



ANZU BROTHERS, INC.



SUMARIO EJECUTIVO DE LOS SORGOS DULCES DE LA LINEA DE PAMPA VERDE

PAMPA E PAMPA TANOL I PAMPA TANOL II

Los Sorgos Dulces son una siembra muy versátil y a estos se les puede dar diferentes usos, tales como:

- PRODUCCION DE AZUCAR, para complementar la zafra y extender el ciclo operativo de los ingenios.
- PRODUCCION DE MELAZAS
- SIEMBRAS QUE SON ALTAS EN ENERGIA que se pueden usar por los productores de carne y leche.
- PASTOREO DIRECTO o CORTE EN VERDE para engordas y productores de leche en Ganado Bovino, Caprino y más.

VENTAJAS

Algunas de las ventajas de los sorgos dulces cuando son usados como remplazo o como suplemento a la caña de azúcar son:

- Corto período de Crecimiento.** Por lo general los sorgos dulces pueden ser cosechados entre los 105 y 120 días después de la siembra.
- Se usa semilla para su fácil establecimiento,** lo cual hace que su siembra sea rápida y eficiente.
- El grano y bagazo son excelentes sub productos que pueden y deben de ser usados para la engorda del ganado y además pueden ser quemados para producir energía en las calderas de los ingenios.**



Planta de Sorgo Dulce PAMPA E

- Extiende el período de cosecha en los Ingenios, hasta ó más de cuatro meses.**
- Los sorgos dulces tienen la capacidad de producir gran cantidad de tonelaje. Cuando son atendidos correctamente, se pueden obtener rendimientos por arriba de 50 toneladas por corte.**

LOS SORGOS DULCES tradicionales son variedades y no híbridos. Estas variedades que se encuentran en el mercado son muy viejas y sus rendimientos son muy bajos. Los nuevos híbridos que Anzu Brothers, Inc. está produciendo dentro de su línea de sorgos dulces de Pampa Verde han demostrado ALTOS RENDIMIENTOS Y EXCELENTES AZUCARES

los cuales repercuten en grados briks - excelentes para la producción de azúcares y/o jarabes dulces.



LAS VENTAJAS

Claves en los sorgos dulces producidos dentro de la línea de PAMPA VERDE son:

- ALTO RENDIMIENTO: TALLOS GRUESOS, 50 TM ó más**
 (Los rendimientos dependen en los trabajos que se le hagan a la siembra, tales como fertilización, riego, etc.
JUGO, 30 A 40% del material cosechado.
AZUCARES HASTA 21% Brix cuando se es cosechado en su tiempo correcto.
- EXCELENTE RESISTENCIA A ENFERMEDADES**
- VIGOR SUPERIOR DE LA SEMILLA PARA PODER TENER UN ESTABLECIMIENTO UNIFORME.**
- ALTO CONTENIDO DE GRANO ADEMÁS DEL TALLO.**
 El grano se le puede dar al ganado como parte de una ración ó puede ser fermentado.
- SUS TALLOS SON ALTAMENTE DIGERIBLES** en el rumen del ganado ó **SE PUEDE USAR PARA LA PRODUCCION DE ETANOL.**

| Anzu Brothers, Inc. | SORGO DULCE | SORGO DULCE | SORGO DULCE |
|-------------------------------------|---|---|---|
| CARACTERÍSTICAS | PAMPA E | PAMPA TANOL I | PAMPA TANOL II |
| Color de Semilla: | Blanca | Blanca | Blanca |
| Semilla por Kilo: (Aproximadamente) | 30,000 | 30,000 | 32,000 |
| Vigor de la Semilla: | Bueno | Bueno | Bueno |
| Maduración | 100 #. días a grano masozolechoso. De 2.05 a 3.5 mts. | 110 #. días a grano masozolechoso. De 2.05 a 3.5 mts. | 112 #. días a grano masozolechoso. De 2.05 a 3.5 mts. |
| Recuperación después del corte: | Buena | Buena | Buena |
| Color de la Planta: | Morado | Morado | Morado |
| Color y Tipo de la Nervadura: | Café (BMR) | Clara | Clara |
| Resistencia al Downy Mildew: | Moderado | Moderado | Moderado |
| Sensibilidad al Foto Período: | Sensitivo | Sensitivo | Sensitivo |
| Tolerancia a la Sequia | Excelente | Excelente | Excelente |

PAMPA E

FORTALEZAS DEL PAMPA E

EXCELENTE PRODUCTOR DE SILO
ALTO CONTENIDO DE AZUCARES EN SU TALLO
ALTO POTENCIAL DE RENDIMIENTO
ALTAMENTE DIGERIBLE
TOLERANTE A LA SEQUIA

PAMPA TANOL I y II

PAMPA TANOL I y II son Nuestros Híbridos de Sorgo Dulce totalmente NUEVOS EN EL MERCADO.

PAMPA TANOL I

PAMPA TANOL I es un sorgo dulce anual que fue desarrollado para la producción de azúcares pero también consta con excelentes cualidades para la producción de silo de calidad. La semilla de Pampa Tanol I consta con un muy buen vigor,

excelente crecimiento, alta capacidad de rendimiento y es sumamente aguantador a la falta de humedad. **PAMPA TANOL I produce altos niveles de azúcares en su tallo y altos volúmenes de jugo extraíble.**
 La planta de Pampa Tanol I consta con una buena calidad de recuperación para el segundo corte, el cual puede ser usado para **ENSILARSE, PASTOREO ó PRODUCCION DE AZUCARES.** Se recomienda ser sembrado entre **5 y 7 Kg/ Ha.** en tierras de temporal y de **8 a 10 Kg/Ha** en tierras de riego.

FORTALEZAS DEL PAMPA TANOL I

EXCELENTE NIVELES DE JUGOS EN EL TALLO
ALTOS NIVELES DE AZUCAR
ALTO POTENCIAL DE RENDIMIENTO
BAGAZO ALTAMENTE DIGERIBLE
TOLERANTE A LA SEQUIA

FORTALEZAS DEL PAMPA TANOL II

EXCELENTE NIVEL DE JUGOS EN EL TALLO
ALTOS NIVELES DE DE AZUCAR
ALTO POTENCIAL DE RENDIMIENTO
BAGAZO ALTAMENTE DIGERIBLE
TOLERANTE A LA SEQUIA

PAMPA TANOL II

PAMPA TANOL II es un sorgo dulce que fue desarrollado para producir azúcares pero también consta con la capacidad de producir silo de calidad.

PAMPA TANOL II posee un excelente vigor en su semilla, crece sumamente rápido, consta con alto potencial de rendimiento y es sumamente tolerante a la sequía.

PAMPA TANOL II produce altos niveles de azúcares extraíbles en sus tallos. Se puede esperar que la planta de PAMPA TANOL II llegue a producir grano masozo/ lechoso para los 112 días después de haberse sembrado. PAMPA TANOL II consta con alto nivel de recuperación después de haberse cortado inicialmente. El segundo corte de este nuevo híbrido puede ser cortado para producción de azúcar, se puede pastorear ó simplemente puede ser usado para ensilarse. Se recomienda que se siembre de **5 a 7 Kg/Ha para temporal y **8 a 10 Kg/Ha** para riego.**



ANZU BROTHERS, INC.

Waco, Texas 76702

Phone: **254 751-0070** | Fax: **254 751-0772**

RADIO NEXTEL Internacional: **62*186845*3**

betoanzaldua@yahoo.com
www.pampaverde.com www.semillasanzu.com