



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.

