



Semillas de Megathyrsus maximus, Cultivar Mombaza.
Seeds of Megathyrsus maximus, Mombaça Cultivar.
Sementes de Megathyrsus maximus, Cultivar Mombaça.

Nombre común: Mombaza

La cultivar de *Megathyrsus* más utilizada hoy en Brasil y otros países tropicales. Presentada a los ganaderos en 1993, luego de 20 años sigue hoy como la reina dentro de este género. **Agronomía:** recomendada para suelos de alta fertilidad, poco tolerante a la acidez y poco tolerante a la humedad. Una cultivar con buena resistencia al salivazo de los pastos. Puede ser utilizada para silo y heno. Muy exigente en manejo, en caso de retraso podrá la forrajera quedarse dura y lignificada, los tallos y hojas viejas no son consumidos por los animales. Su producción de forraje puede alcanzar 30 o más toneladas/hectárea (con hasta 15% de proteína cruda) con elevada digestibilidad. El ciclo de florecimiento tardío ofrece un periodo de pastoreo más largo en la estación lluviosa. **Como manejar los potreros:** siempre tapar/incorporar las semillas al suelo (2 - 3 cm). Primer pastoreo con animales livianos, posiblemente en 50 - 70 días. Muy importante el manejo de altura del pasto: entrada 90 cm y salida con 45cm.

Common name: BRS Mombaça

The most widely used *Megathyrsus* cultivar today in Brazil and other tropical countries. Introduced to ranchers in 1993, it still reigns as the queen within this genus after 20 years. **Agronomy:** recommended for high-fertility soils, with low tolerance to acidity and poorly drained soils. A cultivar with good resistance to grass spittlebugs. It can be used for silage and hay. Demands careful management; in case of delay, the forage may become tough and lignified, with old stems and leaves not being consumed by animals. Its forage production can reach 30 tons or more per hectare (with up to 15% crude protein) with high digestibility. The late flowering cycle offers a longer grazing period in the rainy season. **How to manage the pasture plots:** always cover/incorporate seeds into the soil (2 - 3 cm). First grazing with young animals with a little weight, possibly in 50 - 70 days. Grass height management is very important: entry at 90 cm and exit at 45 cm.

Nome comum: BRS Mombaça

A cultivar de *Megathyrsus* mais utilizada hoje no Brasil e em outros países tropicais. Apresentada aos pecuaristas em 1993, ainda hoje, após 20 anos, permanece como a rainha dentro deste gênero. **Agronomia:** recomendada para solos de alta fertilidade, com pouca tolerância à acidez e umidade. Uma cultivar com boa resistência à cigarrinha das pastagens. Pode ser usada para silagem e feno. Muito exigente em manejo; em caso de atraso, a forrageira pode ficar dura e lignificada, com talos e folhas antigas não sendo consumidos pelos animais. Sua produção de forragem pode atingir 30 toneladas ou mais por hectare (com até 15% de proteína bruta) com alta digestibilidade. O ciclo de florescimento tardio oferece um período mais longo de pastejo na estação chuvosa. **Como manejar os piquetes:** sempre cobrir/incorporar as sementes no solo (2 - 3 cm). Primeiro pastejo com animais leves, possivelmente em 50 - 70 dias. O manejo da altura da grama é muito importante: entrada com 90 cm e saída com 45 cm.

