



# Buffel Grass

## Ficha Técnica



**Nombre Científico de la especie:** Cenchrus ciliaris

**Nombre Común de la especie:** Buffel grass

**Origen de la especie:** Sudafrica

**Cultivar:** Texas 604

**Origen del cultivar:** E.E.U.U Texas

**Principal distribución en Argentina:** Santiago del Estero, Catamarca, La Rioja, Noroeste de Cordoba y Norte de San Luis

**Ciclo Vegetativo:** Perenne

**Crecimiento:** Cespetiso

**Altura:** 0,8 -1 ,2 mt

**Estación de Crecimiento:** Primavera - Verano

**Floración:** Temprana y continua

**Diseminación:** Semillas y rizomas cortos

**Precipitación anual:** + de 300 mm

**Suelos:** Fertilidad media a baja.

**Tolerancia a sequía :** Muy Alta

**Tolerancia a heladas:** Baja

**Tolerancia a salinidad:** No tolera

**Tolerancia a anegamiento:** No tolera

**Respuesta al fuego:** Muy Buena

**:Tolerancia a sombra:** Muy alta

**Producción de materia seca total / ha:** 3500 - 4500 Kg de Matria Seca /ha

**Palatabilidad:** Buena

**Toxicidad:** No posee

**Implantación en el lote:** Por semillas





# Buffel Grass

## Ficha Técnica



**Época de siembra:** De Octubre a Febrero (evitar los meses de mayor insolación)

**Densidad de siembra :** 4 - 6 kg/ha (semillas puras)

**Profundidad de siembra:** Superficial

**Consociaciones:** Gatton, Grama y Urochloa

**Observaciones:** El primer pastoreo debe realizarse luego de la primera floración para asegurar la resiembra natural y una adecuada implantación.

Usos:	Calidad	DMS	PB%*
Verde	Muy buena	60 - 65	12-15
Diferido (con hojas persistentes)	Buena	55	4 - 6
Silaje	Buena	57	6 - 8
Heno	Buena	57	6 - 8

\* El contenido de proteína va a estar relacionando al contenido de nitrógeno del suelo y nivel de fertilización.

