



# CATÁLOGO SEMILLAS DE PASTO

**A** Índice  
Alfabético

 Índice  
por tipo



A



***Garantizamos el  
establecimiento de sus  
pastizales con la más alta  
tecnología en semillas***



**A**

# Índice Alfabético

[Brizantha](#)

[Camello](#)

[Cayman](#)

[Cobra](#)

[Crotalaria Juncea](#)

[Crotalaria Spectabilis](#)

[Decumbens](#)

[Dictyoneura](#)

[Humidícola](#)

[Ipyora](#)

[Kudzu Tropical](#)

[Mavuno](#)

[Mestizo](#)

[Mombasa](#)

[Mulato II](#)

[Paiaguás](#)

[Ruzi](#)

[Ryegrass Perennial](#)

[Tanzania](#)

[Toledo](#)

[Zuri](#)



**A**

# Índice por tipo

## **Suelos secos**

[Brizantha](#)

[Camello](#)

[Decumbens](#)

[Ipyora](#)

[Mavuno](#)

[Mestizo](#)

[Mulato II](#)

[Paiaguás](#)

[Ruzi](#)

[Zuri](#)

## **Suelos húmedos**

[Cayman](#)

[Dictyoneura](#)

[Humidícola](#)

[Toledo](#)

## **Climas fríos**

[Ryegrass Perennial](#)

## **Para corte**

[Cobra](#)

[Mombasa](#)

[Tanzania](#)

## **Leguminosas**

[Crotalaria Juncea](#)

[Crotalaria Spectabilis](#)

[Kudzu Tropical](#)





**A**



# SUELOS SECOS



**A**

# Brizantha

**Nombre Científico:** *Brachiaria Brizantha cv Marandú*

**Tipo de Suelo:** Media a alta fertilidad, bien drenado de pendientes moderadas.

**Precipitación:** Superior 800 mm anuales

**Altitud:** 0 a 1,600 msnm

**Fuego:** Tolera la quema

**Encharcamiento:** No tolera

**Chinche Salivosa:** Tolerante

**Hábito Crecimiento:** Macollas gruesas

**Altura de planta:** Hasta 2 metros

**% Proteína de M.V.:** 10 a 12%

**Palatabilidad:** Muy buena

**Uso:** Pastoreo, Ensilado y Henificación

**Formación Potrero:** 90 a 100 días



**SUELOS  
SECOS**



**A**

# Mulato II

**Nombre Científico:** *Brachiaria Híbrido*  
*cv Mulato II*

**Tipo de Suelo:** Bajos a altos en fertilidad y bien drenados.

**Precipitación:** Superior 600 mm anuales

**Altitud:** 0 a 1,800 msnm

**Fuego:** Tolera la quema

**Encharcamiento:** No tolera

**Chinche Salivosa:** Tolerante

**Hábito Crecimiento:** Estolonífera y amacollada dependiendo del suelo, buena cobertura

**Altura de planta:** Hasta 2 metros

**% Proteína de M.V.:** 16 a 18%

**Palatabilidad:** Excelente

**Uso:** Pastoreo, Henificación

**Formación Potrero:** 90 a 100 días



SUELOS  
SECOS

BRACHIARIA  
HÍBRIDA



**A**

# Decumbens

**Nombre Científico:** *Brachiaria decumbens*  
cv Basilisk

**Tipo de Suelo:** Bajos a altos en fertilidad,  
con pendientes fuertes

**Precipitación:** Superior 700 mm anuales

**Altitud:** 0 a 1,800 msnm

**Fuego:** Tolera la quema

**Encharcamiento:** No tolera

**Chinche Salivosa:** Susceptible

**Hábito Crecimiento:** Estolonífera y  
amacollada dependiendo del suelo, buena  
cobertura.

**Altura de planta:** 80 a 100 cm

**% Proteína de M.V.:** 9 a 11%

**Palatabilidad:** Excelente

**Uso:** Pastoreo, Henificación

**Formación Potrero:** 75 a 90 días



**SUELOS  
SECOS**



**A**

# Camello

**Nombre Científico:** *Brachiaria Híbrido*  
(GP 3025)

**Tipo de Suelo:** baja a alta fertilidad,  
bien drenados

**Precipitación:** Superior a 600 mm anuales

**Altitud:** 0-1,200 msnm

**Tolerancias:** Sequía, fuego

**Chinche Salivosa:** Resistente

**Hábito Crecimiento:** Decumbente

**Altura de planta:** 80 cm

**% Proteína de M.V.:** 14 a 16%

**Palatabilidad:** Excelente

**Uso:** Pastoreo

**Formación Potrero:** 90 días



SUELOS  
SECOS

BRACHIARIA  
HÍBRIDA



**A**

# Mestizo Blend

**Nombre Científico:** *Brachiaria*

Híbridos CIAT 36087 CIAT BR02/0465 CIAT BR02/1794

**Tipo de Suelo:** media a alta fertilidad, bien drenado

**Precipitación:** Superior a 600 mm anuales

**Altitud:** 1,800 msnm

**Tolerancias:** Sequía, fuego

**Chinche Salivosa:** Resistente

**Hábito Crecimiento:** Amacollado, decumbente

**Altura de planta:** hasta 1.5 metros

**% Proteína de M.V.:** 14 a 16%

**Palatabilidad:** Excelente

**Uso:** Corte, heno y ensilado

**Formación Potrero:** 90 días



SUELOS  
SECOS

BRACHIARIA  
HÍBRIDA



**A**

# *Ippypora*

**Nombre Científico:** *Brachiaria  
brizantha* cv. *BRS Ippypora*

**Tipo de Suelo:** Alta fertilidad, bien drenado

**Precipitación:** Superior a 800 mm anuales

**Altitud:** 0-1,800 msnm

**Tolerancias:** Sequía (media)

**Fuego:** Resistente

**Chinche Salivosa:** Tolerante

**Hábito Crecimiento:** Erecto, cespitoso

**Altura de planta:** 0.6 metros

**% Proteína de M.V.:** 11 a 13%

**Palatabilidad:** Excelente

**Uso:** Pastoreo, heno

**Formación Potrero:** 90 a 100 días



**SUELOS  
SECOS**



**A**

# Zuri

**Nombre Científico:** *Panicum maximum* BRS  
Zuri

**Tipo de Suelo:** Alta fertilidad

**Precipitación:** Superior a 600 mm anuales

**Altitud:** 0-1,200 msnm

**Tolerancias:** Sequía

**Fuego:** Resistente

**Chinche Salivosa:** Resistente

**Hábito Crecimiento:** Amacollado

**Altura de planta:** 1.5 metros

**% Proteína de M.V.:** 12 a 14%

**Palatabilidad:** Excelente

**Uso:** Corte, heno y ensilado

**Formación Potrero:** 75 días



**SUELOS  
SECOS**



**A**

# *Paiaguás*

**Nombre Científico:** *Brachiaria brizantha* cv. *Paiaguás*

**Tipo de Suelo:** Media fertilidad

**Precipitación:** Superior a 600 mm anuales

**Altitud:** 0-1,200 msnm

**Tolerancias:** Sequía

**Fuego:** Resistente

**Encharcamiento:** No tolera

**Chinche Salivosa:** Tolerante

**Hábito Crecimiento:** Macolla

**Altura de planta:** 1.5 metros

**% Proteína de M.V.:** 10 a 13%

**Palatabilidad:** Media a alta

**Uso:** Pastoreo y heno

**Formación Potrero:** 90 días



**SUELOS  
SECOS**



**A**

# Mavuno

**Nombre Científico:** *Brachiaria Híbrido*  
*Mavuno*

**Tipo de Suelo:** fertilidad media a alta  
con buen drenaje

**Precipitación:** 800 a 1.500 mm

**Altitud:** 0 a 1,800 msnm

**Chinche Salivosa:** Tolerante

**Hábito Crecimiento:** Amacollado

**Altura de planta:** 1.30 metros

**% Proteína de M.V.:** 18 a 21%

**Palatabilidad:** Alta

**Uso:** Pastoreo

**Formación Potrero:** 90 a 100 días



**SUELOS  
SECOS**

**BRACHIARIA  
HÍBRIDA**



**A**

# Ruzi

**Nombre Científico:** Brachiaria Ruziziensis

**Tipo de Suelo:** Media a alta fertilidad

**Precipitación:** Superior a 900 a 1200 mm anuales

**Altitud:** 0-1800 msnm

**Encharcamiento:** No tolera

**Salivazo:** Susceptible

**Hábito crecimiento:** Amacollada semidecumbente

**Altura de planta:** 1 metro

**% Proteína de M.V.:** 10 a 12%

**Palatabilidad:** Muy buena

**Uso:** Pastoreo directo, henificación, cobertura en cultivo de café, protección de taludes y prevención de erosión de suelos

**Formación de potrero:** 90 a 100 días



**SUELOS  
SECOS**





**A**



# SUELOS HÚMEDOS



**A**

# Humidícola

**Nombre Científico:** *Brachiaria Humidicola*

**Tipo de Suelo:** Bajos en fertilidad, mal drenado y pendientes fuertes

**Precipitación:** Superior 700 mm anuales

**Altitud:** 0 a 1,200 msnm

**Fuego:** Tolera la quema

**Encharcamiento:** Altamente tolerante

**Chinche Salivosa:** Alta Tolerancia

**Hábito Crecimiento:** Estolonífera, muy buena cobertura de suelos

**Altura de planta:** Cerca de 70 cm

**% Proteína de M.V.:** 7 a 9%

**Palatabilidad:** Buena

**Uso:** Pastoreo

**Formación Potrero:** 120 a 150 días



SUELOS  
HÚMEDOS



**A**

# Dictyoneura/Llanero

**Nombre Científico:** *Brachiaria Humidícola*  
cv Llanero

**Tipo de Suelo:** Baja a media fertilidad, con pendientes moderadas a fuertes

**Precipitación:** Superior 700 mm anuales

**Altitud:** 0 a 1,500 msnm

**Fuego:** Tolerante

**Encharcamiento:** Tolera encharcamientos no prolongados

**Chinche Salivosa:** Tolerante

**Hábito Crecimiento:** Estolonífera y amacollada dependiendo del suelo

**Altura de planta:** 80 a 100 cm

**% Proteína de M.V.:** 7 a 9%

**Palatabilidad:** Muy Buena

**Uso:** Pastoreo, Henificación

**Formación Potrero:** 120 a 150 días



SUELOS  
HÚMEDOS



**A**

# Cayman

**Nombre Científico:** *Brachiaria Híbrido cv CIAT BRO02/1752*

**Tipo de Suelo:** Baja a alta fertilidad, desde suelos bien drenados a suelos húmedos

**Precipitación:** Superior a 600 mm anuales

**Altitud:** 0-1800 msnm

**Encharcamiento:** Leve (suelos húmedos)

**Chinche Salivosa:** Resistente

**Hábito crecimiento:** Amacollado, estolonífero

**Altura de planta:** 1.5 metros

**% Proteína de M.V.:** 14 a 17%

**Palatabilidad:** Excelente

**Uso:** Pastoreo directo, corte, henificación

**Formación de potrero:** 120 días



SUELOS  
HÚMEDOS

BRACHIARIA  
HÍBRIDA



**A**

# Toledo

**Nombre Científico:** *Brachiaria Brizantha* cv. Toledo

**Tipo de Suelo:** Media a alta fertilidad de pendientes suaves

**Precipitación:** Superior 800 mm anuales

**Altitud:** 0 a 1,600 msnm

**Fuego:** Tolerante

**Encharcamiento:** Tolerante

**Chinche Salivosa:** Tolerante

**Hábito Crecimiento:** Macollas

**Altura de planta:** Hasta 2 metros

**% Proteína de M.V.:** 9 a 13%

**Palatabilidad:** Buena

**Uso:** Pastoreo o ensilado

**Formación Potrero:** 90 a 120 días



SUELOS  
HÚMEDOS





**A**



# CLIMAS FRÍOS



**A**

# Ryegrass Perennial

**Nombre Científico:** *Lolium Perenne*

**Tipo de Suelo:** Bajos a altos en fertilidad, bien drenado y pendientes fuertes

**Precipitación:** Superior 750 mm anuales

**Altitud:** 500 a 3000 msnm

**Tolerancias:** Heladas, sequía

**Hábito Crecimiento:** Macollas pequeñas

**Altura de planta:** Hasta 50 cm

**% Proteína de M.V.:** 18 a 22%

**Palatabilidad:** Excelente

**Asociación:** Brachiaria Decumbens y Leguminosas

**Uso:** Protección de taludes en carreteras, pastoreo continuo o rotacional y henificación.



CLIMAS  
FRÍOS





**A**



**PARA CORTE**



**A**

# Mombasa

**Nombre Científico:** Panicum Maximum cv Mombasa

**Tipo de Suelo:** Media a alta fertilidad, planos y bien drenados

**Precipitación:** Superior 800 mm anuales

**Altitud:** 0 a 1,200 msnm

**Fuego:** Tolera la quema

**Encharcamiento:** No tolera

**Chinche Salivosa:** Tolerante

**Hábito Crecimiento:** Macollas

**Altura de planta:** Hasta 2 metros

**% Proteína de M.V.:** 12 a 14%

**Palatabilidad:** Excelente

**Uso:** Pastoreo, Corte o Ensilado

**Formación Potrero:** 90 a 120 días

**Diferencia con Tanzania:** Mayor rendimiento de forraje y se adapta a suelos mas pobres.



PARA CORTE



**A**

# Cobra

**Nombre Científico:** *Brachiaria Híbrido*  
cv. CIAT BR02/1794

**Tipo de Suelo:** Media a alta fertilidad,  
bien drenado

**Precipitación:** Superior a 600 mm  
anuales

**Altitud:** 0 a 1,200 msnm

**Tolerancias:** Sequía

**Chinche Salivosa:** Resistente

**Hábito Crecimiento:** Amacollado

**Altura de planta:** 110 cm

**% Proteína de M.V.:** 14 a 16%

**Palatabilidad:** Excelente

Uso: Corte, heno y ensilado

**Formación Potrero:** 90 días



PARA CORTE

BRACHIARIA  
HÍBRIDA



**A**

# Tanzania

**Nombre Científico:** Panicum Maximum cv Tanzania

**Tipo de Suelo:** Altos en fertilidad, planos y bien drenados

**Precipitación:** Superior 800 mm anuales.

**Altitud:** 0 a 1,200 msnm

**Fuego:** Tolera la quema

**Encharcamiento:** No tolera

**Chinche Salivosa:** Tolerante

**Hábito Crecimiento:** Macollas

**Altura de planta:** Hasta 2 metros

**% Proteína de M.V.:** 12 a 14%

**Palatabilidad:** Excelente

**Uso:** Pastoreo, Corte o Ensilado

**Formación Potrero:** 90 a 120 días



PARA CORTE





**A**



# LEGUMINOSAS



**A**

# Kudzu Tropical

**Nombre Científico:** Pueraria Phaseoloides

**Tipo de Suelo:** Media a alta fertilidad

**Precipitación:** Superior 900 -2,000 mm anuales

**Resistencia a la humedad:** Media

**Hábito Crecimiento:** Trepadora estolonífera

**% Proteína de M.V.:** 23%

**Asociación:** Gramíneas y como cobertura de suelos en cultivos de palma africana y hule.

**Palatabilidad:** Buena

**Uso:** Cultivo de cobertura, pastoreo y banco de proteína

**LEGUMINOSAS**

**A**

# *Crotalaria Juncea*

**Nombre Científico:** Crotalaria Juncea

**Tipo de Suelo:** Media fertilidad

**Precipitación:** 600-1500 mm anuales

**Altitud:** Hasta 1000 msnm

**Tolerancias:** Sequía (media), frío (media)

**Resistencia a la humedad:** No tolera encharcamiento

**Salivazo:** Tolerante

**Hábito Crecimiento:** Arbustivo erecto

**Altura:** 2 a 3 metros

**% Proteína en M.S.:** 13% a 15%

**Producción de biomasa:** 40-60 Ton/ha

**Producción de materia seca:** 10-15 Ton/ha/año

**Tiempo de formación:** 90-120 días

**Uso:** Abono verde, cultivo de cobertura

**LEGUMINOSAS**

**A**

# *Crotalaria Spectabilis*

**LEGUMINOSAS**

**Nombre Científico:** Crotalaria espectábilis

**Tipo de Suelo:** Media fertilidad

**Precipitación:** 600-1500 mm anuales

**Altitud:** Hasta 1000 msnm

**Tolerancias:** Sequía (media), frío (media)

**Resistencia a la humedad:** No tolera encharcamiento

**Salivazo:** Alta tolerancia

**Hábito Crecimiento:** Arbustivo erecto

**Altura:** 1 a 1.5 metros

**Producción de biomasa:** 20-40 Ton/ha

**Producción de materia seca:** 2-6 Ton/ha/  
año

**Tiempo de formación:** 90-120 días

**Uso:** Abono verde, cultivo de cobertura





A



[www.semiagro.com](http://www.semiagro.com)

