# Brachiaria brizantha cv. Marandú

Nombre científico: Brachiaria brizantha

Variedad: Marandú

Fertilidad del suelo: Media

**Hábito de crecimiento:** Cespitoso (Macollo)

**Altura:** 1,00 a 1,50 m

Utilización: Pastoreo y Heno

**Digestibilidad:** Excelente **Palatibilidad:** Excelente

Precipitación pluviometrica: Por encima de 800 mm anuales

Resistencia a la sequía: Alta

Resistencia al frío: Media

Tolerancia del Salivazo: Resistente Tolerancia a encharcamiento: Baja

Contenido de Proteína en la M.S.: 8% a 11%

Ciclo Vegetativo: Perenne

**Producción de Forrage:** 10 a 12 ton. MS/ha/año

Profundidad de siembra: 2 a 4 cm

VC recomendado por Hectare: 350 a 500

Tiempo de germinación: 7 a 21 días-dependiendo de las condiciones

climaticas.

**Consorciación:** Estilosantes Campo Grande.



Centro Comercial Plaza Norte – Local 30 | Av. Banzer – entre 4o. y 5o. anillo Santa Cruz de la Sierra – Bolivia



gerencia@cerpa.com.bo



Semillas Cerpa





Capacidad de rebrote muy buena:

Presenta buena respuesta a la fertilización.

Ideal para la terminación de los animales (el acabado):

# Brachiaria brizantha cv. BRS Piatã

Nombre científico: Brachiaria brizantha

Variedad: BRS Piatã

Fertilidad del suelo: Media, Alta

Hábito de crecimiento: Cespitoso (Macollo), Erecto

**Altura:** 0,80m a 1,20m

Utilización: Pastoreo y Heno

**Digestibilidad:** Excelente **Palatibilidad:** Excelente

Precipitación pluviometrica: Por encima de 800 mm

anuales

Resistencia a la sequía: Alta Resistencia al frío: Media

Tolerancia del Salivazo: Resistente Tolerancia a encharcamiento: Baja

Contenído de Proteína en la M.S.: 11% a 14%

Ciclo Vegetativo: Perenne

Producción de Forrage: 10 a 12 ton. MS/ha/año

Profundidad de siembra: 2 a 4 cm

VC recomendado por Hectare: 350 a 500

Tiempo de germinación: 7 a 21 días-dependiendo de las condiciones

climaticas.

**Consorciación:** Estilosantes Campo Grande.



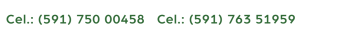
Centro Comercial Plaza Norte – Local 30 | Av. Banzer – entre 4o. y 5o. anillo Santa Cruz de la Sierra – Bolivia



gerencia@cerpa.com.bo











Capacidad de rebrote muy buena;

Ideal para la terminación de los animales (el acabado);

# Brachiaria brizantha cv. Xaraés

Nombre científico: Brachiaria brizantha

Variedad: Xaraés

**Fertilidad del suelo:** Media a Alta **Hábito de crecimiento:** Macollo

Altura: hasta 1,60m

**Utilización:** Pastoreo y Heno

**Digestibilidad:** Excelente **Palatibilidad:** Excelente

Precipitación pluviometrica: Por encima de 800 mm anuales

Resistencia a la sequía: Media

Resistencia al frío: Media

Tolerancia del Salivazo: Media

Tolerancia a encharcamiento: Baja

Contenido de Proteina en la M.S.: 10% a 12%

Ciclo Vegetativo: Perenne

**Producción de Forrage:** 10 a 16 ton. MS/ha/año

Profundidad de siembra: 2 a 4 cm

VC recomendado por Hectare: 350 a 500

Tiempo de germinación: 7 a 21 días-dependiendo de las condiciones

climaticas.

Consorciación: Estilosantes Campo Grande.



Centro Comercial Plaza Norte – Local 30 | Av. Banzer – entre 4o. y 5o. anillo Santa Cruz de la Sierra – Bolivia



gerencia@cerpa.com.bo



Semillas Cerpa

Ofrece valor nutricional extendido debido a su floración

Presenta coloración verde(verdosa) por mas tiempo.



semillascerpa



Cel.: (591) 750 00458 Cel.: (591) 763 51959

### Brachiaria ruziziensis cv. Brachiaria ruziziensis

Nombre científico: Brachiaria ruziziensis

Variedad: Brachiaria Ruziziensis Fertilidad del suelo: Media a Alta Hábito de crecimiento: Macollo

**Altura:** 0,50m a 0,70m

Utilización: Pastoreo y Formación de paja

**Digestibilidad:** Excelente **Palatibilidad:** Excelente

Precipitación pluviometrica: Por encima de 800 mm anuales

Resistencia a la sequía: Alta

Resistencia al frío: Alta

Tolerancia del Salivazo: Susceptible Tolerancia a encharcamiento: Baja

Contenído de Proteína en la M.S.: Alrededor de 12%

Ciclo Vegetativo: Perenne

Producción de Forrage: 10 a 14 ton. MS/ha/año

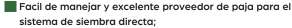
Profundidad de siembra: 2 a 4 cm

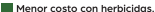
VC recomendado por Hectare: 400 a 600

**Tiempo de germinación:** 7 a 21 días-dependiendo de las condiciones

climaticas.

**Consorciación:** Maíz y Girasol y otros









Centro Comercial Plaza Norte – Local 30 | Av. Banzer – entre 4o. y 5o. anillo Santa Cruz de la Sierra – Bolivia



gerencia@cerpa.com.bo



Semillas Cerpa



Cel.: (591) 750 00458 Cel.: (591) 763 51959

#### Brachiaria decumbens cv. Basilisk

Nombre científico: Brachiaria decumbens

Variedad: Basilisk

Fertilidad del suelo: Baja a Mediana

Hábito de crecimiento: Estolonífero-Geniculada

**Altura:** 0,60m a 1,00m

Utilización: Pastoreo y Heno

Digestibilidad: Buena Palatibilidad: Buena

Precipitación pluviometrica: Por encima de 800 mm

anuales

Resistencia a la sequía: Media

Resistencia al frío: Media

Tolerancia del Salivazo: Altamente Susceptible

Tolerancia a encharcamiento: Baja

Contenido de Proteína en la M.S.: 6% a 10%

Ciclo Vegetativo: Perenne

Producción de Forrage: 8 a 12 ton. MS/ha/año

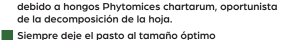
Profundidad de siembra: 2 a 4 cm

VC recomendado por Hectare: 350 a 500

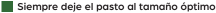
**Tiempo de germinación:** 7 a 21 días-dependiendo de las condiciones

climaticas.

Consorciación: Estilosantes Campo Grande



Puede causar fotosensibilidad en animales jóvenes







Centro Comercial Plaza Norte – Local 30 | Av. Banzer – entre 4o. y 5o. anillo Santa Cruz de la Sierra – Bolivia



gerencia@cerpa.com.bo







semillascerpa

#### Panicum maximum cv. Massai

Nombre científico: Panicum maximum

Variedad: Massai

**Fertilidad del suelo:** Media y Alta **Hábito de crecimiento:** Macollo

**Altura:** 0,60m a 1,00m

Utilización: Pastoreo Directo

**Digestibilidad:** Buena

Palatibilidad: Muy Buena

Precipitación pluviometrica: Por encima de 750 mm

anuales

Resistencia a la sequía: Buena

Resistencia al frío: Buena

Tolerancia del Salivazo: Tolerante

**Tolerancia a encharcamiento:** Baja tolerancia **Contenído de Proteína en la M.S.:** 9% a 11%

Ciclo Vegetativo: Perenne

Producción de Forrage: 15 a 20 ton. MS/ha/año

Profundidad de siembra: 1 a 2 cm

VC recomendado por Hectare: 400 a 500

Tiempo de germinación: 4 a 28 días-dependiendo de las condiciones

climaticas.



Requiere suelos con media y alta fertilidad.





Centro Comercial Plaza Norte – Local 30 | Av. Banzer – entre 4o. y 5o. anillo Santa Cruz de la Sierra – Bolivia



gerencia@cerpa.com.bo







#### Panicum maximum cv. Tanzânia-1

Nombre científico: Panicum maximum

Variedad: Tanzânia-1

Fertilidad del suelo: Media v Alta Hábito de crecimiento: Macollo

**Altura:** 1,60 m

**Utilización:** Pastoreo directo, Heno y Ensilage

Digestibilidad: Excelente Palatibilidad: Excelente

Precipitación pluviometrica: Por encima de 800 mm

anuales

Resistencia a la seguía: Media

Resistencia al frío: Media

Tolerancia del Salivazo: Tolerante Tolerancia a encharcamiento: Media

Contenido de Proteina en la M.S.: 12% a 16%

Ciclo Vegetativo: Perenne

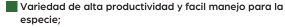
**Producción de Forrage:** 20 a 26 ton. MS/ha/año

Profundidad de siembra: 1 a 2 cm

VC recomendado por Hectare: 400 a 500

Tiempo de germinación: 4 a 28 días-dependiendo de las condiciones

climaticas.



Baja resistencia a las enfermedades fúngicas





Centro Comercial Plaza Norte – Local 30 | Av. Banzer – entre 4o. y 5o. anillo Santa Cruz de la Sierra – Bolivia



gerencia@cerpa.com.bo



Semillas Cerpa



semillascerpa

## Panicum maximum cv. Mombaça

Nombre científico: Panicum maximum

Variedad: Mombaza

**Fertilidad del suelo:** Media y Alta **Hábito de crecimiento:** Macollo

**Altura:** 1,60 m

Utilización: Pastoreo directo, Heno y Ensilage

**Digestibilidad:** Excelente **Palatibilidad:** Excelente

Precipitación pluviometrica: Por encima de 800 mm

anuales

Resistencia a la sequía: Media

Resistencia al frío: Media

Tolerancia del Salivazo: Tolerante

Tolerancia a encharcamiento: Media

Contenido de Proteina en la M.S.: 12% a 16%

Ciclo Vegetativo: Perenne

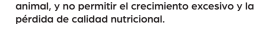
**Producción de Forrage:** 20 a 26 ton. MS/ha/año

Profundidad de siembra: 1 a 2 cm

VC recomendado por Hectare: 400 a 500

Tiempo de germinación: 4 a 28 días-dependiendo de las condiciones

climaticas.



Su correcta utilización requiere altas tasas de carga





Centro Comercial Plaza Norte – Local 30 | Av. Banzer – entre 4o. y 5o. anillo Santa Cruz de la Sierra – Bolivia



gerencia@cerpa.com.bo



Semillas Cerpa





#### Panicum maximum cv. BRS Zuri

Nombre científico: Panicum maximum

Variedad: BRS Zuri

Fertilidad del suelo: Media y Alta

**Hábito de crecimiento:** Cespitoso (Macollo)

**Altura:** 1,60 m a 2,00 m

**Utilización:** Pastoreo directo, Heno y Ensilage

**Digestibilidad:** Buena **Palatibilidad:** Excelente

Precipitación pluviometrica: Por encima de 800 mm

anuales

Resistencia a la sequía: Alta

Resistencia al frío: Media

Tolerancia del Salivazo: Tolerante

Tolerancia a encharcamiento: Baja tolerancia

Contenído de Proteína en la M.S.: Alrededor de 15%

Ciclo Vegetativo: Perenne

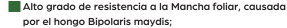
Producción de Forrage: 20 a 30 ton. MS/ha/año

Profundidad de siembra: 1 a 2 cm

VC recomendado por Hectare: 300 a 500

Tiempo de germinación: 4 a 28 días-dependiendo de las condiciones

climaticas.



Alta producción y alto valor nutricional;

Alta tolerancia al pisoteo.





Centro Comercial Plaza Norte – Local 30 | Av. Banzer – entre 4o. y 5o. anillo Santa Cruz de la Sierra – Bolivia



gerencia@cerpa.com.bo



Semillas Cerpa



semillascerpa

