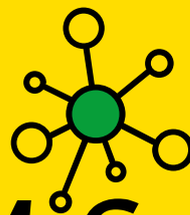


**Quien conoce,
nos elige.**



Catalogo de productos

Semillas de alto vigor con pureza garantizada, que proporcionan mayor rendimiento por hectárea.



SGM Seeds

Made in Brazil



Export Quality

Alta performance en la producción de pastos, más retorno para su inversión.

Buenas semillas son esenciales para el desarrollo y mantenimiento de pastos de alta calidad. Con **SGM Seeds**, al plantar variedades de pasto adecuadas, el productor garantiza una alimentación saludable y nutritiva para su ganado, permitiendo alcanzar su máximo potencial, ya sea en la producción de carne o leche.




SGM Seeds

Brachiaria brizantha, Cv Marandu

Lanzada por Embrapa en 1984, la Marandu es originaria de Zimbabue, África. Actualmente es la forrajera tropical más sembrada en el mundo, debido a su gran capacidad de adaptación a todos los biomas y diferentes sistemas de manejo.

Adaptación

Fertilidad natural del suelo	mediana
Precipitación anual	+800mm

Tolerancia

Sequía	mediana
Frío	baja
Exceso de humedad del suelo	muy baja
Salivazo	alta
Sombreado	mediana

Producción

Materia seca por hectárea/año	8 hasta 20 ton.
Porcentaje	9 hasta 12%
Palatabilidad	bueno

Utilización / Manejo

Tiempo de formación	40 hasta 90 días
Primer pastoreo	60 días
Altura para entrada de los animales	30 cm
Siembra: Enterrar las semillas al suelo y uso del rollo compactador	3 cm prof.



SGM Seeds

Brachiaria brizantha, Cv Marandu

Versiones:

1 kg

2 kg

5 kg

10 kg

20 kg



Representante:

Brachiaria decumbens, Cv Basilisk

Esta variedad representa la primera gran revolución de la ganadería en el mundo tropical, siendo la primera especie en ser utilizada a gran escala. Originaria de Uganda, en África, fue seleccionada inicialmente en Australia, llegando a Brasil en la década de los años 70 y manteniendo hasta la fecha una importancia significativa en la actividad ganadera en gran parte de los países del mundo.

Adaptación

Fertilidad natural del suelo	baja a mediana
Precipitación anual	+800mm

Tolerancia

Sequía	alta
Frío	baja
Exceso de humedad del suelo	baja
Salivazo	muy baja

Producción

Materia seca por hectárea/año	8 hasta 20 ton.
Porcentaje	9 hasta 10%
Palatabilidad	buena

Utilización / Manejo

Tiempo de formación	40 hasta 90 días
Primer pastoreo	60 días
Altura para entrada de los animales	25 cm
Siembra: Enterrar las semillas al suelo y uso del rollo compactador	3 cm prof.



SGM Seeds

Brachiaria decumbens, Cv Basilisk

Versiones:

1 kg

2 kg

5 kg

10 kg

20 kg



Representante:


SGM Seeds

Brachiaria brizantha, Cv Xaraés

Xaraés (también conocida como MG-5 y Toledo) es una graminea perenne con una alta capacidad de producción de forraje, buena rusticidad y puede servir para varios propósitos: pastoreo directo, heno y producción de ensilaje. Si se cultiva con maíz o sorgo para este fin, puede producir grandes volúmenes de ensilaje de excelente calidad. Requiere cuidado en su manejo, ya que se desarrolla rápidamente y puede perder palatabilidad tempranamente en comparación con otras Brachiaria brizantha.

Adaptación

Fertilidad natural del suelo	mediana a alta
Precipitación anual	+800mm

Tolerancia

Sequía	mediana
Frío	baja
Exceso de humedad del suelo	baja
Salivazo	mediana
Sombreado	mediana

Producción

Materia seca por hectárea/año	12 hasta 24 ton.
Porcentaje	9 hasta 12%
Palatabilidad	buena

Utilización / Manejo

Tiempo de formación	40 hasta 90 días
Primer pastoreo	60 días
Altura para entrada de los animales	30 a 35 cm
Siembra: Enterrar las semillas al suelo y uso del rollo compactador	3 cm



SGM Seeds

Brachiaria brizantha, Cv Xaraés

Versiones:

1 kg

2 kg

5 kg

10 kg

20 kg



Representante:

Brachiaria brizantha, Cv BRS Piatã

Pertenciente también al grupo de las B. brizantha, la BRS Piatã fue lanzada por EMBRAPA en 2007. Se trata de una gramínea perenne con una alta capacidad de producción de forraje y excelente calidad, que responde muy bien a la fertilización. Debido a su alta palatabilidad (alto contenido de hojas), requiere cuidados en su manejo, ya que los animales consumen el pasto prácticamente hasta el suelo.

Adaptación

Fertilidad natural del suelo	mediana a alta
Precipitación anual	+800mm

Tolerancia

Sequía	alta
Frío	baja
Exceso de humedad del suelo	baja
Salivazo	alta
Sombreado	mediana

Producción

Materia seca por hectárea/año	10 hasta 12 ton
Porcentaje	9 hasta 12%
Palatabilidad	bueno / muy bueno

Utilización / Manejo

Tiempo de formación	40 hasta 90 días
Primer pastoreo	60 días
Altura para entrada de los animales	30 cm
Siembra: Enterrar las semillas al suelo y uso del rollo compactador	3 cm



SGM Seeds

Brachiaria brizantha, Cv BRS Piatã

Versiones:

1 kg

2 kg

5 kg

10 kg

20 kg



Representante:

Brachiaria brizantha, Cv BRS Paiaguás

La BRS Paiaguás, del grupo de las B. brizantha, fue lanzada por Embrapa en 2013. Con una alta capacidad de producción, esta gramínea perenne posee una excelente calidad y valor nutritivo de forraje en la época seca. Con floración temprana y fácil desecación, su uso es muy recomendado en la integración agricultura-ganadería.

Adaptación

Fertilidad natural del suelo	mediana
Precipitación anual	+800mm

Tolerancia

Sequía	alta
Frío	baja
Exceso de humedad del suelo	baja
Salivazo	muy baja
Sombreado	mediana

Producción

Materia seca por hectárea/año	8 hasta 15 ton
Porcentaje	9 hasta 10%
Palatabilidad	buena / muy buena

Utilización / Manejo

Tiempo de formación	40 hasta 90 días
Primer pastoreo	60 días
Altura para entrada de los animales	25 - 30 cm
Siembra: Enterrar las semillas al suelo y uso del rollo compactador	3 cm



SGM Seeds

Brachiaria brizantha, Cv BRS Paiaguás

Versiones:

1 kg

2 kg

5 kg

10 kg

20 kg



Representante:

Brachiaria ruziziensis, Cv Ruziziensis

El uso de la variedad Ruziziensis actualmente ha sido intenso en las fincas que trabajan con la integración de la ganadería con otras actividades. Poco agresiva, facilita las labores de desecación, produce buena paja para cobertura, además de ser una excelente forrajera. Una cultivar fuertemente recomendada para su uso en la integración de agricultura, ganadería y bosques.

Adaptación

Fertilidad natural del suelo	mediana
Precipitación anual	+800mm

Tolerancia

Sequía	baja
Frío	baja
Exceso de humedad del suelo	baja
Salivazo	muy baja
Sombreado	mediana

Producción

Materia seca por hectárea/año	8 hasta 20 ton.
Porcentaje	10 hasta 12%
Palatabilidad	buena / muy buena

Utilización / Manejo

Tiempo de formación	40 hasta 90 días
Primer pastoreo	50 hasta 90 días
Altura para entrada de los animales	30 cm
Siembra: Enterrar las semillas al suelo y uso del rolo compactador	3 cm



SGM Seeds

Brachiaria ruziziensis, Cv Ruziziensis

Versiones:

1 kg

2 kg

5 kg

10 kg

20 kg



Representante:

Panicum maximum, Cv Mombaza

Uno de los mejores lanzamientos de Embrapa hasta la fecha. Una forrajera presentada en 1993 y que sigue siendo una de las favoritas de los ganaderos en Brasil y América Latina. Ofrece una alta producción y forraje de alta calidad cuando se cumplen sus requisitos.

Adaptación

Fertilidad natural del suelo	alta y bien drenado
Precipitación anual	+1000mm

Tolerancia

Sequía	baja/mediana
Frío	mediana/alta
Exceso de humedad del suelo	mediana/alta
Salivazo	mediana/alta

Producción

Materia seca por hectárea/año	12 hasta 26 ton.
Porcentaje	8 hasta 18%
Palatabilidad	muy buena

Utilización / Manejo

Tiempo de formación	50 hasta 70 días
Primer pastoreo	50 hasta 60 días
Altura para entrada de los animales	90 cm
Siembra: Enterrar las semillas al suelo y uso del rollo compactador	2 cm prof.



SGM Seeds

Panicum maximum, Cv Mombaza

Versiones:

1 kg

2 kg

5 kg

10 kg

20 kg



Representante:

Panicum maximum, Cv BRS Zuri

La Zuri también se posiciona como uno de los mejores lanzamientos de Embrapa (2014) en estos últimos años, siendo una forrajera de alta producción y que proporciona forraje de alta calidad. Tiene un lugar destacado en Brasil y en los países latinoamericanos.

Adaptación

Fertilidad natural del suelo	alta y bien drenado
Precipitación anual	+1000mm

Tolerancia

Sequía	baja/mediana
Frío	mediana/alta
Exceso de humedad del suelo	mediana/alta
Salivazo	alta

Producción

Materia seca por hectárea/año	12 hasta 25 ton.
Porcentaje	8 hasta 18%
Palatabilidad	muy buena

Utilización / Manejo

Tiempo de formación	50 hasta 70 días
Primer pastoreo	50 hasta 60 días
Altura para entrada de los animales	70 hasta 80 cm
Siembra: Enterrar las semillas al suelo y uso del rollo compactador	2 cm prof.



SGM Seeds

Panicum maximum, Cv BRS Zuri

Versiones:

1 kg

2 kg

5 kg

10 kg

20 kg



Representante:

Panicum maximum, Cv Tanzânia 1

Una de las especies más admiradas por los ganaderos como herramienta para el engorde de ganado, ha sido afectada en los últimos años por el hongo Bipolaris maydis, que provoca la muerte o debilitamiento de las plantas, volviéndolas insuficientes para alimentar al ganado. Ha sido reemplazada con éxito por la variedad Zuri.

Adaptación

Fertilidad natural del suelo	alta y bien drenado
Precipitación anual	+1000mm

Tolerancia

Sequía	baja/mediana
Frío	baja
Exceso de humedad del suelo	mediana/alta
Salivazo	alta

Producción

Materia seca por hectárea/año	12 hasta 28 ton.
Porcentaje	8 hasta 20%
Palatabilidad	muy buena

Utilización / Manejo

Tiempo de formación	50 hasta 70 días
Primer pastoreo	50 hasta 70 días
Altura para entrada de los animales	70 cm
Siembra: Enterrar las semillas al suelo y uso del rollo compactador	2 cm prof.



SGM Seeds

Panicum maximum, Cv Tanzânia 1

Versiones:

1 kg

2 kg

5 kg

10 kg

20 kg



Representante:

Panicum maximum, Cv Massai

El cultivar presentado por Embrapa en 2001 tiene muchos seguidores entre los ganaderos y criadores de caballos. La Massai tiene una buena rusticidad y tolerancia a la sequía, siendo una excelente opción para el ganado bovino, caballos y pequeños animales.

Adaptación

Fertilidad natural del suelo	mediana/alta
Precipitación anual	+1000mm

Tolerancia

Sequía	alta
Frío	baja
Exceso de humedad del suelo	mediana/alta
Salivazo	alta
Sombreado	alta

Producción

Materia seca por hectárea/año	12 hasta 20 ton.
Porcentaje	10 hasta 18%
Palatabilidad	buena

Utilización / Manejo

Tiempo de formación	50 hasta 60 días
Primer pastoreo	50 hasta 60 días
Altura para entrada de los animales	60 cm
Siembra: Enterrar las semillas al suelo y uso del rollo compactador	2 cm



SGM Seeds

Panicum maximum, Cv Massai

Versiones:

1 kg

2 kg

5 kg

10 kg

20 kg



Representante:

Panicum maximum, Cv Miyagui

Una variedad de porte alto (hasta 2,50m), con un crecimiento erguido y estolonífero, esta variedad fue recolectada en un campo de Mombaça y pasó por selecciones antes de su lanzamiento.

Adaptación

Fertilidad natural del suelo	mediana/alta
Precipitación anual	+1000mm

Tolerancia

Sequía	mediana
Frío	baja
Exceso de humedad del suelo	baja
Salivazo	alta

Producción

Materia seca por hectárea/año	25 hasta 30 ton.
Porcentaje	8 hasta 14%
Palatabilidad	excelente

Utilización / Manejo

Tiempo de formación	80 hasta 100 días
Primer pastoreo	80 hasta 90 días
Altura para entrada de los animales	100 cm
Siembra: Enterrar las semillas al suelo y uso del rollo compactador	2 cm prof.



SGM Seeds

Panicum maximum, Cv Miyagui

Versiones:

1 kg

2 kg

5 kg

10 kg

20 kg



Representante:

Panicum maximum, Cv Aruana IZ-5

Además del cultivar Massai, la Aruana IZ-5 es otra excelente opción para el cultivo en las fincas, tanto para ganado bovino como para caballos y pequeños animales.

Adaptación

Fertilidad natural del suelo	mediana/alta
Precipitación anual	+1000mm

Tolerancia

Sequía	mediana
Frío	mediana
Exceso de humedad del suelo	baja
Salivazo	alta
Sombreado	alta

Producción

Materia seca por hectárea/año	12 hasta 22 ton.
Porcentaje	8 hasta 16%
Palatabilidad	buenas

Utilización / Manejo

Tiempo de formación	50 hasta 60 días
Primer pastoreo	50 hasta 60 días
Altura para entrada de los animales	60 cm
Siembra: Enterrar las semillas al suelo y uso del rollo compactador	2 cm



SGM Seeds

Panicum maximum, Cv Aruana IZ-5

Versiones:

1 kg

2 kg

5 kg

10 kg

20 kg



Representante:

Brachiaria humidicola, Cv Llanero

La variedad Llanero, o Dictyoneura, es un pasto muy conocido en el mundo tropical, especialmente en Colombia. Extremadamente resistente a los suelos de baja fertilidad de los "Llanos" colombianos, se ha adaptado muy bien a Brasil. Al igual que la variedad Humidicola, una buena forma de establecer esta especie es mezclar sus semillas con las de otra brachiaria, como por ejemplo B. brizantha o B. decumbens, asegurando una rápida cobertura del suelo y anticipando el período de pastoreo.

Adaptación

Fertilidad natural del suelo	baja o mediana
Precipitación anual	+800mm

Tolerancia

Sequía	mediana
Frío	baja
Exceso de humedad del suelo	alta
Salivazo	mediana

Producción

Materia seca por hectárea/año	10 hasta 12 ton.
Porcentaje	6 hasta 7%
Palatabilidad	mediana

Utilización / Manejo

Tiempo de formación	90 hasta 180 días
Primer pastoreo	120 días
Altura para entrada de los animales	25 cm
Siembra	Preferiblemente mezclar con otro cultivar



SGM Seeds

Brachiaria humidicola, Cv Llanero

Versiones:

1 kg

2 kg

5 kg

10 kg

20 kg



Representante:

Brachiaria humidicola, Cv Humidicola

La cultivar Humidicola, también conocida como Toly o Qui-cuio de la Amazonía, es muy conocida en el mundo tropical, especialmente en las fincas cuya actividad principal es la cría de ganado. Es bastante resistente al cultivo en suelos de baja fertilidad y que se inundan en ciertas épocas del año, y esta variedad es muy utilizada en el Pantanal Matogrossense. Una buena manera de su implantación es mezclar sus semillas con las de otra cultivar, como por ejemplo, la B. brizantha o la B. decumbens, garantizando así una rápida cobertura del suelo y anticipando la época de pastoreo.

Adaptación

Fertilidad natural del suelo	baja o mediana
Precipitación anual	+1000mm

Tolerancia

Sequía	mediana
Frío	baja
Exceso de humedad del suelo	alta
Salivazo	mediana

Producción

Materia seca por hectárea/año	8 hasta 10 ton.
Porcentaje	6 hasta 8%
Palatabilidad	mediana a buena

Utilización / Manejo

Tiempo de formación	180 hasta 360 días
Primer pastoreo	180 días
Altura para entrada de los animales	20 cm
Siembra	Preferiblemente mezclar con otro cultivar



SGM Seeds

Brachiaria humidicola, Cv Humidicola

Versiones:

1 kg

2 kg

5 kg

10 kg

20 kg



Representante:


SGM Seeds

Híbridos

La Embrapa cuenta con el mayor banco de germoplasma de plantas forrajeras en el mundo tropical. Tenemos una colección espectacular de plantas de los géneros *Brachiaria*, *Panicum*, *Andropogon*, *Paspalum*, *Stylosanthes* y *Cajanus cajan*. Con la creación de un convenio con Unipasto, Embrapa Gado de Corte obtuvo apoyo del mercado y financiero para acelerar su programa de mejoramiento vegetal, lo que le permitió crear nuevas cultivares para intensificar la producción animal en Brasil.

El primer fruto de este acuerdo fue el lanzamiento de BRS Piatã, una *Brachiaria brizantha* cultivada en Brasil y en toda América Latina, seguida de otras como BRS Zuri. En 1990, se comenzaron a realizar cruzamientos entre diferentes especies de *Brachiaria* y líneas de *Panicum* para obtener híbridos. Este trabajo generó tres productos avanzados: un híbrido de *Brachiaria* y dos cultivares también híbridos de *Panicum maximum*.

En 2015, se lanzó el primer híbrido de *P. maximum*, BRS Tamani. Luego, en 2017, otro de *P. maximum*, BRS Quenia, y finalmente un híbrido de *Brachiaria*, BRS Ipyporã.

El enfoque principal del mejoramiento vegetal en el desarrollo de estos híbridos fue la calidad del forraje producido y la mejora o aumento del desempeño animal.

Las principales características de los híbridos de Embrapa/Unipasto:

- 1 Mejor relación entre el peso de las hojas y el peso de los tallos;
- 2 Mayor contenido de proteínas en las hojas - todos los híbridos;
- 3 Alta tolerancia a las chicharritas de pasto - BRS Ipyporã;
- 4 Mejor tolerancia a la sequía - BRS Tamani y BRS Quenia;
- 5 Soportan una mayor carga animal - BRS Quenia;
- 6 Sistema radicular más desarrollado, mayor secuestro de carbono en el suelo - BRS Tamani y BRS Quenia.

Todos los nuevos cultivares bajo este acuerdo Embrapa/Unipasto solo pueden ser multiplicados y vendidos por miembros asociados de la categoría **Oro**.



SGM Seeds es una de las empresas asociadas de la categoría Oro más activas dentro de Unipasto.

Embrapa


UNIPASTO
ASSOCIAÇÃO PARA O FOMENTO À
PESQUISA DE MELHORAMENTO DE FORRAGEIRAS



Brachiaria brizantha, Cv BRS Ipyporã

La BRS Ipyporã fue la primera variedad híbrida lanzada por Embrapa. Con excelente calidad y valor nutritivo del forraje tanto en la época seca como en la de lluvias, es altamente receptiva a la fertilización. Indicada para regiones con alta incidencia de salivazo de los pastos, se destaca por su elevada resistencia al insecto.

Adaptación

Fertilidad natural del suelo	mediana
Precipitación anual	+800mm

Tolerancia

Sequía	mediana
Frío	baja
Exceso de humedad del suelo	muy baja
Salivazo	mediana
Sombreado	mediana

Producción

Materia seca por hectárea/año	8 hasta 15 ton.
Porcentaje	10 hasta 12%
Palatabilidad	bueno / muy buena

Utilización / Manejo

Tiempo de formación	40 hasta 90 días
Primer pastoreo	60 días
Altura para entrada de los animales	30 cm
Siembra: Enterrar las semillas al suelo y uso del rollo compactador	3 cm



SGM Seeds

Brachiaria brizantha, Cv BRS Ipyporã

Versiones:

1 kg

2 kg

5 kg

10 kg

20 kg



Representante:

Brachiaria ruziziensis, Cv BRS Integra

Lanzada en 2022, fue la primera cultivar desarrollada para los productores que trabajan en la integración agricultura-ganadería, siendo la mayor revolución experimentada por la ganadería brasileña. La BRS Integra tiene la capacidad de producir una mayor cantidad de paja que su cultivar anterior en los períodos de otoño e invierno, caracterizados por la sequía, pudiendo así contribuir al aumento de la productividad en los sistemas de producción integrada.

Adaptación

Fertilidad natural del suelo	mediana/alta
Precipitación anual	+800mm

Tolerancia

Sequía	baja
Frío	baja
Exceso de humedad del suelo	baja
Salivazo	muy baja
Sombreado	mediana

Producción

Materia seca por hectárea/año	8 hasta 20 ton.
Porcentaje	10 hasta 12%
Palatabilidad	buena

Utilización / Manejo

Tiempo de formación	40 hasta 90 días
Primer pastoreo	50 hasta 90 días
Altura para entrada de los animales	45 cm
Siembra: Enterrar las semillas al suelo y uso del rollo compactador	3 cm



SGM Seeds

Brachiaria ruziziensis, Cv BRS Integra

Versiones:

1 kg

2 kg

5 kg

10 kg

20 kg



Representante:


SGM Seeds

Panicum maximum, Cv BRS Tamani

La primera cultivar híbrida de Panicum maximum fue lanzada por Embrapa en 2015. Es una forrajera con una excelente relación hoja/tallo, alta capacidad de producción de materia seca y excelente calidad, principalmente destinada a las vacas lecheras en producción, pero también es una excelente opción para el ganado de carne, animales de pequeño tamaño (debido a su pequeño tamaño) y equinos.

Adaptación

Fertilidad natural del suelo	mediana/alta
Precipitación anual	+1000mm

Tolerancia

Sequía	baja/mediana
Frío	mediana/alta
Exceso de humedad del suelo	baja
Salivazo	alta
Sombreado	alta

Producción

Materia seca por hectárea/año	12 hasta 18 ton.
Porcentaje	10 hasta 22%
Palatabilidad	excelente

Utilización / Manejo

Tiempo de formación	50 hasta 70 días
Primer pastoreo	50 hasta 60 días
Altura para entrada de los animales	50 cm
Siembra: Enterrar las semillas al suelo y uso del rollo compactador	2 cm



SGM Seeds

Panicum maximum, Cv BRS Tamani

Versiones:

1 kg

2 kg

5 kg

10 kg

20 kg



Representante:


SGM Seeds

Panicum maximum, Cv BRS Quênia

Lanzada por Embrapa en 2017 junto con la BRS Tamani, esta es la segunda cultivar híbrida de Panicum maximum lanzada en el mercado. Es una planta con una excelente relación hoja/tallo y una alta capacidad productiva de follaje con calidad.

Adaptación

Fertilidad natural del suelo	mediana
Precipitación anual	+1000mm

Tolerancia

Sequía	mediana/alta
Frío	mediana/alta
Exceso de humedad del suelo	baja
Salivazo	alta
Sombreado	alta

Producción

Materia seca por hectárea/año	12 hasta 23 ton.
Porcentaje	10 hasta 20%
Palatabilidad	excelente

Utilización / Manejo

Tiempo de formación	50 hasta 60 días
Primer pastoreo	50 hasta 60 días
Altura para entrada de los animales	50 hasta 60cm
Siembra: Enterrar las semillas al suelo y uso del rollo compactador	2 cm



SGM Seeds

Panicum maximum, Cv BRS Quênia

Versiones:

1 kg

2 kg

5 kg

10 kg

20 kg



Representante:

Andropogon gayanus, Cv BRS Sarandi

Em 2022, Embrapa lançou um novo pasto para diversificar los pastizales en las fincas brasileñas: la BRS Sarandi. Esta variedad es la primera en rebrotar después de las primeras lluvias en primavera, siendo una excelente opción para la alimentación del ganado en esta temporada. Se desarrolla bien en suelos de baja fertilidad, tiene buena calidad nutricional y buena palatabilidad, lo que garantiza un buen consumo por parte de los animales y un aumento significativo de peso en la temporada de lluvias.

Adaptación

Fertilidad natural del suelo	baja
Precipitación anual	+700mm

Tolerancia

Sequía	alta
Frío	baja
Exceso de humedad del suelo	baja
Salivazo	alta

Producción

Materia seca por hectárea/año	10 hasta 12 ton.
Porcentaje	10%
Palatabilidad	bueno

Utilización / Manejo

Tiempo de formación	40 hasta 90 días
Primer pastoreo	50 hasta 90 días
Altura para entrada de los animales	80 cm
Siembra: Enterrar las semillas al suelo y uso del rollo compactador	2 cm prof.



SGM Seeds

Andropogon gayanus, Cv BRS Sarandi

Versiones:

1 kg

2 kg

5 kg

10 kg

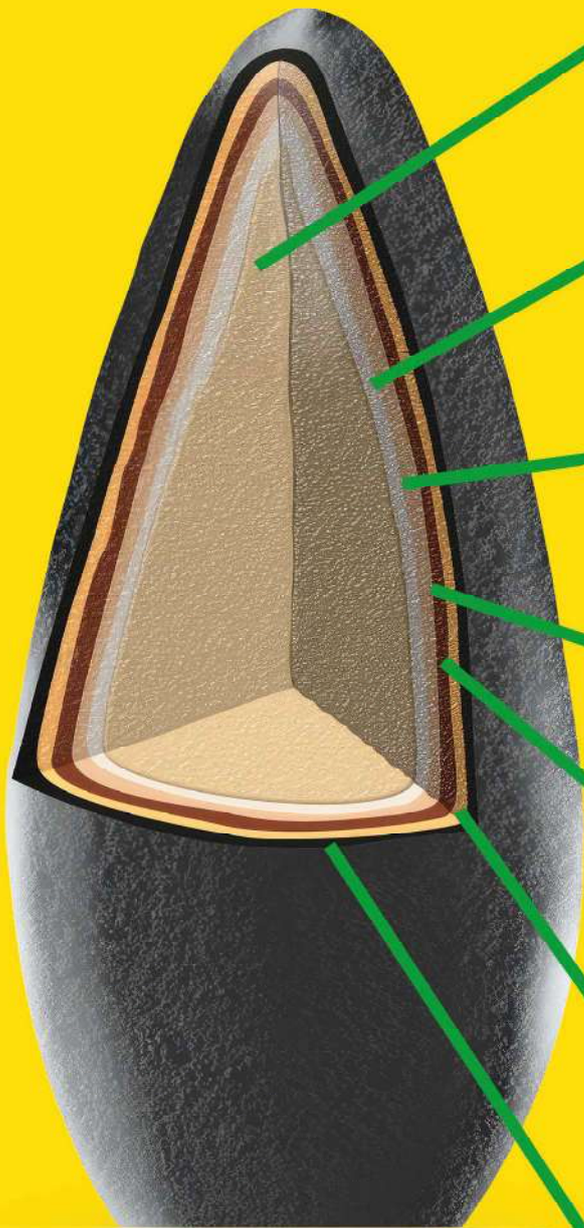
20 kg



Representante:

NUESTRO TRATAMIENTO EXCLUSIVO

SGM SHIELD



Semilla

Con alta pureza, garantiza plantas sanas con alta germinación, vigor y, consecuentemente, una mayor resistencia al estrés.

Enraizante

Acelera el desarrollo radicular y promueve el crecimiento rápido y saludable de la planta, aumentando la absorción de nutrientes y la resistencia al estrés hídrico.

Insecticida

Protege la semilla y la plántula emergente contra ataques de plagas de almacenamiento y del suelo, garantizando plantas más vigorosas y una mejor y más rápida cobertura inicial del suelo.

Fungicida

Previene ataques de hongos a las plántulas iniciales, garantizando una mayor cantidad de plántulas por m² y un mejor establecimiento del pasto.

Macro e Micro Nutrientes

Auxilia en la oferta de nutrientes requeridos al inicio de la formación de las plántulas, optimizando la cobertura del suelo.

Polímero

Capa externa microporosa que ayuda a regular la absorción de agua por la semilla, mejorando la uniformidad de la germinación y aumentando la protección contra ataques de insectos y enfermedades.

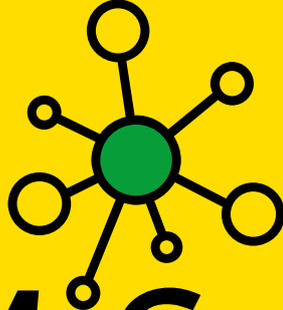
Grafito

Facilita la siembra, minimiza los daños físicos a la semilla durante la siembra y aumenta la precisión del plantío.

Todos los cultivares de SGM Seeds están disponibles con el tratamiento exclusivo.

SGM Shield.

Realice su pedido ahora.



SGM Seeds

  ***@sgmseeds***

sgmseeds.com.br