

# CATÁLOGO

# CATÁLOGO

# GO

# GO

SEMENTES

**PremiX**





# ANDROPOGON



TIPOS DE USO Equinos | Bovinos

Cultivar tolerante a solos de média a baixa fertilidade, tendo boa adaptação em solos rasos e com presença de cascalhos. De média a alta produtividade, tem bom desempenho em regiões de altas temperaturas, e tem boa aceitação por

equinos, porém deve-se ter atenção ao manejo. Para bovinos, o seu desempenho é melhor. Em função de sua semente alada, tenha muito cuidado na implantação, principalmente com o embuchamento de sementes. Tolerante a baixos níveis de pluviosidade.

## DESCRIÇÃO

Espécie: *Andropogon gayanus*  
Cultivar: Planaltina  
Hábito de crescimento: touceira

## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Exigência em fertilidade: baixa e média  
Altitude: baixas altitudes

Precipitação: >600mm

Matéria seca: 5 a 15 T/ha/ano  
Proteína bruta da M. S.: 6 a 9%  
Período das águas.  
Palatabilidade: condicionada ao manejo da cultivar.

Seca: Alta  
Frio: Média tolerância  
Umidade: Baixa  
Cigarrinha das pastagens: Tolerante  
Cigarrinha da cana: Resistente  
Sombreamento: Baixa

## UTILIZAÇÃO / MANEJO

Tempo de formação: 90 a 120 dias  
Primeiro Pastejo: 90 dias


Altura de entrada e saída para sistema rotacionado: Entrada 50 a 60 cm, saída 25 a 30 cm, altura para manejo contínuo: 35 cm

## VANTAGENS

1. Sistema radicular bastante profundo e grande resistência à seca.
2. Tolerante ao ataque de cigarrinha.
3. Boa tolerância a altos teores de alumínio no solo.
4. Alta capacidade de rebrota.

## PONTOS DE ATENÇÃO

1. Não é recomendado para o plantio em área de declividade.
2. Passa rapidamente do ponto e o animal passa a rejeitar o capim.

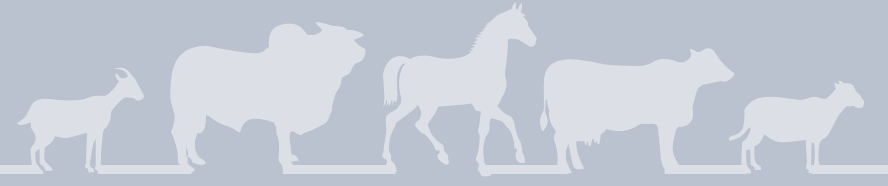
QUER SABER MAIS  
SOBRE ESSE  
PRODUTO?   
CLIQUE AQUI

SEMENTES  
**PremiX** 

# ARUANA IZ-5



**TIPOS DE USO**  
Caprinos | Corte | Equinos | Leite



Mais indicada para caprinos e ovinos, este tipo de pastagem apresenta um alto valor nutritivo. Por suportar o pastejo contínuo e resistir às geadas mais fracas, o Aruana torna-se também uma boa opção para produção de forragem com média a

alta produtividade. Não é indicada para solos ácidos ou de baixa fertilidade. Indicado para todo o Brasil, por tolerar também regiões com temperaturas mais amenas, mas não extremas.

## DESCRIÇÃO

Espécie: *Panicum maximum*  
Cultivar: Aruana IZ-5  
Ciclo Vegetativo: Perene  
Hábito de crescimento: Cespitoso

## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Exigência em fertilidade: Média a alta  
Altitude: Até 800 m

Precipitação >800 mm  
Matéria seca: 10 a 15 T/ha/ano  
Proteína bruta: 9 a 15%  
Período das águas  
Palatabilidade: Ótima

Seca: Média/Baixa  
Frio: Alta  
Umidade: Baixa  
Cigarrinha das pastagens: Tolerante  
Cigarrinha da cana: Resistente  
Sombreamento: Média

## UTILIZAÇÃO / MANEJO

Tempo de formação: 90 dias  
Primeiro pastoreio: 90 dias (gado jovem)


Altura de entrada e saída para sistema rotacionado: Entrada 30 cm, saída 15 cm, altura para manejo contínuo: 25 cm

## VANTAGENS

1. Mais recomendado para equinos, ovinos e caprinos.
2. Tolerante ao ataque da cigarrinha.
3. Bom para produção de feno.
4. Bom para sombreamento.

## PONTOS DE ATENÇÃO

1. Não é recomendado para plantio em área com declividade.
2. Exigente em fertilidade.
3. Não é facilmente encontrado no mercado

QUER SABER MAIS  
SOBRE ESSE  
PRODUTO?   
CLIQUE AQUI

SEMENTES  
**PremiX** 



# BRS PIATÃ



TIPOS DE USO Bovinos

Cultivar de média produtividade, que responde muito bem a manejo extensivo. Boa qualidade, respondendo bem a baixos níveis de adubação. No entanto, se adapta a um manejo menos intensivo, inclusive tem bons resultados no consórcio com culturas

anuais sendo uma boa opção. Em sombreamento produz de forma mediana. Indicado para bovinos em todo o território nacional.

## DESCRIÇÃO

Espécie: *Brachiaria brizantha*

Cultivar: BRS Piatã

Ciclo Vegetativo: Perene

Hábito de crescimento: Semi-ereto

## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Exigência em fertilidade: Média

Altitude: Até 2.000 m

Precipitação: >800 mm

Seca: Média

Tolerância ao frio: Baixa

Umidade: Média

Resistência a cigarrinha das pastagens: Alta

Sombreamento: Média

Matéria seca: 8 a 20 T/ha/ano

Proteína bruta na M. S.: 9 a 10%

Período das águas

## UTILIZAÇÃO / MANEJO

Tempo de formação: 40 a 90 dias

Primeiro pastoreio: 40 a 90 dias (gado leve)


Altura de entrada e saída para sistema rotacionado: Entrada 35 cm, saída 20 cm, altura para pastejo contínuo: 25 a 30 cm

## VANTAGENS

1. Boa capacidade de rebrota.
2. Ideal para pastejo intensivo.
3. Em comparação com o Marandú apresentou melhor ganho de peso principalmente na seca.

## PONTOS DE ATENÇÃO

1. Não apresenta resistência a cigarrinha da cana-de-açúcar
2. Não tolera solos maldrenados ou encharcados.

QUER SABER MAIS  
SOBRE ESSE  
PRODUTO?   
CLIQUE AQUI

SEMENTES  
**PremiX** 



# BRS IPYPORÃ



TIPOS DE USO Bovinos

Cultivar híbrida de *Brachiaria* com porte mais baixo e alto potencial de perfilhamento. Apresenta boa adaptação em solos de média fertilidade e tolerância considerável ao alumínio. Indicada para bovinos e com bons resultados em regiões de temperaturas mais altas.

## DESCRIÇÃO

Espécie: *Brachiaria brizantha*

Cultivar: BRS Ipyporã

Ciclo Vegetativo: Perene

Hábito de crescimento: Semi-prostrado

## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Exigência em fertilidade: Média a alta

Altitude: Até 1.800 m

Precipitação: >800 mm

Seca: Média

Tolerância ao Frio: Baixa

Umidade: Baixa

Cigarrinha das pastagens: Tolerante

Cigarrinha da cana: Resistente

Sombreamento: Média

Matéria seca : 08 a 14 T/ha/ano

Proteína bruta na M. S.: 11 a 13%


Período das águas

## UTILIZAÇÃO / MANEJO

Tempo de formação: 40 a 90 dias

Primeiro pastejo: 40 a 90 dias (gado leve)

Altura de entrada e saída para sistema rotacionado: Entrada 35cm, saída 15cm, altura para pastejo contínuo: 25 a 35cm

QUER SABER MAIS  
SOBRE ESSE  
PRODUTO?   
CLIQUE AQUI

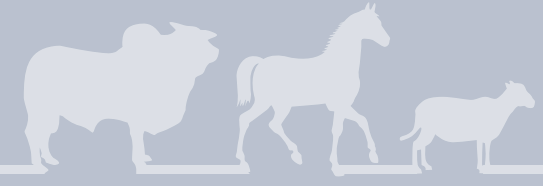
SEMENTES

PremiX





# BRS QUÊNIA



## TIPOS DE USO

Bovinos | Equinos | Ovinos

Cultivar híbrida de *Panicum* com alta produtividade que apresenta boa resposta à adubação e ao manejo. Deve-se atentar ao manejo adotado respeitando a altura de entrada e saída dos animais do piquete, bem como a reposição e correção de

nutrientes do solo. Bom valor nutricional e tolerante a médias pluviosidades. Boa aceitação em todo território nacional. Indicado para bovinos, de preferência, mas pode atender equinos e ovinos, desde que manejado de forma específica, em termos de ponto de colheita e altura de pastejo.

## DESCRIÇÃO

Espécie: *Panicum maximum*

Cultivar: BRS Quênia

Vegetativo: Perene

Hábito de Crescimento: Cespitoso

## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Exigência em fertilidade: Média a alta

Altitude: Até 2.000 m

Precipitação: >800 mm

Seca: Baixa/Média

Frio: Média a alta

Umidade: Baixa

Cigarrinha das pastagens: Tolerante

Cigarrinha da cana: Resistente

Sombreamento: Baixa

Matéria seca: 10 a 23 T/ha/ano

Proteína bruta na M. S.: 10 a 20%


Período das águas

## UTILIZAÇÃO / MANEJO

Tempo de formação: 40 a 70 dias

Primeiro pastoreio: 50 a 70 dias

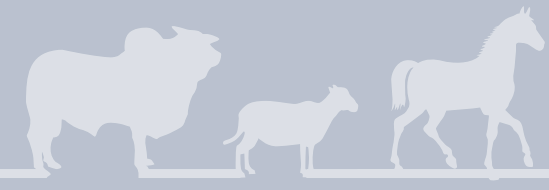
Altura de entrada e saída para sistema rotacionado: Entrada 50 a 70 cm, saída 25 a 35 cm.

QUER SABER MAIS  
SOBRE ESSE  
PRODUTO?   
CLIQUE AQUI

SEMENTES  
**PremiX** 



# BRS TAMANI



## TIPOS DE USO

Bovinos | Ovinos | Equinos

Primeira Cultivar híbrida de *Panicum* com característica de porte baixo. Apresenta boa resposta em solo de média fertilidade se adaptando bem em áreas de solo raso com presença de cascalho. De média a alta produtividade, tem bom desem-

penho em regiões de alta temperatura e excelente utilização para ovinos e equinos, devendo-se atentar ao manejo de altura.

## DESCRIÇÃO

Espécie: *Panicum maximum*

Cultivar: BRS Tamani

Vegetativo: Perene

Hábito de Crescimento: Cespitoso

## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Exigência em fertilidade: Médio/Alta

Altitude: Até 1.800 m

Precipitação: >800 mm

Seca: Média/Alta

Frio: Média/Alta

Umidade: Baixa

Cigarrinha das pastagens: Resistente

Cigarrinha da cana: Tolerante

Matéria seca: 11 a 17 T/ha/ano

Proteína bruta na M. S.: 10 a 20%


Período das águas

## UTILIZAÇÃO / MANEJO

Tempo de formação: 50 a 90 dias

Primeiro Pastejo: 50 a 60 dias

Altura de entrada e saída para sistema rotacionado: Entrada 50 cm, saída 20 a 25 cm.

QUER SABER MAIS  
SOBRE ESSE  
PRODUTO?   
CLIQUE AQUI

SEMENTES  
**PremiX** 



# BRS ZURI



TIPOS DE USO Bovinos

Forrageira com alta capacidade produtiva que responde muito bem ao manejo e à adubação, indicada preferencialmente para áreas corrigidas e adubadas. Exigente em fertilidade de solo e com melhor desempenho em cultivos solteiros.

Melhor desempenho em áreas de manejo rotacionado, entregando bons níveis de ganho individual por hectare.

## DESCRIÇÃO

Espécie: *Panicum maximum*

Cultivar: BRS Zuri

Ciclo Vegetativo: Perene

Hábito de Crescimento: Cespitoso

## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Exigência em fertilidade: Média/Alta

Altitude: Até 2.000 m

Precipitação: >800 mm

Seca: Média/Baixa

Frio: Média/Alta

Umidade: Baixa

Cigarrinha das pastagens: Resistente

Cigarrinha da cana: Tolerante

Matéria seca: 10 a 23 T/ha/ano

Proteína bruta na M. S.: 8 a 18%

Período das águas


OBS.: Alta resistência ao Fungo Foliar *Bipolaris maydis*

## UTILIZAÇÃO / MANEJO

Tempo de formação: 40 a 70 dias

Primeiro Pastejo: 50 a 60 dias

Altura de entrada: 75 cm Altura de saída: 35 cm

QUER SABER MAIS  
SOBRE ESSE  
PRODUTO?   
CLIQUE AQUI

SEMENTES  
**PremiX** 

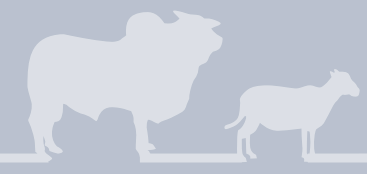




# DECUMBENS



TIPOS DE USO Bovinos | Ovinos



Cultivar com bom desempenho em solos de média fertilidade, inclusive para solos rasos com presença de pedras. De média a alta produtividade, tem melhor desempenho em temperaturas mais quentes. Pode ser indicado para cavalos.

## DESCRIÇÃO

Espécie: *Brachiaria decumbens*

Cultivar: Basilisk

Ciclo Vegetativo: Perene

Hábito de crescimento: Touceira decumbente

## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Exigência em fertilidade: Baixa/Média

Altitude: Até 1.200 m

Precipitação: >800 mm

Matéria seca: 8 a 15 T/ha/ano

Proteína bruta na M. S.: 5 - 9 a 10%

Período das águas

Seca: Alta

Frio: Baixa

Umidade: Baixa

Cigarrinha das pastagens: Suscetível

Cigarrinha da cana: Suscetível

Sombreamento: Média

## UTILIZAÇÃO / MANEJO

Tempo de formação: 40 a 90 dias

Primeiro pastejo: 40 a 90 dias (gado leve)


Altura de entrada e saída para sistema rotacionado: Entrada 30 cm, saída 15 cm, altura para pastejo contínuo: 15 a 25 cm

## VANTAGENS

1. Alta capacidade de cobertura de solo controlado.
2. Boa produção de sementes.
3. Persistente, mesmo quando mal manejada.
4. Tolerante ao ataque de formigas.

## PONTOS DE ATENÇÃO

1. Suscetível ao ataque de cigarrinha.
2. Suscetível a fungos causadores de fotossensibilização em bovinos mais jovens.
3. Alta relação caule/folha quando madura.
4. Compete muito com as leguminosas.

QUER SABER MAIS  
SOBRE ESSE  
PRODUTO?   
CLIQUE AQUI

SEMENTES  
**PremiX** 

# HUMIDÍCOLA



TIPOS DE USO Bovinos

Forrageira que tem uma excelente cobertura de solo por ser estolonífera. Indicada para equinos, mas não continuamente, em função do problema da “Cara inchada”. Para ovinos não é muito indicada, mas para bovinos desempenha importante papel.

Tolera solos encharcados e com alto teor de alumínio. Aceita em grande parte do território nacional.

## DESCRIÇÃO

Espécie: *Brachiaria humidicola*

Cultivar: Humidicola

Ciclo Vegetativo: Perene

Hábito de crescimento: Estolonífero prostrado

## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Exigência em fertilidade: Média/Baixa

Altitude: Até 1.200 m

Precipitação: 800 à 1.200 mm

Matéria seca: 10 a 12 T/ha/ano

Proteína bruta na M. S.: 6 a 8%

Período das águas

Seca: Média

Frio: Baixa

Umidade: Alta

Cigarrinha das pastagens: Tolerante

Cigarrinha da cana: Tolerante

Sombreamento: Média

## UTILIZAÇÃO / MANEJO

Tempo de formação: 90 a 180 dias

Primeiro pastejo: 120 a 180 dias (gado leve)

Altura de entrada e saída para sistema rotacionado: Entrada 30 cm, saída 15 cm, altura para pastejo contínuo: 15 a 25 cm

## VANTAGENS

1. Fornece boa massa no período da seca.
2. Ideal para controlar a erosão.
3. Rústica, adapta-se a solos encharcados.
4. Recomendada para pastejo intensivo.

## PONTOS DE ATENÇÃO

1. Estabelecimento muito lento.
2. Recomenda-se a mistura de 30% de Braquiarão ou Ruziziensis no plantio.
3. É hospedeira da cigarrinha.
4. Ocorrência de “cara inchada” em equinos.

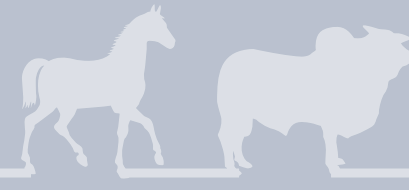
QUER SABER MAIS  
SOBRE ESSE  
PRODUTO?  
CLIQUE AQUI



SEMENTES  
**PremiX**



# LLANERO



TIPOS DE USO Equinos | Bovinos

Baixa exigência em fertilidade do solo, apresentando boa produtividade se bem manejada. Indicada para equinos, com restrições. Para bovinos e ovinos tem boa aceitabilidade. Apresenta grande aceitação em termos de produção e

qualidade. Um estabelecimento inicial lento, mas com sucesso de excelente cobertura de solo quando implantada corretamente. Apresenta bons valores nutricionais dependendo do manejo. Preferência por temperaturas médias a alta.

## DESCRIÇÃO

Espécie: *Brachiaria humidicola*

Cultivar: Llanero

Ciclo Vegetativo: Perene

Hábito de crescimento: Estolonífero prostrado

## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Exigência em fertilidade: Baixa

Altitude: Até 1.800 m

Precipitação: >1500 mm

Matéria seca : 10 - 15 T/ha/ano:

Proteína bruta na M. S.: 6 a 8%

Período das águas

Seca: Média

Frio: Baixa

Umidade: Alta

Cigarrinha das pastagens: Tolerante

Cigarrinha da

cana: Tolerante

Sombreamento: Média

## UTILIZAÇÃO / MANEJO

Tempo de formação: 90 a 180 dias

Primeiro pastejo: 120 a 180 dias (gado leve)

Altura de entrada: 25 cm, Altura de saída: 15 cm, Pastejo contínuo: 15 a 25 cm

## VANTAGENS

1. Muito semelhante à humidicola, porém mais macia e com mais folhas.
2. Melhor aceitabilidade pelos animais.
3. Melhor valor nutritivo em relação à humidicola.
4. Bom desempenho em solos úmidos, sem presença de lâminas d'água.

## PONTOS DE ATENÇÃO

1. Desenvolvimento inicial muito lento; portanto, como recomendação, deve ser consorciada com *Brachiaria brizantha* ou *Brachiaria ruziziensis*.
2. Hospedeira de cigarrinha.

QUER SABER MAIS  
SOBRE ESSE  
PRODUTO?  
CLIQUE AQUI



SEMENTES  
**PremiX**



# MARANDU



TIPOS DE USO Bovinos | Ovinos

A *Brachiaria* com maior número de áreas cultivadas no Brasil, possui um alto potencial produtivo e boa resposta à adubação. Suporta diferentes desafios como: seca, frio e fogo, isso se dá pela sua rusticidade. Indicado em consórcio com milho

e demais culturas, responde muito bem ao manejo e ao mesmo tempo, tolera erros. Indicado para ovinos e bovinos, onde o seu desempenho é melhor.

## DESCRIÇÃO

Espécie: *Brachiaria brizantha*  
Cultivar: Marandu  
Ciclo Vegetativo: Perene  
Hábito de crescimento: Cespitoso

## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Exigência em fertilidade: Média / Alta  
Altitude: Até 2.000 m  
Precipitação: >800 mm  
Matéria seca : 15 a 20 T/ha/ano:  
Proteína bruta na M. S.: 8 a 12%

Seca: Média  
Frio: Baixa  
Umidade: Baixa  
Cigarrinha das pastagens: Tolerante  
Cigarrinha da cana: Suscetível  
Sombreamento: Média

## UTILIZAÇÃO / MANEJO

Tempo de formação: 40 a 90 dias  
Primeiro pastejo 90 dias (gado leve)


Altura de entrada: 25 cm, Altura de saída: 15 cm, Pastejo contínuo: 15 a 25 dias

## VANTAGENS

1. Elevada produção de forragem.
2. Boa cobertura de solo.
3. Alta capacidade de competição com plantas invasoras.
4. Responsivo à adubação.

## PONTOS DE ATENÇÃO

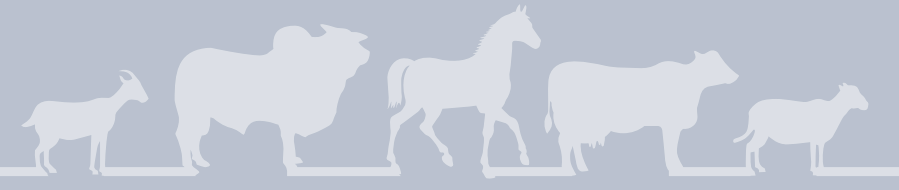
1. Não apresenta resistência à cigarrinha da cana-de-açúcar.
2. Não tolera solos mal drenados e ou encharcados.

QUER SABER MAIS  
SOBRE ESSE  
PRODUTO?   
CLIQUE AQUI

SEMENTES  
**PremiX** 



# MASSAI



## TIPOS DE USO

Caprinos | Corte | Equinos | Leite | Ovinos

O capim Massai é uma ótima opção forrageira e uma das espécies mais procuradas do mercado atual por apresentar uma produção 30% maior de massa seca, em comparação às forrageiras similares. Ideal para caprinos e equinos, essa gramínea

possui altíssima taxa de rebrota, por volta de 80% após o corte, além de demandar menos manutenção e adubação, persistindo por mais tempo em baixa fertilidade. Indicado para regiões com climas mais quentes.

## DESCRIÇÃO

Espécie: *Panicum maximum*

Cultivar: Massai

Ciclo Vegetativo: Perene

Hábito de crescimento: Cespitoso

## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Exigência em fertilidade: Média / Alta

Altitude: Até 2.000 m

Precipitação: >800 mm

Matéria seca: 12 a 19 T/ha/ano

Proteína bruta na M. S.: 8 a 18%

Período das Águas

Palatabilidade: Ótima

Seca: Alta

Frio: Baixa

Umidade: Média/Alta

Cigarrinha das pastagens: Resistente

Cigarrinha da

cana: Resistente

Sombreamento: Baixa

## UTILIZAÇÃO / MANEJO

Tempo de formação: 50 a 90 dias

Primeiro pastoreio: 50 a 60 dias (gado jovem)

Altura de entrada e saída para sistema rotacionado: Entrada 55 cm, saída 25 a 30 cm, altura para pastejo contínuo: 40 a 50 cm

## VANTAGENS

1. Rápida rebrota no início das chuvas.
2. Ideal para solos com lençol freático raso.
3. Boa produção de sementes.
4. Possui resistência à seca.

## PONTOS DE ATENÇÃO

1. Floresce em várias etapas a partir do mês de fevereiro.

QUER SABER MAIS  
SOBRE ESSE  
PRODUTO?  
CLIQUE AQUI



SEMENTES  
**PremiX**



# MG-4



TIPOS DE USO Equinos | Bovinos



Capim que se adapta a solos de média e baixa fertilidade, com boa tolerância a solos ácidos. Alta exigência em manejo, com rápida rebrota e boa resposta à adubação, admitindo produtividades de média a alta. Recomenda-se um manejo um pouco

mais intensivo. Aceito em todo o Brasil. Mais indicado para bovinos.

## DESCRIÇÃO

Espécie: *Brachiaria brizantha*

Cultivar: MG-4

Ciclo Vegetativo: Perene

Hábito de crescimento: Touceira Decumbente

## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Exigência de fertilidade: Média / Baixa

Altitude: Até 2.000 m

Precipitação: >800 mm

Matéria seca: 10 a 15 T/ha/ano

Proteína bruta na M. S.: 9 a 11%

Seca: Alta

Frio: Média

Umidade: Baixa

Cigarrinha das pastagens: Suscetível

Cigarrinha da

cana: Suscetível

Sombreamento: Média

## UTILIZAÇÃO / MANEJO

Tempo de formação: 75 - 120 dias

Primeiro pastejo: 90 dias


Altura do corte: 30 cm

## VANTAGENS

1. Boa capacidade de rebrota.
2. Ideal para pastejo intensivo.

## PONTOS DE ATENÇÃO

1. Relativamente sensível ao ataque de cigarrinhas.

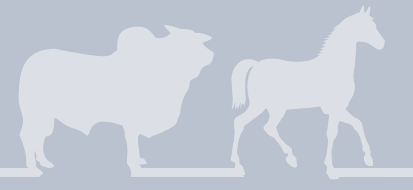
QUER SABER MAIS  
SOBRE ESSE  
PRODUTO?   
CLIQUE AQUI

SEMENTES  
**PremiX**





# M MIYAGUI



TIPOS DE USO Bovinos | Equinos

continua economicamente viável. Indicado a bovinos e equinos.

## DESCRIÇÃO

Espécie: *Panicum maximum*

Cultivar: Miyagui

Ciclo Vegetativo: Perene

Hábito de crescimento: Touceira

## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Exigência de fertilidade: Média / Alta

Altitude: Até 2.000 m

Precipitação: >950 mm

Matéria seca : 20 a 28 T/ha/ano:

Palatabilidade: Boa

Teor de Proteína: 8 a 14% MS

Seca: Média

Frio: Baixa

Umidade: Baixa

Cigarrinha das pastagens: Tolerante

Sombreamento: Boa

## UTILIZAÇÃO / MANEJO

Tempo de formação: 90 a 120 dias

Primeiro pastejo: 90 dias (gado jovem)


Altura do corte: 20 a 30 cm retirar os animais

## VANTAGENS

1. Produção de sementes em grande quantidade quando comparada a outras cultivares de *Panicum*.
2. Alta capacidade de rebrota no período das águas, máximo 28 dias.
3. Cultivar que permite consorciação com todas as leguminosas, principalmente as trepadeiras.
4. Pode ser utilizada tanto para gado de leite quanto para corte.

## PONTOS DE ATENÇÃO

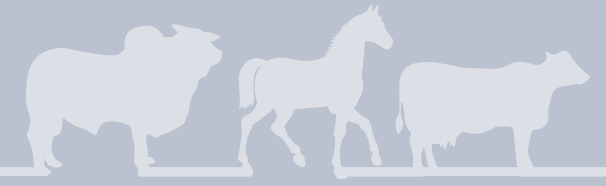
1. Não tolera solos ácidos e de baixa fertilidade.
2. Precipitação pluviométrica acima de 950 mm anuais.
3. Possui baixa tolerância ao frio e a solos úmidos.
4. Baixa tolerância à seca.

QUER SABER MAIS  
SOBRE ESSE  
PRODUTO?   
CLIQUE AQUI

SEMENTES  
**PremiX** 



# MOMBAÇA



TIPOS DE USO Bovinos | Equinos | Leite

Excelente produtividade, mas exigente em fertilidade de solo. Mais indicado para sistemas de manejo rotacionado devido a sua alta produtividade. Baixa tolerância a baixos índices de chuva. Responde bem à adubação e ao bom manejo. Apresenta

melhores resultados de produtividade e qualidade em cultivos solteiros. Aceito em todo território nacional, não tolera frios extremos. Indicado para bovinos de corte e leite. Pode também ser utilizado para equinos, em algumas categorias, mas o manejo deve ser verificado de perto.

## DESCRIÇÃO

Espécie: *Panicum maximum*

Cultivar: Mombaça

Ciclo Vegetativo: Perene

Hábito de crescimento: Cespitoso

## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Exigência em fertilidade: Média/Alta

Altitude: Até 1.800 m

Precipitação: >800 mm

Matéria seca: 12 a 26/T/ha/ano

Proteína bruta na M. S.: 8 a 18%

Período das águas

Seca: Média

Frio: Média

Umidade: Baixa

Cigarrinha das pastagens: Resistente

Cigarrinha da

cana: Tolerante

Sombreamento: Média

## UTILIZAÇÃO / MANEJO

Tempo de formação: 40 a 70 dias

Primeiro pastejo: 50 a 60 dias (gado jovem)

Altura de entrada e saída para sistema rotacionado: Entrada 90 cm, saída 40 a 50 cm,

## VANTAGENS

1. Mais recomendado para as regiões Centro-Oeste e Norte.
2. Tolerante ao ataque de cigarrinha.
3. Muito recomendado para sistemas intensivos.
4. Rápida rebrota.

## PONTOS DE ATENÇÃO

1. Não é recomendado para plantio em área com declividade.
2. Exigente em fertilidade.

QUER SABER MAIS  
SOBRE ESSE  
PRODUTO?  
CLIQUE AQUI



SEMENTES  
**PremiX**





# BRS PAIAGUÁS



TIPOS DE USO Bovinos



Capim de baixa a média fertilidade do solo, bem como sua produção. Indicado para bovinos, tolera manejo menos intensivo, com produções aceitáveis e viáveis economicamente. Apresenta valores medianos de qualidade, atendendo

sistemas menos intensivos. Capim tolerante para o sombreamento, apresentando maior produção e facilidade de manejo em sistemas solteiros. Tem melhor manejo em temperaturas de média a alta intensidade.

## DESCRIÇÃO

Espécie: *Brachiaria brizantha*  
Cultivar: BRS Paiaguás  
Ciclo Vegetativo: Perene  
Hábito de crescimento: Cespitoso

## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Exigência em fertilidade: Média/Baixa  
Altitude: Até 1.800 m  
Precipitação: 800 a 1.200 mm  
Matéria seca : 08 a 15 T/ha/ano:  
Proteína bruta na M. S.: 7 a 8%

Seca: Média  
Frio: Média  
Umidade: Baixa  
Cigarrinha: Baixa  
Sombreamento: Média

## UTILIZAÇÃO / MANEJO

Tempo de formação: 40 a 90 dias  
Primeiro pastejo: 40 a 90 dias


Altura de entrada e saída para sistema rotacionado: Entrada 30 cm, saída 15 a 20 cm, Pastejo contínuo: 25 a 35 cm

## VANTAGENS

1. Excelente opção para solos de média fertilidade na região do cerrado.
2. Elevado perfilhamento basal, colmos finos com alto potencial de produção animal no período das secas, com alta produção de folhas e bom valor nutritivo, resultando em maiores ganhos de peso por animal e por área.
3. Boa opção para utilização na integração com o milho safrinha, para produção de forragem ou palhada para plantio direto.
4. Requer baixas doses de glifosato para dessecação.

## PONTOS DE ATENÇÃO

1. Susceptível à cigarrinha das pastagens.
2. Baixa tolerância a solos encharcados e mal drenados.
3. Não tolera baixas temperaturas.

QUER SABER MAIS  
SOBRE ESSE  
PRODUTO?   
CLIQUE AQUI

SEMENTES  
**PremiX** 



# BRACHIARIA RUZIZIENSIS



**TIPOS DE USO**  
Bovinos | Adubação Verde



Forrageira de médio porte com alta capacidade produtiva. Predominantemente utilizada na integração lavoura pecuária ou produção de palhada para plantio direto na agricultura. Por apresentar alta rapidez em cobertura de solo e ciclagem de

nutrientes, também é utilizada para pastejo, tendo menor capacidade de suporte por não resistir a altas taxas de lotação.

## DESCRIÇÃO

Espécie: *Brachiaria ruziziensis*  
Cultivar: Ruziziensis  
Ciclo Vegetativo: Perene  
Hábito de crescimento: Prostrado

## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Exigência em fertilidade: Média/Alta  
Altitude: Até 1.800 m  
Precipitação: >800 mm  
Matéria seca: 8 a 20 T/ha/ano  
Proteína bruta na M. S.: 10 a 13%

Seca: Alta  
Frio: Baixa  
Umidade: Baixa  
Cigarrinha das pastagens: Suscetível  
Cigarrinha da cana: Suscetível  
Sombreamento: Média

## UTILIZAÇÃO / MANEJO

Tempo de formação: 40 a 90 dias  
Primeiro pastejo: 40 a 90 dias (gado leve)


Altura de entrada: 30 cm rotacionado, Altura de saída: 15 cm rotacionado,  
Pastejo contínuo: 25 a 35 cm, retirar os animais

## VANTAGENS

1. Muito palatável.
2. Produz bastante massa verde.
3. Muito indicada para rotação de cultura e formação de palhada em áreas de agricultura.

## PONTOS DE ATENÇÃO

1. Muito sensível ao ataque de cigarrinhas.
2. Rebrotas lenta.
3. Sensível ao fogo.
4. Muito exigente em fertilidade do solo.
5. Sensível ao excesso de pisoteio. Meristema apical alto.

QUER SABER MAIS  
SOBRE ESSE  
PRODUTO?   
CLIQUE AQUI

SEMENTES  
**PremiX** 

# XARAÉS MG-5



TIPOS DE USO | Bovinos

*Brachiaria* de alta produtividade, elevada produção de folhas e rápida rebrota, com florescimento tardio. Foi lançada no mercado após 15 anos de avaliações por ter estas características e um alto valor nutritivo. Pode entregar

ganhos até 20% maiores quando comparada a cultivar Marandu. Tem melhor desempenho em temperaturas mais quentes. Pode ser indicado para cavalos, mas com muito cuidado com o manejo. Para bovinos, o seu desempenho é melhor.

## DESCRIÇÃO

Espécie: *Brachiaria brizantha*  
Cultivar: Xaraés / MG-5  
Ciclo Vegetativo: Perene  
Hábito de crescimento: Semi-ereto

## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Exigência de fertilidade: Média / Alta  
Altitude: até 2.300 m  
Precipitação: >800 mm  
Matéria seca: 10 a 24 T/ha/ano  
Proteína bruta na M. S.: 9 a 10%  
Período das águas

Seca: Média  
Frio: Baixa  
Umidade: Baixa  
Cigarrinha das pastagens: Tolerante  
Cigarrinha da cana: Suscetível  
Sombreamento: Média

## UTILIZAÇÃO / MANEJO


Tempo de formação: 40 a 90 dias  
Primeiro pastejo: 40 a 90 dias (gado leve)  
Altura do corte: 30 cm retirar os animais

## VANTAGEM

1. Resistência à seca e rápida rebrota.
2. Tolerante à cigarrinha que ataca a *B.brizantha*.
3. Ideal para intensificação das pastagens.

## PONTOS DE ATENÇÃO

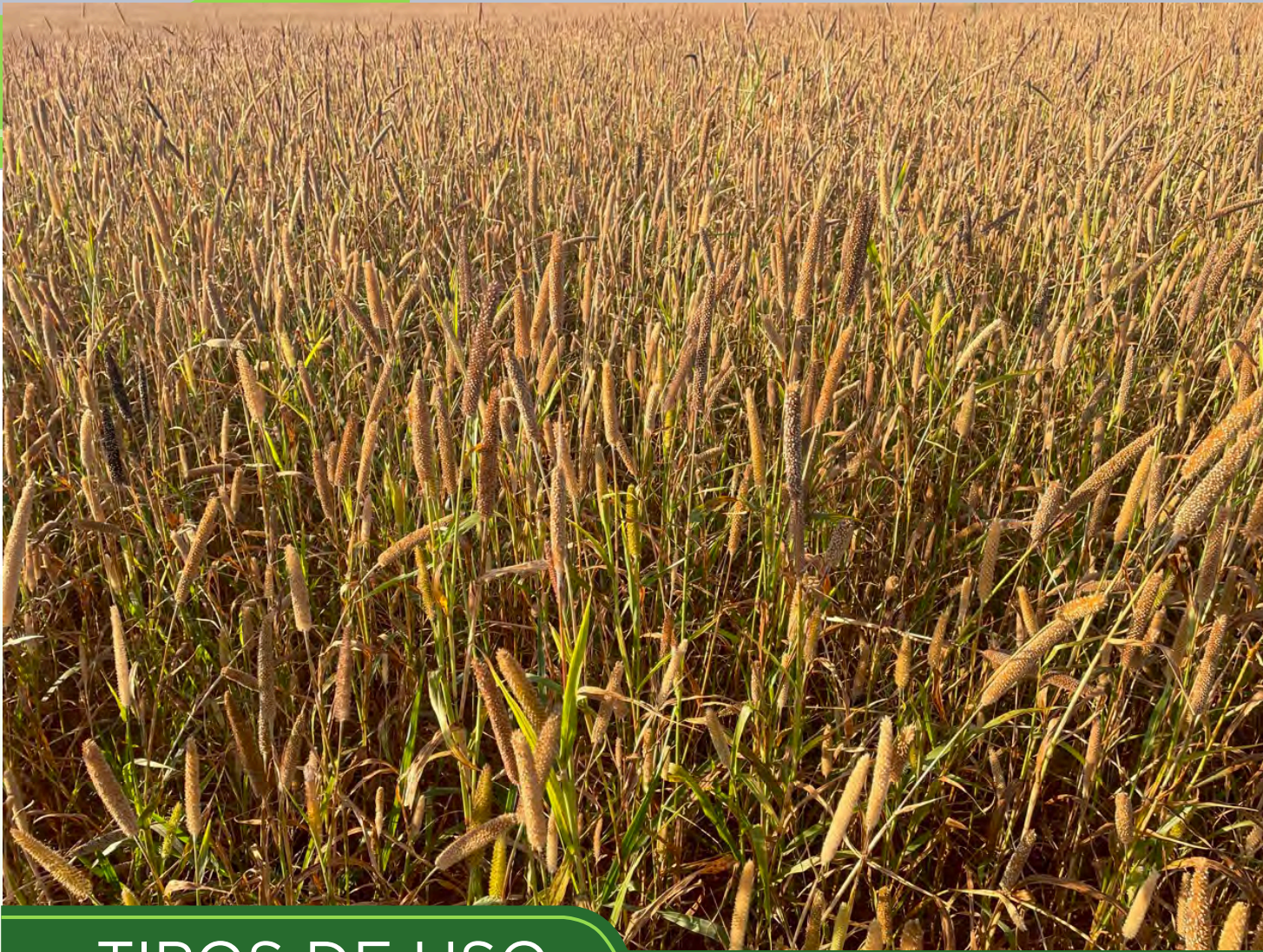
1. Se for manejada muito alta o gado poderá refugar.

QUER SABER MAIS  
SOBRE ESSE  
PRODUTO?   
CLIQUE AQUI

SEMENTES  
**PremiX** 



# BRS 1501



## TIPOS DE USO

Bovinos | Cobertura de solo  
Produção de grãos

A BRS 1501 é uma cultivar de milheto desenvolvida pela Embrapa Milho e Sorgo, que foi lançada no ano de 1999. É um material de ciclo médio, que tem boa capacidade de perfilhamento e boa recuperação na rebrota. Por apresentar uma alta versatilidade, rusticidade

e crescimento acelerado, a cultura do milheto possui grande expansão nos solos do cerrado, sendo muito utilizada para produção de massa no plantio direto. Também oferece bom potencial para produção de grãos, cultivar que se adapta em regiões que oferecem riscos de déficit hídrico.

## DESCRIÇÃO

Espécie: *Pennisetum glaucum*

Cultivar: BRS 1501

Ciclo Vegetativo: Anual

Hábito de crescimento: Touceira/Ereto

## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Exigência em fertilidade: Média/Alta

Precipitação: >300 mm

Ciclo: Médio (110 dias)

Florescimento: 50 dias

Altura de planta: 180cm

Capacidade de perfilhamento: Boa

Massa Verde: 40t/ha no emborachamento

Produtividade de grãos: 2,5 t/ha

Matéria seca: 15-20%

Proteína bruta na M. S.: 12%

## UTILIZAÇÃO / MANEJO

Tempo de formação: 40 a 50 dias

Primeiro pastejo: 40 a 50 dias

Altura de entrada: 50 a 70 cm. Altura de saída: 20 a 30 cm


## VANTAGEM

1. Se desenvolve em regiões que oferecem risco de déficit hídrico.
2. Bom potencial para produção de grãos.
3. Boa capacidade de perfilhamento e rápida recuperação de rebrota.

## RECOMENDAÇÕES

Regiões centro-oeste, sudeste e sul.

Obs: Nessas regiões a cultivar apresenta bom comportamento em dias curtos.

QUER SABER MAIS  
SOBRE ESSE  
PRODUTO?   
CLIQUE AQUI

SEMENTES  
**PremiX** 

# CATÁLOGO

# GO

SEMENTES  
**PremiX** 

Quanto maior o Valor Cultural de uma semente, melhor será sua qualidade e menor o risco de incidência de sementes de plantas daninhas, ovos de cigarrinhas e percevejo castanho. Um Valor Cultural alto representa menor quantidade de Kg de sementes necessárias por hectare e menor custo de frete, ou seja, se o Valor Cultural indica 51%, significa que a cada 100Kg de sementes, 51kg são sementes puras e viáveis. Com o parâmetro Valor Cultural você compra, vende e também calcula a quantidade de Kg de sementes para formar 1 hectare, evitando desperdício e economizando dinheiro.

**O VALOR CULTURAL É EXPRESSO  
PELA SEGUINTE FÓRMULA:**

$$VC (\%) = \frac{(\% \text{ Pureza} \times \% \text{ Germinação})}{100}$$