

Brachiaria Marandú Desnuda: Potencia y Resistencia en Clima Cálido

Identidad y Adaptabilidad

Urochloa brizantha cv. Marandú

Conocida comúnmente como Brizantha Marandú, gramínea de alto rendimiento para el trópico.



0 - 1.700 m.s.n.m.



Potencial Productivo y Nutricional



**10 - 16
t/ha/año**

Producción de Materia Seca:
Alto volumen anual bajo
manejo óptimo.



Potencial Proteico:
Hasta 12%

Alta digestibilidad y
palatabilidad de
media a alta.

Usos Recomendados



Pastoreo
Directo



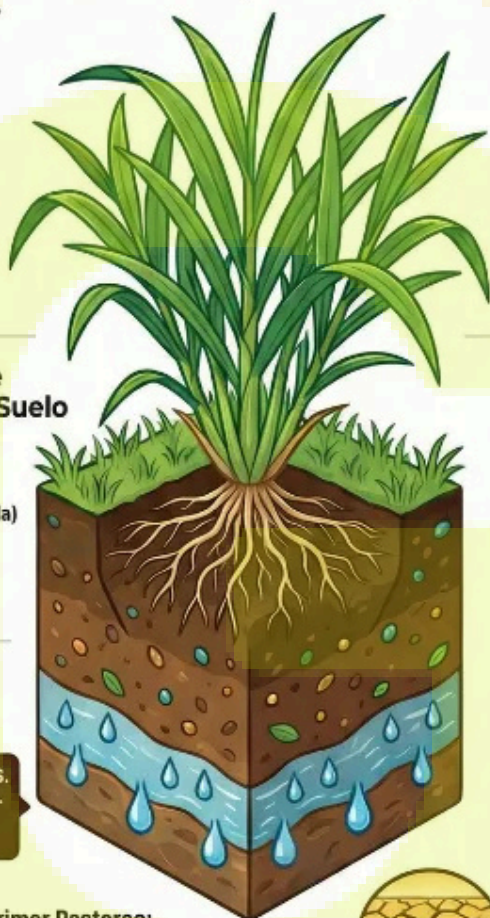
Henificación



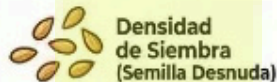
Sistemas
Silvopastoriles



Hábito de Crecimiento
Semi-decumbente
Forma macollas para
cobertura eficiente.



Requerimientos de Establecimiento y Suelo



Densidad
de Siembra
(Semilla Desnuda)

6 - 10 kg/ha
para establecimiento
óptimo.

Suelos de Fertilidad Media-Alta

**EXIGENTE EN NUTRIENTES.
REQUIERE BUEN DRENAJE.
BAJA TOLERANCIA A LA
HUMEDAD EXCESIVA.**

Resistencia y Tolerancia



**RESISTENTE AL
MIÓN O SALIVAZO**

Material genéticamente
resistente, reduce
intervenciones químicas.



Tiempo al Primer Pastoreo:
70 - 120 días

Depende de condiciones climáticas
y fertilización.



Tolerancia a la Sequía:
Media - Alta

Su sistema radicular le
permite mantener la
productividad durante
periodos secos moderados.

Guía de Manejo en Potrero

Parámetro de Manejo	Rango Recomendado
Altura de entrada al potrero	25 - 30 cm
Altura mínima de salida (residuo)	10 - 15 cm
Tiempo de rotación o descanso	25 - 40 días

*Contenido visual propiedad de TVGAN SAS y creado con apoyo de IA

tvGAN