



## Panicum maximum cv. Tanzania

Es un material con alta producción de forraje y con una buena calidad nutricional. Requiere suelos con alta fertilidad.

<b>Nombre común</b>	India o Guinea
<b>Nombre científico</b>	Panicum maximum cv. Tanzania
<b>Hábito de crecimiento</b>	Recto - Macollas (Cespitoso)
<b>Densidad de siembra</b>	5 - 8 kg/ha
<b>Días al primer pastoreo, después de germinación (rango promedio) (*)</b>	70 - 100 días
<b>Rotación (rango promedio) (*)</b>	25 - 35 días
<b>Altura para la entrada de los animales al potrero (rango promedio)</b>	60 - 70 cm
<b>Altura mínima para la salida de los animales del potrero (rango promedio)</b>	30 - 40 cm
<b>Requerimiento de fertilidad de suelo</b>	Alto
<b>Recomendaciones de uso</b>	Pastoreo, Ensilaje y Silvopastoreo
<b>Digestibilidad</b>	Alta
<b>Palatabilidad</b>	Alta
<b>Precipitación</b>	800 mm/año
<b>Tolerancia a la sequía</b>	Media
<b>Potencial proteico</b>	Hasta 16%
<b>Potencial de producción de forraje en materia seca en toneladas por hectárea al año</b>	20 - 26 toneladas
<b>Adaptación (metros sobre el nivel del mar)</b>	0 - 1700 msnm
<b>Tolerancia a humedad en el suelo</b>	Baja