



Semillas de *Urochloa decumbens*, Cultivar Basilisk.

Urochloa decumbens seeds, *Basilisk* Cultivar.

Sementes de *Urochloa decumbens*, Cultivar Basilisk.

Nombre común: Decumbens

Fue la cultivar de pasto responsable por la primera revolución de la ganadería en todo el mundo. Importada de Australia en los 60' para Brasil y luego exportada para todo el continente americano. Por su rusticidad y facilidad de manejo, encontró acogida en todas las fincas en el mundo tropical. **Agronomía:** recomendada para suelos de baja fertilidad, tolerante a la acidez, pero poco tolerante a la humedad. Una cultivar tolerante a la sequía, pero su dificultad es la susceptibilidad al salivazo de los pastos. Por su capacidad de adaptación, aun es muy sembrada en todos los países tropicales. Su producción forrajera puede llegar a 20 toneladas por hectárea con tenores de proteína cruda de 7 hasta 8% en la época de las lluvias. **Como manejar los potreros:** siempre tapar/incorporar las semillas al suelo (2 - 3 cm). Primer pastoreo con animales livianos, posiblemente en 60 - 80 días. Muy importante el manejo de altura del pasto: entrada 25cm y salida con 15cm.

Common name: Decumbens

It was the pasture cultivar responsible for the first livestock revolution worldwide. Imported from Australia in the 1960s to Brazil and later exported to the entire American continent. Due to its hardiness and ease of management, it found acceptance on all farms in the tropical world. **Agronomy:** recommended for low-fertility soils, tolerant to acidity, but not very tolerant poorly drained soils. A cultivar tolerant to drought, but its challenge is susceptibility to grass spittlebugs. Because of its adaptability, it is still widely planted in all tropical countries. Its forage production can reach 20 tons per hectare with crude protein levels of 7 to 8% during the rainy season. **How to manage pastures:** always cover/incorporate seeds into the soil (2 - 3 cm). First grazing with young animals with a little weight, possibly in 60 - 80 days. Grass height management is very important: entry at 25cm and exit at 15cm.

Nome comum: Decumbens

Foi a cultivar de pastagem responsável pela primeira revolução na pecuária em todo o mundo. Importada da Austrália nos anos 60 para o Brasil e posteriormente exportada para todo o continente americano. Devido à sua rusticidade e facilidade de manejo, encontrou aceitação em todas as fazendas no mundo tropical. **Agronomia:** recomendada para solos de baixa fertilidade, tolerante à acidez, mas pouco tolerante à umidade. Uma cultivar tolerante à seca, mas sua dificuldade é a susceptibilidade à cigarrinha das pastagens. Devido à sua capacidade de adaptação, ainda é amplamente cultivada em todos os países tropicais. Sua produção forrageira pode atingir 20 toneladas por hectare com teores de proteína bruta de 7 a 8% na época das chuvas. **Como manejar os pastos:** sempre cobrir/incorporar as sementes no solo (2 - 3 cm). Primeiro pastejo com animais leves, possivelmente em 60 - 80 dias. O manejo da altura do pasto é muito importante: entrada com 25cm e saída com 15cm.

