



## ***SORGO HÍBRIDO FORRAJERO F 1300 FS***

---

**Origen:** Argentina.

**Tipo de Sorgo:** híbrido tipo Sudan. Fotosensitivo.

**Características principales:** Planta de gran capacidad de rebrote, ideal para pastoreos rotativos intensivos.

Presenta un alto potencial genético, superando las 10 tn de materia seca con un gran volumen de materia seca digestible, lo cual lo hace un forraje de alta calidad. Por ser fotosensitivo, retrasa la entrada en floración permitiendo prolongar la vida útil del cultivo.

<b><i>Característica</i></b>	<b><i>Valor</i></b>
Altura planta a madurez	300 cm
Días de emergencia a 50% floración	116
Comportamiento a vuelco de raíz	Muy bueno
Densidad de Panoja	Semicompacta
Emisión de macollos	Fuerte
Resistencia a MDMV (Virus mosaico enanizante del maíz)	Excelente (resistente)
Palatabilidad y digestibilidad de tallos	Muy buena
Taninos en grano	Alta*

*\* Más de 0.6, equivalente ácido tánico, Método Folin-Denis. Es considerado de alto contenido de taninos en grano.*

**Manejo Recomendado:** en términos generales su primer aprovechamiento se realiza a los 50-60 días de la siembra.

Debido a su rápido crecimiento es imprescindible manejarlo con alambre eléctrico, altas cargas animales y es fundamental hacerle un corte después de cada pastoreo de manera de tener un rebrote parejo y de muy buena calidad.

Es muy importante mantener este esquema de cortes para evitar que el cultivo entre en madurez fisiológica, ya que esto produce una pérdida de calidad forrajera.

La entrada de los animales debe realizarse cuando el cultivo alcanza una altura de 90 cm a 1 m, retirando los mismos buscando un remanente de 15 – 25 cm.

**El Sorgo Forrajero Híbrido F 1300 FS** es un híbrido ideal para sistemas de invernada o lecheros de pastoreo rotativo intensivo, los cuales requieren de una elevadísima producción y calidad durante todo el año.