



HIBRIDO DE SORGO TIPO FORRAJERO AFRICANO II BR

CARACTERISTICAS	AFRICANO II BR
PEDIGREE	HIBRIDO
TIPO DE SORGO	FORRAJERO DE PASTOREO DIRECTO Y/O CORTE
CARACTERISTICAS DE CRECIMIENTO	CICLO INTERMEDIO 65 A 70 DIAS FLOR
RELACION PANOJA(GRANO)/HOJA/TALLO	BAJA (PANOJA PEQUEÑA, CON RELACION A SU GRAN TAMAÑO DE HOJAS Y TALLO)
REBROTE	MUY ALTO
PALATABILIDAD	ALTA PALATABILIDAD POR ALTO CONTENIDO DE AZUCAR >20% muy dulce
SANIDAD	BUENA SANIDAD Y TOLERANCIA A ENFERMEDADES
SEQUIA	EXCELENTE COMPORTAMIENTO A LA SEQUIA
ALTURA MÁXIMA	ALTURA DE PLANTA HASTA 2,80 Y 3,0 METROS
DENSIDAD DE SIEMBRA	APROX 15 A 20 KILOS POR HA A 50 CM D CALLE X 30 PLANTAS POR METRO LINEAL
MACOLLA	RAPIDO CRECIMIENTO INICIAL MUY MACOLLADOR
POTENCIA DE RENDIMIENTO	ALTO POTENCIAL DE PRODUCCION (80-100 TONELADAS DE MATERIA VERDE POR HA)
PANOJA TAMAÑO DE GRANO	SEMIABIERTA PEQUEÑA PEQUEÑO
USO	PASTOREO DIRECTO APORTE PROTEINA Y FIBRA DE CALIDAD
TANINOS CONDENSADOS EN GRANO	NO
COLOR DE GRANO	MARRON

Hibrido de Sorgo Forrajero tipo «Sudan»
Calidad de forraje:
 Muy buen rendimiento en Materia Seca.
 Excelente digestibilidad. Alto contenido de proteína bruta.
Comportamiento sanitario:
 Destacada sanidad foliar (tolerante a bacteriosis y virosis).
 Resistente a Downy Mildew.

SUGERENCIAS DE MANEJO:

Época de siembra: RECOMENDACIONES

- Pastoreo directo rotativo: Utilizar alta carga animal, iniciando el pastoreo cuando el cultivo alcanza 50 CM de altura.
- Producción de heno: Cortar en estado de "bota" (antes de que florezca). Previo a confeccionar rollos permitir un buen oreado del forraje o utilizar acondicionador.

El sorgo AFRICANO II BR es un sorgo sudan, el cual presenta las características de muy bajo contenido de lignina, más parecido a un foto sensitivo, alto grado de azúcar en tallo, alta capacidad de rebrote, el cual puede ser utilizado como pastoreo directo. Por su bajo contenido de grano, su uso es preferiblemente antes de floración ya que es donde se obtiene un alto contenido de **proteína de alrededor de 14%** o más, con una altura de hasta 3 metros genera un alto contenido de materia verde, ideal para suelos con bajas propiedades químicas y zonas de baja pluviosidad. Corte hasta 1,20 metros a los 55 días, alta digestibilidad y palatabilidad, bajo contenido de fibra.



(SE DA UN MANEJO DE PASTURA, AL DEJAR FLORECER CAMBIAN LAS PROPIEDADES DE USO) se recomienda ingresar el ganado a una altura no menor de 50 cm y máx. 1.20 m, para un mejor aprovechamiento de sus características nutricionales y de rebrote, y retirar hasta los 15 cm. Así dura para varios rebrotes.

FORRAJE CON ALTO CONTENIDO DE PROTEINA

ALTA PRODUCCION DE HOJA/TALLO

No se debe meter al ganado recién rebrotando el sorgo.

CLASIFICACIÓN DE SORGOS PARA SILAJES

Denominación	% de grano
Forrajeros	0 a 10 ❌
Sileros	10 a 30
Doble propósito	30 a 40
Graníferos	+ de 40 (50)

según, ingeniero agrónomo Marcelo de León, INTA



WWW.CTOSEMILLAS.COM
info@ctosemillas.com
 3116715611-3175129978