



**PAPALOTLA**  
SEMENTES

# BRACHIARIAS HÍBRIDAS



**PAPALOTLA**  
SEMENTES

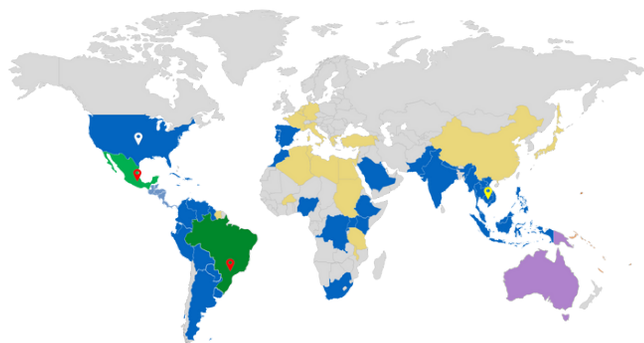
Av Brasil - 412, Distrito de Espigão,  
CEP 19.575-000, Regente Feijó,  
São Paulo-BR

# PAPALOTLA SEMENTES

Somos **líderes** no **desenvolvimento e comercialização de híbridos de pastagem tropical**, gerados através da utilização de ferramentas avançadas de melhoramento genético.

Nossos materiais **são chamados de híbridos** porque são derivados do cruzamento de **espécies distintas** do gênero Brachiaria.

A Papalotla produz suas sementes no **México, Tailândia e no Brasil**, para apoiar as vendas em **60 países**.



LEGENDA:



# INCRUSTAÇÃO EVOLUTION

## Tecnologia exclusiva Papalotla Sementes

A incrustação Evolution é um processo no qual as sementes são cobertas com diferentes camadas de produtos, melhorando sua proteção e resposta a situações adversas.

Esse processo nos permite oferecer um produto que facilita o manejo em qualquer método de semeadura. Além de adicionar substâncias que favorecem a germinação e dão proteção às sementes, permitindo um maior contato com o solo, garantindo um produto livre de impurezas.

- Semente pura e de alta qualidade;
- Speedygerm<sup>®</sup> garante a germinação;
- Camada protetora com Standak Top<sup>®</sup>;
- Primers de coloração exclusiva;
- Acabamento liso que facilita o plantio.

# CAMELLO®



Camello® é uma planta com altas aptidões genéticas, potencial forrageiro e excelente valor nutritivo. Sua alta taxa de crescimento, superprecocidade e tolerância à seca o fazem uma alternativa forrageira viável para o trópico seco e zonas com períodos marcados pela seca.

## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Maior tolerância à seca;
- Precocidade que possibilita maior número de pastejos;
- Maior proteção/menor erosão do solo;
- Maior produtividade e qualidade nutritiva para a produção de carne e leite;
- Maior capacidade de carga animal.

ATRIBUTOS	CAMELLO
Fertilidade do solo	Média/Alta
Resposta à adubação	Alta
Pastejo	Alta
Palatabilidade	Alta
Digestibilidade	Alta
Velocidade de Rebrota	Alta
Tolerância a pragas e doenças	Alta
Decumbência	Média/Alta
Seca	Alta
Precocidade 1º pastejo	Alta
Capacidade de Suporte	Alta
Ganho de peso	Alta

# CAYMAN<sup>®</sup>



Em solos encharcados, o Cayman<sup>®</sup> produz uma grande quantidade de raízes adventícias. Garantindo uma maior resistência para plantas com altura a partir de 40 cm, por um período de até 30 dias. Essa característica confere grande adaptabilidade ao Cayman<sup>®</sup>, tornando-o o único híbrido de Brachiaria, presente no mercado, tolerante a solos pesados e mal drenados.

## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Tolerante a solos com tendência a encharcamento;
- Alta palatabilidade;
- Hábito de crescimento decumbente, com emissão de estolões após o primeiro pastejo;
- Excelente qualidade forrageira;
- Maior produtividade e qualidade nutritiva para produção de carne e leite;
- Maior capacidade de carga animal.

ATRIBUTOS	CAYMAN
Fertilidade do solo	Média/Alta
Resposta à adubação	Alta
Pastejo	Alta
Palatabilidade	Alta
Digestibilidade	Alta
Velocidade de Rebrotas	Alta
Tolerância a pragas e doenças	Alta
Decumbência	Alta
Seca	Média/Alta
Precocidade 1º pastejo	Alta
Capacidade de Suporte	Alta
Ganho de peso	Alta



# MESTIZO<sup>®</sup> BLEND



A partir da combinação dos hábitos de crescimento, semiereto dado pelo híbrido CIAT 36087, e pelo crescimento semidecumbente do híbrido Camello<sup>®</sup>, o Mestizo Blend<sup>®</sup> proporciona uma maior cobertura do pasto no momento do estabelecimento.

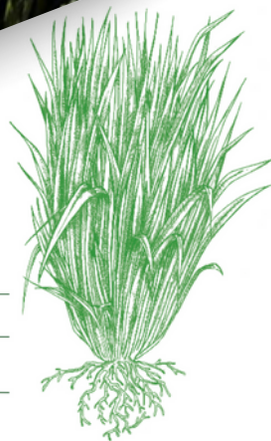
## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Maior cobertura e aproveitamento do dossel forrageiro;
- Qualidade nutritiva: mais carne e mais leite;
- Maior potencial de produção de forragem;
- Rápido estabelecimento;
- Alto potencial proteico;
- Altamente palatável;
- Excelente para sistemas ILP;
- Tolerância a pragas e doenças.

ATRIBUTOS	MESTIZO
Fertilidade do solo	Média/Alta
Resposta à adubação	Alta
Pastejo	Alta
Palatabilidade	Alta
Digestibilidade	Alta
Velocidade de Rebrotas	Alta
Tolerância a pragas e doenças	Alta
Decumbência	Baixa
Seca	Média/Alta
Precocidade 1º pastejo	Alta
Capacidade de Suporte	Alta
Ganho de peso	Alta
Produção de Massa	Alta



# COBRA®



TALOS ERETOS \_\_\_\_\_  
TOUCEIRA DEFINIDA \_\_\_\_\_  
RAIZ PRINCIPAL \_\_\_\_\_

O Cobra® é a melhor alternativa para sistemas intensivos de corte por aliar alta qualidade com excelente volume de produção de matéria verde e seca. Outro diferencial do Cobra® é o intervalo entre cortes, sendo mais curto do que o de outras espécies, proporcionando mais cortes por safra do que os materiais concorrentes.

## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Brachiaria híbrida para corte;
- Recomendado para pré-secado, feno e silagem;
- Rápido rebrote;
- Alta produção de biomassa;
- Baixo teor de lignina;
- Alta digestibilidade (77% em folhas e até 70% em planta inteira);
- Alto potencial proteico.

ATRIBUTOS	COBRA
Fertilidade do solo	Alta
Resposta à adubação	Alta
Decumbência	Baixa
Palatabilidade	Alta
Digestibilidade	Alta
Velocidade de Rebrotas	Alta
Tolerância a pragas e doenças	Alta
Produção de Massa	Alta

### ORIENTAÇÕES PARA A ALTURA DE CORTE:

Plantio em linha

#### Manejo de altura:

Corte: 80 cm - Resíduo mínimo: 20 cm

#### Taxa de semeadura:

Formação: 3 a 4 kg/ha

# ORIENTAÇÕES PARA O PRIMEIRO PASTEJO



CAMELLO



CAYMAN



MESTIZO  
BLEND

Fazer a simulação de pastejo através do arranquio das plantas quando o pasto atingir os 40 cm. As raízes precisam estar fixas ao solo, isso será um indicativo de que a área está pronta para a entrada dos animais. Para o primeiro pastejo colocar preferencialmente animais leves, fazer um desponte de aproximadamente 10 cm e retirar os animais, até a recuperação da altura de entrada. **Obs:** Não deixar o pasto sementear antes de realizar o primeiro pastejo.

**Manejo de altura:**

Entrada: 30 a 40 cm

Saída: 15 a 20 cm

**Taxa de semeadura:**

Formação: 8 kg/ha

ILP: 4 kg/ha



PAPALOTLA  
SEMENTES

