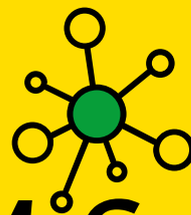


***A escolha de  
quem conhece.***



***Catálogo  
de produtos***

Sementes de alto vigor com pureza  
garantida, que proporcionam  
maior rendimento por hectare.



***SGM Seeds***

***Made in Brazil***



***Export Quality***

# ***Alta performance na produção de pastagens, mais retorno para o seu investimento.***

Boas sementes são essenciais para o desenvolvimento e a manutenção de pastagens de alta qualidade. Com a **SGM Seeds**, no plantio de variedades de capim adequadas, o produtor garante uma alimentação saudável e nutritiva para o seu gado, permitindo alcançar seu máximo potencial, seja na produção de carne ou leite.



  
**SGM Seeds**

# Brachiaria brizantha, Cv Marandu

Lançada pela Embrapa em 1984, a Marandu é originária do Zimbábue, África. Atualmente é a forrageira tropical mais semeada no mundo, em função de sua grande capacidade de adaptação a todos os biomas e diferentes sistemas de manejo.

## Adaptação

Fertilidade de solo	média
Precipitação anual	acima de 800mm

## Tolerância

Seca	média
Frio	baixa
Umidade no solo	muito baixa
Cigarrinha	alta
Sombreamento (ILP)	média

## Produção

Matéria seca por ano	08 a 20 tons/ha
Proteína bruta mat. seca época chuvas	9 - 10%
Palatabilidade	boa

## Utilização / Manejo

Tempo de formação	40 a 90 dias
Primeiro pastoreio	50 - 90 dias
Altura para entrada de animais	30 cm
Incorporação passag. rolo compac.	sim, 2 a 4 cm prof.



## SGM Seeds

Brachiaria brizantha, Cv Marandu

### Versões:

1 kg

2 kg

5 kg

10 kg

20 kg



# Brachiaria decumbens, Cv Basilisk

Esta variedade representa a primeira grande revolução da pecuária no mundo tropical, sendo a primeira espécie a ser utilizada em larga escala. Originária de Uganda, na África, foi primeiramente selecionada na Austrália, chegando ao Brasil na década dos anos 70 e mantendo até os dias atuais significativa importância na atividade pecuária em grande parte dos países do mundo.

## Adaptação

Fertilidade natural	baixa a média
Precipitação anual	acima de 700mm

## Tolerância

Seca	alta
Frio	baixa
Umidade no solo	baixa
Cigarrinha	muito baixa

## Produção

Matéria seca por ano	08 a 20 tons/ha
Proteína bruta mat. seca época chuvas	9 - 10%
Palatabilidade	boa

## Utilização / Manejo

Tempo de formação	40 a 90 dias
Primeiro pastoreio	40 - 90 dias anim.jovens
Altura para entrada animais	25 cm
Incorporação passag. rolo compac.	sim, 2 a 4 cm prof.



**SGM Seeds**

Brachiaria decumbens, Cv Basilisk

Versões:

1 kg

2 kg

5 kg

10 kg

20 kg



# Brachiaria brizantha, Cv Xaraés

A Xaraés (também conhecida como MG-5 e Toledo) é uma gramínea perene de alta capacidade de produção de forragem, boa rusticidade e pode servir para diversas finalidades: pastoreio direto, fenação e produção de silagem. Se cultivada para este fim com milho ou sorgo, pode produzir grandes volumes de silagem e de excelente qualidade. Requer cuidado no seu manejo, já que se desenvolve com rapidez, podendo perder palatabilidade precocemente quando comparada às outras Brachiaria Brizantha.

## Adaptação

Fertilidade de solo	mediana a alta
Precipitação anual	acima de 800mm

## Tolerância

Seca	média
Frio	baixa
Umidade no solo	baixa
Cigarrinha	média
Sombreamento (ILP)	média

## Produção

Matéria seca por ano	10 a 24 tons
Proteína bruta mat. seca época chuvas	9 - 12%
Palatabilidade	boa

## Utilização / Manejo

Tempo de formação	40 a 90 dias
Primeiro pastoreio	40 a 90 dias
Altura para entrada de animais	30 a 35 cm
Incorporação passag. rolo compac.	sim, 2 a 4 cm prof.



## SGM Seeds

Brachiaria brizantha, Cv Xaraés

### Versões:

1 kg

2 kg

5 kg

10 kg

20 kg



# Brachiaria brizantha, Cv BRS Piatã

Pertencente também ao grupo das B. brizantha, a BRS Piatã foi lançada pela EMBRAPA em 2007. Trata-se de uma gramínea perene de alta capacidade de produção de forragem e de excelente qualidade, que responde muito bem à adubação. Em função de sua alta palatabilidade (alto conteúdo de folhas), requer cuidados no seu manejo, já que os animais consomem o pasto praticamente até o solo.

## Adaptação

Fertilidade de solo	mediana a alta
Precipitação anual	acima de 800mm

## Tolerância

Seca	alta
Frio	baixa
Umidade no solo	baixa
Cigarrinha	alta
Sombreamento (ILP)	média

## Produção

Matéria seca por ano	10 a 12 tons
Proteína bruta mat. seca época chuvas	9 - 12%
Palatabilidade	boa / muito boa

## Utilização / Manejo

Tempo de formação	40 a 90 dias
Primeiro pastoreio	40 a 90 dias
Altura para entrada de animais	25 a 30 cm
Incorporação passag. rolo compac.	sim, 2 a 4 cm prof.



**SGM Seeds**

Brachiaria brizantha, Cv BRS Piatã

Versões:

1 kg

2 kg

5 kg

10 kg

20 kg



# Brachiaria brizantha, Cv BRS Paiaguás

A BRS Paiaguás, do grupo das B. brizantha, foi lançada pela Embrapa em 2013. Com alta capacidade de produção, esta gramínea perene possui excelente qualidade e valor nutritivo de forragem na época seca. De florescimento precoce e fácil dessecação, seu uso é bem indicado na integração lavoura pecuária.

## Adaptação

Fertilidade de solo	mediana
Precipitação anual	acima de 800mm

## Tolerância

Seca	alta
Frio	baixa
Umidade no solo	baixa
Cigarrinha	muito baixa
Sombreamento (ILP)	média

## Produção

Matéria seca por ano	8 a 15 tons
Proteína bruta mat. seca época chuvas	9 - 10%
Palatabilidade	boa / muito boa

## Utilização / Manejo

Tempo de formação	40 a 90 dias
Primeiro pastoreio	40 a 90 dias
Altura para entrada de animais	25 a 30 cm
Incorporação passag. rolo compac.	sim, 2 a 4 cm prof.



**SGM Seeds**

Brachiaria brizantha, Cv BRS Paiaguás

Versões:

1 kg

2 kg

5 kg

10 kg

20 kg



# Brachiaria ruziziensis, Cv Ruziziensis

O uso da Cv Ruziziensis atualmente tem sido intenso nas fazendas que trabalham com a integração da pecuária com outras atividades. Pouco agressiva, facilita os trabalhos para a dessecação, produz boa palhada para cobertura, além de ser uma excelente forrageira. Uma cultivar fortemente indicada para uso na integração lavoura, pecuária e florestas.

## Adaptação

Fertilidade de solo	mediana a alta
Precipitação anual	acima de 800mm

## Tolerância

Seca	baixa
Frio	baixa
Umidade no solo	baixa
Cigarrinha	muito baixa
Sombreamento (ILP)	média

## Produção

Matéria seca por ano	8 a 20 tons
Proteína bruta mat. seca época chuvas	10 - 12%
Palatabilidade	boa / muito boa

## Utilização / Manejo

Tempo de formação	40 a 90 dias
Primeiro pastoreio	50 a 90 dias
Altura para entrada de animais	30 cm
Incorporação passag. rolo compac.	sim, 2 a 4 cm prof.



**SGM Seeds**

Brachiaria ruziziensis, Cv Ruziziensis

Versões:

1 kg

2 kg

5 kg

10 kg

20 kg



# Panicum maximum, Cv Mombaça

Um dos melhores lançamentos da Embrapa até hoje. Uma forrageira apresentada em 1993 e que segue como uma das preferidas dos pecuaristas no Brasil e América Latina. Entrega alta produção e forragem de alta qualidade quando seus requerimentos são atendidos.

## Adaptação

Fertilidade de solo	alta e bem drenado
Precipitação anual	acima de 1000mm

## Tolerância

Seca	baixa a média
Frio	média a alta
Umidade no solo	média a alta
Cigarrinha	alta

## Produção

Matéria seca por ano	12 a 26 tons/ha
Proteína bruta mat. seca época chuvas	8 - 18%
Palatabilidade	boa

## Utilização / Manejo

Tempo de formação	50 a 70 dias
Primeiro pastoreio	50 - 60 dias
Altura para entrada animais	90 cm
Incorporação passag. rolo compac.	sim, 2 a 5 cm prof.



## SGM Seeds

Panicum maximum, Cv Mombaça

### Versões:

1 kg

2 kg

5 kg

10 kg

20 kg



# Panicum maximum, Cv BRS Zuri

A Zuri figura também como um dos melhores lançamentos da Embrapa (2014) nestes últimos anos, sendo uma forrageira de alta produção e entregando forragem de alta qualidade. Tem lugar de destaque no Brasil e nos países latino-americanos.

## Adaptação

Fertilidade de solo	alta e bem drenado
Precipitação anual	acima de 1000mm

## Tolerância

Seca	baixa a média
Frio	média a alta
Umidade no solo	média a alta
Cigarrinha	alta

## Produção

Matéria seca por ano	12 a 25 tons/ha
Proteína bruta mat. seca época chuvas	8 - 18%
Palatabilidade	boa

## Utilização / Manejo

Tempo de formação	40 a 70 dias
Primeiro pastoreio	50 - 60 dias
Altura para entrada animais	70 a 80 cm
Incorporação passag. rolo compac.	sim, 2 a 5 cm prof.



## SGM Seeds

Panicum maximum, Cv BRS Zuri

### Versões:

1 kg

2 kg

5 kg

10 kg

20 kg



# Panicum maximum, Cv Tanzânia 1

Uma das espécies mais admiradas pelos pecuaristas como ferramenta para gado de engorda, tem sido afetada nos últimos anos pelo fungo *Bipolaris maydis*, que acarreta a morte ou debilidade das plantas, tornando-as insuficientes para alimentar o gado. Tem sido substituída com sucesso pela variedade Zuri.

## Adaptação

Fertilidade de solo	alta e bem drenado
Precipitação anual	acima de 1000mm

## Tolerância

Seca	baixa a média
Frio	baixa
Umidade no solo	média a alta
Cigarrinha	alta

## Produção

Matéria seca por ano	12 a 28 tons/ha
Proteína bruta mat. seca época chuvas	8 - 20%
Palatabilidade	boa

## Utilização / Manejo

Tempo de formação	40 a 70 dias
Primeiro pastoreio	50 - 90 dias
Altura para entrada animais	70 cm
Incorporação passag. rolo compac.	sim, 2 a 5 cm prof.



## SGM Seeds

Panicum maximum, Cv Tanzânia 1

### Versões:

1 kg

2 kg

5 kg

10 kg

20 kg



# Panicum maximum, Cv Massai

Cultivar apresentada pela Embrapa em 2001, tem muitos adeptos entre pecuaristas e criadores de cavalos. A Massai possui boa rusticidade e tolerância à seca, sendo uma excelente opção para gado bovino, cavalos e pequenos animais.

## Adaptação

Fertilidade de solo	média a alta
Precipitação anual	acima de 1000mm

## Tolerância

Seca	alta
Frio	baixa
Umidade no solo	média a alta
Cigarrinha	alta
Sombreamento (ILP)	alta

## Produção

Matéria seca por ano	12 a 20 tons/ha
Proteína bruta mat. seca época chuvas	8 - 18%
Palatabilidade	boa

## Utilização / Manejo

Tempo de formação	50 a 60 dias
Primeiro pastoreio	50 a 60 dias
Altura para entrada de animais	60 cm
Incorporação passag. rolo compac.	sim, 2 a 5 cm prof.



## SGM Seeds

Panicum maximum, Cv Massai

### Versões:

1 kg

2 kg

5 kg

10 kg

20 kg



# Panicum maximum, Cv Miyagui

Cultivar de porte alto (até 2,50m), crescimento ereto e crepitoso, esta variedade foi coletada em um campo de Mombaça e passou por seleções até seu lançamento.

## Adaptação

Fertilidade natural	média a alta
Precipitação anual	acima de 1000mm

## Tolerância

Seca	média
Frio	baixa
Umidade no solo	baixa
Cigarrinha	média

## Produção

Matéria seca por ano	25 - 30 tons/ha
Proteína bruta mat. seca época chuvas	8 - 14%
Palatabilidade	excelente

## Utilização / Manejo

Tempo de formação	80 a 100 dias
Primeiro pastoreio	80 a 90 dias
Altura para entrada animais	100 cm
Incorporação passag. rolo compac.	sim, 2 a 5 cm prof.



**SGM Seeds**

Panicum maximum, Cv Miyagui

Versões:

1 kg

2 kg

5 kg

10 kg

20 kg



  
**SGM Seeds**

# Panicum maximum, Cv Aruana IZ-5

Além do cultivar Massai, a Aruana IZ-5 é outra excelente opção para cultivo nas fazendas tanto para gado bovino, como também para cavalos e pequenos animais.

## Adaptação

Fertilidade de solo	média a alta
Precipitação anual	acima de 1000mm

## Tolerância

Seca	média
Frio	média
Umidade no solo	baixa
Cigarrinha	alta
Sombreamento (ILP)	alta

## Produção

Matéria seca por ano	18 a 22 tons/ha
Proteína bruta mat. seca época chuvas	8 - 12%
Palatabilidade	excelente

## Utilização / Manejo

Tempo de formação	50 a 60 dias
Primeiro pastoreio	50 a 60 dias
Altura para entrada de animais	60 cm
Incorporação passag. rolo compac.	sim, 2 a 5 cm prof.



**SGM Seeds**

Panicum maximum, Cv Aruana IZ-5

**Versões:**

1 kg

2 kg

5 kg

10 kg

20 kg



# Brachiaria humidicola, Cv Llanero

A cultivar Llanero, ou Dictyoneura é uma pastagem muito conhecida no mundo tropical, especialmente na Colômbia. Extremamente resistente aos solos de baixa fertilidade dos "Llanos" colombianos, se adaptou muito bem ao Brasil. Assim como a cultivar Humidicola, uma boa forma de implantação desta espécie é misturar suas sementes com as de outra brachiaria, como por exemplo a B. brizantha ou a B. decumbens, garantindo assim uma cobertura rápida do solo e a antecipação da época de pastoreio.

## Adaptação

Fertilidade natural de solo	baixa a média
Precipitação anual	acima de 800mm

## Tolerância

Seca	média
Frio	baixa
Umidade no solo	alta
Cigarrinha	média

## Produção

Matéria seca por ano	10 a 12 tons/ha
Proteína bruta mat. seca época chuvas	6 - 7%
Palatabilidade	média

## Utilização / Manejo

Tempo de formação	90 a 180 dias
Primeiro pastoreio	120 a 180 dias
Altura para entrada animais	25 cm
Incorporação passag. rolo compac.	sim, 2 a 4 cm prof.



**SGM Seeds**

Brachiaria humidicola, Cv Llanero

Versões:

1 kg

2 kg

5 kg

10 kg

20 kg



# Brachiaria humidicola, Cv Humidicola

A cultivar Humidicola, também conhecida por Toly ou Qui-cuio da Amazônia, é bem conhecida no mundo tropical, especialmente nas fazendas que têm como atividade principal a cria. Bastante resistente ao cultivo em solos de baixa fertilidade e que se encharcam em determinadas épocas do ano, esta variedade é muito utilizada no pantanal mato-grossense. Uma boa maneira para sua implantação é a mistura de suas sementes com as de outra cultivar, como por exemplo, a B. brizantha ou a B. decumbens, garantindo assim uma cobertura rápida dosolos a antecipando a época de pastoreio.

## Adaptação

Fertilidade natural	baixa a média
Precipitação anual	acima de 800mm

## Tolerância

Seca	média
Frio	baixa
Umidade no solo	alta
Cigarrinha	média

## Produção

Matéria seca por ano	8 - 10 tons
Proteína bruta mat. seca época chuvas	6 - 8%
Palatabilidade	média a boa

## Utilização / Manejo

Tempo de formação	90 a 180 dias
Primeiro pastoreio	120 a 180 dias
Altura para entrada animais	25 cm
Incorporação passag. rolo compac.	sim, 2 a 4 cm prof.



**SGM Seeds**

Brachiaria humidicola, Cv Humidicola

Versões:

1 kg

2 kg

5 kg

10 kg

20 kg



# Híbridos

A Embrapa possui o maior banco de germoplasma de plantas forrageiras do mundo tropical. Temos uma coleção espetacular de plantas dos gêneros Brachiaria, Panicum, Andropogon, Paspalum, Stylosanthes e Cajanus cajan.

Com a criação de um convênio com a Unipasto, a Embrapa Gado de Corte ganhou apoio de mercado e financeiro para acelerar seu programa de melhoramento vegetal passando a criar novas cultivares para intensificar a produção animal no Brasil.

O primeiro fruto deste acordo foi o lançamento da BRS Piatã, uma Brachiaria brizantha, cultivada no Brasil e em toda a América Latina, depois vindo outras, como o BRS Zuri.

Em 1990 começaram a realizar cruzamentos entre diferentes espécies (Brachiarias) e linhas (Panicum) para a obtenção de híbridos. Um trabalho que gerou três produtos avançados: uma Brachiaria híbrida e duas cultivares também híbridos de Panicum maximum.

Em 2015 tivemos o lançamento do primeiro híbrido de P. maximum, o BRS Tamani. Depois em 2017 mais um de P. maximum, o BRS Quenia, e finalmente uma Brachiaria híbrida, a BRS Ipyporã.

**O grande foco do melhoramento vegetal no desenvolvimento destes híbridos foi a qualidade da forragem produzida e melhoria ou incremento do desempenho animal.**

## As características principais dos híbridos da Embrapa/Unipasto:

- 1 Melhor relação entre o peso de folhas e o peso de talos;
- 2 Maior teor de proteínas nas folhas - todos os híbridos;
- 3 Alta tolerância às cigarrinhas das pastagens - BRS Ipyporã
- 4 Melhor tolerância à seca - BRS Tamani e BRS Quenia
- 5 Suportam maior taxa de lotação - BRS Quenia
- 6 Sistema radicular mais desenvolvido, ampliação do sequestro de carbono no solo - BRS Tamani e BRS Quenia.

Todos os novos cultivares deste convênio Embrapa/Unipasto somente podem ser multiplicados e vendidos por associados categoria Ouro.



**A SGM é uma das empresas associadas categoria Ouro mais atuantes dentro da Unipasto.**

**Embrapa**

**UNIPASTO**  
ASSOCIAÇÃO PARA O FOMENTO À  
PESQUISA DE MELHORAMENTO DE FORRAGEIRAS



# Brachiaria brizantha, Cv BRS Ipyporã

A BRS Ipyporã foi a primeira cultivar híbrida lançada pela Embrapa. Com excelente qualidade e valor nutricional de forragem tanto na época seca quanto na de chuvas, é muito responsiva à adubação. Indicada para zonas com alta incidência de cigarrinhas das pastagens, devido à sua alta resistência ao inseto.

## Adaptação

Fertilidade de solo	mediana
Precipitação anual	acima de 800mm

## Tolerância

Seca	média
Frio	baixa
Umidade no solo	muito baixa
Cigarrinha	muito alta
Sombreamento (ILP)	média

## Produção

Matéria seca por ano	18 a 15 tons
Proteína bruta mat. seca época chuvas	10 - 12%
Palatabilidade	boa / muito boa

## Utilização / Manejo

Tempo de formação	40 a 90 dias
Primeiro pastoreio	40 a 90 dias
Altura para entrada de animais	30 cm
Incorporação passag. rolo compac.	sim, 2 a 4 cm prof.



## SGM Seeds

Brachiaria brizantha, Cv BRS Ipyporã

### Versões:

1 kg

2 kg

5 kg

10 kg

20 kg



# Brachiaria ruzizensis, Cv BRS Integra

Lançada em 2022, foi a primeira cultivar desenvolvida para os produtores que atuam na integração lavoura pecuária, sendo a maior revolução vivenciada pela pecuária brasileira. A BRS Integra possui capacidade de produzir maior quantidade de palha do que sua cultivar anterior nos períodos de outono e inverno, caracterizados pela seca, podendo desta forma contribuir para o aumento da produtividade nos sistemas de produção integrada.

## Adaptação

Fertilidade de solo	mediana a alta
Precipitação anual	acima de 800mm

## Tolerância

Seca	baixa
Frio	baixa
Umidade no solo	baixa
Cigarrinha	muito baixa
Sombreamento (ILP)	média

## Produção

Matéria seca por ano	8 a 20 tons/ha
Proteína bruta mat. seca época chuvas	10 - 12%
Palatabilidade	boa

## Utilização / Manejo

Tempo de formação	40 a 90 dias
Primeiro pastoreio	50 a 90 dias
Altura para entrada de animais	45 cm
Incorporação passag. rolo compac.	sim, 2 a 4 cm prof.



**SGM Seeds**

Brachiaria ruzizensis, Cv BRS Integra

Versões:

1 kg

2 kg

5 kg

10 kg

20 kg



# Panicum maximum, Cv BRS Tamani

Primeira cultivar híbrida de Panicum maximum, foi lançada pela Embrapa em 2015. Uma forrageira com excelente relação folha/colmo, alta capacidade de produção de matéria seca e excelente qualidade, é destinada principalmente às vacas leiteiras em produção, mas também funciona como ótima opção para bovinos de corte, animais de pequeno porte (devido ao seu pequeno porte) e equinos.

## Adaptação

Fertilidade de solo	média a alta
Precipitação anual	acima de 1000mm

## Tolerância

Seca	baixa a média
Frio	média a alta
Umidade no solo	baixa
Cigarrinha	alta
Sombreamento (ILP)	alta

## Produção

Matéria seca por ano	11 - 18 tons/ha
Proteína bruta mat. seca época chuvas	10 - 22%
Palatabilidade	excelente

## Utilização / Manejo

Tempo de formação	50 a 90 dias
Primeiro pastoreio	50 a 60 dias
Altura para entrada de animais	50 cm
Incorporação passag. rolo compac.	sim, 2 a 5 cm prof.



**SGM Seeds**

Panicum maximum, Cv BRS Tamani

Versões:

1 kg

2 kg

5 kg

10 kg

20 kg



# Panicum maximum, Cv BRS Quênia

Lançada pela Embrapa em 2017 juntamente com a BRS Tamani, esta é a segunda cultivar híbrida de Panicum maximum lançada no mercado. Planta com excelente relação folha/colmo e alta capacidade produtiva de folhagem com qualidade.

## Adaptação

Fertilidade de solo	média a alta
Precipitação anual	acima de 1000mm

## Tolerância

Seca	média a alta
Frio	média a alta
Umidade no solo	baixa
Cigarrinha	alta
Sombreamento (ILP)	alta

## Produção

Matéria seca por ano	12 - 23 tons/ha
Proteína bruta mat. seca época chuvas	9 - 20%
Palatabilidade	excelente

## Utilização / Manejo

Tempo de formação	50 a 60 dias
Primeiro pastoreio	50 - 60 dias
Altura para entrada de animais	50 a 60 cm
Incorporação passag. rolo compac.	sim, 2 a 5 cm prof.



**SGM Seeds**

Panicum maximum, Cv BRS Quênia

Versões:

1 kg

2 kg

5 kg

10 kg

20 kg



# Andropogon gayanus, Cv BRS Sarandi

A Embrapa lançou em 2022 um novo pasto para diversificar a pastagem nas fazendas brasileiras : a BRS Sarandi. Esta cultivar é a primeira a rebrotar após as primeiras chuvas na primavera, sendo uma ótima opção para alimentação dos rebanhos nesta estação. Se desenvolve bem em solos de baixa fertilidade e tem boa qualidade nutricional, além de boa palatabilidade, garantindo bom consumo pelos animais e expressivo ganho de peso na estação chuvosa.

## Adaptação

Fertilidade natural	baixa
Precipitação anual	acima de 700mm

## Tolerância

Seca	alta
Frio	baixa
Umidade no solo	baixa
Cigarrinha	alta

## Produção

Matéria seca por ano	10 a 12 tons
Proteína bruta mat. seca época chuvas	10%
Palatabilidade	boa

## Utilização / Manejo

Tempo de formação	40 a 90 dias
Primeiro pastoreio	50 a 90 dias
Altura para entrada animais	80 cm
Incorporação passag. rolo compac.	sim, 2 a 4 cm prof.



**SGM Seeds**

Andropogon gayanus, Cv BRS Sarandi

Versões:

1 kg

2 kg

5 kg

10 kg

20 kg



# NOSSO EXCLUSIVO TRATAMENTO **SGM SHIELD**

## **Semente**

Com alta pureza, garante plantas saudias com alta germinação, vigor e, conseqüentemente, uma maior resistência ao estresse.

## **Enraizador**

Acelera o desenvolvimento radicular e promove o crescimento rápido e saudável da planta, aumentando a absorção de nutrientes e a resistência ao estresse hídrico.

## **Inseticida**

Protege a semente e a plântula emergente contra ataques de pragas de armazenamento e do solo, garantindo plantas mais vigorosas e uma melhor e mais rápida cobertura inicial do solo.

## **Fungicida**

Prevê ataques de fungos às plântulas iniciais, garantindo uma maior quantidade de plântulas por m<sup>2</sup> e um melhor estabelecimento do pasto.

## **Macro e Micro Nutrientes**

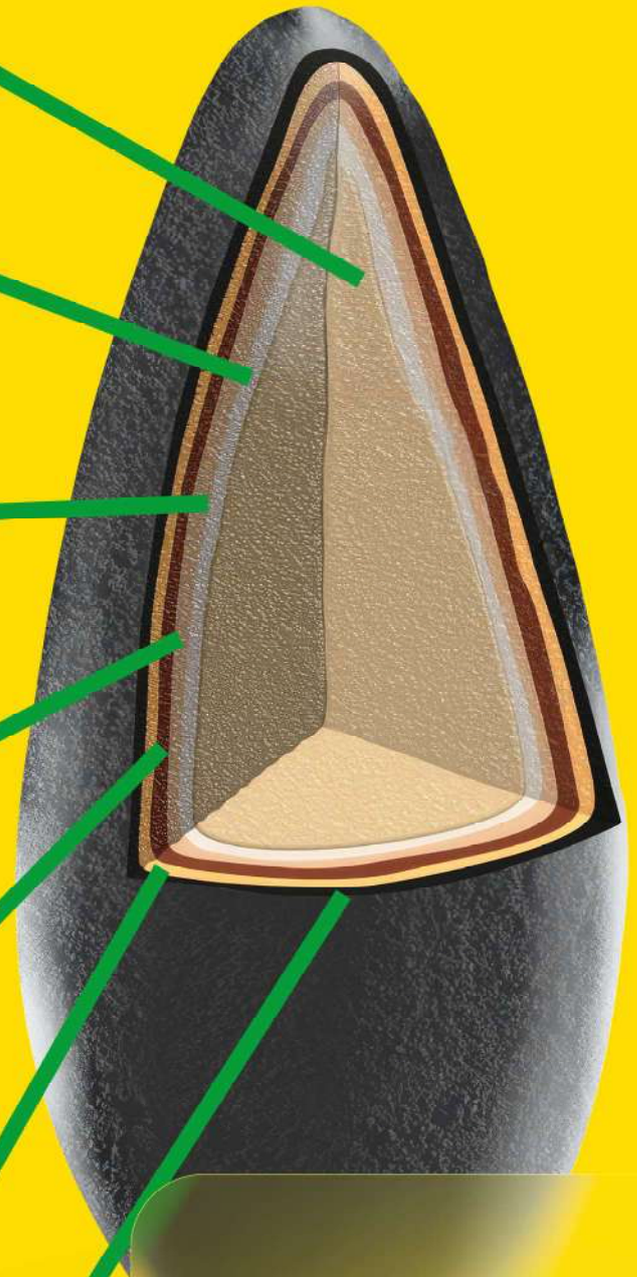
Auxilia na oferta de nutrientes demandados no início da formação das plântulas, otimizando a cobertura do solo.

## **Polímero**

Camada externa microporosa que ajuda a regular a absorção de água pela semente, melhorando a uniformidade da germinação e aumentando a proteção contra ataques de insetos e doenças.

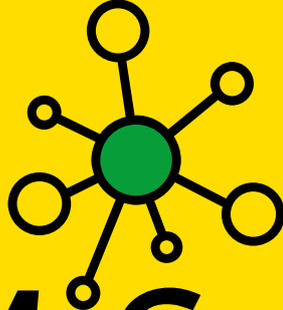
## **Grafite**

Facilita o plantio, minimiza os danos físicos à semente durante a semeadura e aumenta a precisão do plantio.



*Todos os cultivares da SGM Seeds estão disponíveis com o exclusivo tratamento SGM Shield.*

**Faça já o seu pedido!**



***SGM Seeds***

  ***@sgmseeds***

***sgmseeds.com.br***