



PECUARIA

☀ CLIMA CÁLIDO



TANZANIA
PANICUM MAXIMUM

FORRAJES

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

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

(*) El tiempo al primer pastoreo o corte, los días a la cosecha, el tiempo de rotación o cortes, la producción y calidad nutricional del forraje, dependerán de las condiciones edafo-climáticas y de manejo (fertilización, riego, etc.).

NOTA: La información contenida en esta ficha técnica, es producto de evaluaciones realizadas por Sáenz Fety S.A.S. y puede variar de acuerdo con las condiciones agroecológicas y/o de manejo propias de cada zona.