



# Gramma Rhodes

## Ficha Técnica



**Nombre Científico de la especie:** Chloris gayana

**Nombre Común de la especie:** Gramma Rhodes

**Origen de la especie:** India, region Mediterranea y Africa

**Cultivar:** Ecotipo Norte de Cordoba

**Origen del cultivar:** Australia, cv: Pioneer (Introducida en la Argentina 1950)

**Ploidia:** Diploide

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

**Ciclo Vegetativo:** Perenne

**Crecimiento:** Cespitoso y rastrero. Largos estolones

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

**Estación de Crecimiento:** Primavera - Verano

**Floración:** Temprana y continua

**Diseminación:** Semillas y estolones

**Precipitación anual:** + de 500 mm

**Suelos:** Fertilidad media a alta, suelos neutros a levente alcalinos

**Tolerancia a sequía :** Media

**Tolerancia a heladas:** Alta

**Tolerancia a salinidad:** Tolera

**Tolerancia a anegamiento:** No tolera

**Respuesta al fuego:** Mala

**Tolerancia a sombra:** Media

**Producción de materia seca total / ha:** 3.500 - 5.000 kg de materia seca / ha

**Palatabilidad:** Muy Buena

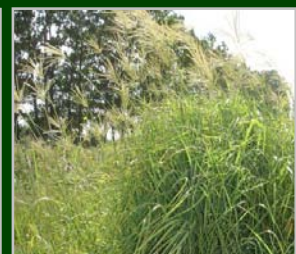
**Toxicidad:** No posee





# Grama Rhodes

## Ficha Técnica



**Implantación en el lote:** Por semillas

**Época de siembra:** De Octubre a Febrero

**Densidad de siembra:** 4 - 6 kg/ha (semillas puras) y 6 - 9 kg/ha (semillas peleteada)

**Profundidad de siembra:** Superficial

**Consociaciones:** Buffel, Gaton y Urochloa. Con Melilotus para mejorar la calidad del diferido.

**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	Buena	55	4 - 6
Silaje	Buena	55	6 - 8
Heno	Buena	55	6 - 8

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

