

BERMUDA

una hierba rastrera, que se arrastra por el suelo y la raíz donde sea que un nodo toque el suelo, formando una densa capa. También reproduce las raíces bajo tierra. Tiene un sistema de raíces profundas, y en situaciones de sequía

proteína cruda: 13.52, carbohidratos: 75.9, fibra 28.51, ceniza: 12.82

TAIWAN

Es un pasto de aspecto muy similar al King grass pero particularmente de un color púrpura muy asentuado y de talla un poco menor. Este es un pasto muy rústico (resistente a plagas y sequías prolongadas, que se adapta bien a suelos de fertilidad moderada a baja) y agresivo.

Valor nutritivo: Proteína 7 – 10 %, digestibilidad 50 – 60 %

MOMBAZA

Es una gramínea tropical perenne originaria de Tanzania, África. Fue liberada por la Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuaria (EMBRAPA) en 1993

Digestibilidad invitro de la M.S es del 70%; proteína puede variar entre el 8 y el 22%

HUMIDICOLA

El pasto Humidicola (Brachiariahumidicola) se ha difundido ampliamente entre los ganaderos de los Llanos Orientales de Colombia, debido a su adaptación a condiciones de suelos ácidos y de baja fertilidad, densa cobertura, alta capacidad de carga y tolerancia a exceso de humedad en el suelo.

Valor nutritivo: Proteína 6 – 8 %, digestibilidad 50 – 56%