

PASTOS DE CLIMA CÁLIDO Y MEDIO

BRACHIARIA HIBRIDA MAVUNO

Planta perenne de excelente palatabilidad y digestibilidad mayor al 66%, rápido rebrote y tolerancia al salivazo (mión). El nivel de proteína es superior al 17%. Se adapta muy bien en suelos medianos pH > 5.2 responde muy bien a la fertilización. Este pasto tolera muy bien a la sequía, medianamente al frío, las raíces son agresivas y profundas, buena para integración con soya, maíz y sorgo, buena relación tallo/hoja.

BRACHIARIA DECUMBES

Planta herbácea, perenne, semierecta. Se destaca por ser un pasto agresivo, rustico, se adapta bien en suelos secos y de diferentes condiciones, produce gran cantidad de forraje, rápida recuperación, buena calidad y palatabilidad. Resiste bien al sobrepastoreo y se recupera bien luego de las quemadas. Susceptible a salivazo, crece rastrera, tolera suelos ácidos y de baja fertilidad.

BRACHIARIA BRIZANTHA cv. MARANDU

Se adapta muy bien en suelos de media a alta fertilidad y requiere una precipitación anual aproximada de 1000 mm. Presenta sistema radicular bien profundo y vigoroso, lo que refleja en una buena tolerancia a la seca. Posee también, buena resistencia al frío, al sombreado y a la cigarrera de los pastizales. No tolera encharcamiento ni inundación. Resistente al salivazo, baja tolerancia a encharcamiento, pastoreo moderado, mejor en suelos de mediana a alta fertilidad.

PANICUM MAXIMUM ZURI

Pasto perenne resistente a la sequía, excelente palatabilidad y alta digestibilidad, forma de crecimiento en macollo, muy tolerante al salivazo, baja resistencia al encharcamiento, medianamente tolerante al frío. El nivel de proteína en materia seca es de 12 a 16%. Recomendada para pastoreo directo o ensilaje. El primer pastoreo a los 90 días luego de la siembra. Tolerancia extremos de humedad y sequía, compite bien contra las malezas, se adapta a diferentes tipos de suelos.

BRACHIARIA MOMBASA

El pasto guinea Mombasa es una gramínea tropical perenne, de características muy similares a la especie Tanzania, tanto en calidad nutricional, como en producción de forraje, con raíces profundas, éstas se ensanchan en la corona de planta formando un corto rizoma. Las hojas son largas y anchas, muy bien distribuidas en los tallos, presentando una alta relación de hoja/tallo y al igual que una alta tasa de rebrote. Entre sus principales ventajas están, la tolerancia a la sequía, al encharcamiento temporal; alta calidad nutricional; excelente palatabilidad y digestibilidad.