

TANZANIA



Nombre científico: Panicum máximo Cv. Tanzani.

Nombre común: "Guinea Panizo"

Origen de la Especie: "Africa y Asia"

Origen del cultivar: "Africa"

Principal distribución en Argentina: Este de Chaco y Formosa. Noroeste de Santa Fe. Corrientes. Misiones .

Ciclo vegetativo: Perenne.

Crecimiento: En matas.

Altura: 1,6 a 2,0 mts.

Estación Crecimiento: Primavera - Verano.

Floración: Tardía.

Diseminación: Semillas, buena resiembra natural.

Precipitación Anual: Requiere zonas con regímenes pluviométricos de más de 800 mm anuales.

Suelos: Requiere suelos bien drenados y fértiles. Excelente adaptación para siembras posdesmontes. Tolera suelos ácidos pero a diferencia de Brachiaria y Setaria, requiere mayor cantidad de fósforo en el suelo. Fertilidad alta, ideal en suelos de desmontes.

Tolerancia a la sequía: Baja.

Tolerancia a la heladas: Baja.

Tolerancia a salinidad: No tolera.

Tolerancia a anegamientos: No tolera.

Tolerancia a la sombra: Muy alta.

Tolerancia al fuego: Buena.

Producción de materia seca: 8.000 - 12.000 Kg. de Ms-Ha.

Palatabilidad: Muy buena.

Toxicidad: No posee.



TANZANIA



Implantación en el lote: Por semillas.

Epoca de Siembra: De Octubre a Febrero.

