



Catálogo de  
Pastos Forrajeros



## MARANDU

Brachiaria brizantha cv. Marandu

### Descripción

Ciclo vegetativo: Perenne  
Forma de crecimiento: Macolla

### Adaptación

Tipo de suelo: Medio / Fértil  
Precipitación anual: Por encima de 800 mm

### Tolerancia

Sequía: Buena  
Frio: Media  
Humedad: Baja  
Salivazo: Alta  
Sombra: Buena

### Producción

Materia seca ha/año: 15 - 20 t  
Proteína bruta en la M.S.: 09 - 12%  
Palatabilidad: Buena

### Utilización/ manejo

Tiempo de formación: 60 - 90 días (ganado joven, leve)  
Altura de corte: 20 cm - retirar los animales

### Utilización



### Indicación



## XARAÉS / MG-5 / TOLEDO

Brachiaria brizantha cv. Xaraés / MG-5 / Vitória / Toledo

### Descripción

Ciclo vegetativo: Perenne  
Forma de crecimiento: Macolla

### Adaptación

Tipo de suelo: Medio / Fértil  
Precipitación anual: Por encima de 800 mm

### Tolerancia

Sequía: Alta  
Frio: Buena  
Humedad: Media  
Salivazo: Moderada  
Sombra: Baja

### Producción

Materia seca ha/año: 15 - 20 t  
Proteína bruta en la M.S.: 09 - 12%  
Palatabilidad: Buena

### Utilización/ manejo

Tiempo de formación: 60 - 90 días  
Primer pastoreo: 60 días (ganado joven, leve)  
Altura de corte: 15- 20 cm - retirar los animales

### Utilización



### Indicación



## MG-4

Brachiaria brizantha cv. MG-4

### Descripción

Ciclo vegetativo: Perenne  
Forma de crecimiento: Macolla

### Adaptación

Tipo de suelo: Medio / Baja  
Precipitación anual: Por encima de 800 mm

### Tolerancia

Sequía: Buena  
Frio: Baja  
Humedad: Baja  
Salivazo: Baja  
Sombra: Media

### Producción

Materia seca ha/año: 10 - 12 t  
Proteína bruta en la M.S.: 09 - 12%  
Palatabilidad: Buena

### Utilización/ manejo

Tiempo de formación: 60 - 90 días  
Primer pastoreo: 60 - 70 días (ganado joven)  
Altura de corte: 20 cm - retirar los animales

### Utilización



### Indicación



## BRS PIATÁ

Brachiaria brizantha cv. BRS Piatã

### Descripción

Ciclo vegetativo: Perenne  
Forma de crecimiento: Macolla

### Adaptación

Tipo de suelo: Medio / Fértil  
Precipitación anual: Por encima de 800 mm

### Tolerancia

Sequía: Media  
Frio: Media  
Humedad: Media  
Salivazo: Media  
Sombra: Buena

### Producción

Materia seca ha/año: 15 - 20 t  
Proteína bruta en la M.S.: 09 - 12%  
Palatabilidad: Buena

### Utilización/ manejo

Tiempo de formación: 60 - 90 días  
Primer pastoreo: 60 - 70 días (ganado joven, leve)  
Altura de corte: 20 cm - retirar los animales

### Utilización



### Indicación



## BRS PAIAGUÁS

Brachiaria brizantha cv. Paiaguás

### Descripción

Ciclo vegetativo: Perenne  
Forma de crecimiento: Cespitoso

### Adaptación

Tipo de suelo: Medio / Pobre  
Precipitación anual: Por encima de 800 m

### Tolerancia

Sequía: Buena  
Frio: Nedia  
Humedad: Baja  
Salivazo: Baja  
Sombra: Media

### Producción

Materia seca ha/año: 10 - 12 t  
Proteína bruta en la M.S.: 09 - 12%  
Palatabilidad: Buena

### Utilización/ manejo

Tiempo de formación: 60 - 90 días  
Primer pastoreo: 60 - 70 días (ganado joven)  
Altura de corte: 20 cm - retirar los animales

### Utilización



### Indicación



## DECUMBENS

Brachiaria decumbens cv. Basiliks

### Descripción

Ciclo vegetativo: Perenne  
Forma de crecimiento: Decumbente

### Adaptación

Tipo de suelo: Medio / Delgado  
Precipitación anual: Por encima de 800 m

### Tolerancia

Sequía: Media  
Frio: Nedia  
Humedad: Media/ Baja  
Salivazo: Baja  
Sombra: Buena

### Producción

Materia seca ha/año: 10 - 12 t  
Proteína bruta en la M.S.: 08 - 10%  
Palatabilidad: Buena

### Utilización/ manejo

Tiempo de formación: 60 - 90 días  
Primer pastoreo: 60 - 70 días (ganado joven)  
Altura de corte: 15 - 20 cm - retirar los animales

### Utilización



### Indicación





## RUZIZIENSIS

(Brachiaria Ruziziensis cv B Ruziziensis)

### Descripción

Ciclo vegetativo: Perenne  
Forma de crecimiento: Macolla

### Adaptación

Tipo de suelo: Medio / Fértil  
Precipitación anual: Por encima de 800 mm

### Tolerancia

Sequía: Buena  
Frio: Media  
Humedad: Baja  
Salivazo: Baja  
Sombra: Buena

### Producción

Materia seca ha/año: 15 - 20 t  
Proteína bruta en la M.S.: 09 - 12%  
Palatabilidad: Buena

### Utilización/ manejo

Tiempo de formación: 60 - 90 días  
Primer pastoreo: 60 días (ganado joven, leve)  
Altura de corte: 15- 20 cm - retirar los animales

### Utilización



### Indicación



## HUMIDICOLA

(Brachiaria humidicola cv. B. humidicola)

### Descripción

Ciclo Vegetativo: Perenne  
Forma de crecimiento: Estolonifera

### Adaptación

Tipo de Suelo: Medio / Pobre  
Altitud: Hasta los 1.800 m  
Precipitación anual: Por encima de 700 mm

### Tolerancia

Sequía: Alta  
Frio: Media  
Humedad: Alta  
Salivazo: Media  
Sombra: Baja

### Producción

Materia seca ha/año: 08-10 t  
Proteína Bruta en la M.S: 06-10%  
Palatabilidad: Buena (con porte Bajo)

### Utilización/ manejo

Tiempo de formación: 120-180 días  
Primer pastoreo: Por encima de 120 días  
Altura de Corte: 10-15cm- retirar los animales

### Utilización



### Indicación



## LLANERO

(Brachiaria Humidicola cv. Llanero)

### Descripción

Ciclo Vegetativo: Perenne  
Forma de crecimiento: Estolonifera

### Adaptación

Tipo de Suelo: Medio / Pobre  
Precipitación anual: Por encima de 800 mm

### Tolerancia

Sequía: Alta  
Frio: Media  
Humedad: Buena  
Salivazo: Media  
Sombra: Media

### Producción

Materia seca ha/año: 10 t  
Proteína Bruta en la M.S: 08-10%  
Palatabilidad: Buena (con porte Bajo)

### Utilización/ manejo

Tiempo de formación: 90-120 días  
Primer pastoreo: 90 días (ganado joven, leve)  
Altura de Corte: 10-15cm- retirar los animales

### Utilización



### Indicación



## TANZÂNIA

(Panicum máximum cv. Tanzânia - 1)

### Descripción

Ciclo Vegetativo: Perenne  
Forma de crecimiento: Macolla

### Adaptación

Tipo de Suelo: Fértil / Bien drenado  
Precipitación anual: Por encima de 1.000 mm

### Tolerancia

Sequía: Media  
Frio: Buena  
Humedad: Baja  
Salivazo: Buena  
Sombra: Media

### Producción

Materia seca ha/año: 20-26 t  
Proteína Bruta en la M.S: 10-16%  
Palatabilidad: Óptima

### Utilización/ manejo

Tiempo de formación: 60-90 días  
Primer pastoreo: 60-70 días (ganado joven)  
Altura de Corte: 30-40cm - retirar los animales

### Utilización



### Indicación



## MOMBAZA

(Panicum Máximum cv. Mombaza)

### Descripción

Ciclo Vegetativo: Perenne  
Forma de crecimiento: Macolla

### Adaptación

Tipo de Suelo: Fértil / Bien drenado  
Precipitación anual: Por encima de 1.000 mm

### Tolerancia

Sequía: Buena  
Frio: Buena  
Humedad: Baja  
Salivazo: Media  
Sombra: Media

### Producción

Materia seca ha/año: 20 - 25 t  
Proteína Bruta en la M.S: 10-16%  
Palatabilidad: Óptima

### Utilización/ manejo

Tiempo de formación: 60-90 días  
Primer pastoreo: 70-80 días (ganado joven, leve)  
Altura de Corte: 30-40cm- retirar los animales

### Utilización



### Indicación



## ARUANA

(Panicum Maximum cv. Aruana IZ-5)

### Descripción

Ciclo Vegetativo: Perenne  
Forma de crecimiento: Cespitoso con estolones

### Adaptación

Tipo de Suelo: Fértil / Bien drenado  
Precipitación anual: Por encima de 700 mm

### Tolerancia

Sequía: Buena  
Frio: Alta  
Humedad: Baja  
Salivazo: Alta  
Sombra: Buena

### Producción

Materia seca ha/año: 08-10 t  
Proteína Bruta en la M.S: 10-12%  
Palatabilidad: Óptima

### Utilización/ manejo

Tiempo de formación: 60-90 días  
Primer pastoreo: 60-70 días (ganado joven, leve)  
Altura de Corte: 20 cm- retirar los animales

### Utilización



### Indicación





## MASSAI

(Panicum Maximum cv Massai)

### Descripción

Ciclo Vegetativo: Perenne  
Forma de crecimiento: Macolla

### Adaptación

Tipo de Suelo: Media / Fértil  
Precipitación anual: Por encima de 700 mm

### Tolerancia

Sequia: Buena  
Frio: Media  
Humedad: Baja  
Salivazo: Alta  
Sombra: Baja

### Producción

Materia seca ha/año: 12-15 t  
Proteína Bruta en la M.S: 09-12%  
Palatabilidad: Buena

### Utilización/ manejo

Tiempo de formación: 60-90 días  
Primer pastoreo: 60-70 días (ganado joven, leve)  
Altura de Corte: 20 cm- retirar los animales

### Utilización



### Indicación



## BRS TAMANI

(Panicum Maximum cv BRS Tamani)

### Descripción

Ciclo Vegetativo: Perenne  
Forma de crecimiento: Cespitosa

### Adaptación

Tipo de Suelo: Medio / Alta Fertilidad  
Precipitación anual: Por encima de 1.000 mm

### Tolerancia

Sequia: Buena  
Frio: Media  
Humedad: Baja  
Salivazo: Alta  
Sombra: Baja

### Producción

Materia seca ha/año: 12-15 t  
Proteína Bruta en la M.S: 10-13%  
Palatabilidad: Buena

### Utilización/ manejo

Tiempo de formación: 60-90 días  
Primer pastoreo: 60-70 días (ganado joven)  
Altura de Corte: 20cm- retirar los animales

### Utilización



### Indicación



## BRS ZURI

(Panicum Maximum cv. BRS Zuri)

### Descripción

Ciclo Vegetativo: Perenne  
Forma de crecimiento: Cespitosa

### Adaptación

Tipo de Suelo: Medio / Alta  
Precipitación anual: Por encima de 1.000 mm

### Tolerancia

Sequia: Media  
Frio: Media  
Humedad: Media  
Salivazo: Alta  
Sombra: Baja

### Producción

Materia seca ha/año: 20-25 t  
Proteína Bruta en la M.S: 10-15%  
Palatabilidad: Buena

### Utilización/ manejo

Tiempo de formación: 60-90 días  
Primer pastoreo: 60-70 días (ganado joven)  
Altura de Corte: 30-40 cm- retirar los animales

### Utilización



### Indicación



## BRS QUÊNIA

(Panicum Maximum cv. BRS Quênia)

### Descripción

Ciclo Vegetativo: Perenne  
Forma de crecimiento: Macolla

### Adaptación

Tipo de Suelo: Medio / Alta  
Altitud: Hasta los 1.500 m  
Precipitación anual: Por encima de 1.000 mm

### Tolerancia

Sequia: Media  
Frio: Media  
Humedad: Baja  
Salivazo: Alta  
Sombra: Media/Alta

### Producción

Materia seca ha/año: 20-25 t  
Proteína Bruta en la M.S: 10-16%  
Palatabilidad: Óptima

### Utilización/ manejo

Tiempo de formación: 60 días  
Primer pastoreo: 60-70 días (ganado joven)  
Altura de Corte: 25 - 30cm- retirar los animales

### Utilización



### Indicación



## Subtítulos



Ganado de pastoreo



Ensilaje



Ovinos / Caprinos



Henación



Ganado de corte



Equinos



Paja



Ganado de leche



Incorporación



Brachiarias



Panicums



Sorgos



## MAVUNO

(Brachiaria Híbrida)

Híbrido de alta producción de biomasa con excelente calidad bromatológica, dando un alto nivel de digestibilidad, estimulando el consumo con alta velocidad de rebrote, amplio sistema radicular confiriendo una óptima tolerancia a la sequía, proporcionando una mayor oferta de masa verde a los animales. Presenta densa pilosidad en ambas caras de la hoja y en el tallo, creando una barrera física contra plagas y destacándose por su suavidad y palatabilidad.

### Descripción

**Ciclo Vegetativo:** Perenne  
**Forma de crecimiento:** Macolla-  
Crecimiento erecto con altura  
media de 1.3mt.

### Adaptación

**Tipo de Suelo:** Medio / Alta  
Fertilidad  
**Precipitación anual:** Por  
encima de 800 mm

### Tolerancia

**Sequia:** Alta  
**Frio:** Media  
**Humedad:** Baja  
**Salivazo:** Alta  
**Sombra:** Buena

### Producción

**Materia seca ha/año:** 17-25 t  
**Proteína Bruta en la M.S:** 16-21%  
**Aceptación por el animal:** Excelente

### Utilización/ manejo

**Tiempo de formación:** 60-90 días  
**Primer pastoreo:** A partir de una  
altura de 60-70 cm del pasto  
(ganado joven)  
**Altura de Corte:** 20 cm- retirar  
los animales

### Utilización



### Indicación



## SORGO FORRAJERO ACA 727

### Descripción

**Tipo de Planta:** Híbrido Sudan  
x bicolor  
**Tipo de hojas:** Finas y de  
gran sanidad  
**Tipo de tallos:** Delgados y dulces

### Adaptación

**Altura promedio  
en Paraguay:** 2,39 m.  
**Vigor Inicial:** excelente  
**Macollaje:** Excelente  
**Contenido de lignina:** Normal

### Tolerancia

**Sequia:** Muy buena  
**Capacidad de rebrote:** Muy alta  
**Palatabilidad:** Muy alta

**Aptitud de uso:** Pastoreo directo o  
rotativo enfardado y ensilado

### Utilización/ manejo

Densidad de siembra: 150.000 pl./ha  
surcos no menores a 35 cm. Aprox.  
10 kg/ha.

Altura óptima de corte: Para  
pastoreo, 40 a 50 cm. Para  
enfardado, 70 a 100 cm

### Utilización



### Indicación



## SORGO GRANÍFERO ACA 558

### Descripción

**Valor Ganadero:** Gran producción  
de planta y grano Excelente  
digestibilidad de planta entera  
Grano grande Especial para  
embolsado de grano húmedo  
**Ciclo:** Intermedio  
**Días a 50% de floración:** 75 -78  
**Tipo de panoja:** Semicompacta  
alargada  
**Excesión de panoja:** (CMS) 20  
**Contenido de tanino:** Alto  
**Altura de planta:** 1,40 m

### Adaptación

**Tipo de Suelo:** Medio / Alta  
**Precipitación anual:** Por encima  
de 1.000 mm

### Tolerancia

**Sequia:** Muy bueno  
**Pájaros:** Muy bueno  
**Downy Mildew y Roya:** Muy bueno  
**Pulgón verde:** Bueno

**Rapidez de secado de grano:**

Muy bueno  
**Fast Dry de la planta:** Muy bueno  
**Verde a cosecha:** Muy bueno

### Producción

**Rastrojo:** Gran volumen,  
alta calidad  
**Potencial de rendimiento:**  
Excelente

### Utilización/ manejo

**Plantas a cosecha:** a 70cm a ha.  
e/hileras 140.000 - 150.000  
**Plantas a cosecha / ha a 52 cm.**  
e/hileras 180.000 - 200.000

### Utilización



### Indicación



## Cámara de frío

Todas las semillas que proveemos a nuestros clientes son conservadas en cámaras de frío cumpliendo con todas los requisitos y exigencias. Cuidamos y controlamos todos los procesos operativos que garantizan la alta calidad de nuestros productos.

Quando la semilla es de calidad,  
no existe variedad mala. Pero si existe  
la variedad ideal para su tipo de  
suelo, su tipo de manejo y actividad  
pecuaria o agrícola.

# Recomendaciones para siembra



**1. Análisis del suelo:**  
Consultar un Ingeniero Agrónomo



**2. Temporada de Siembra:**  
Altas temperaturas e inicios de lluvias  
(temperatura mínima 20°C)



**3. Corrección de HH:**  
Realizada 90 días después de la siembra



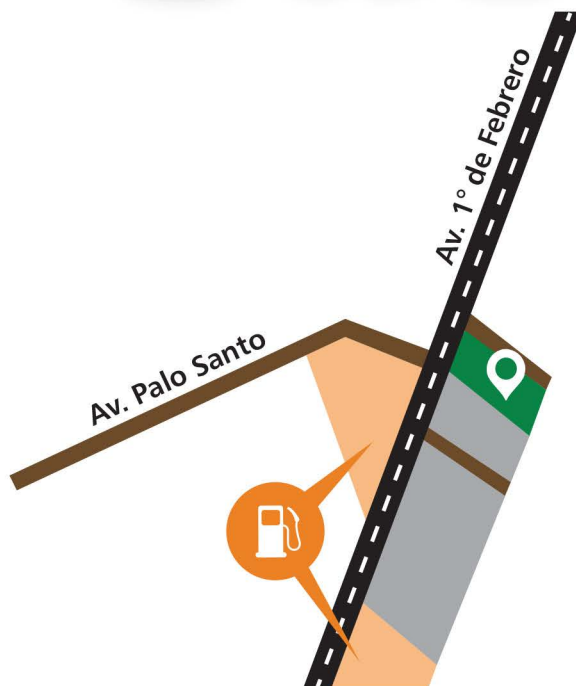
**4. Fertilización y siembra:**  
Fertilización según el análisis del suelo y  
siembra de semillas a 3 cm de profundidad



**5. Incorporación de la semilla en el suelo:**  
Compactación de las semillas en el suelo  
utilizando un compactador de rodillos  
o una parrilla cerrada



**6. Abono de cobertura:**  
• Paso a los 30 días después de la siembra  
• Paso después del primer pastoreo



**Neu-Halbstadt**  
Centro de la  
Col. Neuland

 +595 986 979344

 yurumi\_chaco\_py

 Local:



Colonia Neuland  
Dpto. Boquerón  
Chaco - Paraguay