



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
Exersión 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

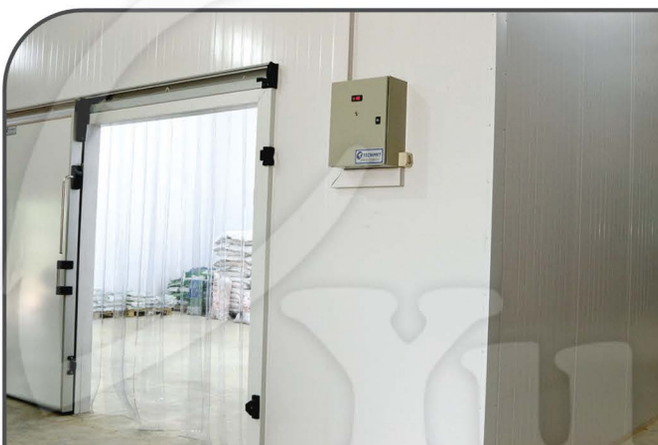
Utilización/ manejo

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

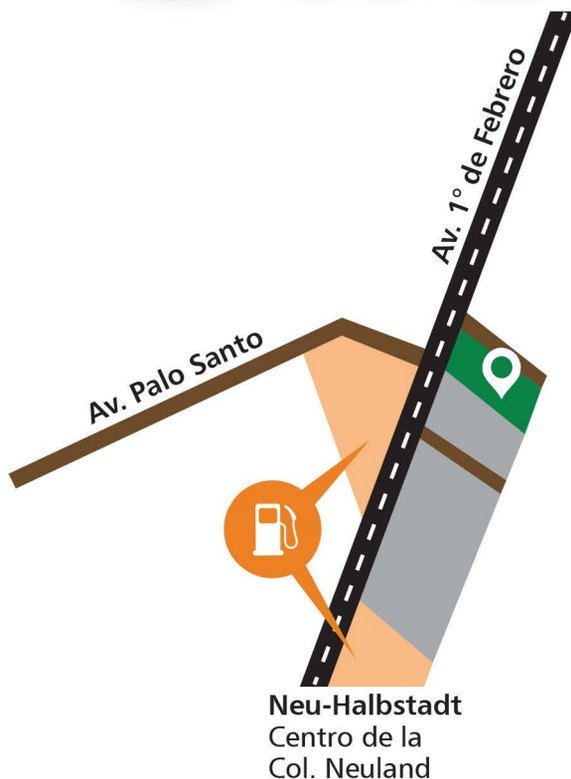


5. Incorporación de la semilla en el suelo:
Compactación de las semillas en el suelo
utilizando un compactador de rodillos
o una parrilla cerrada



6. Abono de cobertura:

- Paso a los 30 días después de la siembra
- Paso después del primer pastoreo



 +595 986 979344

 yurumi_chaco_py

 Local:



Colonia Neuland
Dpto. Boquerón
Chaco - Paraguay