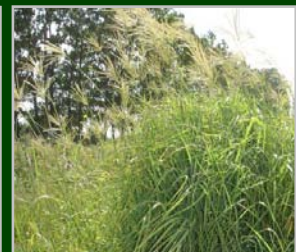




Gramma Rhodes

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

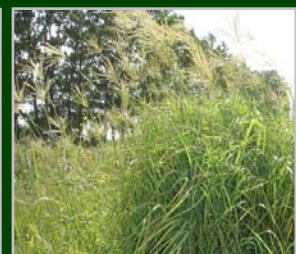
Toxicidad: No posee





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.

