

TANZANIA

Panicum Maximum cv Tanzania 1

Origen	Tanzania, África.
Nombre Científico	Panicum Maximum.
Nombre Común	Guinea Tanzania.
Cultivar	Tanzania 1.
Ciclo Vegetativo	Perenne.
Forma de Crecimiento	Matojos, Cespitosos.
Altura	1,60 a 1,80 metros.
Utilización	Pastoreo, Corte y Ensilaje.
Digestibilidad	Excelente.
Palatabilidad	Excelente.
Fertilidad del Suelo	Alta.
Tolerancia a la Sequía	Media.
Tolerancia al Frío	Media.
Altitud	0 a 1.800 m. s. n. m.
Contenido Promedio de Proteína	14 a 16%.
Producción Media de Forraje	De 25 a 30 ton. Ms/ha/año, de acuerdo al tipo de suelo y a la fertilización.
Densidad de Siembra	6 – 8 Kg. Con valor cultural superior a 60%.
Profundidad de Siembra	1 a 2 cm.
Asociación	Calopogonium, Kudzu, Maní Forrajero.
Resistencia a Plagas	Tolerante al mion o Salivazo de los pastos.
Época de Siembra	Cuando la época de lluvias ya se encuentra bien establecida.
Fertilización para el Establecimiento	De acuerdo al análisis de suelo.
Información Adicional	Es exigente en la calidad del suelo, excelente respuesta a la fertilización.