

SORGO FORRAJERO



PIPER

SORGHUM SUDANENSE

“El pasto del Sudán
todoterreno”

VENTAJAS AL ESCOGER ESTA VARIEDAD

- Altísima capacidad de rebrote
- Alta adaptabilidad a diferentes condiciones
- Muy buena rusticidad
- Vegetación de hoja fina

UTILIZACIÓN

- Perfectamente adaptado al pastoreo
- Siega para consumo en verde y ensilado
- Como forraje deshidratado

CICLO VEGETATIVO

Dosis de siembra	25 kg/Ha
Siembras a partir	De abril con temperaturas de suelo >10°C
Siembras tempranas	4 cortes
Siembras tardías	Junio 2/3 cortes
Ciclo típico	Siembra 20 Abril-10 Mayo, recolección Julio, Septiembre y Octubre

PRODUCTIVIDAD

Producción	Alta, 13-16 Tm/Ha
Momento de siega	20% de plantas espigadas

MORFOLOGÍA

Porte a floración	Medio-alto 1,5-2 m
Tallo	Fino
Vegetación	Hoja verde medio

CALIDAD DEL FORRAJE

- 8-10% de proteína inicio del espigado

ZONA DE CULTIVO

- En todas las zonas productoras de forrajes de verano
- Preferentemente regadío o zonas húmedas



NUTRIHONEY

SORGHUM BICOLOR X
SORGHUM SUDANENSE

“El sorgo x pasto más
precoz y productivo”

VENTAJAS AL ESCOGER ESTA VARIEDAD

- Alta capacidad de rebrote
- Alta adaptabilidad a diferentes condiciones
- Forraje de calidad muy apetecible
- Vegetación de hoja fina

UTILIZACIÓN

- Perfectamente adaptado a la siega y al pastoreo
- Siega para consumo en verde y ensilado
- Como forraje deshidratado

CICLO VEGETATIVO

Dosis de siembra	30 kg/Ha
Siembras a partir	De abril con temperaturas de suelo >10°C
Siembras tempranas	3/4 cortes
Siembras tardías	Junio 2 cortes
Ciclo típico	Siembra 20 Abril-10 Mayo, recolección Julio, fin Agosto y Octubre.

PRODUCTIVIDAD

Muy Alta	18-20 Tm/Ha
Momento de siega	20% de plantas espigadas

MORFOLOGÍA

Porte a floración	Alto 1,8-2,5m
Tallo	Fino
Vegetación	Hoja verde oscuro

CALIDAD DEL FORRAJE

- 9-10% de proteína inicio del espigado

ZONA DE CULTIVO

- En todas las zonas productoras de forrajes de verano
- Preferentemente regadío o zonas húmedas