



Colsemillas
Impulsando el campo

Gramínea de ciclo vegetativo perenne y forma de crecimiento entubado.

Recomendado para la fertilidad del suelo medio requiere alta precipitación anual alrededor de 1200 mm, más productiva, sin embargo, a mayor precipitación anual (1.700 mm/año).

Presenta sistema radicular muy profundo y vigoroso, lo que hace que sea considerado como el Brachiaria brizantha de mayor tolerancia a la sequía.

Producción de entre 20 y 30 toneladas de materia seca / ha / año. Su composición media es de 9 a 12% de proteína bruta en la materia seca, con un 60% de digestibilidad in vitro y alta palatabilidad.

Clima cálido
21° - 33°

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



BRACHIARIA TOLEDO

Brachiaria brizantha cv. Xaraes

Nombre común

BRACHIARIA TOLEDO

Nombre científico

Brachiaria brizantha
cv. Xaraes

Densidad

Producción de entre
20 y 30 toneladas de
materia seca/ha/año.

Requerimiento de fertilidad de suelo

Presenta sistema radicular
muy profundo y vigoroso,
lo que hace que sea
considerado como
el Brachiaria brizantha de
mayor tolerancia a la sequía.

Palatabilidad

Alta palatabilidad.

Precipitación

Altura alrededor
de 1.00m - 1.20m

Tolerancia a la sequía

Alta

Potencial Proteico

Su composición media
es de 9 a 12% de proteína
bruta en la materia seca,
con un 60% de
digestibilidad in vitro.

Adaptación (Metros sobre el nivel del mar)

0 msnm
1.800 msnm

Tolerancia a encharcamientos

Media.

