



Colsemillas

Impulsando el campo

Gramínea de ciclo vegetativo perenne y crecimiento entubado.

Es muy exigente en fertilidad requiere un buen drenaje del suelo y precipitaciones por encima de 1000 mm por año.

Muy resistente a la sequía, el frío y los pastos de sombreado de salta hojas. Sin embargo, no tolera un encharcamiento excesivo.

Es indicado para pastoreo directo, principalmente en sistemas intensivos con pastoreo rotacional. Produce heno de buena calidad y puede ser usado para hacer ensilado, siempre que se corrijan los niveles de carbohidratos solubles.

Clima cálido

26° - 38°

La empresa Colsemillas S.A.S, brinda apoyo técnico sobre siembra de pasto, contamos con el personal idóneo en materia profesional para orientarlo en cada una de las etapa.

✉ info@colsemillas.com
☎ PBX: (4) 3224704 - 316 830 8186
📍 CR 65 N° 30 A 53 Medellín - Antioquia
🌐 www.colsemillas.com

Síguenos



@Colsemillas



GUINEA TANZANIA

Panicum máximum cv. Tanzania

Nombre común

Guinea Tanzania

Nombre científico

Panicum máximum
cv. Tanzania

Densidad

Producción que van desde 20 a 30 toneladas de materia seca/ha/año.

Requerimiento de fertilidad de suelo

Esta gramínea lleva de 90 a 120 días después de la germinación para su formación.

Palatabilidad

Alta palatabilidad.

Precipitación

Altura alrededor de 1,10 m

Tolerancia a la sequía

Mediano

Potencial Proteico

Composición aproximada de 10 a 16% de proteína bruta en la materia seca y digestibilidad in vitro en torno al 60%.

Adaptación (Metros sobre el nivel del mar)

0 msnm
1.700 msnm

Tolerancia a encharcamientos

Medianamente.

