

A photograph of a sorghum field with several tall, brown, grainy panicles in the foreground and middle ground, set against a background of green leaves and more panicles. The lighting is warm, suggesting late afternoon or early morning.

# Cultivos Primavera Verano

03

SORGO FORRAJERO  
PASTO DE SUDÁN  
SORGO GRANO

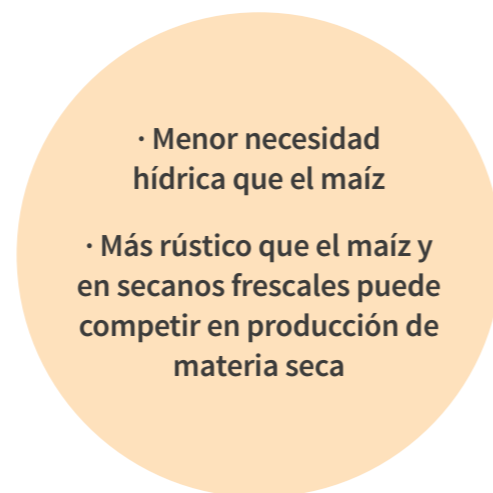




## Sorgo forrajero

El **SORGO** es una especie que posee una gran versatilidad de uso y de adaptación a diferentes condiciones de suelo, clima y tecnología. Para lograr el aprovechamiento máximo de sus potencialidades, tenemos que conocer las características de los diferentes tipos. Además de la clasificación siguiente hay tipos intermedios por ejemplo los destinados a doble uso grano y forraje.

El **SORGO FORRAJERO**, son variedades destinadas a la producción de forraje seleccionadas por una gran masa foliar, de fácil ingesta. También existen variedades destinadas para biomasa para producción de energía.



· Menor necesidad hídrica que el maíz

· Más rústico que el maíz y en secanos frescales puede competir en producción de materia seca

**PESO 1.000 SEMILLAS (PMS)**

25-35 gramos

**ÉPOCA DE SIEMBRA**

Abril – Mayo. Temperatura del suelo mínima de 10°C.

**DOSIS DE SIEMBRA**

20-30 Kg/ha

### Nutrihoney

- Sorghum bicolor X Sorghum sudanese
- Muy precoz y altamente productivo
- Alta capacidad de rebrote, tallo fino, hoja media
- 2-4 cortes según fecha de siembra
- Productividad 18-20 Tm/ha

### Latte

- F1 Sorghum bicolor X Sorghum sudanese
- El sorgo X pasto líder en producción
- De hoja ancha, tallo medio y gran porte (hasta 3 mts)
- 1-2 cortes. Productividad 20-25 Tm/ha

### Forrigrano



- Sorghum bicolor
- Alta adaptabilidad y rusticidad
- Resistente a la escasez de agua
- Forraje equilibrado entre energía y proteína
- Especial para ensilado

### Monster

- Sorghum bicolor X Sorghum bicolor
- Insuperable producción de biomasa (25-30 Tm/ha)
- Porte a floración 3 a 4 mts
- Variedad sensible al foto-periodo
- No espiga hasta llegar el otoño







## Pasto de Sudán

*Sorghum sudanense*

El **PASTO DE SUDÁN** es una especie que posee una gran rusticidad, versatilidad de uso, y adaptación a diferentes condiciones de suelo y clima. Presenta tallo fino y alta capacidad de rebrote.

Adecuado para sistemas extensivos, incluso aquellos que disponen de poca cantidad de agua. El bajo nivel de ácido cianhídrico le confiere elevada adaptabilidad al pastoreo.

- Elevada rusticidad
- Elevada capacidad de rebrote
- Bajo nivel de ácido cianhídrico

**PESO 1.000 SEMILLAS (PMS)**

10-15 gramos

**ÉPOCA DE SIEMBRA**

A partir de abril con temperaturas de suelo >10°C

**DOSIS DE SIEMBRA**

25 Kg/ha

## Piper

- Altísima capacidad de rebrote
- Excelente adaptabilidad y rusticidad
- Vegetación de tallo y hoja fina
- Ideal para pastoreo directo







## Sorgo grano

*Sorghum bicolor*

El **SORGO** es una especie que posee una gran versatilidad de uso y de adaptación a diferentes condiciones de suelo, clima y tecnología. Para lograr el aprovechamiento máximo de sus potencialidades, tenemos que conocer las características de los diferentes tipos.

El **SORGO GRANO**, su destino fundamental es la producción de grano, que aporta energía a los sistemas granaderos intensivos. También existen variedades de este tipo destinadas a la alimentación humana principalmente de grano de color blanco.

- Cereal de grano con pocas necesidades hídricas
- Alta rusticidad
- Especie tolerante a suelos salinos

**PESO 1.000 SEMILLAS (PMS)**

25-30 gramos

**ÉPOCA DE SIEMBRA**

A partir de abril con temperaturas de suelo >10°C

**DOSIS DE SIEMBRA**

300-350 mil semillas/ha

## Ruby

- Grano rojo, sin taninos
- Híbrido simple de ciclo medio precoz
- Elevada producción en todos los ambientes
- Excelente sanidad general

## Sweet Susana

- Grano rojo claro, sin taninos
- Híbrido simple de ciclo corto
- Producción precoz, adecuado para segundas cosechas
- Muy buena resistencia a sequías

## Tonkawa

- Grano rojo, sin taninos
- Híbrido simple de ciclo medio
- Excelente sanidad general

## Express DSM 3-410

- Grano blanco, para consumo humano y forrajero. Híbrido simple
- Elevada producción de grano
- Planta vigorosa de alta producción

## Diamond DSM 40-920

- Ciclo medio
- Grano rosado
- Alta producción y rusticidad

