

MOMBAÇA (Panicum Maximum)

Altíssimo potencial produtivo. Ideal para sistemas intensivos de pecuária leiteira e pastejo rotacionado, devido ao seu alto teor de proteína. Na agricultura se destaca na aplicação em semeadura, pelo tamanho reduzido da semente, que facilita a emergência em condições de baixo recobrimento.



O Capim-Mombaça é uma planta cespitosa, de alto potencial produtivo, chegando a 1,80m de altura, folhas com 3cm de largura, são longas e dobram-se na vertical. É uma forrageira recomendada preferencialmente para bovinos. Pode ser pastejada para equinos, porém, com um manejo mais baixo de entrada, com cuidado para não formar colmos muito lignificados. Deve ser manejado preferencialmente em pastejo rotacionado. É muito indicada na pecuária leiteira pelo seu alto teor de proteína.

Outro uso para o Mombaça é na produção de silagem solteira ou consorciado com milho. Exigente em fósforo (P) e potássio (K), especialmente na implantação.
O capim Mombaça tem baixa tolerância à seca, baixa tolerância ao frio e média tolerância a solos mal drenados.
Moderadamente resistente às cigarrinhasdas-pastagens.



AGRICULTURA

Vem se destacando na sua utilização nas áreas de pós-cultura em plantio sobre semeadura por sua facilidade em emergência sobre semeadura, alto número de sementes por gramas e arrancada inicial mais rápida em comparação com as brachiarias de maneira geral, pois é uma operação onde temos pouca condição de umidade e pouco tempo com a permanência desta umidade no solo. Por se falar de um breve período de instalação, no caso, a entressafra, não chega a formar touceiras. Tem assim uma boa plantabilidade no plantio direto na sequência. Outro uso do Mombaça é na produção de briquetes para bioenergia.



Características

Cultivar: Panicum maximum cv. Mombaça

Hábito de crescimento: Cespitoso chegando a 2m de altura

Exigência em fertilidade de solo: Alta

> Tolerância à seca: Média

Tolerância à acidez do solo: Média

Época de florescimento: Abril

Tempo de formação: 75 dias

Tolerância à pragas: Alta tolerância à cigarrinha-das-pastagens

Potencial produtivo: 15-40 ton/MS/ha/ano

Proteína bruta na MS: 9% a 11%











Av. Castelo Branco, 685 - Bairro Capim Branco II - Unaí, MG - CEP 38616-088 | rizasementes.com.br