



CATALOGO DE SEMILLAS DE FORRAJERAS

Semillas recubiertas

Paso Ita

Mayor protección contra el estrés hídrico, mecánico y ataques de plagas. Mejora la plantabilidad proporcionando un pasto más

01 Alta Pureza

02 Cubiertas con macro y micronutrientes

03 Mayor precisión y eficiencia en la siembra

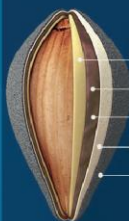
04 Mejor relación costo/beneficio

Paso Ita PRIME

Mayor resistencia y menor abrasión natural, evitando fallas de plantación plantas dobles.

Beneficios:

- Fortalecimiento de raíces
- Semillas seleccionadas
- Mayor solubilidad en el recubrimiento
- Mejor relación costo-beneficio
- Mejor distribución de semillas por metro cuadrado
- Mejor aprovechamiento por PMS



Tratamiento Prime

Fungicida

Insecticida

Micro y macronutrientes

Pigmento

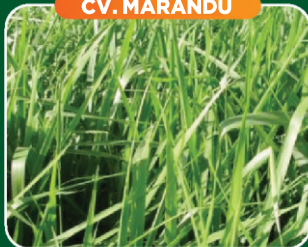
CONDICIONES IDEALES PARA LA SIEMBRA

- **SUELO BIEN PREPARADO**
- **BUENA HUMEDAD**
- **BAJA INCIDENCIA DE PLAGAS Y OTRAS PLANTAS**
- **SIEMBRA EN PERÍODO DE LLUVIAS**
- **USO DE EQUIPO APROPIADO**
- **PROFUNDIDAD CORRECTA DE SEMBRADO**

REQUISITOS PARA UNA BUENA FORMACIÓN DE PASTO

- **ELECCIÓN DE SEMILLAS:** Basado en el diagnóstico del área
- **USO DE SEMILLAS CERTIFICADAS:** Semillas de buena procedencia, inspeccionadas por los organismos competentes del país y certificadas.
- **LIMPIEZA DE LA ZONA:** Eliminar el recrecimiento de vegetación nativa, arbustos, matorrales, tocones y ramas.
- **CONSERVACIÓN DEL SUELO:** Construir curvas de nivel cuando la zona sea susceptible o corra riesgo de erosión o incluso de evacuación superficial del agua de lluvia.
- **CORRECCIÓN DE DEFICIENCIAS DEL SUELO:** Cuando el análisis del suelo indica deficiencia de nutrientes es necesario hacer la aplicación recomendada por un agrónomo.
- **PREPARACIÓN DEL SUELO:** Debe hacerse de tal manera que la germinación y el establecimiento de los pasto sean óptimos.
- **SEMBRAR CON EL MÉTODO CORRECTO:** La elección correcta del método depende de la geografía de la región.
- **SEMBRAR EN EL PERIODO CORRECTO:** Sembrar en temporada de lluvias.
- **CONTROL DE PLAGAS:** El control específico para cada tipo de plaga, indicación y dosis debe ser recomendado por un técnico.
- **FERTILIZACIÓN DE COBERTURA:** Para las gramíneas forrajeras de rendimiento medio a alto, el nitrógeno es muy importante, especialmente en suelos con bajo contenido en materia orgánica. Con todos los nutrientes corregidos, el nitrógeno es el que proporciona un mayor aumento de la productividad.

B. BRIZANTHA CV. MARANDU



Uso: **Pastoreo y henificación**

Fertilidad del suelo:
Media

Tiempo de formación:
90 días

Tolerancia a la sequía:
Media

Tolerancia a la acidez del suelo:
Media

Rendimiento de materia seca:
10-20t/ha/año

Tolerancia al salivazo:
Alta

Altitud:
Hasta 2000m

Proteína bruta (%MS):
8%-10%

Tolerancia al encharcamiento:
Baja

Precipitación anual:
Más de 800mm

Profundidad de plantación:
2 a 4cm

Tolerancia al frío:
Media

Hábito de crecimiento:
Macollamiento

B. BRIZANTHA CV. PIATA



Uso: **Pastoreo, henificación y ensilaje**

Fertilidad del suelo:
Media a alta

Tiempo de formación:
90 días

Tolerancia a la sequía:
Media

Tolerancia a la acidez del suelo:
Media

Rendimiento de materia seca:
10-30t/ha/año

Tolerancia al salivazo:
Alta

Altitud:
Hasta 2000m

Proteína bruta (%MS):
9%-11%

Tolerancia al encharcamiento:
Media

Precipitación anual:
Más de 800mm

Profundidad de plantación:
2 a 4cm

Tolerancia al frío:
Media

Hábito de crecimiento:
Macollamiento

B. BRIZANTHA CV. MG4/LIBERTAD



Uso:
Pastoreo y henificación

Fertilidad del suelo:
Media

Tiempo de formación:
90 días

Tolerancia a la sequía:
Buena

Tolerancia a la acidez del suelo:
Media

Rendimiento de materia seca:
10-12t/ha/año

Tolerancia al salivazo:
Baja

Altitud:
Hasta 2000m

Proteína bruta (%MS):
9%-11%

Tolerancia al encharcamiento:
Baja

Precipitación anual:
Más de 800mm

Profundidad de plantación:
1 a 2cm

Tolerancia al frío:
Buena

Hábito de crecimiento:
Macollamiento

B. BRIZANTHA V. XARAÉS/MG5



Uso: **Pastoreo, henificación y ensilaje**

Fertilidad del suelo:
Media a alta

Tiempo de formación:
90 días

Tolerancia a la sequía:
Media

Tolerancia a la acidez del suelo:
Media

Rendimiento de materia seca:
10-30t/ha/año

Tolerancia al salivazo:
Media

Altitud:
Hasta 2000m

Proteína bruta (%MS):
9%-11%

Tolerancia al encharcamiento:
Media

Precipitación anual:
Más de 800mm

Profundidad de plantación:
2 a 4cm

Tolerancia al frío:
Media

Hábito de crecimiento:
Macollamiento

B. BRIZANTHA CV. BRS PAIAGUÁS



Embrapa UNIFESP

Uso: Pastoreo, henificación y ensilaje

Tolerancia a la sequía: Alta

Tolerancia al salivazo: Baja

Tolerancia al encharcamiento: Baja

Tolerancia al frío: Baja

Fertilidad del suelo: Media

Tolerancia a la acidez del suelo: Media

Altitud: Hasta 2000m

Precipitación anual: Más de 800mm

Hábito de crecimiento: Macollamiento

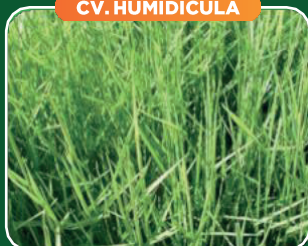
Tiempo de formación: 90 días

Rendimiento de materia seca: 8-15t/ha/año

Proteína bruta (%MS): 9%-10%

Profundidad de plantación: 2 a 4cm

B. HUMIDICULA CV. HUMIDICULA



Uso: Pastoreo

Tolerancia a la sequía: Media

Tolerancia al salivazo: Media

Tolerancia al encharcamiento: Alta

Tolerancia al frío: Baja

Fertilidad del suelo: Baja a media

Tolerancia a la acidez del suelo: Alta

Altitud: Hasta 2000m

Precipitación anual: Más de 700mm

Hábito de crecimiento: Estolonífero

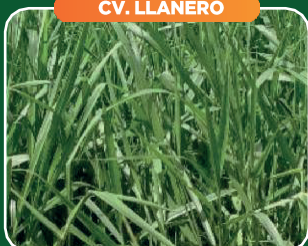
Tiempo de formación: Hasta 180 días

Rendimiento de materia seca: 8-10t/ha/año

Proteína bruta (%MS): 5%-7%

Profundidad de plantación: 1 a 2cm

B. HUMIDICULA CV. LLANERO



Uso: Pastoreo

Tolerancia a la sequía: Media

Tolerancia al salivazo: Media

Tolerancia al encharcamiento: Alta

Tolerancia al frío: Media

Fertilidad del suelo: Baja a media

Tolerancia a la acidez del suelo: Alta

Altitud: Hasta 2000m

Precipitación anual: Más de 800mm

Hábito de crecimiento: Estolonífero

Tiempo de formación: Hasta 180 días

Rendimiento de materia seca: 8-10t/ha/año

Proteína bruta (%MS): 4%-7%

Profundidad de plantación: 1 a 2cm

B. RUZIZIENSIS CV. B. RUZIZIENSIS



Uso: Pastoreo, henificación y ensilaje

Tolerancia a la sequía: Media

Tolerancia al salivazo: Baja

Tolerancia al encharcamiento: Baja

Tolerancia al frío: Baja

Fertilidad del suelo: Alta

Tolerancia a la acidez del suelo: Baja

Altitud: Hasta 2000m

Precipitación anual: Más de 800mm

Hábito de crecimiento: Decumbiente

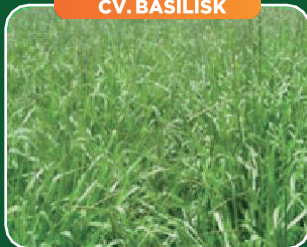
Tiempo de formación: 90 días

Rendimiento de materia seca: 10-20t/ha/año

Proteína bruta (%MS): 9%-12%

Profundidad de plantación: 1 a 2cm

B. DECUMBENS CV. BASILISK



Uso: **Pastoreo y henificación**

Fertilidad del suelo: **Baja a media**

Tiempo de formación: **90 días**

Tolerancia a la sequía: **Alta**

Tolerancia a la acidez del suelo: **Alta**

Rendimiento de materia seca: **10-15t/ha/año**

Tolerancia al salivazo: **Baja**

Altitud: **Hasta 2000m**

Proteína bruta (%MS): **7%-9%**

Tolerancia al encharcamiento: **Baja**

Precipitación anual: **Más de 800mm**

Profundidad de plantación: **2 a 4cm**

Tolerancia al frío: **Baja**

Hábito de crecimiento: **Macollamiento**

BRACHIARIA CV. BRS IPYPORA



Embrapa **UNIPASTO**
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Uso: **Pastoreo, henificación, ensilaje**

Fertilidad del suelo: **Media**

Tiempo de formación: **90 días**

Tolerancia a la sequía: **Media**

Tolerancia a la acidez del suelo: **Media**

Rendimiento de materia seca: **8-15t/ha/año**

Tolerancia al salivazo: **Alta**

Altitud: **Hasta 2000m**

Proteína bruta (%MS): **11%-13%**

Tolerancia al encharcamiento: **Baja**

Precipitación anual: **Más de 800mm**

Profundidad de plantación: **3 a 6cm**

Tolerancia al frío: **Baja**

Hábito de crecimiento: **Macollamiento**

Híbrido

PANICUM MAXIMUM CV. TAMANI



Embrapa **UNIPASTO**
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Uso: **Pastoreo, henificación y ensilaje**

Fertilidad del suelo: **Alta**

Tiempo de formación: **90 días**

Tolerancia a la sequía: **Baja**

Tolerancia a la acidez del suelo: **Baja**

Rendimiento de materia seca: **11-17t/ha/año**

Tolerancia al salivazo: **Alta**

Altitud: **Hasta 2000m**

Proteína bruta (%MS): **13%-15%**

Tolerancia al encharcamiento: **Baja**

Precipitación anual: **Más de 800mm**

Profundidad de plantación: **1 a 2cm**

Tolerancia al frío: **Media**

Hábito de crecimiento: **Macollamiento**

Híbrido

PANICUM MAXIMUM CV. BRS QUÊNI



Embrapa **UNIPASTO**
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Uso: **Pastoreo, henificación y ensilaje**

Fertilidad del suelo: **Media a alta**

Tiempo de formación: **70 días**

Tolerancia a la sequía: **Media**

Tolerancia a la acidez del suelo: **Baja**

Rendimiento de materia seca: **15-18t/ha/año**

Tolerancia al salivazo: **Alta**

Altitud: **Hasta 2000m**

Proteína bruta (%MS): **11%-13%**

Tolerancia al encharcamiento: **Baja**

Precipitación anual: **Más de 800mm**

Profundidad de plantación: **2 a 5cm**

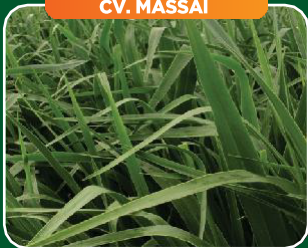
Tolerancia al frío: **Baja**

Hábito de crecimiento: **Macollamiento**

Híbrido

PANICUM MAXIMUM

CV. MASSAI



Uso: **Pastoreo, henificación y ensilaje**

Fertilidad del suelo:
Media

Tiempo de formación:
90 días

Tolerancia a la sequía:
Alta

Tolerancia a la acidez del suelo:
Media

Rendimiento de materia seca:
15-18t/ha/año

Tolerancia al salivazo:
Alta

Altitud:
Hasta 2000m

Proteína bruta (%MS):
9%-17%

Tolerancia al encharcamiento:
Media

Precipitación anual:
Más de 800mm

Profundidad de plantación:
1 a 2cm

Tolerancia al frío:
Media

Hábito de crecimiento:
Macollamiento

PANICUM MAXIMUM

CV. BRS ZURI



Uso: **Pastoreo y ensilaje**

Fertilidad del suelo:
Media a alta

Tiempo de formación:
70 días

Tolerancia a la sequía:
Baja a media

Tolerancia a la acidez del suelo:
Baja

Rendimiento de materia seca:
20-28t/ha/año

Tolerancia al salivazo:
Alta

Altitud:
Hasta 2000m

Proteína bruta (%MS):
10%-16%

Tolerancia al encharcamiento:
Media

Precipitación anual:
Más de 800mm

Profundidad de plantación:
2 a 5cm

Tolerancia al frío:
Media

Hábito de crecimiento:
Macollamiento

Embrapa **UNPASTO**
Núcleo de Pesquisa em Pastagens
Maringá - Paraná

PANICUM MAXIMUM

CV. MOMBAÇA



Uso: **Pastoreo y ensilaje**

Fertilidad del suelo:
Alta

Tiempo de formación:
70 días

Tolerancia a la sequía:
Media

Tolerancia a la acidez del suelo:
Media

Rendimiento de materia seca:
15-40t/ha/año

Tolerancia al salivazo:
Alta

Altitud:
Hasta 2000m

Proteína bruta (%MS):
9%-11%

Tolerancia al encharcamiento:
Media

Precipitación anual:
Más de 800mm

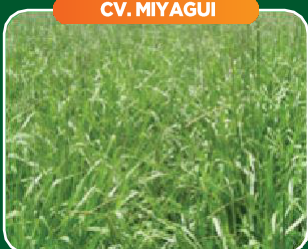
Profundidad de plantación:
2 a 5cm

Tolerancia al frío:
Media

Hábito de crecimiento:
Macollamiento

PANICUM MAXIMUM

CV. MIYAGUI



Uso: **Pastoreo y ensilaje**

Fertilidad del suelo:
Media a alta

Tiempo de formación:
90 días

Tolerancia a la sequía:
Media

Tolerancia a la acidez del suelo:
Baja

Rendimiento de materia seca:
20-30t/ha/año

Tolerancia al salivazo:
Alta

Altitud:
Hasta 2000m

Proteína bruta (%MS):
8%-14%

Tolerancia al encharcamiento:
Baja

Precipitación anual:
Más de 950mm

Profundidad de plantación:
1 a 2cm

Tolerancia al frío:
Baja

Hábito de crecimiento:
Macollamiento

PASPALUM SAURAE

CV. PENSACOLA



Uso: Pastoreo, control de erosión,
pista de aterrizaje y jardinería

Tolerancia a la sequía:
Buena

Tolerancia a la cigarrinha:
Buena

Tolerancia al encharcamiento:
Baja

Tolerancia al frío:
Buena

Fertilidad del suelo:
Alta

Tolerancia a la acidez
del suelo:
Alta

Altitud:
Hasta 2000m

Precipitación anual:
Más de 700mm

Hábito de crecimiento:
Rizomatoso

Tiempo de formación:
Hasta 200 días

Rendimiento de materia
seca:
4-6t/ha/año

Proteína bruta (%MS):
8%-10%

Profundidad de plantación:
1 a 2cm



www.pasoita.com.br