

Brachiaria híbrida cv. SABIÁ: Seguridad y rendimiento para la producción animal.

Características del forraje	Brachiaria híbrida cv. Sabiá
Hábito de crecimiento	Erecto
Recomendación	Pastoreo y ensilaje
Exigencia en fertilidad	Mediana
Respuesta a la fertilización	Alta
Exigencia mínima de precipitación	800
Altitud máxima (m)	1.800
Máximo de meses sin lluvia	6 meses
Consumo animal	Excelente
Digestibilidad (materia seca total, %)*	69,5% a 81,5%
Proteína cruda (materia seca total, %)*	9,2% a 13,4%
Digestibilidad (materia seca hojas, %)*	78% a 82%
Proteína cruda (materia seca hojas, %)*	13,4% a 14,0%
Acumulación de forraje (t/ha/año)**	9,1 a 28,7
Productividad animal (kg/ha/año)**	429 a 1109
Tolerancia a la sequía	Mediana
Tolerancia al mal drenaje	Medio a bajo
Tasa de siembra – condición ideal (kg/ha)***	10
Tasa de siembra – condición intermediaria (kg/ha)***	12
Tasa de siembra – condición adversa (kg/ha)***	15
Profundidad de siembra (cm)	1 a 2
Pastoreo rotativo – Altura de entrada (cm)	30
Pastoreo rotativo – Altura de salida (cm)	15 a 20
Pastoreo continuo – Altura de manejo (cm)	25 a 30

* Resultados obtenidos a partir de las evaluaciones oficiales en Brasil. ** Resultados de las evaluaciones oficiales y regionales en Brasil. La productividad animal fue estimada a partir de los datos de eficiencia de pastoreo y conversión alimenticia del ensayo oficial.*** La condición de la siembra varía de acuerdo con la preparación del suelo, relieve, época y método de siembra utilizado.

Tecnología exclusiva de tratamiento

La semilla de este híbrido se comercializa con pureza mínima de un 95% y con la tecnología de tratamiento única de Barenbrug, que agrega protección y estimula el crecimiento en las etapas iniciales de desarrollo de la planta.



YELLOW JACKET
ENHANCED SEED COATING

 **BARENBRUG**

 **BARENBRUG**



Brachiaria híbrida cv. Sabiá
Seguridad y Rendimiento
para la Producción Animal



Sabiá

Seguridad y rendimiento en un único híbrido.

Con enfoque en las necesidades de la producción agropecuaria tropical, traemos una gran innovación: la **Brachiaria Híbrida Sabiá**. Debido a la fuerte inversión en innovación y calidad, el híbrido Sabiá alía seguridad y desempeño.

Barenbrug es líder mundial en el segmento de forrajeras, con fundación en 1904. La tradición y el liderazgo en el negocio global de forrajera, refuerzan nuestro compromiso con la producción agropecuaria tropical. Somos la única empresa con un fuerte y establecido programa privado de mejoramiento genético de forrajes tropicales.

¿Por qué el pájaro Sabiá?

Como este pájaro, común en Sudamérica, el híbrido Sabiá se adapta a diversas condiciones ambientales. Su rusticidad y baja altura de manejo son beneficios funcionales valiosos, que proporcionan adaptabilidad y seguridad.

En condiciones ideales, con suelos más fértiles y manejo adecuado, presenta alto potencial de acumulación de forraje y de productividad animal. Es un híbrido que merece atención, así como una de las aves más honradas de la América.

Rusticidad y Rendimiento más Elevado

- Baja altura de manejo
- Mayor producción en la estación seca
- Macollamiento intenso
- Producción elevada de materia seca
- Ensayos* oficiales y regionales han demostrado un promedio de un 36% más productividad animal en comparación con la forrajera más popular del mercado brasileño (brizantha Marandu)*

* Ensayos oficiales de VCU y evaluaciones regionales en Brasil.



Acumulación de forraje y productividad animal de Marandu y Sabiá, en pastoreo continuo en distintas regiones brasileñas.

Acumulación de forraje (t MS/ha/año) ¹	Norte	Centro Oeste	Sudeste	Centro Oeste	Norte	Promedio
Marandu	6,0	13,7	9,4	17,6	20,6	13,5
Sabiá	9,1	16,5	16,3	19,9	28,7	18,1
Diferencia (t MS/ha/año)	3,1	2,8	6,9	2,3	8,1	4,6 (+32%)
Producción animal (kg/ha/año) ²	Norte	Centro Oeste	Sudeste	Centro Oeste	Norte	Promedio
Marandu	258,7	592,2	412,8	746,9	790,5	560,2
Sabiá	429,7	745,6	723,7	804,5	1.109,6	762,6
Diferencia (kg/ha/año)	171,0	153,4	310,9	57,6	319,1	202,4 (+36%)

¹ Promedio de dos años de evaluaciones en ensayos regionales realizados por Barenbrug de Brasil.

² Cálculo a partir de los datos de eficiencia de pastoreo y conversión alimenticia del ensayo oficial en Brasil (VCU Pastoreo).

Alto rendimiento en la sequía

Un beneficio fundamental de este híbrido es la mayor producción en la temporada de seca del año. En el promedio de las evaluaciones oficiales en Brasil (VCU corte y pastoreo), produjo un 47% más que Marandu en la estación seca del año, habiendo concentrado un 34% de la producción anual en esa estación.

En síntesis, en comparación con Marandu, el híbrido Sabiá se desempeña mucho mejor en la estación seca, que ofrece un rendimiento superior en la época más difícil del año, así como un mejor rendimiento anual.

Temporada de sequía



Marandu

Sabiá

Temporada de lluvias



Marandu

Sabiá