

Sementes



**Um bom rebanho  
começa com uma  
boa pastagem.**



# Sementes Agrosol

Há 20 anos no mercado de sementes para pastagem, a Sementes Agrosol é associada a UNIPASTO e possui em seu portfólio variedades licenciadas pela EMBRAPA.

Entre a dez maiores empresas do seguimento, a Sementes Agrosol possui revenda em quatro, das cinco regiões brasileiras, e também Paraguai, Bolívia e Colômbia.



# Lançamento EMBRAPA

**BRS TAMANI – Alta produção de folhas de alto valor nutritivo com excelente digestibilidade e porte baixo, proporcionando maior cobertura de solo (indicação solo de media/altas fertilidades do solo).**





BRS ZURI - Suas principais características são a elevada produção, o alto valor nutritivo, a resistência às cigarrinhas-pastagens e o alto grau de resistência à mancha das folhas, causada pelo fungo *Bipolaris maydis*, talos tenros com melhor digestibilidade (indicação alta fertilidades do solo).





BRS PIATA - É uma boa alternativa para a integração lavoura-pecuária por apresentar crescimento inicial mais lento que os capins xaraés e marandu, além das características favoráveis de manejo, arquitetura de planta e acúmulo de forragem no período seco. Consorcia-se muito bem com milho e sorgo.





BRS Quênia - Híbrido de panicum com alto perfilhamento de fácil manejo (colmos macios e talos finos) porte intermediário, elevada produção de forragens. Entrada e saída de pastejo:

Entrada 70 cm e saída 35 cm.

Recomendação para áreas de média e alta fertilidade.

Alta intolerância a áreas baixas e encharcadas.



BRS Ipyporã - Híbrido de Brachiaria resistência as cigarrinhas das pastagens *Deois* e *Notozulia* e elevado grau de resistência as cigarrinhas da cana de açúcar *Mahanarva*.

Adaptada em solos de média e alta fertilidade.

Excelente opção para Integração Lavoura Pecuária com excelente cobertura de solo.

Grande porcentagem de folhas.







# Sementes Prime



Incrustação de sementes

Ca - melhor desenvolvimento das raízes

Mg – Formação de clorofila

S – É importante para a nodulação e desenvolvimento radicular

P- fonte de energia na planta

Zn- Aumento de fotossíntese e síntese de proteína

- A incrustação com macro e micronutrientes ajuda no desenvolvimento inicial da planta, principalmente das raízes, tornando-as mais resistentes ao primeiro pastejo e as mudanças climáticas muito bruscas
- Atingem rendimentos superiores e conseguem largura de trabalho superior se comparadas às sementes convencionais
- Alta pureza e vigor, livres de plantas daninhas e pragas de solo
  - Raízes mais desenvolvidas e ramificadas
  - Coloração que facilita a distribuição das sementes no solo
    - Tamanho uniforme
    - Maior resistência a pássaros e formigas
  - Ótima opção para a integração lavoura-pecuária



# Integração Lavoura-Pecuária

- Comprovadamente maior produtividade em relação a áreas sem cobertura de solo
  - Aumento da renda com diversificação de produção
- A integração também reduz o uso de agroquímicos, a abertura de novas áreas para fins agropecuários e o passivo ambiental
- O solo nunca ficara exposto, pois irá sempre conter cobertura vegetal em sua camada superficial, conseqüentemente irá reduzir erosão, manterá o solo sempre úmido com maiores atividades microbiológico



# Sementes



☎ (62) 3291-4451

📘 Sementes Agrosol

📷 Sementesagrosol

🐦 SementesAgrosol

✉ sac@sementesagrosol.com.br

🌐 [www.sementesagrosol.com.br](http://www.sementesagrosol.com.br)

