

CARACTERISTICAS

Nombre comercial:	Pasto Yacaré
Nombre científico:	Brachiaria híbrido cv CIAT BR 02/1752
Hábito de crecimiento:	Amacollado – semidecumbente
Palatabilidad:	Alta
Digestibilidad:	Alta
Potencial proteico:	Hasta 17 %
Tolerancia al encharcamiento:	Alta
Tolerancia a la sequía:	Buena
Densidad de siembra:	8-10 Kg / Ha / Cero Labranza
Días al primer pastoreo/corte después de germinación:	90 - 100 días promedio
Tiempo de rotación en días:	25 - 30 días
Altura mínima para salida de los animales del potrero:	30 cms.
Requerimiento de fertilidad de suelo:	Medio – Alto
Adaptación en metros sobre el nivel del mar:	0 - 1200 msnm.
Adaptabilidad a suelos con pH ácidos:	Alta
Resistencia al ataque de Mion o Salivazo:	Alta
Usos:	Pastoreo, heno/ensilado y forraje fresco

Distribuidor exclusivo

Semillas Papalotla S.A. de C.V.
Orizaba 195, Col. Roma. México, D.F. México CP 06700
Tel. 01 (55) 5265-9870 Fax. 01 (55) 5265-9871
Lada sin costo: 01800 701 1530
www.grupopapalotla.com



grupo
papalotla





Características principales

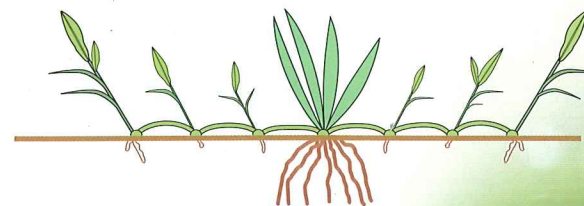
- 3 Más carne, más leche por su calidad nutritiva
- 3 Mayor carga animal
- 3 Altamente palatable
- 3 Crecimiento estolonífero
- 3 Tolerante a la sequía
- 3 Resistente a enfermedades y plagas (Salivazo) y además...



✓ Resistencia a suelos húmedos

Tipo de crecimiento

El crecimiento del Pasto Yacaré es amacollado, además produce una gran cantidad de estolones; así mismo, en presencia de humedad modifica su hábito de crecimiento y a temprana edad desarrolla un gran número de tallos decumbentes, los cuales producen hijos y raíces en los nudos, característica similar al pasto Brachiaria humidícola; dichas raíces superficiales dan sostén, absorción de nutrientes y proveen de oxígeno a la planta en esas condiciones adversas de mal drenaje.



Híbrido Yacaré

Pasto Yacaré es el tercer híbrido puesto a la venta por El Grupo Papalotla, proveniente de una generación de híbridos desarrollados por el Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT) y evaluado y seleccionado por el Centro de Investigación de Pastos Tropicales (CIPAT) que es el centro de investigación donde el Grupo Papalotla mantiene en constante evaluación una gran cantidad de híbridos de Brachiarias.

Resistencia a la Húmedad

¿Cómo averiguamos que el Pasto Yacaré resistía humedad?

Enfrentándolo a ella. El equipo de investigadores del Grupo Papalotla realizó evaluaciones por periodos mayores de 30 días de franca humedad, en un gran número de forrajes, incluyendo las que están en el mercado (por ejemplo Toledo, Marandú, Piatá y Mulato II). Mientras unos empezaban a deteriorarse a los 10 días, muriendo mucho antes del período de evaluación, el Pasto Yacaré seguía sobreviviendo. Y al final solo superado por la Brachiaria humidícola que todos sabemos su habilidad en suelos húmedos, pero también conocemos de su baja calidad nutricional, productiva y dificultad de establecer, comparado con el pasto Yacaré.



Evaluación de producción de forraje, valor nutritivo y persistencia del Pasto Yacaré bajo pastoreo.

EDAD DE CORTE: CADA 30 DIAS

Utilizando novillas Brahman x Angus de 1 año de edad.
Resultados 2010

	Proteína	Digestibilidad	Kg. MS/Ha	Altura de plantas	
				Pre-Pastoreo	Post-Pastoreo
Hojas	17 %	70 %	10,6	57 cms	19 cms
Tallo	10 %	58 %			

Composición: Hojas: 62 % Tallos: 32 % Material muerto: 7 %

Investigadores:
Dr. Lynn Sollenberger,
Dr. Andre Soares y
Dr. João Vendramini.
Conducido en UF Beef
Research Unit,
Gainesville FL.
Mayo - Octubre
del 2010 y 2011.

