DAS CULTIVARES

Gramíneas	Profundidade de plantio (cm)	Número de plantas desejáveis/m ² 40 DAE*	Produção (t MS/ha/ano)	Proteína Bruta (% na MS)		Digestibilidade (%MS)		Exigência em Fertilidade	Saturação por Bases (V%) (mínimo)	Tolerância à Seca	Tolerância ao Frio	Tolerância ao Encharcamento	Precipitação Pluviométrica (mm)	Resistência à cigarrinha das pastagens	Taxa Semeadura (PVC/ha)			Utilização:
				Águas	Seca	Águas	Seca								Ótima	Média	Adversa	
B. brizantha cv. Marandu	2 a 4	6 a 10	8 a 20	9 a 10	7 a 8	55 a 65	50 a 55	Média	40%	Média	Baixa	Muito Baixa	>800	Alta	400	500	600	   
B. brizantha cv. BRS Piatã	2 a 4	6 a 10	8 a 20	9 a 10	7 a 8	55 a 65	53 a 56	Média	40%	Alta	Baixa	Baixa	>800	Alta	400	500	600	   
B. brizantha cv. Xaraés	2 a 4	6 a 10	10 a 24	9 a 10	6 a 8	55 a 60	50 a 52	Média	40%	Média	Baixa	Baixa	>800	Média	450	550	650	   
B. brizantha cv. Paiaguás	2 a 4	6 a 10	8 a 15	9 a 10	7 a 8	55 a 60	55 a 58	Média	35 a 40%	Média	Baixa	Baixa	>800	Muito Baixa	350	400	500	   
B. decumbens cv. Basilisk	2 a 4	6 a 10	8 a 20	9 a 10	7 a 8	55 a 60	53 a 55	Baixa-Média	35 a 40%	Alta	Baixa	Baixa	>800	Muito Baixa	350	400	500	  
B. humidicola cv. Llanero	2 a 4	6 a 10	10 a 12	6 a 8	6 a 7	50 a 58	45 a 50	Baixa-Média	35 a 40%	Média	Baixa	Alta	>800	Média	400	450	500	  
B. humidicola cv. Humidicola	2 a 4	6 a 10	8 a 10	6 a 8	6 a 7	50 a 58	45 a 50	Baixa-Média	35 a 40%	Média	Baixa	Alta	>800	Média	350	400	500	  
B. ruziziensis cv. Ruziziensis	2 a 4	6 a 10	8 a 20	10 a 12	7 a 9	60 a 70	50 a 52	Média-Alta	40%	Baixa	Baixa	Baixa	>800	Muito Baixa	350	400	500	   
Panicum maximum cv. Mombaça	1 a 2	6 a 10	11 a 26	8 a 18	7 a 12	52 a 72	49 a 62	Média-Alta	45 a 50%	Média	Média	Média	>800	Alta	300	400	500	  
Panicum maximum cv. BRS Zuri	1 a 2	6 a 10	12 a 23	8 a 18	7 a 12	51 a 69	53 a 66	Média-Alta	45 a 50%	Média	Média	Média	>800	Alta	300	400	500	  
Panicum maximum cv. BRSTamani	1 a 2	6 a 10	11 a 17	10 a 22	8 a 14	51 a 75	52 a 69	Média-Alta	45 a 50%	Média-Baixa	Média-Alta	Baixa	>800	Alta	300	400	500	   
Panicum maximum cv. Massai	1 a 2	6 a 10	12 a 19	8 a 18	6 a 12	48 a 74	51 a 61	Média	45 a 50%	Alta	Baixa	Média-Alta	>800	Alta	300	400	500	   
Panicum maximum cv. Miyagui	1 a 2	4 a 6	20 a 25	10 a 14	6 a 8	55 a 70	50 a 60	Média-Alta	45 a 50%	Média	Média	Baixa	>800	Muito Alta	300	400	500	 

Legenda



Pastagem



Fenação



Palhada



Ensilagem

OBS: plantas estabelecidas são diferentes de sementes por m²

COM TECNOLOGIA, CREDIBILIDADE E FOCO EM RESULTADOS, A NOSSA LAVOURA OFERECE SEMENTES QUE ENTREGAM PERFORMANCE NO CAMPO E CONFIANÇA AO PRODUTOR.

MAIS DO QUE SEMENTES, CULTIVAMOS PRODUTIVIDADE, PARCERIA E RESULTADOS DURADOUROS.

NOSSA LAVOURA