



03

CULTIVOS PRIMAVERA VERANO

Sorgo forrajero
Pasto de Sudán



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.

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



Forrigrano



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

Sordan

- Sorghum bicolor x Sorghum sudanense
- Precoz y muy productivo
- Alta capacidad de rebrote
- 2-4 cortes según fecha de siembra
- Productividad 17-19 Tm/ha de MS

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

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

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



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

