



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

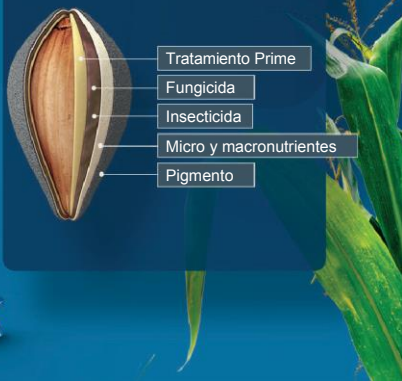
- 03 Mayor precisión y eficiencia en la siembra
- 04 Mejor relación costo/beneficio

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



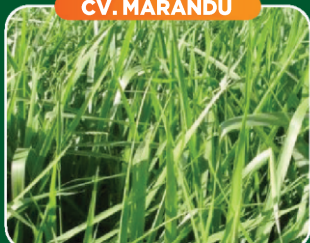
CONDICIONES IDEALES PARA LA SIEMBRA

- **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

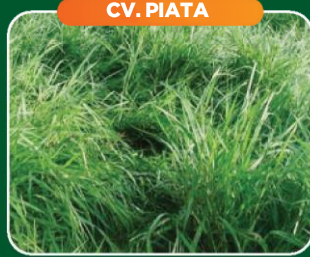
- **ELECCIÓN DE SEMILLAS:** Basado en el diagnóstico del área
- **USO DE SEMILLAS CERTIFICADAS:** Semillas de buena procedencia, inspeccionadas por los organismos competentes del país y certificadas.
- **LIMPIEZA DE LA ZONA:** Eliminar el recrecimiento de vegetación nativa, arbustos, matorrales, tocones 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 PERÍODO 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



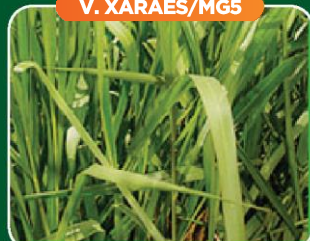
Uso: Pastoreo, henificación y ensilaje	Fertilidad del suelo: Media a alta	Tiempo de formación: 90 días
Tolerancia a la sequía: Media	Tolerancia a la acidez del suelo: Media	Rendimiento de materia seca: 10-30t/ha/año
Tolerancia al salivazo: Alta	Altitud: Hasta 2000m	Proteína bruta (%MS): 9%-11%
Tolerancia 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 CV. 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

UNIPASTO
UNIVERSIDAD NACIONAL DE PASTO

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:
8-15t/ha/año

Tolerancia al salivazo:
Baja

Altitud:
Hasta 2000m

Proteína bruta (%MS):
9%-10%

Tolerancia al encharcamiento:
Baja

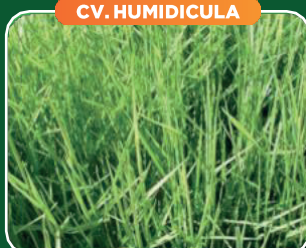
Precipitación anual:
Más de 800mm

Profundidad de plantación:
2 a 4cm

Tolerancia al frío:
Baja

Hábito de crecimiento:
Macollamiento

B. HUMIDICULA CV. HUMIDICULA



Uso:
Pastoreo

Fertilidad del suelo:
Baja a media

Tiempo de formación:
Hasta 180 días

Tolerancia a la sequía:
Media

Tolerancia a la acidez del suelo:
Alta

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

Tolerancia al salivazo:
Media

Altitud:
Hasta 2000m

Proteína bruta (%MS):
5%-7%

Tolerancia al encharcamiento:
Alta

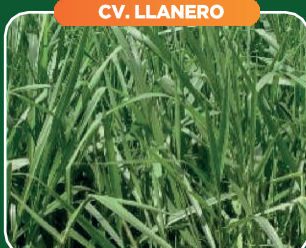
Precipitación anual:
Más de 700mm

Profundidad de plantación:
1 a 2cm

Tolerancia al frío:
Baja

Hábito de crecimiento:
Estolonífero

B. HUMIDICULA CV. LLANERO



Uso:
Pastoreo

Fertilidad del suelo:
Baja a media

Tiempo de formación:
Hasta 180 días

Tolerancia a la sequía:
Media

Tolerancia a la acidez del suelo:
Alta

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

Tolerancia al salivazo:
Media

Altitud:
Hasta 2000m

Proteína bruta (%MS):
4%-7%

Tolerancia al encharcamiento:
Alta

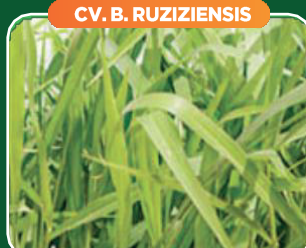
Precipitación anual:
Más de 800mm

Profundidad de plantación:
1 a 2cm

Tolerancia al frío:
Media

Hábito de crecimiento:
Estolonífero

B. RUZIENSIS CV. B. RUZIENSIS



Uso: Pastoreo, henificación y ensilaje

Fertilidad del suelo:
Alta

Tiempo de formación:
90 días

Tolerancia a la sequía:
Media

Tolerancia a la acidez del suelo:
Baja

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

Tolerancia al salivazo:
Baja

Altitud:
Hasta 2000m

Proteína bruta (%MS):
9%-12%

Tolerancia al encharcamiento:
Baja

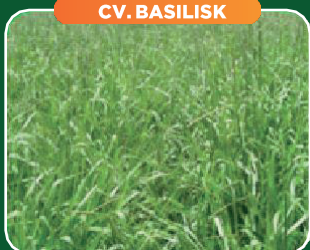
Precipitación anual:
Más de 800mm

Profundidad de plantación:
1 a 2cm

Tolerancia al frío:
Baja

Hábito de crecimiento:
Decumbiente

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 IIPPORA



Embrapa UNIPASTO

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

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 QUÊNIA

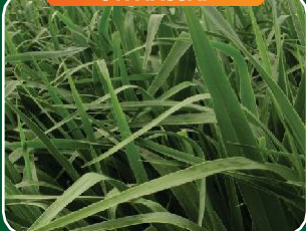


Embrapa UNIPASTO

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



Embrapa  UNIPASTO UNIVERSIDAD NACIONAL DE INVESTIGACIONES PESQUERAS Y AGRICOLAS

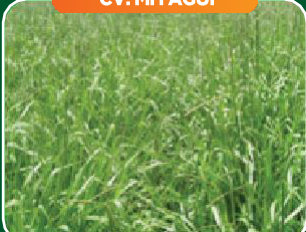
Uso: Pastoreo y ensilaje	Fertilidad del suelo: Media a alta	Tiempo de formación: 70 días
Tolerancia a la sequía: Baja a media	Tolerancia a la acidez del suelo: Baja	Rendimiento de materia seca: 20-28t/ha/año
Tolerancia al salivazo: Alta	Altitud: Hasta 2000m	Proteína bruta (%MS): 10%-16%
Tolerancia al encharcamiento: Media	Precipitación anual: Más de 800mm	Profundidad de plantación: 2 a 5cm
Tolerancia al frío: Media	Hábito de crecimiento: Macollamiento	

PANICUM MAXIMUM CV. MOMBÁCA



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	Fertilidad del suelo: Alta	Tiempo de formación: Hasta 200 días
Tolerancia a la sequía: Buena	Tolerancia a la acidez del suelo: Alta	Rendimiento de materia seca: 4-6t/ha/año
Tolerancia a la cigarrinha: Buena	Altitud: Hasta 2000m	Proteína bruta (%MS): 8%-10%
Tolerancia al encharcamiento: Baja	Precipitación anual: Más de 700mm	Profundidad de plantación: 1 a 2cm
Tolerancia al frío: Buena	Hábito de crecimiento: Rizomatoso	



www.pasoita.com.br